

PIÙ DI 1'000 NUOVI PRODOTTI

SFIGMO WIRELESS iHEALTH



pag. 1

ZOCOLI ULTRALEGGERI GIMA



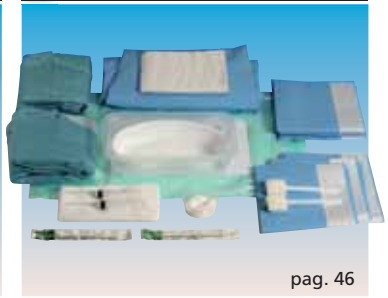
pag. 23

CONTENITORI PER RIFIUTI



pag. 41

KIT CHIRURGIA GENERALE



pag. 46

VALIGIA CERTIFICATA IP67



pag. 48

STAMPELLE



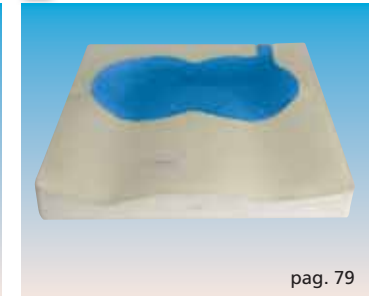
pag. 71

CARROZZINA COMODA ELITE



pag. 73

CUSCINI ANTI DECUBITO



pag. 79

CARRELLI EMERGENZA KS



pag. 98

POLTRONE PROFESSIONALI - 3 MOTORI



pag. 106

POLTRONE DIREZIONALI ELITE



pag. 116

TECARTERAPIA I-TECAR



pag. 121

ASPIRATORI MINI ASPEED



pag. 133

COLPOSCOPIO LED CON VIDEOCAMERA



pag. 140

VIDEO OTOSCOPIO - MD SCOPE



pag. 178

VISIO 2000 FO. SET DIAGNOSTICO XENON



pag. 185

SFIGMO ERKA SWITCH SIMPLEX



pag. 210

SFIGMO OMRON DIGITAL



pag. 217

TIMPANOMETRO MT10



pag. 219

SPIROMETRO CON SpO₂ - SPIROBANK II



pag. 225

ECG 12 CANALI - CARDIO 7



pag. 233

PULSOXIMETRO OXY-4



pag. 253

BENDA ELASTICA COBAN™




pag. 293

AUTOCLAVE CLASSE B



pag. 307

INDICE

	iHEALTH: PRODOTTI WIRELESS PER LA SALUTE PERSONALE	1-4		ELETTROBISTURI	153-163
	TEST DIAGNOSTICI-LABORATORI	5-14		OCCHIALI, CASCHETTI ED ENDOSCOPIA	164-168
	PROTEZIONE DELL'OPERATORE	15-23		LAMPADIE MEDICALI	169-176
	STRUMENTARIO CHIRURGICO ED ACCESSORI	24-46		DIAGNOSTICA	177-218
	BORSE MEDICALI	47-52		AUDIOLOGIA E SPIROMETRIA	219-228
	BILANCE E MISURATORI MEDICALI	53-61		ECG, MONITOR ED ECOGRAFIA	229-248
	AUSILI PER ANZIANI E DISABILI	62-79		EMERGENZA E MEDICAZIONE	249-295
	ARREDAMENTO MEDICALE	80-119		STERILIZZAZIONE	296-311
	ELETTROMEDICALI	120-138		VETERINARIA	312-317
	GINECOLOGIA	139-152		MODELLI ANATOMICI	318-322

A	Abbassalingua	192
	Abbigliamento medico	21-23
	Activity tracker iHealth	2
	Aerosol e accessori	127-130
	Aghi e siringhe	39-40
	Alimentatore specchi ORL	166
	Allergie test	10
	Altimetro	55
	Alzawater	70
	Ambu palloni rianimazioni	275-277
	Amniocentesi - aghi	148
	Amnioscopio	147
	Analisi del lattato	14
	Analizzatore grasso corporeo	53
	Analizzatore posturale	56
	Ano - Procto - Rettoscopi	144, 152
	Anti-Decubito - materassi e cuscini	77-79
	Antiustioni - gel e medicazioni	295
	Appendiabiti	113-114
	Armadi e vetrine	90-113
	Armadio farmaci	95
	Aspiratore fumi elettrochirurgia	162
	Aspiratori chirurgici	III, 133-138
	Aste flebo	83
	Audiometri	219-222
	Ausili bagno	70
	Ausili disabili	69
	Ausilio infilacalze	69
	Autoclavi	301-308
	Ayre - spatule	149

B	Bacinelle in cartone	37
	Bacinelle in plastica	33
	Barelle emergenza	268-272
	Barelle ospedaliere	87-88
	Bastoni, stampelle	71
	Batterie	189
	Bavagli e salviettine dentali	18
	Bendaggi	288-294
	Bilance	55-62
	Bilance iHealth	1
	Biopsia Punches	43
	Bisturi e lame monouso	44
	Boccagli spirometri	223
	Bombole ossigeno	274
	Borsa medica sportiva	285
	Borse e zaini emergenza	51-52, 283-284
	Borse medicali	47-52
	Borse termiche	49-50
	Bracciali sfigno	204, 210, 214
	Bracciali trasfusione	263
	Broncoscopio	164
	Buste/rotoli per sterilizzazione	311

C	Camici, casacche, pantaloni	21-22
	Cannule di Guedel	278
	Capnografia	252
	Cappellini	16
	CardioLab iHealth	3
	Cardiotocografi - Monitor fetali	141-142
	Carrelli	90-102
	Carrozze	75-76
	Carta ECG	236
	Carta videostampanti	238
	Caschetti a LED	165-168
	Cassette/borse pronto soccorso	283-286
	Cateteri	33
	Cauteri	163
	Cavi fibre ottiche	165
	Centrifughe	13-14
	Cerotti	66, 292-294
	Cestini rifiuti	113-114

	Citologia - spray	150
	Collari	265-266
	Colposcopi - Videocolposcopi	139-140
	Comodini	79-82
	Contenitori per sterilizzazione	35-36
	Contenitori rifiuti taglienti	41-42, 50
	Crioterapia	163
	Culla	83
	Curette Berkeley-Karman	147
	Curette dermatologia	43
	Curette ORL	191
	Cuscini	79-81

D	Daltonismo test	196
	Deambulatori	72-74
	Defibrillatori	255-262
	Densitometro osseo	140
	Dermatoscopi	177
	Diapason	194
	Diatermocoagulatore - Elettrobisturi	153-162
	Disinfettanti	296-300
	Distillatore	308
	Distruggi aghi	40
	Ditali lattice	20
	Doppler fetali	4, 143
	Doppler vascolari	238
	Droga test	11-12
	Drum	36

E	ECG	IV, 229-236
	Ecografi - Ecocolordoppler	239-242
	Elettrobisturi	153-162
	Elettrodepilatore	156
	Elettrodi per elettrobisturi	157, 159
	Elettroterapia	123-126
	Emoglobina, ematocrito - Hemo control	14
	Endoscopia	164
	Estrattore spinale	268
	Etilometro	11

F	Faringoscopi	164
	Fasciatoio	83
	Farmacapo	270
	Fonendoscopi	147, 197-203
	Fonendo Littmann - 3M	201-203
	Fonti di luce	144, 164-165
	Forbici	27, 287
	Frantumapillole/Tagliapillolle	67-68

G	Garrot	263
	Garze	290-294
	Gel	236-237
	Ghiaccio istantaneo e spray	295-296
	Ginecologia - dispositivi monouso	149-151
	Ginnastica respiratoria	224
	Glicemia - misuratore	2, 4-6
	Glucometro iHealth	2
	Guanti	III, 19-20
	Guanti cotone	20

H	Hemo Control - misuratore emoglobine ed ematocrito	14
	Holter ECG	229
	Holter ECG iHealth	4
	Holter pressorio	217-218
	Hysto freezer - Crioterapia	163

I	iHealth - prodotti wireless per la salute personale	1-4
	Inalatore termale	131
	Influenza test	9
	Infrarex - apparecchio a infrarossi	127
	Insetti - dispositivi contro le punture	62

Interacoustics audiometri	219
Ionofresi	124
Ishihara test - per daltonismo	196
Isterometro monouso	150
K	
Kit diagnostici ORL	178-188
L	
Lacci emostatici	42
Lactate Scout +	14
Lampade diagnostiche	169-178
Lampada frontale LED	166-168
Lampade frontali	166
Lampade germicida	305
Lampadine per otoscopi/oftalmoscopi	186
Lancette pungidito	5-6
LANG stereotest	196
Lavaocchi	285
Lavello automatico	101
Lenzuolini carta	111
Laringoscopi	164, 279-282
Letti degenza, letti elettrici	81-82, 85
Lettoni, da massaggio, terapia	103-111
Lettoni pediatrici, culla e fasciatoio	83
Lucciole	192
Luce di Worth	196
M	
Magnetoterapia	123-124
Manichini addestramento	255
Maniglioni a ventosa	70
Martelletti neurologici	193
Maschere laringe	278
Mascherine rianimazione	275-277
Mascherine viso	16-18
Materassi a depressione	268
Materassi, cuscini	81
Medicazioni	288-294
Microscopi	13, 176-177
Mindray ECG, ecografi, pulsossimetro	230, 241, 250
Misuratore di Picco di flusso	224
Modellini anatomici	318-322
Monitor fetali - Cardiotocografi	141-142
Monitor linea Vital	243
Monitor multiparametri	243-247
Monofilamento	193
Multicare	6
N	
Nasofaringoscopia	164
Nastri indicatori sterilizzazione	309
Negativoscopi	117-118
Nistagno - videonistagmoscopia e occhiali	194
O	
Ortopedia	265-267
Occhiali frontali, ingrandenti, protettivi	166-168
Occlusori	195
Oftalmoscopi	179-188
Osteodensimetro	140
Otoemissioni acustiche	222
Otoscillo	32
Otoscopi-Oftalmoscopi	178-190
Orchidometro	55
P	
Palloncini rianimazione	275-277
Pap Test	152
Paravento	84, 112-114
Pedaliera	72
Penne luminose	192
Pentaled	169-170, 172
Pessario uterino	146
Pettini per pidocchi	62
Pinze e cavi bipolari	161-162
Pinze e cavi monopolari	150
Pinzette ombelicali	148
Placche defibrillatori	261
Plicometro	54
Podoscopia	56
Poltrona donatori	86
Poltrone	80
Poltrone ginecologia	103-104
Poltrone professionali	105-106, 119
Pompe infusione	264
Porta vaccino	48
Postura - analizzatore	56
Predellini	112
Pressoterapia	120
Proctoscopia	144-152
Pulsoximetro iHealth	2
Pulsoximetri/Saturimetri	250-254
Pultrici ad ultrasuoni	301
R	
Rasoi	43
Rectoscopia	144
Regolo lesioni cutanee	177
Respirogram	224

Retinoscopi	182-183
Riduttori pressione	210
Riformer - Riscope	184
Riuniti e poltrone ORL	105
Rotoli per sterilizzazioni	311
Rulli salivari	290
S	
Sacche urine	34
Saldatrici	309-310
Salpingografo	147
Salviette carta	111
Salviettine disinfettanti	298-300
Saponi	296-297
Saturimetri	2, 250-254
Scatole per sterilizzazione	35-36, 299
Scheletri	321
Schermi protettivi	16
Scoliometro	56
Scrivanie	112-114
Sedie	114-116
Set diagnostici oto-oftalmici	185
Set chirurgici	24
Sensori SpO ₂	262
Sfigmomanometri	I, II, 4, 204-214
Sgabelli	103, 106, 115
Siringhe	32, 39-40
Sistemi di piano di lavoro	102
Solleva ammalati	81
Spazzole per mani	297
Spazzolini ginecologici	150
Specchi frontali ORL	166
Specchi laringe	31
Specchi ORL	166
Speculum vaginali	151-152
Spirodoc	226
Spirometri	223, 225-228
Stampelle, bastoni	71-75
Stecche	267-268
Stereotest	196
Sterilizatrici a secco	303-304
Stetoscopi	I, 147, 197-203
Stiletto per intubazione	287
Strisce urine	7, 8
Strumentario chirurgico	26-31
Strumentario clinico	26-31
Strumentario dentale	30
Strumentario per ORL	31
Suture	45-46
T	
Tagliapillole/Frantumapillole	67-68
Tamponi cotone	290-291
Tappetini antibatterici	300
Tavole ottometriche	117-118, 195
Tavoli da lavoro	88
Tavoli di MAYO	92
Tavoli operatori	89-317
Tavolino servitore	80
Tecarterapia	121
Telecamera intraorale	176
Telecamere per endoscopia	164
Teli chirurgici	24-25
Telo salma	270
Tende	84, 112-114
TENS	III, 125-126
Tens incontinenza	125
Termoforo	127
Termometri	63-65
Test di gravidanza-ovulazione	145
Test diagnostici	7, 9-10
Test droga	11-12
Thermo feel	193
Timpanometro	219
Tiralatte	132
Tonometro	196
Tubi alimentazione	33
Tubi in silicone	131
U	
Ultrasuoni - terapia	239-242
Umidificatore	131
Urine - diagnosi	7-8
V	
Valigie certificate IP67	48
Vassoio acciaio INOX	37-38
Ventilatori palmari	273
Veterinaria	312-317
Vetrini	150
Video colposcopia	140
Video dermatoscopia	176
Video nistagmoscopia	194
Video otoscopia	178, 316
W	
Wood lampade	176
Z	
Zoccoli	23

SFIGMO BLUETOOTH A&D



- **32907 MISURATORE DI PRESSIONE BLUETOOTH® UA-767** Misuratore di pressione clinicamente approvato per la sua precisione, Bluetooth®, App Android gratuita (My Fitness Companion).
 - compatibilità con ricevitori Bluetooth Android
 - orologio in tempo reale integrato
 - memoria per 40 misurazioni
 - indicatore di battito cardiaco irregolare
 - ampio display a 3 righe per una più facile lettura dei risultati
 - misurazioni con un solo tasto
 - comodo bracciale slim

Fornito con custodia per il trasporto, batterie e manuale multilingue (GB, FR, ES, IT, DE, NL, JP)

Su richiesta possiamo procurare altri prodotti A&D

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo:	oscillometrico
Tipo display:	digitale, LCD 16mm - altezza cifre 10mm
Gamma di misurazione:	20-280 mmHg (pressione), 40-200 battiti/minuto (pulsazioni)
Precisione:	± 3 mmHg (pressione), ± 5% (pulsazioni)
Gonfiaggio:	automatico tramite micro pompa
Sgonfiaggio:	valvola di sfiato a velocità costante
Alimentazione:	4 batterie alcaline AAA (R6P) per 300 misurazioni
Dimensioni/peso:	64x147x110 mm - circa 300g
Comunicazione wireless	Bluetooth 2.1 Class 1 SSP, SPP
Compatibile con la piattaforma	2 net QUALCOMM LIFE e AENDUO COZY

SFIGMO PROFESSIONALE OMRON

• 32936 MISURATORE DI PRESSIONE DIGITALE AUTOMATICO OMRON HEM-907

Misuratore di pressione professionale progettato per uso clinico in ambienti professionali

- precisione 'Gold Standard'

- convalidato secondo protocolli internazionali:

1. Associazione per la promozione della Strumentazione Medica (AAMI)
2. Società Europea di Ipertensione

- Protocollo

Internazionale (ESH - IP)

- tecnologia Intellisense

- indicatore polso irregolare

3. modalità di funzionamento: modalità

singola misurazione, modalità valore medio,

modalità manuale (auscultazione)

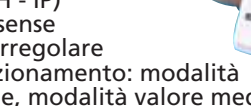
Fornito con batteria, bracciale adulti (22-32 cm), alimentatore.

Produzione giapponese.

• **32937 BRACCIALE ADULTI LARGE 32-42 cm**

• **32939 CARRELLO PER OMRON HEM-907**

Altri prodotti OMRON a pag. 217



CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo:	oscillometrico
Campo di misurazione	pressione: 0-299 mmHg ± 3 mmHg o 2%
	Frequenza del polso: 30-199 pulsazioni/minuto
	± 5 % del rilevamento
Gonfiaggio:	Gonfiaggio automatico a pompa
Sgonfiaggio:	Sgonfiaggio automatico con valvola di controllo elettromagnetica
Rilascio dell'aria	Rilascio dell'aria veloce automatico con valvola di controllo elettromagnetica
Rilevazione della pressione:	senso di pressione semiconduttore con capacità elettrostatica
Alimentazione:	Adattatore di c.a. 230 VAC, 50 Hz. 20 VA
Sistema di protezione	contro scosse elettriche Classe II tipo B
Dimensioni:	139x203x131 mm
Peso:	circa 910 g
Conforme a:	EN 1060, EN 60601-1-1 2007

32936
+
32939

CE 0197



3M™ LITTMANN® TRADITIONAL



- **32330 LITTMANN® TRADITIONAL 3141 - nero**
- **32331 LITTMANN® TRADITIONAL 3142 - blue navy**
- **32332 LITTMANN® TRADITIONAL 3143 - bordeaux**

Lo stetoscopio 3M™ Littman® Traditional offre ai medici i vantaggi di uno stetoscopio tradizionale della linea Cardiology a campana aperta. La tecnologia di modulazione 3M™

permette di ascoltare suoni a bassa e ad alta frequenza semplicemente alternando l'intensità della pressione (leggera/forte) sul diaframma. Le morbide olivette 3M™ Littman®

consentono prestazioni acustiche ottimali ed un'aderenza perfetta. Durata eccellente - l'auricolare può essere flesso un milione di volte. Garantito 5 anni.

Prodotto negli U.S.A. Privo di lattice.

Altri prodotti Littmann® a pag. 201-202

Altri prodotti Littmann® a pag. 201-202

Altri prodotti Littmann® a pag. 201-202

Altri prodotti Littmann® a pag. 201-202

Altri prodotti Littmann® a pag. 201-202

Altri prodotti Littmann® a pag. 201-202

Altri prodotti Littmann® a pag. 201-202

Altri prodotti Littmann® a pag. 201-202

Altri prodotti Littmann® a pag. 201-202

Altri prodotti Littmann® a pag. 201-202

Altri prodotti Littmann® a pag. 201-202

Altri prodotti Littmann® a pag. 201-202

Altri prodotti Littmann® a pag. 201-202

Altri prodotti Littmann® a pag. 201-202

OROLOGI INFERMIERE



- **25534 OROLOGIO IN SILICONE - bianco**
- **25535 OROLOGIO IN SILICONE - blu**
- **25536 OROLOGIO IN SILICONE - rosso**
- **25537 OROLOGIO IN SILICONE - viola**
- **25538 OROLOGIO IN SILICONE - rosa**

Orologi infermiere in silicone, dotati di una spilla di sicurezza.

Adatti a misurare le pulsazioni del paziente e i tempi per le procedure di sterilizzazione.

Conformi alle procedure delle infermiere che non possono indossare orologi da polso.

Ogni orologio è fornito in una custodia di alluminio.

Ogni orologio è fornito in una custodia di alluminio.

Ogni orologio è fornito in una custodia di alluminio.

Ogni orologio è fornito in una custodia di alluminio.

Ogni orologio è fornito in una custodia di alluminio.

Ogni orologio è fornito in una custodia di alluminio.

Ogni orologio è fornito in una custodia di alluminio.

Ogni orologio è fornito in una custodia di alluminio.

Ogni orologio è fornito in una custodia di alluminio.

Ogni orologio è fornito in una custodia di alluminio.

Ogni orologio è fornito in una custodia di alluminio.



Spilla di sicurezza sul retro

SFIGMO MICRO LIFE AFIB - PREVENZIONE ICTUS



- **32868 MICROLIFE WatchBP Home A (Uso Professionale) + SOFTWARE**
- rilevamento della fibrillazione atriale (aritmia cardiaca specifica)
- linee guida ESH / AHA integrate per effettuare a casa misurazioni accurate e su cui il medico può fare affidamento
- visualizza medie del mattino, della sera e numero totale di misurazioni
- clinicamente testato (protocollo BHS)
- tecnologia MAM (misura tripla automatica)
- memorizzazione fino a 250 misurazioni singole in modalità «NORMALE».
- porta USB e presa di alimentazione
- batteria ricaricabile, indicazione di batteria scarica
- fornito con borsa, cavo USB, bracciale morbido 22-32 cm, software (GB) e manuale (GB, IT, FR, ES). Altre lingue disponibili su web (DE, CZ, DK, GR, FI, HU, NL, NO, PL, RO, RU, SE, SK, SI, YU, UA).
- **32869 BRACCIALE ADULTI LARGE 32x52 cm**
- **32866 ALIMENTATORE RETE DC 6V, 600 mA**

RILEVAMENTO FIBRILLAZIONE ATRIALE

TECNOLOGIA MICROLIFE AFIB

Una tecnologia innovativa e brevettata per la diagnosi precoce della fibrillazione atriale (AF) **Più di 30.000 ictus possono essere prevenuti all'interno dell'Unione Europea utilizzando la Tecnologia Microlife AFIB nell'assistenza primaria**

La nuova tecnologia Microlife AFIB permette la misurazione simultanea della pressione arteriosa e lo screening della fibrillazione atriale. La Tecnologia Microlife AFIB rileva la fibrillazione atriale con elevata sensibilità (97-100%) e specificità (89%) come dimostrato in diversi studi clinici. Le linee guida Nice per "La diagnosi e la valutazione dell'ipertensione" raccomandano l'uso dello screening AFIB per la misurazione della pressione del sangue di routine da parte dei medici di base. Il controllo della fibrillazione atriale è raccomandato per i pazienti a casa, durante il monitoraggio della pressione sanguigna.

- **32867 MICROLIFE AFIB EASY (uso domestico)**
- Rilevamento della fibrillazione atriale (aritmia cardiaca specifica)
- clinicamente testato (protocollo BHS)
- tecnologia MAM (misura tripla automatica)
- indicatori luminosi
- indicazione di batteria scarica
- batteria ricaricabile
- presa di alimentazione
- dotato delle tecnologie più recenti
- misurazioni affidabili dal punto di vista medico con AFIB e MAM
- 5 anni di garanzia
- Fornito con borsa per il trasporto, bracciale conico preformato 22-42 cm e manuale (GB, IT, FR, ES). Altre lingue su web (AR, BG, DK, NL, EE, FI, GR, KZ, LV, LT, NO, PT, RO, RU, ES, SE, UA).
- **32866 ALIMENTATORE RETE DC 6V, 600 mA**

SFIGMO AUTOMATICO

Manuale in GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, AR

Fornito con bracciale azzurro e borsa azzurra



- **32947 MISURATORE DI PRESSIONE WIDE**
- Facile da usare, ampio display LCD
- 60 memorie
- spegnimento automatico
- per circonferenza braccia 22-30 cm
- **32922 BRACCIALE ADULTI 22-30 cm - grigio - ricambio**
- **32923 BRACCIALE ADULTI L 30-42 cm - grigio**
- **32920 BRACCIALE ADULTI XL 42-48 cm - grigio**



CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione:	oscillometrico
Campo di misurazione:	Pressione: 0-300 mmHg Pulsazioni: 30-180 battiti/minuto
Accuratezza:	Pressione: ± 3 mmHg Pulsazioni: ± 5 mmHg
Alimentazione:	4 batterie AAA
Dimensioni esterne:	220x66x43 mm
Peso:	circa 231 g (batterie escluse)
Dimensioni LCD:	102,2x27,3 mm

SFIGMO VOCALE

La voce aiuta l'utilizzatore, spiegando come misurare la pressione, e comunicando i risultati ottenuti



- **32941 SFIGMO VOCALE - IT, SE, FI, DE, TR**
- **32942 SFIGMO VOCALE - IT, RO, BG, HU, RU**
- **32940 SFIGMO VOCALE - GB, FR, ES, PT, Arabo**
- Largo display LCD
- Rilevamento aritmia (IHB)
- Data e ora
- Per circonferenza braccia 22-30 cm
- **32943 ALIMENTATORE RETE 230V - 50Hz**
- **32922 BRACCIALE ADULTI 22-30 cm - nero - ricambio**
- **32923 BRACCIALE ADULTI L 30-42 cm - grigio**
- **32920 BRACCIALE ADULTI XL 42-48 cm - grigio**

- Classificazione OMS
- 60 memorie
- Spegnimento automatico
- Tasto di funzione illuminato

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione:	oscillometrico
Campo di misurazione:	Pressione: 0-300 mmHg Pulsazioni: 40-180 battiti/minuto
Accuratezza:	Pressione: ± 3 mmHg Pulsazioni: ± 5 mmHg
Alimentazione:	4 batterie AAA, adattatore corrente AC/DC 6V opzionale
Dimensioni esterne:	153x108x60 mm
Peso:	circa 290g (batterie escluse)
Dimensioni LCD:	60x71 mm

TENS GIMA - STIMOLATORI MUSCOLARI ELETTRICI

Dimensioni: 128x56x14 mm
Dimensioni LCD: 48x25.4 mm
Peso: 67 g

Dimensioni: 162x10.7x120 mm
Dimensioni LCD: 31x37 mm
Peso: 200g

4 CANALI
30 PROGRAMMI

28342



- **28342 TENS GIMA 9 - 2 canali**
TENS tascabile con 2 canali, 9 programmi e 9 intensità regolabili. Attenua i dolori muscolari e stimola la circolazione sanguigna. Frequenza: 2-80 Hz.
Fornito in una custodia di nylon con 2 batterie AAA e 4 elettrodi.
- **28351 ELETTRODI PREGELLATI 40x40 mm - conf. da 4 - ricambio**
- **28343 CAVETTI PER ELETTRODI - conf. da 2 - ricambio**

28365



- **28365 TENS GIMA 30 - 4 canali**
Stimolatore muscolare elettrico tascabile con 4 canali e 30 programmi. Display LCD retro illuminato. Frequenza: 2-2000 Hz.
Fornito in una custodia di nylon con 2 batterie AAA e 8 elettrodi.
- **28366 ELETTRODI - conf. da 8 - ricambio**
- **28367 CAVETTI PER ELETTRODI - conf. da 4 - ricambio**
- **28368 ALIMENTATORE RETE 230V - 50 Hz**

ASPIRATORE DA AMBULANZA SUPERVEGA EVO

- **28182 ASPIRATORE SUPERVEGA EVO da ambulanza - disponibile da sett. 2014** *Maniglia per il trasporto*
- **28183 ASPIRATORE SUPERVEGA EVO 230V - disponibile da sett. 2014**

Piccolo aspiratore per l'aspirazione dei liquidi corporali, nasali, orali e tracheali in adulti e bambini. Dalla forma stretta ed elegante, è stato progettato per l'uso in ambulanza e in emergenza. Il sensore accende e spegne l'unità senza la necessità di essere toccato, grazie al "sistema di prossimità", per prevenire ed evitare la contaminazione crociata tra i pazienti. Il grande display LCD ne facilita l'uso. La batteria al litio e l'auto regolazione della velocità di aspirazione migliorano l'autonomia e riducono la rumorosità. Fornito con dispositivo di sostegno per ambulanza (28182). Ricambi e accessori a pagina 135.



PROSSIMITÀ

FEEDBACK GIRI/MIN

BATTERIE AL LITIO

DISPLAY LCD

CONTROLLO
VUOTO
AUTOMATICO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore: pompa a pistone senza olio e senza manutenzione
Alimentazione: batteria al litio interna ricaricabile (14,8 V - 5,2 A) - Autonomia 70 min
Adattatore per Ambulanza (12 V - 4 A) (solo 28182)
110-230, 50-60 Hz (solo 28183)
Vuoto Max (regolabile): -0,75 bar -75 kPa - 563 mmHg
Potenza aspirazione: 26 l/m Peso: 2.7 kg
Dimensioni: 35x21x18 cm Produzione italiana Manuale: GB, FR, IT, DE, ES

28182

GUANTI IN LATTICE E IN NITRILE

MIGLIOR
PREZZO



AQL <1,5

GUANTI IN LATTICE PRO EXTRA LIGHT - AMBIDESTRI

Guanti monouso in puro lattice, sensibili, non sterili.
Adatti per la protezione personale.

Codice GIMA	GUANTI IL LATTICE - conf. da 100
25420	Taglia small - non sterili
25421	Taglia medium - non sterili
25422	Taglia large - non sterili



AQL <1,5

GUANTI IN NITRILE PRO SUPER SOFT

Guanti monouso in nitrile, sensibili e resistenti, senza polvere, privi di lattice. Superficie micro-ruvida per una presa ottimale. Adatti per la protezione personale.

Codice GIMA	GUANTI IL NITRILE - conf. da 100
25425	Taglia small - non sterili
25426	Taglia medium - non sterili
25427	Taglia large - non sterili

DISPENSER GUANTI

Dimensioni: 257x100xh 134 mm Peso: 322 g



25430 DISPENSER PER GUANTI

Il dispenser può contenere una scatola standard da 100 guanti. È fatto di materiale termoplastico indistruttibile e lavabile. Può essere appeso al muro e nelle ambulanze (viti non incluse), ed essere posto in verticale od orizzontale. Composto di 2 parti, base fissa e coperchio rimovibile per sostituire la scatola una volta terminati i guanti. Facile da usare, smontare e pulire.

ECG DIGITALI A 1, 3 O 3/6 CANALI

• 33220 ECG A 1 CANALE 100G

- Ampio display LCD per la visualizzazione delle forme d'onda e i dati
- stampante termica a matrice, ad alta risoluzione
- risposta in frequenza 150 Hz
- capacità di stampa in continuo della traccia ECG e delle annotazioni tra cui derivazione, sensibilità, velocità di stampa e stato del filtro
- il filtro digitale ad alta risoluzione impedisce la deviazione della linea di base senza alterare la forma d'onda dell'ECG
- circuito di ingresso flottante conforme allo standard di sicurezza IEC
- batteria ricaricabile (più di 50 esami per ricarica)
- software interno: GB, FR, IT, ES, DE, TR
- manuale: GB, IT (su richiesta ES)

• 33225 BATTERIA RICARICABILE - ricambio

• 32968 ROTOLO DI CARTA 50 mm x 20 m - scatola da 20



33220

CONTEC™

• 33221 ECG A 3 CANALI 300G

- schermo LCD TFT a colori 3.5"
- visualizzazione simultanea 12 derivazioni
- stampante termica
- alimentazione AC/DC
- batteria ricaricabile al litio integrata ad alta capacità
- la carica della batteria consente l'esecuzione di 150 ECG in modalità di registrazione continua
- database integrato
- la memoria integrata può contenere più di 1000 esami
- processore di segnale digitale per filtro
- auto misurazione, auto analisi, auto interpretazione
- software ECG - Sync, connessione USB al PC
- software interno: GB, FR, IT, ES, DE, TR, PL, PT, RU, KZ
- software PC: GB

Manuale: GB, IT (su richiesta ES, FR)

• 33226 BATTERIA RICARICABILE - ricambio

• 32969 ROTOLO DI CARTA 80 mm x 20 m - scatola da 10



33221

La connessione USB consente la trasmissione in tempo reale al PC, l'analisi dei dati e la diagnosi, la gestione della stampa tramite il PC

• 33222 ECG A 6 CANALI 600G

- touch screen 7" LCD TFT
- visualizzazione simultanea 12 derivazioni
- tecnologia di isolamento digitale e di elaborazione del segnale, filtro digitale
- gestione paziente, nome, età e id, rapporto di analisi dettagliata
- batteria al litio ricaricabile integrata
- il sistema a stampa termica consente 10 modalità di stampa
- può stampare per 90 minuti fino a 150 stampe
- software ECG - Sync, connessione USB al PC, memoria 1000 esami
- auto misurazione, auto analisi, auto interpretazione
- software interno: GB, FR, IT, ES, DE, TR, PL, PT, RU, KZ
- software PC: GB
- manuale: GB, IT (su richiesta FR)

• 33226 BATTERIA RICARICABILE - ricambio

• 32970 ROTOLO DI CARTA 110 mm x 20 m - scatola da 10



33222

La connessione USB consente la trasmissione in tempo reale al PC, l'analisi dei dati e la diagnosi, la gestione della stampa tramite il PC

CARATTERISTICHE TECNICHE

		ECG 100G	ECG 300G	ECG 600G
ECG	Tipo di sicurezza	Classe I, parti applicate tipo CF (parti applicate con protezione defibrillazione)		
	Derivazioni	12 standard		
	Ingresso	circuito di ingresso flottante e protezione defibrillazione		
	Corrente di dispersione paziente	<10µA		
	Frequenza di campionamento	1000Hz		
	Conversione A/D	12bit		
	Frequenza di risposta	0,05Hz~150Hz (-3dB, + 0,4dB)		
	Costante temporale	>3,2s		
	CMRR	>60dB, >100dB (aggiungi filtro)		
	Tensione di polarizzazione	±500mV		
Filtri	Livello sonoro	<15µVp-p		
	Filtro interferenza EMG	35Hz (-3dB)	25Hz/35Hz (-3dB)	
	Filtro AC	50Hz/60Hz (≥20dB)		
Forma d'onda	Modo registrazione	Stampante termica	stampante termica (32 punti/mm)	
	Tipo carta	50mm x 20m	80mm x 20m	110mm x 20m
	Sensibilità	5, 10, 20 mm/mV	2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV	
	Velocità di stampa	Registrazione automatica: cambio automatico delle derivazioni		Registrazione automatica: 25mm/s, 50mm/s
Alimentazione	AC	110-220V, 50/60 Hz		
	DC	batteria ricaricabile litio polimeri 7,4V, 3700 mAh		
Fusibile	2 pcs Ø5x20mm AC time lag; T250mA/250V (Alimentazione: 220V)			
Forma	Dimensioni	315x215x77 mm		
	Peso	2,25 kg		1,7 kg

DOTAZIONE STANDARD

- Cavo ECG - 1 set
- Elettrodi periferici a pinza - 1 set
- Elettrodi precordiali - 1 set
- Cavo messa a terra
- Cavo alimentazione
- Rotolo di carta
- Connessione USB e software PC (solo 33221 e 33222)

iHEALTH: PRODOTTI WIRELESS PER LA SALUTE PERSONALE

APP iHEALTH MYVITALS 2.0

Scaricabile gratuitamente su AppleStore o Android:

- 1 **SFIGMO iHEALTH - DA BRACCIO**
- 2 **SFIGMO iHEALTH - DA POLSO**
- 3 **BILANCIA iHEALTH**
- 4 **BILANCIA BODY ANALYSIS iHEALTH**
(9 parametri)
- 5 **RILEVATORE ATTIVITÀ FISICA - POLSO/CINTURA**
- 6 **PULSOXIMETRO iHEALTH**
- 7 **GLUCOMETRO iHEALTH**



Prodotti iHEALTH per la gestione della propria salute
iHealth ha sviluppato una linea di prodotti innovativi, per la gestione della salute personale su smartphone o tablet. I prodotti wireless iHealth con connessione **bluetooth** per iPad, iPhone, iPod e Android consentono di misurare facilmente, memorizzare e condividere immediatamente i risultati con la famiglia o il medico. La potente **applicazione iHealth MyVitals 2.0** permette di gestire tutti i dati relativi alla propria salute con grafici, statistiche e tendenze. Questa applicazione, unica nel suo genere, **traccia la relazione tra vari parametri** come la pressione sanguigna, il peso, l'apporto calorico e l'attività fisica. Applicazione compatibile con le piattaforme Apple e Android. Comprende un servizio gratuito iHealth Cloud. Scatola e manuale dei prodotti in 5 lingue (GB, FR, IT, ES, DE). Tutti i prodotti hanno una garanzia di 2 anni.

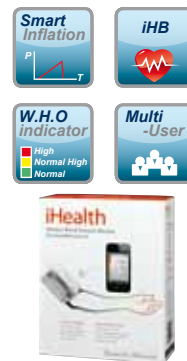


1 2 SFIGMO iHEALTH DA BRACCIO/POLSO



CONFORME AL PROTOCOLLO ESH

Tecnologia con sensore di movimento: non consente di prendere la pressione se il misuratore non è posizionato correttamente (solo BP7)



CARATTERISTICHE TECNICHE

	BP5	BP7
Classificazione:	alimentato internamente, parti applicate di tipo B IPX0 non AP o APG	Tipo BF
Connettività wireless	Bluetooth V3.0+EDR	Bluetooth V3.0+EDR classe 2 SPP
Dimensione	145x58x30 mm	72x74x17,6 mm
Circonferenza bracciale	22-42 cm	13,5-22
Peso:	circa 135 g (bracciale escluso)	105 g
Metodo di misurazione:	oscillometrico, gonfiaggio e misurazione automatici	
Alimentazione:	DC: 5 V - 1.0A, Batteria: 1x3,7 V - Li-ion 400 mAh	
Range di pressione del bracciale:	0-295 mmHg ± 3 mmHg 0-300 mmHg ± 3 mmHg	
Range frequenza cardiaca:	40-180 battiti/min, accuratezza: ± 5%	
Durata batteria:	300 ricariche	
Numero di misure con batteria carica:	120 letture	250 letture



- **23500 SFIGMO DA BRACCIO WIRELESS BP5**
- **23501 SFIGMO DA POLSO WIRELESS BP7**
- misura la pressione del sangue, la frequenza cardiaca direttamente da tablet o smartphone
- registrazioni dei dati sistolici e diastolici e oscillazioni pressorie
- possibilità di utenti multipli e memorie illimitate
- visualizzazione dello storico delle letture e classifiche WHO (solo BP5)
- genera grafici personalizzati per date o valori della pressione

3 BILANCE iHEALTH

Funzioni BMI nell'APP



23506



Commutabile kg/lb

Piattaforma in vetro temperato

- **23505 BILANCIA WIRELESS HS3**
- **23506 BILANCIA WIRELESS HS4**
- Bilance digitali di alta qualità, piatte e leggere, iHealth HS3 e HS4 funzionano online e offline. Grazie all'applicazione iHealth MyVitals 2.0, è possibile visualizzare le singole letture o le tendenze su lungo periodo, tracciare le calorie e le attività giornaliere, impostare obiettivi di peso, organizzare le registrazioni con grafici personalizzati e memorie illimitate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	23505	23506
Portata max:	150 kg (330 lbs)	180 kg (400 lbs)
Dimensioni:	330x330x39 mm	350x350x28,5
Precisione:	±1%	±1%
Alimentazione:	4 batterie AAA 1,5 V incluse	

23505



4 BILANCIA BODY ANALYSIS iHEALTH

CARATTERISTICHE TECNICHE

Classificazione:	alimentazione interna, parti applicate di tipo BF
Connettività wireless:	bluetooth V3.0 + EDR Classe 2 SPP
Dimensioni:	380x310x35 mm
Peso:	1,5 kg (senza batteria)
Metodo di misurazione:	misurazione elettronica completamente automatica
Alimentazione:	4 batterie AA 1,5 V incluse
Range del peso corporeo:	5-150 kg
Range misurazione grasso corporeo:	5%-65%
Range di misurazione acqua corporea:	20%- 85%
Range del tasso di grasso viscerale:	1-59
Peso corporeo:	±0,5 kg (5-40 kg); ±1% +0,1 kg (40-150 kg)
Grasso corporeo:	±1%
Acqua corporea:	±1%
Massa muscolare corporea:	± 1% + 0,1 kg (± 1%)
Massa ossea:	±0,3 kg
Tasso grasso viscerale:	±2
Apporto calorico giornaliero:	±200 kcal
Commutabile kg/lb	



9 PARAMETRI

Memoria offline, 200 misure



iHEALTH: PRODOTTI WIRELESS PER LA SALUTE PERSONALE

5 ACTIVITY TRACKER iHEALTH

• 23530 DISPOSITIVO PER IL MONITORAGGIO DELL'ATTIVITÀ FISICA E DEL SONNO

Questo dispositivo per il monitoraggio dell'attività fisica vi aiuta a controllare il vostro stato di salute. Vi permette di conoscere il vostro corpo in movimento e a riposo e di tracciare i vostri parametri vitali ovunque e in qualsiasi momento.

Potete tracciare:

ATTIVITÀ FISICA: numero di passi
distanza percorsa
calorie bruciate
livello di attività

SONNO: ore di sonno
numero di risvegli
qualità del sonno
allarme silenzioso

Tutti i dati possono essere sincronizzati su smartphone o tablet. L'applicazione gratuita iHealth Myvitals vi aiuterà ad impostare tendenze, visualizzare statistiche e vi stimolerà a fissare nuovi obiettivi di fitness.

Questo dispositivo innovativo può essere indossato come un orologio (bracciale) e alla cintura. Resiste alla pioggia e al sudore. Connettività wireless con tecnologia bluetooth 4.0.

Batteria: 1 x 3,7 V Li-Ion 165 mAh - durata 3 anni
Fornito con 2 bracciali (blu e nero), 2 clip da cintura (blu e nero) e un cavo USB di ricarica.



23530

Dispositivo fornito con 2 bracciali (blu e nero) e 2 clip da cintura (blu e nero)



iHealth

6 PULSOXIMETRO iHEALTH



CARATTERISTICHE TECNICHE

Classificazione	alimentato internamente, tipo BF
Display:	LED
Alimentazione:	batteria, 3,7 V Li-ion, 300 mAh
Range di misurazione SpO ₂ :	70-99%, ± 2%
Range di misurazione frequenza cardiaca:	30-250 bpm, ± 2 bpm o ± 2% il maggiore dei due
Dimensioni:	62x33x28 mm

• 23525 PULSOXIMETRO WIRELESS

Il pulsossimetro è un dispositivo affidabile per controllare la saturazione di ossigeno del sangue (SpO₂), la frequenza cardiaca (bpm) e il volume dell'afflusso di sangue (indice di perfusione). Questo dispositivo leggero e portatile permette la rilevazione dei valori, rapida e non invasiva, dal dito.

- misura la vostra saturazione di ossigeno nel sangue e la frequenza cardiaca dal vostro telefono mobile o tablet
- registra la SpO₂ e la frequenza cardiaca
- display LED facile da leggere, indica la SpO₂, la frequenza cardiaca e l'indice di perfusione
- connessione wireless con bluetooth 4.0 a basso consumo energetico
- applicazione iHealth gratuita e servizio cloud
- fornito con un cordino e cavo di ricarica USB

Per telemedicina vedere anche cod. 35095 PULSOXIMETRO OXY-10 Bluetooth a pagina 254.



7 GLUCOMETRO INTELLIGENTE iHEALTH

• 23510 KIT GLUCOMETRO INTELLIGENTE WIRELESS BG5

Glucometro tascabile, ergonomico e wireless con tecnologia avanzata e grande affidabilità. Il sistema di controllo della glicemia wireless è un modo conveniente per misurare e registrare i livelli di glicemia nel sangue dal vostro dispositivo portatile.

- visualizza subito i risultati sul dispositivo wireless
- salva fino a 500 risultati di test sul dispositivo wireless
- imposta dei reminder e visualizza le tendenze dei livelli di glucosio e insulina con diverse modalità, traccia automaticamente la quantità e la data di scadenza delle strisce di test, senza bisogno di calcolo o di un codice, lavora on-line e off-line e carica i dati automaticamente ad ogni connessione. Il kit comprende 10 strisce di test, 10 lancette, penna pungidito, soluzione di controllo, cavo di ricarica USB e valigetta di trasporto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni dell'apparecchio:	90x34,5x19 mm (3,8"x1,35"x0,75")
Metodo di misurazione:	tecnologia amperometrica con glucosio ossidasi
Range di risultati:	20 mg/dL ~ 600 mg/dL (1,1 mmol/L ~ 33,3 mmol/L)
Fonte di alimentazione:	DC 3,6 V
Campione di sangue:	sangue intero capillare
Volume di sangue:	Min. 0,7 micro litri



Codice GIMA	ACCESSORI GLUCOMETRO
23511	Strisce glucosio - conf. da 25 strisce - rimborsabili SSN
23512	Strisce glucosio - conf. da 50 strisce - rimborsabili SSN
23916	Lancette 28G - conf. da 100 lancette - rimborsabili SSN
23915	Penna pungidito "OnCall"

iHEALTH: PRODOTTI PROFESSIONALI PER LA GESTIONE DELLA SALUTE

APP iHEALTH PROFESSIONAL 2.0

scaricabile gratuitamente su AppleStore:

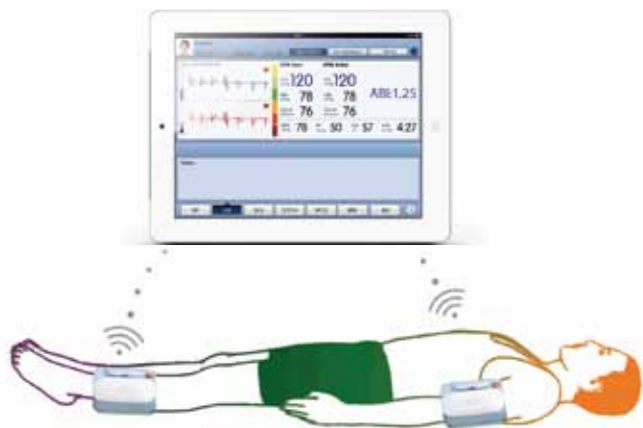
- 1** SFIGMO iHEALTH - BRACCIO
- 4** BILANCIA BODY ANALYSIS iHEALTH (9 parametri)
- 6** PULSOXIMETRO iHEALTH
- 7** GLUCOMETRO iHEALTH
- 8** CARDIO LAB WIRELESS iHEALTH
- 9** ECG iHEALTH 1 CANALE
disponibile da giugno 2014
- 10** HOLTER PRESSORIO iHEALTH
disponibile da settembre 2014



Applicazione iPad appositamente sviluppata per i professionisti. Consente la gestione di tutti i parametri clinici in un'unica applicazione a partire dai dispositivi iHealth. L'applicazione iHealth e il servizio cloud sono gratuiti e comprendono strumenti personalizzati per la salute. Scatola e manuale dei prodotti in 5 lingue GB, FR, IT, ES (escluso 23520), DE. Tutti i prodotti hanno una garanzia di 2 anni.



8 CARDIO LAB WIRELESS iHEALTH



• 23520 CARDIO LAB WIRELESS

Il CardioLab iHealth è un sistema di controllo cardiovascolare wireless che misura e calcola la pressione del sangue e diversi vettori cardiovascolari come l'indice caviglia-braccio (ABI), la Pressione di Pulsazione (PP), la Pressione Arteriosa Differenziale (PAD), la Gittata Cardiaca (GC) e il Volume Sistolico (VS) in meno di 3 minuti. Il sistema di monitoraggio comprende dei sensori wireless che possono essere usati con diverse combinazioni per misurare la pressione del sangue o altri parametri come l'ABI.

Il CardioLab iHealth funziona con l'Apple iPad e calcola l'ABI in tempo reale visualizzando le oscillazioni pressorie sullo schermo dell'iPad. Può anche essere usato in modalità monitoraggio per più di 24 ore su pazienti statici. Può essere programmato per prendere delle misure multiple ad intervalli selezionati e una media delle misurazioni viene effettuata tramite un algoritmo che elimina certe letture irregolari dovute agli artefatti o ad un'ipertensione "da camice bianco". Traccia i segnali vitali dei vostri pazienti in meno di 3 minuti:

- pressione del sangue
- indice caviglia-braccio
- pressione di pulsazione
- pressione arteriosa differenziale
- volume sistolico
- gittata cardiaca

CARATTERISTICHE TECNICHE

Classificazione	alimentato internamente, parti applicate tipo BF, IPX0, no AP o APG, funzionamento continuo
Metodo di misurazione:	oscillometrico, misurazione e gonfiaggio automatici
Memoria:	9999
Batteria:	1x3,7V Li-Ion 400 mAh
Range di misurazione:	alimentazione: DC: 5V 1,0A pressione del bracciale: 0-300mmHg ±3 mmHg Sistolica: 60-260 mmHg Diastolica: 40-199 mmHg Pulsazioni: 40-180 battiti/minuto ±5%
Dimensioni:	145x58x30 mm
Circonferenza bracciale:	22-42 cm
Comunicazione wireless:	bluetooth V3.0 + EDR classe 2 SPP Frequenza di banda: 2.402-2.480 GHz

4-6-7-8 APPLICAZIONE iHEALTH PRO PER LA GESTIONE PROFESSIONALE

• 23510 GLUCOMETRO INTELLIGENTE WIRELESS BG5

• 23500 SFIGMO WIRELESS BP5 DA BRACCIO

• 23525 PULSOXIMETRO WIRELESS

• 23507 BILANCIA WIRELESS BODY ANALYSIS HS5 - 9 parametri

Bluetooth FDA CE 0197 (Bilancia esclusa)

iHEALTH: PRODOTTI PROFESSIONALI PER LA GESTIONE DELLA SALUTE

9 HOLTER ECG AD UN CANALE, INDOSSABILE

• 23535 HOLTER ECG AD UN CANALE - disponibile da giugno 2014

Consigliato per i pazienti asintomatici o che soffrono di sintomi transitori come palpitazioni, ansia, sincope, lieve mal di testa, vertigini, stanchezza, pre-sincope e fiato corto. Facile da usare, quando il paziente lancia l'applicazione sull'iPhone, comincia a registrare. Studiato per misurazioni ECG continue per 24 ore. Si connette a un dispositivo mobile tramite Bluetooth 4.0 BLE per visualizzare in tempo reale la forma dell'onda dell'ECG. I dati dell'ECG rimangono memorizzati nel dispositivo per un massimo di 72 ore. I dati registrati possono essere caricati su PC via cavo USB. Piccolo e sottile, si attacca automaticamente alla pelle. Batteria ricaricabile, resistente al sudore.

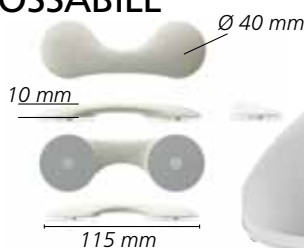
App gratuita e servizio cloud.

Altri modelli di ECG con Bluetooth:

33259 ECG CARDIO B - a pag. 129

35152 MONITOR MULTIPARAMETRI - a pag. 244

Disponibili su richiesta: protocolli di comunicazione.



23535

CE 0197

CARATTERISTICHE TECNICHE

1 derivazione
Alimentazione: 3,7 V li-ion, 200 mAh
Frequenza di campionamento: 250 Hz
Banda larga: 0,67 a 40 Hz
Impedenza in ingresso: >10 Mohm
CMRR: > 60 dB
Gamma pulsazioni: da 30 a 280 bpm
Dimensioni: 115x40x10 mm
Bluetooth 4.0 a basso consumo di energia

COMPATIBILITÀ DEL DISPOSITIVO

iOS 5.0
- iPhone 4S o superiore
- iPad mini
- iPad 4 o superiore
- iPod touch (5a generazione)

10 HOLTER PRESSORIO AMBULATORIALE

• 23540 HOLTER PRESSORIO - disponibile da settembre 2014

- metodo non invasivo per tracciare valori di pressione nell'arco delle 24 ore

- misura e registra i valori sistolici/diastolici e della frequenza cardiaca

- ciclo di misurazione programmabile della pressione sanguigna

- connessione ad un dispositivo mobile via Bluetooth 3.0 & 4.0 BLE

App mobile gratuita e servizio cloud

Fornito con bracciale monouso 22-42 cm

• 23541 BRACCIALE MONOUSO 22-42 cm - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Batteria ricaricabile
Impostazioni del ciclo di misurazione programmabile: 15, 30, 45 minuti - 1,2 ore

COMPATIBILITÀ DEL DISPOSITIVO

iOS 5.0
- iPhone 4 o superiore
- iPad mini
- iPad 2 o superiore
- iPod Touch (4a generazione)



23540

VIDEOCAMERA iBABY - COMPATIBILE APPLE

APP iBABY



• 23480 VIDEOCAMERA WIRELESS iBABY M2

Il monitor iBaby M2 segue il vostro bambino con un tocco dello schermo del vostro dispositivo.

Potete vedere il vostro bambino sul dispositivo e quando i suoi movimenti o pianti attivano l'allerta, potete rispondere immediatamente.

Il sistema audio a due vie vi consente di ascoltare e di parlare con il vostro piccolo senza altoparlante esterno ovunque vi troviate.

Oltre al suo design unico e moderno, il monitor è dotato di una batteria integrata ricaricabile che vi permette di spostare la telecamera da una stanza all'altra.

Connettività Bluetooth per iPad, iPod, iPhone.

Scatola e manuale in 5 lingue (GB, FR, IT, ES, DE).

Garanzia 2 anni.

MINI GLUCOMETRO BG1 - TRASMISSIONE VIA CELLULARE

• 23509 MINI GLUCOMETRO BG1

Glucometro economico e piccolo quanto una moneta con tecnologia avanzata e ottima affidabilità.

Un modo conveniente per misurare i livelli di glucosio nel vostro sangue e trasmetterli con il vostro telefono attraverso l'attacco per auricolari, compatibile con tutti i telefoni cellulari.

App gratuita per Apple e Android:

iHealth Glucosmart e iHealth MyVitals.

CE 0197



Codice GIMA

ACCESSORI GLUCOMETRI iHEALTH

23511	Strisce glucosio - conf. da 25 pz. - rimborsabili SSN
23512	Strisce glucosio - conf. da 50 pz. - rimborsabili SSN
23916	Lancette 28 G - conf. da 100 lancette - rimborsabili SSN
23915	Penna pungidito "On Call"

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 53x30x96 mm (2,1"x1,2"x 0,38")
Metodo di misurazione: tecnologia amperometrica con glucosio ossidasi
Gamma di risultati: 20 mg/dL ~ 600 mg/dL (1,1 mmol/L ~ 33,3 mmol/L)
Alimentazione: CA 3,0 V, CR1620
Campione di sangue: sangue capillare completo
Volume di sangue: min. 0,7 micro litro

Aspirazione
capillare del
campione di sangue

AUTOCONTROLLO GLICEMIA

Lettori glicemia a tecnologia avanzata disponibili in due diversi modelli: solo con il lettore o con il kit completo. Il kit include 10 strisce, chip, soluzione di controllo, penna pungidito, 10 lancette sterili, coperchio trasparente (per l'avambraccio o il palmo), borsa per il trasporto e manuale in italiano.

Funzioni principali:

- risultati accurati in 10 secondi
- campioni di sangue di soli 1 µl
- calibrazione automatica con chip
- calibrazione risultati su valori PLASMA
- gestione dati avanzata: 7, 14, 30 giorni di media
- adatti per uso continuativo
- possibilità di prelievo dal dito, dal palmo o dall'avambraccio

TECNOLOGIA CON BIOSENSORE
TEST IN 10 SECONDI!
CAMPIONE SANGUE SOLO 1 µL

CE 0123 FDA

Facile calibrazione
su valori plasma
attraverso chip



23890



23895

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione:	da 20 a 600 mg/dL o da 1,1 a 33,3 mmol/L
Zone campione - dimensione:	Punta delle dita, braccio o palmo - 1 µL
Tempo di verifica:	circa 10 secondi
Alimentazione:	Batteria piatta da 3 V 2032 o equivalente
Durata batteria:	12 mesi o circa 1'000 test
Memoria lettore Plus:	fino a 300 risultati con tempo e data

mg/dL		mmol/L		LETTORI GLICEMIA ON CALL®
Italiano	Inglese	Spagnolo	Inglese	
Greco	Francese	Portoghese	Francese	
23890	23891	23892	23881	Lettore Glicemia Plus
23895	23896	23897	23886	Kit completo Glicemia Plus

Codice GIMA	ACCESSORI PER LETTORI GLICEMIA
23910	Strisce glicemia - conf. da 25 strisce
23912	Strisce glicemia - conf. da 50 strisce
23913	Strisce glicemia - conf. da 100 strisce
23914	Soluzione di controllo
23915	Penna pungidito "On Call"
23919	Penna pungidito metodo AST
23917	Lancette 28G per 23915 - sterili - conf. da 25 lancette
23916	Lancette 28G per 23915 - conf. da 100 lancette

LANCETTE AUTOMATICHE



24515



SISTEMA ONE-STEP PER PRELIEVI DI SICUREZZA

Semplice: non richiede alcuna preparazione.

Sicuro: l'ago e la lama One-Step sono nascoste all'interno prima e dopo l'utilizzo.

Innovativo: sistema brevettato che rende il prelievo più facile e sicuro.

Efficiente: la velocità della puntura minimizza il dolore e la possibilità di errore. Latex free, ipoallergenico, monouso. Sterile.

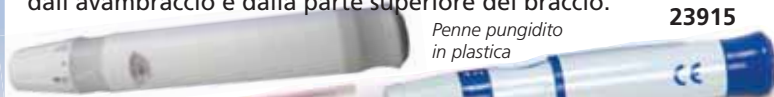
LANCETTE AUTOMATICHE DI SICUREZZA SURGILANCE

Codice GIMA	Colore	Profondità penetrazione	Calibro	Flusso	Pungidito	Glucosio	Ematocrito	Minimo vendita
24513	Giallo	1,0 mm	26G	5-10 µl	•	•	•	conf. da 100
24514	Grigio	1,8 mm	23G	10-20 µl	•	•	•	conf. da 100
24515	Arancio	2,2 mm	22G	20-40 µl	•	•	•	conf. da 100

LANCETTE E PENNE PUNGIDITO

- 23915 PENNA PUNGIDITO "ON CALL"
- 23919 PENNA PUNGIDITO - metodo AST

Penna pungidito riutilizzabile. La punta regolabile permette la regolazione della penetrazione delle lancette. Il metodo AST permette di controllare i livelli di glucosio del sangue non solo dalla punta delle dita ma anche dal palmo della mano, dall'avambraccio e dalla parte superiore del braccio.



23915

Penne pungidito
in plastica

23919

- 23917 LANCETTE GIMA - 28G - sterili - conf. da 25 pz.
 - 23916 LANCETTE GIMA - 28G - sterili - conf. da 100 pz.
- Da utilizzare con il codice 23915, 23919 e con la maggior parte delle penne presenti sul mercato (vedi la compatibilità sul nostro sito internet). Rimborsabili dal Servizio Sanitario Nazionale.



23916

TAMPONI ALCOL

- 36598 TAMPONI ALCOMED - scatola da 100 tamponi
 - 36599 TAMPONI ALCOMED - conf. da 100 scatole da 100 tamponi
- Tamponi imbevuti con alcol isopropilico al 70%, per la disinfezione della cute prima di iniezioni.



Dimensioni bustina: 50x50 mm,
tampone piegato
32,5x30 mm,
tampone aperto
65x30 mm.

36598

MULTICARE "IN" - AUTOCONTROLLO DEL FATTORE DI RISCHIO

- 23965 KIT MULTICARE "IN" - manuale in italiano
- 23966 KIT MULTICARE "IN" - manuale in inglese
- 23967 KIT MULTICARE "IN" - manuale su CD multilingue*

Include 10 lingue*: GB, IT, FR, ES, GR, PT, PL, SL, HU, TR.
 Un nuovo metodo per l'autocontrollo periodico dei fattori di rischio - colesterolo, trigliceridi e glucosio. L'unico dispositivo in commercio che utilizza un biosensore per rilevare l'intensità elettrica creata da una reazione chimica. Multicare "IN" è fornito in una scatola di cartone con una borsetta in nylon, 10 strisce glucosio, penna pungidito, 10 lancette e manuale utente. Scatola in 7 lingue: IT, GB, FR, ES, GR, PT, PL.

Il primo ed unico lettore multiparametro a doppia tecnologia
STRISCIA A BIOSENSORE - glucosio

- Tecnologia elettrochimica per un utilizzo più agevole
- Richiede un campione di sangue estremamente ridotto (1 µl)
- Risultati rapidi (5 sec.)



Biosensore

STRISCIA RIFLETOMETRICA - colesterolo e trigliceridi

- multiCare in dispone di una tecnologia esclusiva
- Consente un autocontrollo più funzionale di trigliceridi e colesterolo



Riflettometrico

Codice GIMA	STRISCE DI RICAMBIO PER MULTICARE "IN" - SCATOLA IN 7 LINGUE
23969	Strisce glucosio biosensore - flacone da 25 strisce + 1 chip
23970	Strisce glucosio biosensore - flacone da 50 strisce + 1 chip
23971	Strisce colesterolo - flacone da 5 strisce + 1 chip
23972	Strisce colesterolo - flacone da 25 strisce + 1 chip
23973	Strisce trigliceridi - flacone da 5 strisce + 1 chip
23974	Strisce trigliceridi - flacone da 25 strisce + 1 chip
SOLUZIONE DI CONTROLLO PER MULTICARE "IN"	
23978	Soluzione di controllo glucosio
23979	Soluzione di controllo colesterolo
23980	Soluzione di controllo trigliceridi
LANCETTE PER MULTICARE E MULTICARE "IN"	
23940	Lancette 28G - conf. da 25 lancette - sterili
23916	Lancette 28G - conf. da 100 lancette - sterili

- 23982 SOFTWARE PER MULTICARE "IN" - inglese, francese, italiano, spagnolo
- Sistema operativo necessario per l'installazione: Windows XP, Vista, 16 Mb Ram, 10 Mb di spazio residuo sul disco rigido.



CE 0344

multiCare in

3 IN 1: BIOSENSORE COLESTEROLO, TRIGLICERIDI E GLUCOSIO

Scatola in 7 lingue: GB, IT, FR, ES, GR, PL, PT.



23965

CARATTERISTICHE TECNICHE			
	Campo misurazione	Tempo misurazione	Campione di sangue
Glucosio elettrochimico:	10-600 mg/dl	5"	1 µl
Colesterolo	130-400 mg/dl	30"	10 µl
Trigliceridi	50-500 mg/dl	30"	10 µl
Memoria:	500 risultati test con data e ora		
Batterie:	2 batterie al litio Cr 2032 3 Volt (32212)		
Dimensioni:	97x49x20,5 mm	Peso:	65 g

MULTICARE: COLESTEROLO, TRIGLICERIDI, GLUCOSIO

- 23950 KIT MULTICARE + 10 strisce glucosio
 - 23952 KIT REGALO MULTICARE + 10 strisce glucosio + 5 strisce colesterolo + 5 strisce trigliceridi
- L'unico apparecchio diagnostico a basso costo per l'autocontrollo di Colesterolo, Trigliceridi e Glucosio.

La tecnologia MultiCare consente di misurare con lo stesso strumento parametri diversi, semplicemente cambiando il tipo di strisce: in ogni confezione di strisce reattive viene infatti fornito il chip con il programma ed il codice specifico per ogni analisi. L'importanza della misurazione periodica di questi tre parametri per la prevenzione delle patologie cardiovascolari è evidente se si considera che l'intolleranza al glucosio, l'ipercolesterolemia e l'ipertrigliceridemia sono tre dei principali fattori di rischio cardiovascolare, insieme a età, obesità, abitudini di vita. Fornito in scatola di cartone con borsetta in nylon, penna pungidito, 10 lancette e manuale d'uso.

- 32212 BATTERIE AL LITIO CR2032

Codice GIMA	STRISCE DI RICAMBIO PER MULTICARE
23955	Strisce Glucosio - flacone da 25 strisce + 1 chip
23956	Strisce Glucosio - flacone da 50 strisce + 1 chip
23957	Strisce Colesterolo - flacone da 5 strisce + 1 chip
23958	Strisce Colesterolo - flacone da 25 strisce + 1 chip
23959	Strisce Trigliceridi - flacone da 5 strisce + 1 chip
23960	Strisce Trigliceridi - flacone da 25 strisce + 1 chip
23961	Soluzione di controllo glucosio
23962	Soluzione di controllo colesterolo
23963	Soluzione di controllo trigliceridi

Pratico
 Il dispositivo si attiva inserendo la striscia o premendo il pulsante



Versatile
 La goccia di sangue può essere applicata prima o dopo aver inserito la striscia



Innovativa:
 Bastano 3 µl di sangue per effettuare il test del glucosio



Ampio display LCD per una facile lettura

PER AUTOCONTROLLO

100% tecnologia italiana

CE 0344

23950

Multifunzione
 Ogni confezione di strisce è dotata di un chip codificato a garanzia della massima precisione



CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione (glucosio): 25-500mg/dl (1,3-28 mmol/l)
 trigliceridi 50-500 mg/dL (0,5-5,6 mmol/l)
 colesterolo 130-400 mg/dL (3,3-10,2 mmol/l)

Memoria: 255 risultati test con data e ora
 Misura: 48x104x20,5 mm Peso: 65 g Batterie: 2 Cr 2032 3 Volts

TEST RAPIDO STREP-A: RISULTATI ACCURATI IN 5 MINUTI

- 24522 TEST STREP-A - cassetta - conf. da 20 test
- 24523 TEST STREP-A - striscia - conf. da 25 test

Forniscono risultati accurati in pochi minuti. Di utilizzo facile, con indicazioni chiare e precise. La diagnosi immediata facilita le scelte di trattamento contestualmente alla visita al paziente. Si conservano a temperatura ambiente.

Comprendono 20 cassette o 25 strisce per test imbustati singolarmente, 2 reagenti, 20 (o 25) tubetti e tamponi. Manuale multilingue. Per uso professionale.

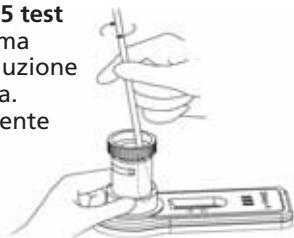
Procedura: aggiungere il reagente A, poi il reagente B (4 gocce ciascuno) - ruotare 10 volte il tampone, aspettare 1 minuto quindi rimuovere il tampone premendo il tubo per far uscire il liquido Appoggiare la punta del contagocce in cima al tubo - aggiungere 3 gocce del campione (24522) - immergere la striscia nel campione (24523) - leggere il risultato dopo 5 minuti



- 24524 STREP-A - twister - conf. da 25 test

Come il codice 24522 ma con un sistema innovativo che integra in un'unica soluzione la cassetta e la provetta per la raccolta. Questo rende la procedura estremamente agevole e veloce.

Include 25 cassette twister, 2 reagenti, 25 tamponi. Manuale e scatola multilingue. Per uso professionale.



PROCEDURA FACILE E VELOCE

STRISCE URINE: INFEZIONI URINARIE, GLU/CHET E 10 PARAMETRI

Benefici delle strisce urine OTC

- **Praticità:** consentono di effettuare l'autocontrollo delle urine nella tranquillità della propria abitazione, il test è facile da eseguire ed interpretare
- **Precisione:** risultati affidabili poiché sono le stesse strisce utilizzate dal Vs. medico
- **Convenienza:** test economico non necessita di apparecchi di lettura
- **Rapidità:** risultati istantanei in 2 minuti
- Scadenza di 18 mesi per le strisce imbustate contro 3 mesi per le strisce che restano in una confezione tradizionale aperta

- 24065 STRISCE GLU/CHET - conf. da 3 bustine da 3 strisce - per autodiagnosi

Glucosio: rileva e controlla il livello eccessivo di glucosio nei diabetici per un esame dello stato generale di salute

Chetoni: controlla il diabete attraverso la rilevazione di un eccesso di chetoni dovuto a bassi livelli di insulina. Verifica il livello dei chetoni per monitorare l'adeguatezza del loro livello durante le diete a basse calorie e pochi carboidrati.

- 24066 STRISCE UTI - INFEZIONI URINARIE - conf. da 3 buste da 3 strisce - per autodiagnosi

- controllo efficace dei nitriti e dei leucociti in un solo test per la verifica del tratto urinario
- rileva l'infezione del tratto urinario prima che si verifichino i sintomi o che compaia il dolore

- 24070 STRISCIA 10 PARAMETRI - conf. da 3 buste da 3 strisce - per autodiagnosi

Queste strisce sono compatibili con il lettore Bayer Clinitek 100.

- controllo delle condizioni generali di salute
- attesta il livello dei leucociti, nitrato, urobilinogeno, proteine, pH, sangue, gravità specifica, chetoni, bilirubina e glicemia in un'unica striscia, monitora un'alimentazione sana, infezioni del tratto urinario, tumori, danni ai reni, gotta, febbre, cirrosi, epatite virale, malattie al fegato, insufficienza cardiaca congestizia, ittero, diabete e gravi insufficienze renali.



24070

ATTENZIONE: TEST A SCADENZA BREVE. I test hanno 24 mesi di durata dalla data di produzione. Lo stock potrebbe variare da 10 a 22 mesi.

LETTORE URINE E STRISCE URINE ANALYTICON



• **24051 LETTORE URINE URILYZER 100 - con stampante**
 • **33250 CARTA PER STAMPANTE - 57xØ50 mm - conf. da 5 rotoli**
 Urilyzer 100 è un lettore di strisce per urine compatto che presenta numerose caratteristiche innovative. L'interfaccia intuitiva migliora l'inserimento dati e permette di indicare manualmente il colore e la torpidità da un elenco predefinito o con un commento aggiuntivo. Il sistema fornisce inoltre un alto livello di personalizzazione con test flessibili e varie opzioni di reportistica. Il database intelligente comprende diverse opzioni di filtraggio. Da utilizzare solo con le strisce urine codici 24062 e 24063. Manuale su CD in GB, DE, IT, SE, NO, DK.

STRISCE URINE ANALYTICON COMBI SCREEN PLUS e SYS - strisce urine per "visual test" o per uso con Utilizer 100 e Combiscreen 100 (solo 24062-24063).

- **24060 COMBI SCREEN® PLUS - 3 parametri - tubetto da 100 strisce**
- **24061 COMBI SCREEN® PLUS - 10 parametri - tubetto da 100 strisce**
- **24063 COMBI SCREEN® PLUS - 11 parametri - tubetto da 100 strisce**

Letture risultati direttamente sulla striscia (dopo circa 60 sec.) e confronto con la legenda sul contenitore. Combi Screen Plus offre una protezione dall'acido ascorbico nei test del glucosio e del sangue. Riduce falsi risultati negativi dovuti alle interferenze con l'acido ascorbico. Per uso professionale. Manuale in GB,FR, GR, IT, ES, PT, NL e DE disponibile su richiesta.

Il prodotto è fabbricato in Germania.
 • **24062 COMBI SCREEN® SYS - 11 parametri - tubetto da 150 strisce**
 Come codice 24063 ma senza protezione dall'acido ascorbico nei test del glucosio e del sangue.

Codice GIMA	24060	24061	24063	24062
Leucociti		•	•	•
Nitrito		•	•	•
Urobilinogeno		•	•	•
Proteine (albumina)	•	•	•	•
pH	•			
Sangue		•*	•*	•**
Gravità specifica		•	•	•
Chetoni (acido acetacetico)		•	•	•
Bilirubina		•	•	•
Glucosio	•*	•*	•*	•**
Acido ascorbico				•

*protezione dall'acido ascorbico **senza protezione acido ascorbico



CARATTERISTICHE TECNICHE

Misurazioni: 50 misurazioni orarie in modalità di risparmio
 120 misurazioni orarie in modalità rapida
 Memoria: 1000 risultati di test paziente e 500 risultati controllo qualità
 Display: Schermo LCD 3,5" QVGA
 Stampante: Termica a bassa rumorosità con rotolo per circa 280 misurazioni
 Stampa: Numero della misurazione in corso, data ed ora, matricola dell'apparecchio, ID del paziente, asterisco sulla patologia risultante
 Sensibilità: 5 livelli regolabili a seconda delle esigenze individuali
 Tipo: lunghezza d'onda di riflettanza fotometro: 505, 530, 620, 660 nm
 Interfaccia: porta seriale RS232, USB A, USB B, PS2
 Dimensioni/peso: 190x260x77 mm (PxDxH) 1,5 kg
 Alimentazione: 100-240V 50-60 Hz
 Produzione Ungherese

STRISCE URINE GIMA - RILEVAZIONE VISIVA

• **24069 STRISCE 10 PARAMETRI - tubetto da 100 strisce**
 • **24071 STRISCE 11 PARAMETRI - conf. con 5 buste da 3 strisce**
 • **24072 STRISCE 11 PARAMETRI - tubetto da 50 strisce**
 Queste strisce sono compatibili anche con il lettore CLINITEK-100 Bayer. Controllo delle condizioni generali di salute - attestazione del livello di leucociti, nitrito, urobilinogeno, proteine, pH, sangue, gravità specifica, chetoni, bilirubina, glicemia, acido ascorbico (solo 24071 e 24072) in un'unica striscia - monitoraggio dell'alimentazione sana, e infezione del tratto urinario, tumori, problemi renali, gotta, febbre, cirrosi, epatite virale, malattie al fegato, insufficienza cardiaca congestizia, ittero, diabete e gravi insufficienze renali. Solo per uso professionale.



ATTENZIONE: TEST A SCADENZA BREVE. I test hanno 24 mesi di durata dalla data di produzione. Lo stock potrebbe variare da 10 a 22 mesi.

MARKER CARDIACO

• **24525 MARKER CARDIACO** - 3 parametri: **Mioglobina, Troponina, CK-MB - conf. da 20 test**
Permette di diagnosticare in soli 15 minuti l'infarto miocardico acuto.

Ideale per il monitoraggio di pazienti affetti da cardiopatie o dopo infarti o interventi chirurgici. L'infarto miocardico acuto (attacco cardiaco) è responsabile di 1 decesso su 5; è necessario intervenire entro 6 ore per evitare il deperimento irreversibile e permanente dei muscoli cardiaci. Questo dimostra l'importanza di una diagnosi precoce e accurata. L'ECG è il metodo di diagnosi di infarto miocardico più utilizzato. Sfortunatamente però il 25% dei pazienti soggetti a infarto miocardico acuto hanno un normale ECG. GIMA offre un test di diagnosi combinata dei 3 più importanti parametri cardiaci: Mioglobina, Troponina, CK-MB. Include 20 cassette, 20 contagocce e 1 diluente. Per uso professionale.



TEST D-DIMERO

• **24526 TEST D-DIMERO** - confezione da 20 test

La presenza nel sangue del D-Dimero è un'indicatore della presenza di fibrine, prima causa dell'occlusione delle arterie e di varie patologie: trombosi venosa, embolia, arteriosclerosi ed in generale di uno stato di infiammazione delle vie arteriose, tutte patologie causa di infarto. Questo test permette una facile prevenzione, un risultato negativo indica un buon stato di salute, mentre concentrazioni elevate di D-Dimero indicano un aumento dell'attività coagulativa e fibrinolitica. La sensibilità del test D-Dimero è del 97% e la specificità del 92% in conformità con le norme di riferimento di Dade Behring Stratus CS-DDMR Immunoassay System. Include 20 cassette, 20 contagocce ed un diluente. Per uso professionale.



TEST MALARIA

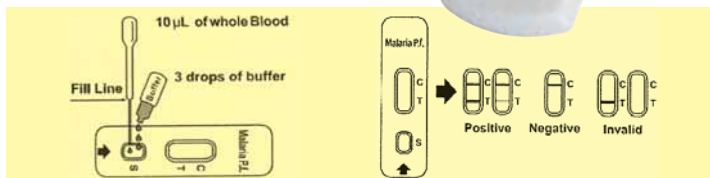
• **24547 TEST MALARIA P.F.** - confezione da 40 test

Il test malaria è un veloce esame cromatografico immunologico per la rilevazione qualitativa del plasmodium falciparum nel sangue intero. Il test è stato confrontato con i metodi tradizionali di analisi microscopiche delle macchie di sangue, la correlazione tra i due sistemi è superiore al 99,0%. Il kit include test a cassetta, soluzione, dosatore monouso e manuale multilingue. Le lancette non sono incluse.

Per uso professionale.



24547



TEST CRP - PROTEINA C REATTIVA

• **24527 TEST PROTEINA C REATTIVA - CRP** - conf. da 20 test

La misurazione della CRP nel sangue intero, siero o plasma ha 2 scopi:

- il livello di CRP consente di identificare e tenere traccia di infezioni e malattie che causano infiammazioni (linfoma, lupus, arterite e cellule giganti, osteomielite, artrite reumatoide ecc.)

- il livello di hs-CRP aiuta a valutare il rischio cardiovascolare e i disturbi al sistema cardiovascolare periferico.

Valori elevati di hs-CRP hanno il più alto rischio di malattia cardiovascolare.

Utilizzabile su sangue intero o siero/plasma.

Risultati in 7 minuti, bande di risultato di colore intenso,

banda di controllo di corretta esecuzione del test

- si conservano a temperatura ambiente.

Include 20 cassette con contagocce.

Per uso professionale.

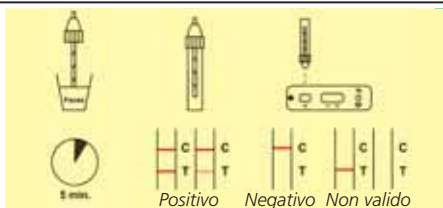


24527

TEST SANGUE OCCULTO NELLE FECI

• **24530 TEST FOB** - confezione da 25 test

Fornisce risultati accurati in pochi minuti, facilitando la tempestività nelle scelte sul trattamento del paziente. Procedura semplice, di facile utilizzo e comprensione. Non richiede apparecchiature aggiuntive. Include 25 pezzi contenenti: provetta, test a cassetta, reagente. Per uso professionale.



24530

TEST INFLUENZA A/B

• **24537 TEST INFLUENZA A/B** - conf. da 30 test (3 conf. da 10 pz.)

Il test in vitro per l'influenza A/B è in grado di rilevare gli antigeni del virus di tipo A e B (nucleoproteine) prelevati da campioni respiratori. Il test è progettato per rilevare i vari sottotipi dell'influenza A, (H1N1, H3N2, H5N1, H5N3, H7N3, H9N2).

Si esegue mediante l'utilizzo di tamponi nasali che consentono il prelievo dei campioni respiratori necessari. Di facile utilizzo con risultati in 10-15 minuti. Include

dispositivo per il test rapido, tampone, provetta, reagente.

Solo per uso professionale.



24537

ATTENZIONE: TEST A SCADENZA BREVE. I test hanno 24 mesi di durata dalla data di produzione. Lo stock potrebbe variare da 10 a 22 mesi.

TEST MONONUCLEOSI

• **24538 TEST MONONUCLEOSI** - conf. da 20 test

Test rapido immunologico per la determinazione qualitativa degli anticorpi eterofili anti mononucleosi infettiva nel sangue intero, siero o plasma. Solo per uso professionale diagnostico in vitro. Risultati in 5 minuti.

Include 20 cassette, 20 contagocce, reagente e manuale d'uso.



24538

TEST MICROALBUMINA PER USO A DOMICILIO

• 24539 TEST MICROALBUMINA PER AUTODIAGNOSI - conf. da 1 test

Test quantitativo per rilevare alti livelli di Microalbumina (μ ALB) nell'urina umana, il primo segnale di patologie ai reni. Le cause principali di patologia ai reni sono il diabete e la pressione alta.

- eccellente correlazione con test da laboratorio
- risultati in 10 minuti
- test su urine semplice da usare
- sensibilità: rileva 18 mg/l di albumina nelle urine (come i test professionali)
- contiene tutto ciò che è necessario al consumatore per l'esecuzione del test
- economici con marcatura CE per l'autodiagnosi



AUTODIAGNOSI

TEST COLON-RETTO PER USO A DOMICILIO

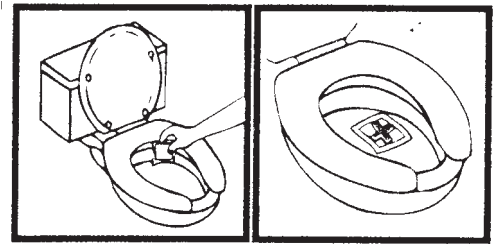
• 24531 TEST COLON RETTO PER AUTODIAGNOSI - conf. da 1 test

Semplice test domiciliare per la scoperta dei primi segni rilevatori delle malattie del colon retto, anche prima dell'apparizione dei sintomi. Contiene 5 buste controllo, 1 kit di controllo, diagramma interpretazione risultati e un manuale d'istruzioni.

- basta gettare la busta nella tazza per rilevare il sangue occulto
- non è richiesto alcun trattamento di laboratorio, risultati in 2 minuti
- l'associazione americana contro il cancro consiglia uno screening annuale dopo i 50 anni
- la rilevazione e cura precoce del cancro al colon retto rendono questa malattia curabile.



24531



Fase1: dopo la defecazione gettare una busta nella tazza del water

Fase2: osservare la busta del test. Nel caso sia presente del sangue entro due minuti comparirà una croce blu

AUTODIAGNOSI

HELICOBACTER PYLORI - TEST PER LA RILEVAZIONE DELL'ULCERA

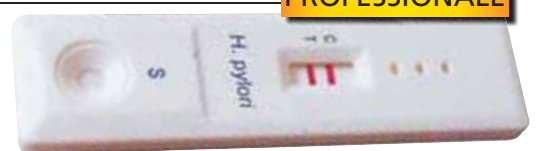
• 24528 TEST HELICOBACTER PYLORI - conf. da 40 test

L' *helicobacter pylori* è la causa principale delle ulcere gastriche, questo test di semplice utilizzo consente una rapida diagnosi (in circa 10 minuti). Facile da eseguire ed interpretare, non è richiesto alcun dispositivo aggiuntivo. Per uso professionale. Diagnosi effettuabile in adulti sopra i 18 anni.

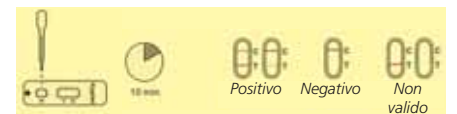
- 24529 TEST HELICOBACTER PYLORI AUTODIAGNOSI - conf. da 1 test
- Simile al Cod. 24528 ma confezionato in una scatola singola che include una lancetta pungidito, tampone individuale e manuale utente. Questo prodotto è fornito di certificazione per l'autodiagnosi e può essere venduto all'utente finale come prodotto da banco.



24529



24528



AUTODIAGNOSI

PROFESSIONALE

CONTROLLO PROSTATA - TEST PSA

• 24534 TEST PSA - conf. da 25 test - per uso professionale

Fornisce risultati accurati in 5-8 minuti

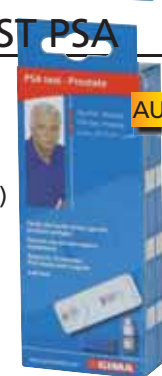
- correlazione superiore al 98% rispetto ai test di laboratorio
- semplice, facile da usare, test per siero o plasma
- rileva PSA a partire da 4 ng/ml
- contiene tutto il necessario per eseguire il test (tranne lancette - vedi pag. 5)
- per uso professionale



24532

• 24532 TEST PSA PER AUTODIAGNOSI - conf. da 1 test

Simile al Cod. 24534 ma confezionato in una scatola singola che include una lancetta pungidito, tampone individuale e manuale utente. Questo prodotto è fornito di certificazione per l'autodiagnosi e può essere venduto all'utente finale come prodotto da banco.



AUTODIAGNOSI



CE 0197

24532

TEST COLESTEROLO **AUTODIAGNOSI**

• 24521 STRISCE COLESTEROLO - confezione da 2 test

Test economici con marcatura CE per l'autodiagnosi del colesterolo su sangue intero. Un diagramma di lettura dei dati consente l'immediata quantificazione del valore ottenuto.

Il kit colesterolo comprende 2 test, 2 lancette automatiche, istruzioni d'uso e diagramma di lettura.

Confezione ed istruzioni d'uso in inglese, tedesco, italiano.



24521



TEST ALLERGIE

• 24580 TEST ALLERGIA GATTO - conf da 1 pezzo - CE 0197

• 24581 TEST ALLERGIA CANE - conf da 1 pezzo - CE 0459

Semplice, affidabile e clinicamente testato:

- risultato in 15 minuti
- correlazione con test da laboratorio
- semplice da usare
- per autodiagnosi
- ogni test include: dispositivo di test, soluzione per test, lancetta pungidito, manuale d'uso

AUTODIAGNOSI



24580



ETILOMETRO

• 24500 ETILOMETRO

Apparecchio compatto per misurare la concentrazione d'alcool nel sangue, dotato di un'interfaccia grafica digitale con animazioni. Apparecchio utilizzabile con una sola mano. Valori ‰ BAC e mg/l. Fornito con tre tubi Ø 7 mm in cui soffiare.

- 24501 TUBI MONOUSO - conf. da 12 pz.
- 32200 BATTERIE "AAA" - blister da 4 pezzi
- 24503 ESPOSITORE DA BANCO - Italiano
- 24504 ESPOSITORE DA BANCO - Inglese



L'espositore può contenere 6 etilometri

24503

Ampio display retroilluminato per visualizzare il valore esatto riscontrato

24500



AUTODIAGNOSI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione: da meno di 0,15 ~ 1,50 ‰ BAC o 0,075 ~ 0,75 mg/l
 Precisione: ±0,2‰ BAC al punto di calibrazione
 Batteria: 3 x 1,5V AAA batterie (non incluse)
 Display: grafico e digitale numerico con 3 punti digitale (Es.: 0,025‰BAC)
 Tolleranza di compensazione: funzione di pre allerta al raggiungimento del limite
 Campionamento alito: circa 5 secondi di campionamento continuativo dell'alito
 Ciclo rilevazione: circa 20 secondi
 Dimensione unitaria: 107x45x25 mm
 Peso: 50 g (senza batteria)
 Calibrazione livello d'allarme: 0,5 ‰ BAC o 0,25 mg/l



ETILOMETRO FIT-133

- 24491 ETILOMETRO FIT-133 con stampante
- 24494 TUBI MONOUSO - conf. da 100 pz.
- 24495 ROTOLI CARTA per 24491 - conf. da 10 rotoli

Etilometro professionale con sensore a cella, con stampante e touch screen. Il sensore a cella è un disco poroso con un sottile strato di platino nero su entrambi i lati, e qualsiasi alcool venga a contatto con la superficie della cella viene ripartito chimicamente. Per ogni molecola di alcool ripartita, un dato numero di elettroni vengono liberati durante il processo. Il numero di elettroni generati sono proporzionali alla quantità di alcool.

Fornito con stampante integrata, 25 boccali², 1 boccalio grande³, cavo di alimentazione⁴, cavo alimentazione 100-240V, 50/60 Hz⁵, modulo wireless^{6,9} per stampante FIT-133, adattatore auto USB⁷, modulo borsetta trasporto¹⁰, 4 rotoli di carta¹¹, caricatore¹².



Dimensioni: 188x78x33 mm
Peso: 300 g

CARATTERISTICHE TECNICHE

Display: a colori touch screen 3,2 TFT LCD e grafico forma d'onda
 Tastiera: operazioni con 5 tasti: "Up", "Down", "Left", "Right", "OK"
 Alimentazione: batteria ricaricabile AA (circa 2500 mAh)
 Procedura riscaldamento: la camera e il sensore si scaldano automaticamente
 Controllo di flusso: la rilevazione del flusso avviene automaticamente
 Condizioni ambientali: -40° a +85°
 Condizioni di esercizio: -20° a +70° (ottimale -20° a +40°)
 Trasferimento dati con il PC: scaricamento dati PC Windows XP con USB (file CSV)
 Compatibile: Windows Xp, 7
 Memoria: 10'000-18'000 min. di memoria (3'000 test) con informazioni complete: nome, numero veicolo, nome ispettore, risultato test con stampa data e ora, luogo, dati calibrazione
 Precisione di misurazione: scostamento standard della misurazione ±0,025 mg/L o ±5%
 deviazione: generalmente <0,8% del valore di misurazione mensile

ETILOMETRO TASCABILE

- 24499 ETILOMETRO TASCABILE
- Portatile, facile da usare

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione: 0,2 ~ 1,5 ‰ BAC
 Precisione: ± 0,2‰ BAC al punto di calibrazione (livello allarme)
 Alimentazione: 2 batterie 1,5V AAA (non incluse)
 Display: digitale
 Tolleranza di compensazione: funzione di pre allerta al raggiungimento della soglia limite di tasso alcolico
 Spegnimento automatico: 2 minuti
 Campionamento alito con rilevazione del flusso automatica: circa 6 secondi di campionamento continuativo dell'alito.
 Ciclo rilevazione: 20 secondi
 Calibrazione livello d'allarme: 0,5‰ BAC



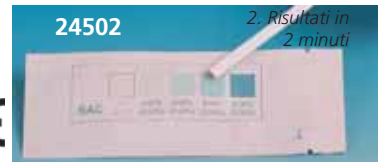
TASCABILE, SOLO 8,5x3x1 cm



STRISCE TASSO ALCOLICO

- 24502 - STRISCE TEST ALCOLIMETRICO - confezione da 25 test

Test rapido ad alta sensibilità per la determinazione da campione di saliva del relativo tasso alcolimetrico nel sangue.
 - risultati in soli 2 minuti.
 - lo schema colore fornisce indicazione della concentrazione relativa di alcool nel sangue (BAC) da 0,02% a 0,30%.
 - non richiede l'uso di alcuno strumento.
 - non richiede la raccolta delle urine.
 - scadenza prodotto: 8-10 mesi.
 - per uso professionale



TEST DROGA IN TAMPONE PER USO DOMICILIARE

- 24564 DRUG KOP - confezione da 1 test
- 24565 DRUG KOP - confezione da 10 test

Test colorimetrico per individuare le principali sostanze contenute nelle droghe illegali e alcuni farmaci. Rilevazioni rapide e precise in loco. Lista delle 21 droghe rilevate da questo test nella concentrazione di riferimento pari a 5 mg: amfetamine, benzfetamine, cocaina, codeina, dextrometorfano, difenidramina, doxilamina, eroina, idrocodone, chetamina, LSD (contenente un'ammina secondaria), mefentermina, metadone, metanfetamina, morfina, oppio, fenciclidina (PCP), prometazina, tebaina, triptamina e tiramina. Non adatto per la cannabis.

Il test può essere effettuato su superfici e bevande, non richiede reagenti e fornisce risultati istantanei. Stabilità alta da -15°C a 50°C.

AUTODIAGNOSI

24564



DRUG READER - ANALISI TEST DROGA

Adatto nella medicina del lavoro per uno screening economico dei lavoratori

- 24570 DRUG READER con software in italiano
- 24576 TEST ANTIDROGA A BICCHIERINO - 7 droghe + antiadulteranti
- 24577 TEST ANTIDROGA A BICCHIERINO - 8 droghe + antiadulteranti
- 24578 TEST ANTIDROGA A BICCHIERINO - 8 droghe + antiadulteranti (da novembre 2014)

Semplicemente scansionando nell'apparecchio uno dei tre test, è possibile ottenerne una completa analisi sul vostro PC.

- analisi automatica dei test a lettura visuale
- sistema interno di autocontrollo qualità
- acquisizione immagini, gestione dati/esportazione, archivio risultati

Principali benefici:

- automatico - elimina la variabilità e la soggettività nell'interpretazione dei risultati
- preciso - garanzia del risultato rispetto ai test visuali
- veloce - il processo di scansione richiede 15-30 secondi
- flessibile - diversi formati/menu, peso leggero, semi-portatile, installazione semplice, compatibile con Windows

DROGA	24574	24576	24577	24578	CUT OFF NG/ML	Tempo rilevazione
MTD	•	•	•	•	300	5-7 giorni
MDMA	•	•	•	•	500	5-7 giorni
MET	•	•	•	•	500	3-5 giorni
COC	•	•	•	•	300	2-5 giorni
THC	•	•	•	•	50	-
AMP	•	•	•	•	500	2-5 giorni
MOP	•	•	•	•	300	5-7 giorni
BUP	•	•	•	•	10	5-7 giorni
BUP	•	•	•	•	5	5-7 giorni
ANTIADULTERANTI						
OX	•	•	•	•		
S.G.	•	•	•	•		
PH	•	•	•	•		
NIT	•	•	•	•		
Glut	•	•	•	•		
CRE	•	•	•	•		



TEST DROGA PROFESSIONALE

- 24546 TEST MULTIDROGHE "A BICCHIERINO" - urine

Conf. 25 test per 7 droghe

Rileva le seguenti sostanze: (MTD/MDMA)+<COC>+<AMP500>+<MET500>+<THC>+<MOP>.

Per uso professionale, in accordo con la legge del 18/9/2008

- facile da utilizzare: non occorre maneggiare campioni d'urina, inserite la chiave per iniziare il test ed ottenere i risultati in 5 min

- bicchierino urine sigillato: nessuna fuoriuscita di urina

- design evoluto: durante la reazione il campione non contaminerà il campione residuo. Lo stesso può essere spedito ad un laboratorio di analisi per ulteriori verifiche

- chiave di sicurezza separata: solo il tecnico di laboratorio può effettuare il test

Il pannello del test è ben fissato al bicchierino proteggendolo da adulterazione



Controllo temperatura

TEST MULTIDROGA A BICCHIERINO - 24546

DROGA	CUT OFF ng/ml	TEMPO RILEVAZIONE*
MOP	300	5-7 giorni
COC	300	2-5 giorni
THC	50	-
AMP	500	2-5 giorni
MDMA	500	5-7 giorni
MTD	300	5-7 giorni
MET	500	3-5 giorni

*L'utilizzo oltre il tempo di rilevazione non viene misurato

TEST DROGHE SU SALIVA



24555

Spugnetta per prelievo saliva



- 24555 TEST MULTIDROGHE saliva

- conf. da 25 test rileva 6 tipi di droghe

Test multidroghe fornisce in 10 minuti risultati accurati per le seguenti droghe: anfetamine, cocaina, marijuana (cannabis), metanfetamine, oppiacei, fenciclidina.

Livelli di cut off conformi agli standard internazionali SAMHSA. Per uso professionale e ospedaliero.

Manuale in: GB, IT, FR, DE, ES PT.

TEST MULTIDROGA SU SALIVA - 24555

DROGA	CUT OFF ng/ml	TEMPO RILEVAZIONE
COC	20	10 min - 24 h
THC	30	fino a 14 h
AMP	50	10 min - 72 h
MET	50	10 min - 72 h
PCP	10	-
OPI	40	1 h - a diversi giorni
MTD	45	fino a 2 giorni

TEST MULTIDROGHE PER USO PROFESSIONALE

- 24540 TEST COCAINA - striscia - urine - cut off: 300 ng/ml
- 24541 TEST MARIJUANA- stris. - urine - cut off: 50 ng/ml
- 24542 TEST OPPIACEI - striscia - urine - cut off: 300 ng/ml

Cod. 24540-41-42 venduti in confezioni da 50 bustine sigillate.

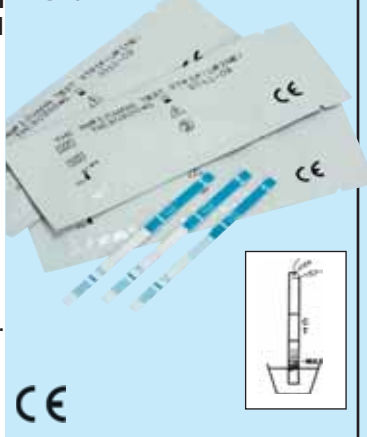
- 24550 TEST MULTIDROGHE 6 parametri - urine - conf. da 25
- 24551 TEST MULTIDROGHE 12 parametri - urine - conf. da 25

I test multidroghe forniscono in 10 minuti risultati accurati per le seguenti droghe: anfetamine*, cocaina*, marijuana* (cannabis), metanfetamine*, oppiacei*, fenciclidina*, barbiturici, benzodiazepine, ecstasy, morfina300, metadone, antidepressivi triciclici.

Livelli di cut off conformi agli standard SAMHSA.

Tutti i prodotti sono forniti con manuale multilingue: GB, IT, FR, ES, DE, PT.

24540-41-42



24550



24551



TEST MULTIDROGA

Droga	Cut off ng/ml	Tempo rilevaz.	
MOP	24550 300	24551 300	5-7 giorni
COC	300	300	2-5 giorni
THC	50	50	5-8 giorni
AMP	1000	1000	2-5 giorni
MDMA	-	500	5-7 giorni
MTD	-	300	5-7 giorni
MET	1000	1000	3-5 giorni
BZO	-	300	7-10 giorni
BAR	-	300	2 giorni - 4 sett.
PCP	25	25	-
OPI	2000	2000	5-7 giorni
TCA	-	1000	-

*Droga con l'asterisco solo in 24550.

MICROSCOPI BIOLOGICI - INGRANDIMENTO 40X - 1'600X

• **31001 MICROSCOPIO BIOLOGICO - da 40X a 1'600X**
Microscopio professionale ad alta risoluzione e trasmissione

Caratteristiche principali:

- testa binoculare senza compensazione
- oculare WF 10X, P16X
- obiettivi acromatici semiplanari 4X, 40X (s), 100X (s, olio)
- portaobiettivo quadruplo
- tavolino traslatore meccanico doppio strato 140x140 mm - campo di movimento 75x50mm
- alimentazione: commutabile 110-220 V, 50 Hz

• **31005 LAMPADINA - ricambio per 31000 e 31001**



Sistema di focalizzazione



Prova di comparazione più semplice con doppia lancetta scorrevole del tavolino meccanico.



Sistema messa a fuoco di massima precisione

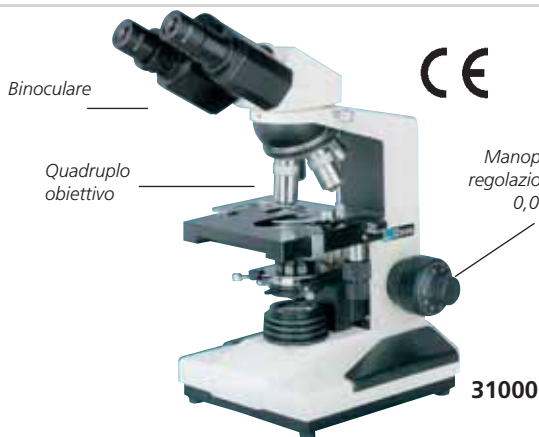
CE

Manopola per la messa a fuoco fine



31001

TELECAMERE USB PER MICROSCOPI
codice 72566 a pag 176



CE

31000

• **31000 MICROSCOPIO BIOLOGICO - da 40x a 1'000X**

Microscopio professionale ad alta risoluzione

Caratteristiche principali:

- testa binoculare senza compensazione 30°
- oculare WF 10X, (campo 18 mm)
- obiettivi acromatici semiplanari 4X, 10X, 40X (s), 100X (s, olio)
- ingrandimento totale 40X, 100X, 400X, 1000X a seconda dell'obiettivo
- regolazione distanza interpupillare: da 55 a 75 mm
- tavolino traslatore meccanico doppio strato 125x135 mm
- campo di movimento: 75x35 mm
- condensatore Abbe con diaframma ad iride e filtro
- lampadina alogena 6 V, 20 W - regolazione luminosità
- alimentazione: commutabile 110-220 V, 50 Hz
- flacone olio di cedro e borsa protettiva inclusi

• **31005 LAMPADINA - ricambio per 31000 e 31001**

CENTRIFUGHE PER PLASMA, URINE E LIQUIDI BIOLOGICI

• **24031 CENTRIFUGA UNIVERSALE - 8 posti con rotore ad angolo fisso**

• **24032 CENTRIFUGA UNIVERSALE - 6 posti con rotore ad oscillazione orizzontale**

• **24040 PROVETTE confezione da 100 pz.**

Per laboratori e studi medici. Sistema di chiusura ZERO-RPM con coperchio di bloccaggio, programmazione tempo digitale (1-99 minuti) e una velocità da 500-3'300 rpm. Accoglie 6 o 8 provette (3-15 ml). Raggiunge fino a 1'364 g con rotore ad angolo fisso con conseguente perfetta separazione di centrifugazione.

Motore a corrente continua, viene fornita con alimentatore da 110-220 V.

Fabbricato negli USA.

Manuale in GB, IT.

CE



24031-2

Dimensioni:
27x37x37 cm

24031

- A Coperchio
- B ON/OFF switch (DC power jack)
- C Bottone run
- D Bottone stop/apertura
- E Impostazione della velocità
- F Impostazione ora
- G Foro per apertura di emergenza
- H Chiusura coperchio

• **24035 CENTRIFUGA XC-2000**

Centrifuga molto silenziosa con contenitore per 6 provette da 10 ml, dotata di controllo elettronico di velocità da 1'000 a 4'000 rpm (incremento 500 rpm). Corredata di supporto in metallo per 6 contenitori per provette da 10 ml e 6 contenitori per provette da 15 ml. Programmazione tempo da 1 a 60 min. Robusta scocca in ABS.

• **24040 PROVETTE confezione da 100 pz.**

CE



24035

CARATTERISTICHE TECNICHE

Velocità nominale:	500-3'300 rpm (passo di 100 rpm)	
RFC normale:	31-1364	
Volume massimo:	120 ml	
Potenza massima:	12 W	Fusibile: 7,2 A
Raccomandazioni	Velocità	Tempo
Sangue intero:	3'300	10 min
Urine:	1'800	5-10 min

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	220 V - 50 Hz
Potenza:	80 W
Velocità:	1'000-4'000 giri minuto circa (in incrementi da 500 giri al minuto)
Timer:	1-60 minuti
Capacità:	6 fiale da 15 ml o 10 ml
Valore massimo RCF:	1'790 g

LACTATE SCOUT +: ANALISI DEL LATTATO

• 23990 LACTATE SCOUT +

Dispositivo compatto per determinare la concentrazione di lattato presente nel sangue in modo rapido, preciso ed affidabile.

Facile da usare:

- necessario solo 0,5 µl di sangue capillare
- sensori pre-calibrati / dispositivo calibrato con semplice codifica
- misurazione del lattato, data/ora, modalità, temperatura e memoria
- ID in un unico display

Rapido e preciso:

- metodo di rilevazione amperometrico-enzimatico
- risultati in 10 secondi
- campo di misurazione: 0,5 - 2,5 mmol/L (±3%)

Misurazione delle performance:

- misurazioni singole e step-test (riposo/esercizio/ricreazione)
- funzioni di pausa e cronometro con conto alla rovescia

Tecnologia bluetooth integrata e software per PC:

una chiave USB permette il trasferimento facile al PC dove un software in 4 lingue (GB, DE, IT, ES) facilita la gestione dei dati. Fornito con una borsa di nylon, 10 lancette, 6 strisce, una soluzione di controllo, 2 batterie AA 1,5, una chiavetta USB, un manuale in inglese, un manuale su CD (GB, FR, IT, DE, ES, DK, FI, NO, RU, SE, TR, CN).

• 23991 STRISCE - flacone da 24 strisce

• 24513 LANCETTE AUTOMATICHE ONE-STEP SAFETY - conf. da 100 pz.

Memorizza + di
250 risultati



Campo di
misurazione:
0.5 - 2.5 mmol/L
±3%

Formato tascabile:
91x55x24 mm
Peso: 80 g

23990



Manipolazione facile in 3 tappe



Togliere il sensore e inserirlo nell'analizzatore



Pungere il dito e raccogliere il sangue toccando il sensore



I risultati compaiono in 10 secondi

HEMO CONTROL: SISTEMA DI MISURA DELL'EMOGLOBINA E DELL'EMATOCRITO

• 23994 HEMO CONTROL

Rilevazione rapida, semplice e precisa dell'emoglobina e dell'ematocrito nel sangue intero:

- due test in uno
- risultati rapidi in soli 25-60 secondi
- campione di sangue limitato 8 µl
- display touch screen
- nessuna calibrazione richiesta, self test automatico

Compatto solo
160x160x68 mm
Peso: 700g



Memoria 4.000
misurazioni

Facile utilizzo in 3 tappe



Raccogliere 8 µl di sangue



Inserire la microcuvette nel dispositivo



Risultati leggibili sullo schermo
dopo 25-60 sec

- memoria: 4.000 letture con data e ora
- misurazione dei valori di hb bassi, normali e alti
- batteria ricaricabile integrata (100 ore)
- software multilingue (GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL)
- fornito con trasformatore (per ricaricare la batteria), cuvette di controllo e kit per pulizia, manuale in inglese, manuale su CD (GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL, RU)

• 23995 MICROCUVETTE - conf. da 50 pz.

• 24513 LANCETTE AUTOMATICHE ONE STEP SAFETY - conf. da 100 pz., vedere linea completa a pag. 5

23994

Fabbricato in
Germania

Ampio schermo LCD
retroilluminato

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Metodo di misurazione:	fotometrico, azidemetaemoglobina
Campo di misurazione:	0-25,6 d/dL; 0-15,9 mmol/L
Volume del campione:	8 µl
Natura del campione:	sangue capillare, venoso o arterioso
Precisione:	<2%
Linearità:	0-20 g/dl ±0,3 g/dl >20 g/dl ±0,7 g/dl
Calibrato secondo gli standard NCCLS	
Alimentazione:	110-250 V - 50/60 Hz; batterie integrate (circa 100 ore di uso)

CENTRIFUGA PER MICROEMATOCRITO

• 24025 CENTRIFUGA MICROEMATOCRITO - 180 sec.

Sistema economico, di facile utilizzo, completamente automatico con led indicatori, nessuna vibrazione, silenzioso, veloce e fornito di batteria ricaricabile.

Utile per: piccoli laboratori, laboratori di analisi, aree adibite alla donazione del sangue, pediatria, maternità, centri dialisi, laboratori pronto soccorso, veterinaria, laboratori per analisi chimiche.



• 24026 CAPILLARI PER MICROEMATOCRITO - tubo da 500 pz.

In vetro, 9 microlitri, lunghezza 32 mm Ø 1,5 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione:	batteria ricaricabile (include carica-batterie 100 ÷ 240 V)
Dimensioni:	136 (L) x 215 (P) x 122 (H) mm
Peso:	1,2 kg circa



24026



24025

OCCHIALI PROTETTIVI UV



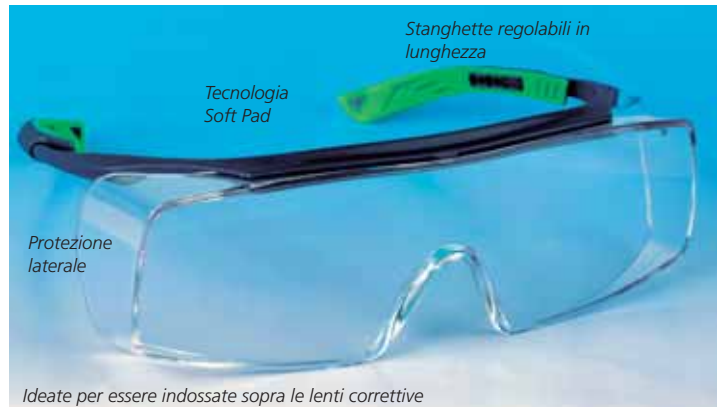
- **25661 OCCHIALI POLYSAFE MEDICAL - sfusi**
 - **25660 OCCHIALI POLYSAFE MEDICAL - con scatola**
- Offrono un ampio campo visivo ed un'eccellente qualità ottica. Particolarmente indicati per l'impiego nel settore medico-ospedaliero, possono essere sovrapposti ai normali occhiali da vista e sono autoclavabili. Confezionati in scatola di cartone singola e corredati di istruzioni d'uso e di manutenzione. Norme EN 166



- **25659 OCCHIALI GIMASAFE - conf. da 10 pz.**
- Occhiali protettivi trasparenti.



- **25663 OCCHIALI ALTA PROTEZIONE - antigraffio e antiappannanti**
- Alta protezione contro gocce, spruzzi e particelle ad alta velocità a temperature estreme. Protezione laterale. Proteggono contro le particelle di polvere ($> 0,5 \mu$) e radiazioni ottiche come disposto dagli standard EN170. Resistente ai danni in superficie causati dalle particelle. Lenti antiappannanti.



- **25667 OCCHIALI PROTETTIVI 5x7 - antiappannanti e antigraffio**
- Occhiali caratterizzati da una qualità ottica superiore, altissima protezione e massimo comfort. Qualità ottica: classe I. Protezione contro le particelle ad alta velocità, bassa energia e protezione laterale. Difendono dalle radiazioni ottiche in conformità con lo standard EN 170. Antiappannanti e antigraffio. Comfort: leggerissimi, stanghette con tecnologia softpad, lunghezza regolabile. Conformi EN 166.



- **25644 OCCHIALI SAN DIEGO - neri - antiappannanti**
 - **25645 OCCHIALI SAN DIEGO - blu - antigraffio**
- Occhiali protettivi, leggerissimi, facilmente regolabili, difendono dalle particelle ad alta velocità e bassa energia. Garantiscono protezione laterale e contro le radiazioni ottiche come disposto dagli standard EN170



- **25664 OCCHIALI MILLENIA - neri - antiappannanti**
- Occhiali che combinano un design innovativo con una protezione totale.



- **25646 KIT OCCHIALI PROTETTIVI - antiappannanti**
- Pratico kit composto da 5 supporti in differenti colori e 20 maschere antiappannanti adoperabili anche con occhiali da vista.
- **25647 MASCHERINE DI RICAMBIO - conf. da 20 pz.**

MASCHERE PROTETTIVE GIMA

• **25656 MASCHERA PROTETTIVA**

Caratteristiche innovative:

- maschera con rotazione a 90°
- schermo antiappannante
- protezione totale del viso contro spruzzi

Materiali di alta qualità:

- banda in materiale elastico anallergico
- sistema di rotazione in alluminio anodizzato
- maschera in acetato preformato per adattarsi meglio al viso

Facili da usare:

- banda elastica regolabile con fissaggio velcro
- utilizzabile sopra occhiali da vista.

Schermo antiappannante
spessore 0,7 mm

CE Class II EN 166-167-168 U1SN

Codice GIMA	MASCHERE PROTETTIVE GIMA	Minimo vendita
25656	Maschera protettiva	1
25668	Maschera protettiva	1
25669	Maschera di ricambio per 25668	conf. da 5



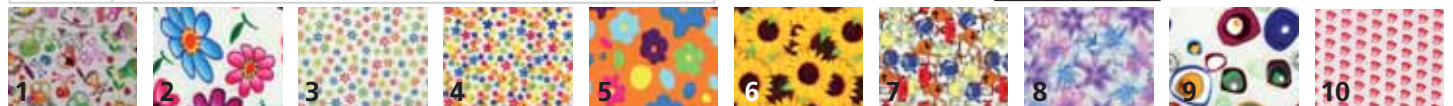
MASCHERE PROTETTIVE IUKO

MASCHERE PROTETTIVE IUKO

Maschere protettive eleganti e leggerissime. Elevata protezione contro gli schizzi e gli spruzzi. Schermo ribaltabile. Misure regolabili, sono indossabili sopra gli occhiali da vista. Disponibili in bianco o con disegni. Fornite con due schermi facciali trasparenti. Fabbricate in Italia.

Codice GIMA	MASCHERE PROTETTIVE IUKO	Minimo vendita
30860	Maschera protettiva TETI	1
30859	Maschera protettiva TETI TUNING - fiori	1
30862	Maschera protettiva TETI TUNING - altri disegni	10*

Scegliere un minimo di 10 maschere (vedi i seguenti disegni) indicando il numero (da 1 a 10) e la quantità richiesta per ogni disegno.
*Disponibile in 20 giorni.



CASCHETTO "PROTECTOR"

• **25642 CASCHETTO PROTECTOR**

Caschetto protettivo ultraleggero che unisce funzionalità e stile:

Protezione: barriera protettiva in plastica impermeabile

Comfort: veloce e facile da indossare e da togliere

Convenienza: visiera riutilizzabile e sostituibile

Ottima qualità visiva

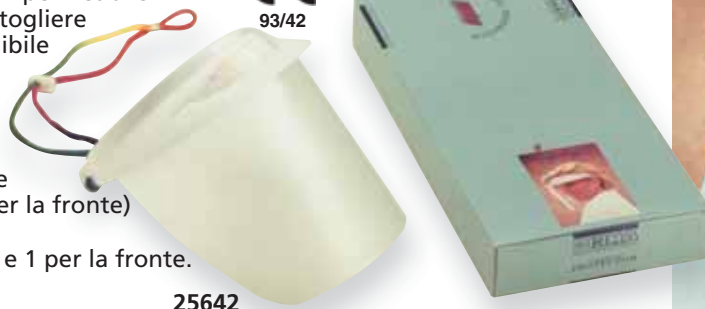
Un modello unico per tutti, utilizzabile anche sopra occhiali e mascherine, disponibile in colore bianco. Fornito in un'elegante confezione singola con incluse 3 visiere di ricambio (due facciali ed una per la fronte)

• **25643 KIT VISIERE PROTECTOR**

Comprende 3 visiere di ricambio: 2 facciali e 1 per la fronte.

Prodotto di qualità: produzione USA

CE 93/42



CAPPELLINI CHIRURGICI

• **26166 CAPPELLINO VERDE**

Altri colori su richiesta per un minimo di vendita di 1'000 pz.

• **26165 CAPPELLINO FANTASIA - celeste**

• **26167 CAPPELLINO FANTASIA - beige**

• **26168 CAPPELLINO FANTASIA - rosso**
CapPELLINI in puro cotone a fantasia o verdi.



MASCHERINE A FILTRAZIONE 99% A 3 VELI - CON LACCI O ELASTICI



Maschere con elastici

25653
25658
25673
25674

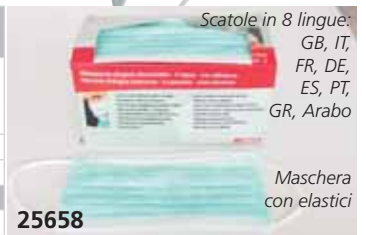


25657
Maschera con lacci

MASCHERINE A FILTRAZIONE 99%

- leggerissime e confortevoli
- misure: 17x9 cm (adulti) o 12x9 cm (pediatriche)
- clip da naso anatomica orientabile e confortevole (solo adulti)
- senza fibre di vetro; efficienza di filtraggio +99% a 1,0 micron
- antiappannamento e senza lattice
- per ospedali, studi dentistici e ambulatori
- con lacci o elastici
- conformi alla normativa EN 14683

Codice GIMA	MASCHERINE A FILTRAZIONE 99% A 3 VELI conf da 1'000 (20 scatole da 50 pz.)
25653	Mascherina adulti con elastici - verde
25658	Mascherina adulti con elastici - azzurra
25673	Mascherina adulti con elastici - rosa
25657	Mascherina adulti con lacci - verde
25674	Mascherina pediatrica con elastici - bianca scatola da 50 pz.
25543	Mascherina adulti 3 veli con elastici - verde



Scatole in 8 lingue: GB, IT, FR, DE, ES, PT, GR, Arabo

Maschera con elastici

25658

MASCHERINE A FILTRAZIONE 99% DI PRODUZIONE ITALIANA



CE
93/42



CE
93/42



CE
93/42

• 25648 MASKELLA - azzurra

- 3 strati di tessuto non tessuto (TNT)
- dimensioni 90x180 mm - 3 g di peso
- elastici in poliestere (80cm) ed elastometro anallergico ed atraumatico
- comoda clip da naso orientabile
- efficienza di filtraggio > 99%
- resistenza respiratoria (MM H₂O/cm²) < 2
- senza lattice né fibre di vetro
- non sterile

minimo vendita: 18 conf. da 50 = 900 pz.

• 25649 MASKERITA - chirurgica - verde

- Maschera chirurgica con visore avvolgente con lacci elastici resistenti lunghi (80cm).
- 3 strati di tessuto non tessuto (TNT) anallergico
- dimensioni 90x180 mm - 3 g di peso
- comoda clip da naso orientabile
- efficienza di filtraggio > 99%
- resistenza flusso respir. (MM H₂O/cm²) < 2
- senza lattice né fibre di vetro
- non sterile

minimo vendita: 12 conf. da 50 = 600 pz.

• 25652 MASKOP - con elastici - verde

- 25654 MASKOP - lacci - azzurro
- visore avvolgente antistatico ed antiappannamento
- 4 strati di tessuto non tessuto (TNT) anallergico
- peso 10,5 g
- comoda clip da naso orientabile
- efficienza di filtraggio > 99%
- resistenza flusso respir. (MM H₂O/cm²) < 2,5
- senza lattice né fibre di vetro. Non sterile
- impermeabile

minimo vendita: conf. da 50 pz.

MASCHERINE 2 VELI

25651



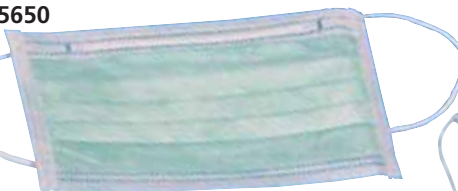
• 25651 MASCHERINA 2 VELI - azzurra conf. da 2'000 pz. (40 dispenser da 50 pz.)

- fabbricate in morbido TNT
- misure 17x9 cm con elastici
- clip da naso confortevole
- latex free
- norme EN 14683

minimo vendita: 2'000 pz. (40 dispenser da 50 pz.)

MASCHERINE 3 VELI

25650



• 25650 MASCHERINA 3 VELI - verde conf. da 1'000 pz. (20 dispenser da 50 pz.)

- 95% di potere filtrante, leggerissime e confortevoli, adatte a pelli delicate, con lacci auricolari, clip da naso anatomica orientabile e confortevole, senza fibre di vetro, efficienza di filtraggio +95% a 1,0 micron.
- Antiappannante e senza lattice.
- Norme EN 14683

minimo vendita: 1'000 pz. (20 dispenser da 50 pz.)

MASCHERINE CONCHIGLIA



• 25677 MASCHERINA FILTRANTE - colore blu

- 100% senza lattice, con fascia elastica
- antiscizzo
- bordo largo per prevenire le irritazioni
- morbide, flessibili, porta obiettivo in alluminio su misura
- inodore, senza fibra di vetro
- alta traspirabilità
- BFE supera il 99% a 4.5 micron

minimo vendita: dispenser da 50 pz.

MASCHERINE A FILTRAZIONE FFP1, FFP2, FFP3



Mascherine respiratorie per la protezione contro particelle volatili solide (non oleose) e liquide (sostanze oleose). Fornite con valvola d'esalazione (escluso 25665). Il doppio elastico con asola consente alla maschera di essere riposta sul collo quando non viene utilizzata. Nasello regolabile in alluminio con saldature ad alta resistenza. Rivestimento

interno del nasello in schiuma di polietilene. La maschera presenta una speciale conformazione che è in grado di ridurre le difficoltà respiratorie e agevolare il dialogo. Il design innovativo consente un'eccellente aerazione. Peso contenuto. Conformi allo standard CE-EN 149:2001.

Codice GIMA	MASCHERINE FFP	Minimo vendita
25666	Mascherina a filtrazione - FFP1 - con valvola	conf. da 20
25665	Mascherina a filtrazione - FFP2	conf. da 20
25670	Mascherina a filtrazione - FFP2 - con valvola	conf. da 10
25671	Mascherina a filtrazione - FFP3 - con valvola	conf. da 10

CARATTERISTICHE TECNICHE				
	25666	25665	25670	25671
Protezione:	FFP1	FFP2	FFP2	FFP3
Minima efficienza filtraggio:	78%	92%	92%	98%
Limite di esposizione fino a:	4xTLV	12xTLV	12xTLV	50xTLV
Valvola:	si	no	si	si
Regolabile verticalmente:	si	si	si	si

MATERIALI	
Filtro: tessuto in polipropilene	Elastici: latex-free
Valvola: in plastica rigida (esclusa 25665)	
Membrana della valvola: gomma sintetica (esclusa 25665)	
Nasello: in alluminio regolabile	Cuscinetto nasello: schiuma polietilene (PE)

NORME: CEI EN 149: 2001
AC 538100 05-06-2008

SALVIETTINE POLITENATE

Salviettine ripiegate pretrattate, composte da 2 strati in pura cellulosa parzialmente laminata da uno strato di polietilene. La speciale costituzione del materiale consente alta assorbenza e resistenza all'acqua, così da assicurare un notevole comfort per il paziente. Produzione italiana.

Codice GIMA	SALVIETTINE POLITENATE - confezioni da 500 pz.
25230	Salviettine 33x45 cm - colore verdino
25231	Salviettine 33x45 cm - colore celeste
25232	Salviettine 33x45 cm - colore rosa
25233	Salviettine 33x45 cm - colore bianco
25240	Dispenser in plastica
25239	Catenella

ALTRI COLORI E MISURE DISPONIBILI PER QUANTITATIVI PARTICOLARI



MASCHERINA 3M™ 1826



• 25545 MASCHERINA CHIRURGICA STANDARD 1826 - conf. da 50 pezzi
Mascherina chirurgica a tre strati per la protezione del paziente. Tre strati: 2 esterni in tnt e 1 interno con alta capacità filtrante. Ha un potere filtrante > 98% ed è classificato prodotto di tipo II, conforme alla UNI EN 14683:2006.

MASCHERINA MODELLATA 3M™



• 25546 MASCHERINA CHIRURGICA ASEPTEX™ 1800 - conf. da 50 pezzi
Mascherina chirurgica modellata resistente ai fluidi, leggera e morbida. Banda elastica singola per indossarla e toglierla più facilmente. Minimizza la contaminazione del paziente da esalazione di microrganismi. Potere filtrante 96,3% (test di Green & Wesley).

GUANTI IN VINILE

Elasticizzati per una maggiore sensibilità e un'ottima presa.
Senza talco, ideale per le pelli sensibili



25716

GUANTI IN VINILE MORBIDISSIMI, SENZA POLVERE

Con polvere



25701

GUANTI IN VINILE

Senza polvere, ideale per le pelli sensibili



25692

GUANTI IN VINILE SENZA POLVERE

GUANTI IN VINILE

Sensibilità e protezione. Guanti in PVC, privi di lattice. Perfetti per l'uso generico assicurano protezione e sensibilità. Ideali per il personale paramedico e gli ausiliari. Confezione in dispenser da 100 pz. MD class I. PPE cat III. EN455-EN374-AQL<1,5

Senza polvere elasticizzati	Senza polvere	Con polvere	GUANTI IN VINILE non sterili conf. 100 pz.
25716	25692	25701	Misura piccola - NON sterile
25717	25693	25702	Misura media - NON sterile
25718	25694	25703	Misura grande - NON sterile

GUANTI IN LATTICE

Con polvere



25706

GUANTI IN PURO LATTICE

Senza polvere, ideale per pelli sensibili



25711

GUANTI IN LATTICE SENZA POLVERE

400 mm extra lunghi per una maggiore protezione dell'operatore



25691

GUANTI IN LATTICE EXTRA LUNGHI SENZA POLVERE

GUANTI in lattice ambidestro - con orletto

Guanti in puro lattice, non sterili. Adatto all'uso in ospedale, ambulatorio e anche in laboratorio. Confezionati in dispenser da 100 pezzi (dispenser da 50 pz. per guanti extra lunghi). Dispositivo medico Classe I. PPE cat III EN455-EN347-AQL<1,5

Con polvere	Senza polvere	GUANTI IN LATTICE non sterili - conf. 100 pz.
25706	25711	Misura piccola - NON sterile
25707	25712	Misura media - NON sterile
25708	25713	Misura grande - NON sterile
25408	25410	Misura extra large - NON sterile
Con polvere	Senza polvere	GUANTI IN LATTICE EXTRA LUNGHI non sterili - conf. 50 pz.
-	25691	Misura media extra lunghi - 400 mm

GUANTI CHIRURGICI STERILI - IN LATTICE

GUANTI CHIRURGICI STERILI



Con polvere

25685

GUANTI CHIRURGICI STERILI IN LATTICE

La superficie a micro grana assicura un'ottima tenuta in ogni condizione di uso. La forma anatomica consente un ottimo comfort. Sterilizzati ad ETO. Lunghezza: 300 mm. Conforme alla farmacopea americana (USP). Confezione in dispenser da 50 paia. Dispositivo medico Classe II A. PPE cat III. EN455-EN347-AQL<1,5

GUANTI CHIRURGICI STERILI SENZA POLVERE



Senza polvere

Ottima presa

25695

Con polvere	Senza polvere	GUANTI CHIRURGICI STERILI conf. da 50 paia - imbustati singolarmente
25685	25695	Misura 6,5 - sterile
25686	25696	Misura 7 - sterile
25687	25697	Misura 7,5 - sterile
25688	25698	Misura 8 - sterile
25689	25699	Misura 8,5 - sterile

GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

Protezione superiore



25681



25683



25401

GUANTI IN NITRILE

Guanti da visita monouso in nitrile, senza polvere, privi di lattice estremamente sensibili e resistenti. La superficie ruvida garantisce un'ottima presa. Indicati negli ospedali.

Conf. da 100.

Dispositivo medico Classe I. PPE cat III

Conformi EN455 - EN 374 - AQL < 1,5.

Standard azzurro	Veloforte azzurro	Eko Bianco	GUANTI IN NITRILE NON STERILI conf. da 100 pz.	CE
25680	25679	25400	Misura piccola - non sterile	CE
25681	25683	25401	Misura media - non sterile	
25682	25684	25402	Misura grande - non sterile	
-	-	25403	Misura extra large - non sterile	

GUANTI IN NITRILE EXTRA LUNGH

• 25405 GUANTI IN NITRILE - extra lunghi - azzurri

Guanti da visita monouso, senza polvere e privi di lattice. La superficie in micro texture assicura un'ottima presa. Indicati negli ospedali. La loro lunghezza (400 mm) e resistenza garantiscono una protezione ottimale.

Conf. da 50.

Dispositivo medico Classe I.

PPE cat III EN455-

EN347-AQL<1.5



25405

DRACULA



• 25700 DRACULA

Dispenser universale per scatole di guanti e di fazzoletti di carta. Grazie a 4 dentini in plastica tiene la scatola di cartone salda alla parete. Produzione tedesca.

Personalizzabili per minimo 500 pezzi

GUANTI IN COPOLIMERI

GUANTI SU CARTA - in copolimeri

Guanti per esplorazione, elasticizzati, misura media. Imbustati singolarmente. Ideali per ginecologia. MD class 1.5

• 25714 GUANTI SU CARTA - in copolimeri

- non sterili - minimo vendita: 10 conf. da 100 pz. = 1'000 pz.

• 25709 GUANTI SU CARTA - in copolimeri

- sterili - minimo vendita: conf. da 100 pz.

Sterilizzati con ETO.



25714

CE 0373

25709

GUANTI IN COTONE



DITALI IN LATTICE

• 25941 DITALE IN LATTICE - misura media

• 25942 DITALE IN LATTICE - misura grande

Ditale in lattice srotolabile, non sterile, monouso, adatto per la protezione delle dita, con talco.

minimo vendita: 1'000 pz. (10 conf. da 100 pz.)



Bianco	Verde	Misura	Lunghezza cm		Peso g	
			min	max	min	max
25864	25874	Misura 6.5	20	22	18	20
25865	25875	Misura 7	21	23	19	21
25866	25876	Misura 7.5	23	25	21	23
25867	25877	Misura 8	24	26	23	25
25868	25878	Misura 8.5	25	27	25	27

Minimo vendita: 1 conf. da 10 paia

GUANTI SINTETICI IN CLOROPRENE - CLOROPLUS

GUANTI IN CLOROPRENE

Guanti sintetici realizzati in cloroprene, un materiale innovativo, colore verde, privo di lattice e polvere.

Dotato di grande resistenza, protezione, elasticità e comfort. Lunghezza: 30 cm.

Forma ambidestra, dita testurizzate, polsino salva strappo.

EN455-EN374-AQL 0,65.



CE 0465

Codice GIMA	GUANTI IN CLOROPRENE NON STERILI (conf. da 100 pz.)
25881	Misura piccola 6 - 6,5 - non sterili
25882	Misura media 7 - 7,5 - non sterili
25883	Misura grande 8 - 8,5 - non sterili

CAMICI MONOUSO ■ CAMICI POLIETILENE ■ CAMICI CHIRURGICI

CAMICI CHIRURGICI MONOUSO - verde

Camici in tessuto non tessuto, utilizzabili ogni qualvolta si necessiti di comfort e protezione leggera.

Colore: verde scuro
Grammatura: 25 g/m²
Misura unica: 110x136 cm.
Con polsini in cotone (solo 26100).
Non impermeabile.



CAMICI POLIETILENE MONOUSO - verde

Camici chirurgici in polietilene con lacci al collo e alla vita e polsini di cotone. Prodotti in TNT impermeabile.
Misura unica: 115x140 cm.
Disponibili sterile o non sterili.
Produzione italiana.



CAMICI CHIRURGICI SPECIALISTICO MONOUSO - sterili - azzurro

Impermeabili, piegati per pratiche chirurgiche:
- polsini cotone
- doppia cucitura interna
- chiusura collo in velcro
- 4 lacci per chiusura interna ed esterna
Produzione italiana.



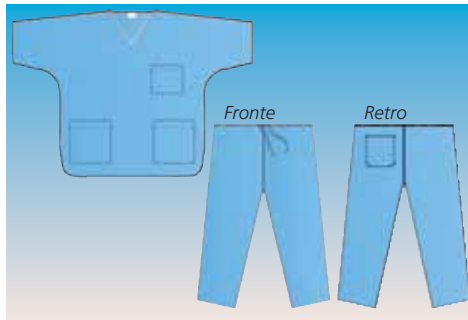
Codice GIMA	CAMICI MONOUSO	Minimo vendita
26099	Camici monouso - sterile*	conf. da 50
26100	Camici monouso - non sterile	conf. da 100

Codice GIMA	CAMICI POLIETILENE	Minimo vendita
26092	Camici poly - sterile	conf. da 50
26093	Camici poly - non sterile	conf. da 100

Codice GIMA	CAMICI CHIRURGICI STERILI	Minimo vendita
26095	Taglia L - 130x150 cm	conf. da 20
26096	Taglia XL - 140x160 cm	conf. da 20

*Sterilizzati ETO

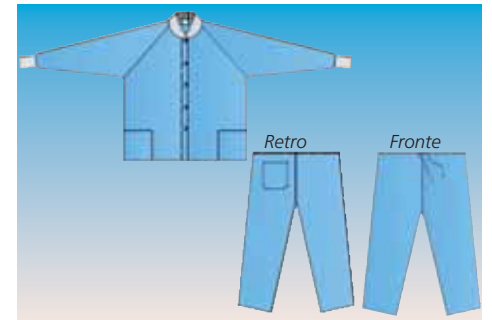
DIVISE IN TNT: CASACCA + PANTALONI, GIUBBINO + PANTALONI - NON STERILI



• 26076 DIVISA CASACCA + PANTALONI - S
• 26077 DIVISA CASACCA + PANTALONI - M
• 26078 DIVISA CASACCA + PANTALONI - L
• 26079 DIVISA CASACCA + PANTALONI - XL
Minimo vendita: conf. da 50 pz.
Casacca a manica corta, collo a "V" con 3 taschini.
Pantaloni con tasca posteriore, chiusura con lacci.



• 26023 GIUBBINO CON BOTTONI - L
• 26024 GIUBBINO CON BOTTONI - XL
Minimo vendita: conf. da 50 pz.
Giubbino a manica lunga, girocollo e polsini in poliester elastizzato.
Apertura anteriore con bottoni a pressione. 2 tasche anteriori.



• 26027 GIUBBINO + PANTALONI - L
• 26028 GIUBBINO + PANTALONI - XL
Minimo vendita: conf. da 50 pz.
Giubbino a manica lunga, girocollo e polsini in poliester elastizzato. Apertura anteriore con bottoni a pressione. 2 tasche anteriori.
Pantaloni con lacci e tasca posteriore.

KIT MONOUSO PER VESTIZIONE PAZIENTI/VISITATORI - NON STERILI

• 26017 KIMONO - BLU - conf. da 100 pz.

Kimono coprente a maniche corte in TNT SMS 40 g/m². Apertura frontale e chiusura in vita con lacci. Taglia unica: lunghezza 115 cm, larghezza 140 cm.



• 26018 KIT VESTIZIONE PAZIENTE - conf. da 25 pz.
Il kit comprende un kimono, una cuffia rotonda con elastico, copriscarpe.



• 26019 KIT VESTIZIONE VISITATORE - conf. da 25 pz.
Comprende un camice visitatore, una cuffia rotonda con elastico, una maschera a tre strati con elastico, copri scarpe in polietilene.

CUFFIA E CAPPELLINO ■ COPRISCARPE

• 25675 CUFFIA - azzurra
minimo vendita: 1'000 pz (10 conf. da 100 pz.)
- materiale leggero PPSB
- traspiranti, morbide, confortevoli
- con fascia elastica
- taglia media 21"

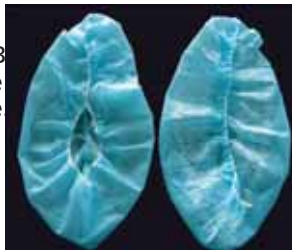


• 25678 CAPPELLINO CHIRURGICO - verde
• 25655 CAPPELLINO CHIRURGICO - azzurro
minimo vendita: 1'000 pz (10 conf. da 100 pz.)

• 25690 COPRISCARPE - azzurri
conf. da 100 pezzi

• 25676 COPRISCARPE - azzurri
conf. da 2'000 pz (20 conf. da 100 pezzi)

Prodotte in materiale leggero PPSB traspirante e confortevoli. Con fascia elastica.



25676

BAVAGLI

• 25672 BAVAGLI - rotolo da 80 50x60 cm - verdi

Rotolo di bavagli a due strati, uno di tessuto in cellulosa ultra-assorbente ed uno in polietilene resistente all'acqua. Ogni rotolo è costituito da 80 bavagli con fustellatura e pratici lacci o nastro biadesivo. Produzione Italiana.



minimo vendita: conf. da 6 rotoli

CAMICI, CASACCHE E PANTALONI IN COTONE



CAMICI, CASACCHE E PANTALONI
Linea professionale di qualità, 100% cotone. Disponibile con bottoni o con bottoni automatici tipo hospital, cromati. Martingala posteriore, 2 tasche + taschino al petto. Tutti i prodotti sono marcati CEE secondo le direttive 89/686/CEE. Cappellini chirurgici vedi a pag. 16.



26167

CAMICI SALA OPERATORIA - VERDI

Taglia	Uomo-donna
52-56	26162
58-62	26163

CAMICI BIANCHI 100% COTONE

Taglia			Donna	Uomo	Unisex
Europa	USA	Francia	senza spacco	con spacco posteriore	con bottoni automatici
40	XS	36	26110	-	26080
42	S	38	26111	-	26081
44	S	40	26112	26098	26082
46	M	42	26113	26101	26083
48	M	44	26114	26102	26084
50	L	46	26115	26103	26085
52	L	48	26116	26104	26086
54	XL	50	26117	26105	26087
56	XL	52	-	26106	26088
58	XXL	54	-	26107	26089

CASACCHE

Taglia	Bianco	Verde	Azzurro	Fantasia
XS	26124	26126	26128	-
S	26130	26140	26150	26170
M	26131	26141	26151	26171
L	26132	26142	26152	26172
XL	26133	26143	26153	26173
XXL	26134	26144	26154	-

PANTALONI

Taglia	Bianco	Verde	Azzurro	Fantasia
XS	26125	26127	26129	-
S	26135	26145	26155	-
M	26136	26146	26156	-
L	26137	26147	26157	-
XL	26138	26148	26158	-
XXL	26139	26149	26159	-

CASACCHE CON BOTTONI AUTOMATICI



CASACCHE E PANTALONI

5 bottoni automatici

Mezza manica a giro

2 tasche anteriori + taschino sul petto

Spacchi laterali

Martingala posteriore cucita

Pantaloni con elastico in vita

Pantaloni con 2 tasche davanti e una dietro

CASACCHE CON BOTTONI E PANTALONI

Colore bianco, 100% puro cotone 190 g/mg. Fornibili in altri 4 colori in circa 30 giorni.

CASACCHE CON BOTTONI AUTOMATICI

Taglia	Donna			Unisex		
	Bianco	Verde	Lavanda	Bianco	Blu	Azzurro
XS	21101	21111	21121	21151	21161	21171
S	21102	21112	21122	21152	21162	21172
M	21103	21113	21123	21153	21163	21173
L	21104	21114	21124	21154	21164	21174
XL	21105	21115	21125	21155	21165	21175
XXL	21106	21116	21126	21156	21166	21176

PANTALONI UNISEX

Taglia	Bianco	Verde	Lavanda	Bianco	Blu	Azzurro
XS	26125	21211	21221	26125	21261	21271
S	26135	21212	21222	26135	21262	21272
M	26136	21213	21223	26136	21263	21273
L	26137	21214	21224	26137	21264	21274
XL	26138	21215	21225	26138	21265	21275
XXL	26139	21216	21226	26139	21266	21276

CASACCA DENTISTA



CASACCA DENTISTA
Casacca collo alla coreana, mezza manica a giro con 2 bottoni sulla spalla e 5 nascosti. Due tasche di cui una sul petto. Colore verde, 100% cotone. Produzione italiana.

Taglia	Unisex verde
XS	21000
S	21001
M	21002
L	21003
XL	21004
XXL	21005

ZOCCOLI IN MATERIALE ANTISTATICO, AUTOCLAVABILI

26331 - 26342

TOMAIA NON FORATA



TOMAIA FORATA

26451 - 26462

Laccio regolabile

26231 - 26242

CON LACCI REGOLABILI CON O SENZA FORI

ZOCCOLI PROFESSIONALI GIMA

- plantare anatomico attivo che stimola la circolazione
 - suola antiscivolo sicura anche su pavimenti bagnati
 - materiale antistatico direttamente iniettato nella miscela polimerica
 - lavabile in lavatrice, disinfettabile, sterilizzabile, 134°C
 - disponibili con laccetto di sicurezza (26471-26482)
 - fori sulla suola per areazione e traspirazione
 - tutti i modelli, con tomaia forata o non forata con o senza cinturino sono disponibili in ogni colore per minimo 100 paia
- Produzione Italiana.

EN ISO 20347 A-E



ALTRI COLORI DISPONIBILI
(minimo vendita 100 paia)

Misura	TOMAIA SENZA FORI						TOMAIA CON FORI				
	Bianco	Verde	Blu elettrico	Arancio	Fucsia	Bianco con laccetto	Bianco	Giallo	Blu	Viola con laccetto	Verde con laccetto
34-35	26311	26331	-	26371	-	26231	26411	-	26451	-	26471
35-36	26312	26332	-	26372	-	26232	26412	-	26452	-	26472
36-37	26313	26333	-	26373	-	26233	26413	-	26453	-	26473
37-38	26314	26334	26354	26374	26394	26234	26414	26434	26454	26254	26474
38-39	26315	26335	26355	26375	-	26235	26415	-	26455	26255	26475
39-40	26316	26336	26356	26376	-	26236	26416	-	26456	26256	26476
40-41	26317	26337	26357	26377	-	26237	26417	-	26457	26257	26477
41-42	26318	26338	26358	26378	26398	26238	26418	26438	26458	26258	26478
42-43	26319	26339	26359	26379	26399	26239	26419	26439	26459	26259	26479
43-44	26320	26340	26360	26380	26400	26240	26420	26440	26460	26260	26480
45-46	26321	26341	-	26381	-	26241	26421	-	26461	-	26481
47-48	26322	26342	-	26382	-	26242	26422	-	26462	-	26482



ZOCCOLI ULTRA LEGGERI CON LACCETTO

SOLO 200 g

Zoccoli protettivi conformi ai requisiti per le calzature professionali EN 20347:2008 A e SRC



ZOCCOLI ULTRA LEGGERI GIMA

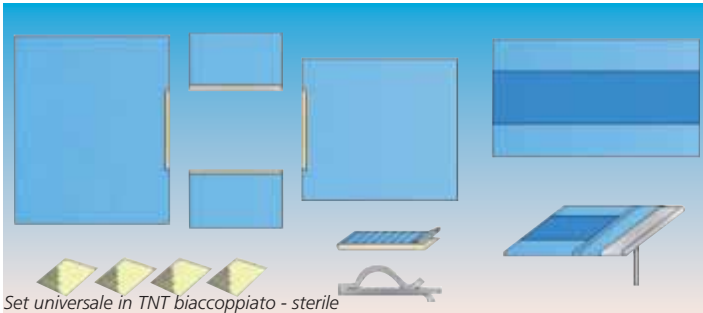
- leggerissimi: solo 200 g per paio
- traspiranti: i fori laterali permettono l'aerazione impedendo l'ingresso dei liquidi
- anatomici: rispettano l'anatomia naturale del piede
- antishock: assorbimento della massima energia nella zona del tallone
- antiscivolamento: il design unico della suola rispetta i requisiti SRL di resistenza allo scivolamento
- antistatici: elemento antistatico situato nella zona del tallone attivo anche dopo molti lavaggi
- lavabili fino a 50°C: con detersivi normali o candeggina, resistenti agli agenti chimici o alle sterilizzazioni UV-antibatterici, antimuffa, antifunghi.

• 26206 ZOCCOLI ULTRA LEGGERI - altri colori - minimo vendita 50 paia (disponibili in verde, arancio, nero, fucsia)

ZOCCOLI ULTRA LEGGERI

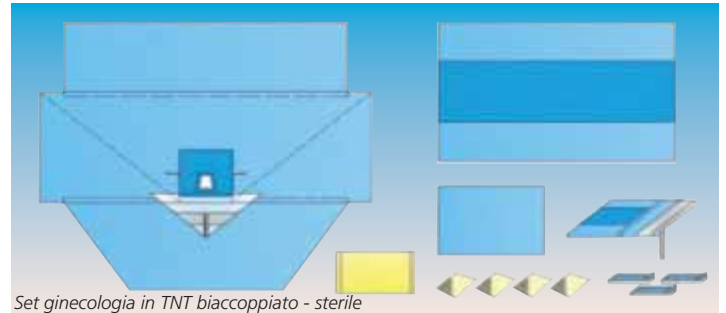
Misura	Bianco	Blu
34	26190	26210
35	26191	26211
36	26192	26212
37	26193	26213
38	26194	26214
39	26195	26215
40	26196	26216
41	26197	26217
42	26198	26218
43	26199	26219
44	26200	26220
45	26201	26221
46	26202	26222
47	26203	26223

SET CHIRURGICI STERILI



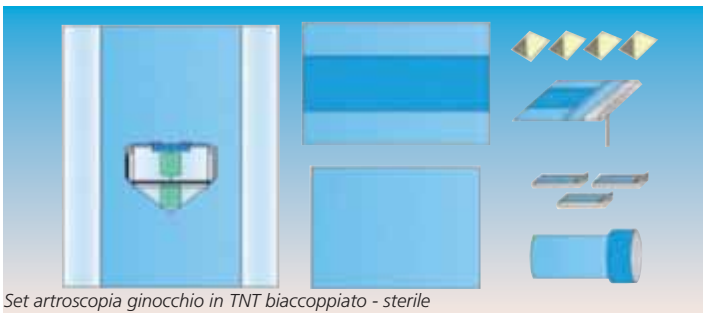
Set universale in TNT biaccoppiato - sterile

- **23640 SET UNIVERSALE - Sterile - conf. da 10 set**
- 1 telo tavolo madre cm 150x200 con fascia centrale assorbente
- 1 federa di mayo cm 80x145
- 1 telo testa cm 150x240 adesivo
- 1 telo piedi cm 180x200 adesivo
- 2 teli laterali cm 75x90 adesivo
- 4 salviette asciugamani cm 35x40
- 1 striscia adesiva cm 10x50
- 1 velcro passacavo cm 2,5x20



Set ginecologia in TNT biaccoppiato - sterile

- **23641 SET GINECOLOGIA - Sterile - conf. da 8 set**
- 1 telo tavolo madre cm 150x200 con fascia centrale assorbente
- 1 federa di mayo cm 80x145
- 1 telo per ginecologia cm 290x240 con foro adesivo, gambali incorporati, sacca raccolta liquidi con filtro e valvola di scarico
- 1 telo cm 75x90
- 1 incision-film 35x50
- 3 strisce adesive cm 10x50
- 4 salviette asciugamani cm 35x40



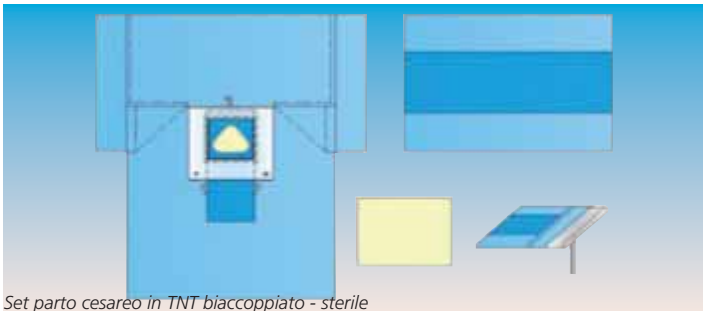
Set artroscopia ginocchio in TNT biaccoppiato - sterile

- **23642 SET ARTROSCOPIA GINOCCHIO - Sterile - conf. da 8 set**
- 1 telo tavolo madre cm 150x200 con fascia centrale assorbente
- 1 federa di mayo cm 80x145
- 1 telo cm 150x180 standard
- 1 telo per artroscopia 230x320 con foro elastico e sacca raccolta liquidi
- 1 stockinette cm 22x75
- 3 strisce adesive cm 10x50
- 4 salviette asciugamani cm 35x40



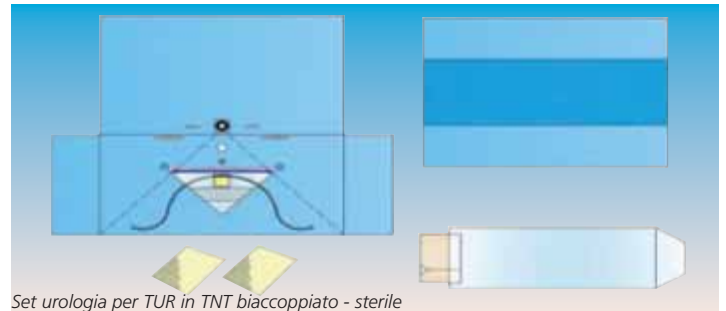
Set per chirurgia della mano in TNT biaccoppiato - sterile

- **23643 SET MANO - Sterile - conf. da 8 set**
- 1 telo tavolo madre cm 150x200 con fascia centrale assorbente
- 1 telo cm 100x100
- 2 salviette asciugamani cm 35x40
- 1 telo per chirurgia della mano a "T" cm 370x190x290 con foro elastico cm 5 e velcri fissacavo



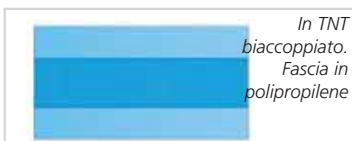
Set parto cesareo in TNT biaccoppiato - sterile

- **23644 SET PARTO CESAREO - Sterile - conf. da 8 set**
- 1 telo tavolo madre cm 150x200 con fascia centrale assorbente
- 1 federa di mayo cm 80x145
- 1 telo per parto cesareo cm 260x200x310 con incision-film sacca raccolta liquidi
- 1 telo neonato cm 75x90



Set urologia per TUR in TNT biaccoppiato - sterile

- **23645 SET UROLOGIA PER TUR - Sterile - conf. da 8 set**
- 1 telo tavolo madre cm 150x200 con fascia centrale assorbente
- 1 telo urologia per TUR cm 200x280x220 con foro perineale,
- foro sovrapubico sacca raccolta liquidi con filtro, adesivo e lacci
- 1 guaina copritelecamera cm 13x250
- 2 salviette asciugamani cm 35x40

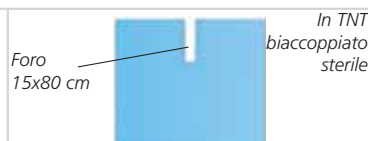


In TNT biaccoppiato. Fascia in polipropilene

- **23650 Telo tavolo madre sterile cm 150x200 - conf. da 20 pz.**

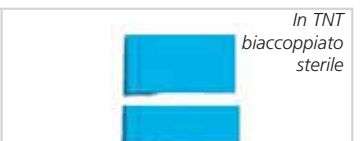


- **23651 Federa di Mayo sterile cm 80x145 - conf. da 40 pz.**



In TNT biaccoppiato sterile. Foro 15x80 cm

- **23652 Telo cm 200x240 con taglio a U adesivo cm 15x80 - conf. da 15 pz.**



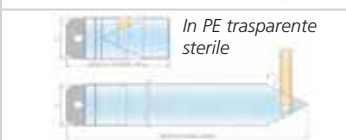
In TNT biaccoppiato sterile

- **23653 Coppia di gambali cm 75x130 per urologia-ginecologia - conf. da 20 pz.**



Con 2 scomparti. In polietilene opaco sterile

- **23654 Tasca adesiva portastrumenti cm 35x42 a 2 scomparti - conf. da 100**



In PE trasparente sterile

- **23655 Guaina copritelecamera cm 13x250 in PE trasparente - conf. da 100**



In PE trasparente sterile

- **23656 Sacchetto coprimento cm 75x90 in PE trasparente - conf. da 100**

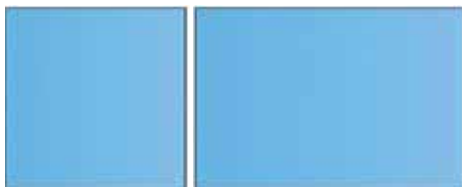


Sterile

- **23657 Striscia adesiva cm 10x50 - conf. da 200**

TELI CHIRURGICI STERILI IN TNT BIACCOPPIATI

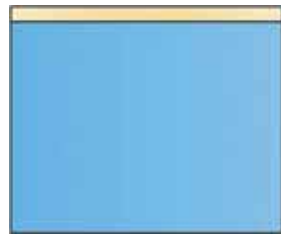
TELI SEMPLICI



Tutti i teli chirurgici sono in TNT biaccoppiato di colore azzurro 54 g/m². Confezionati in una busta di polietilene sterile (ossido di etilene) da 1 pz., latex free.

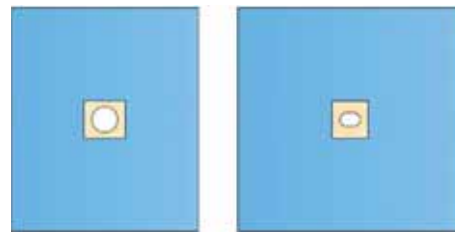
Codice GIMA	TELI SEMPLICI	Minimo vendita
23600	Telo 50x50	Conf. 100 pz.
23601	Telo 50x75	Conf. 100 pz.
23602	Telo 75x90	Conf. 75 pz.
23604	Telo 100x100	Conf. 50 pz.
23606	Telo 120x150	Conf. 50 pz.
23608	Telo 150x200	Conf. 25 pz.

TELI CON LATO ADESIVO



Codice GIMA	TELI CON LATO ADESIVO	Minimo vendita
23610	Telo 50x50	Conf. 100 pz.
23611	Telo 50x75	Conf. 100 pz.
23612	Telo 75x90	Conf. 75 pz.
23614	Telo 100x100	Conf. 50 pz.
23617	Telo 180x200	Conf. 25 pz.
23618	Telo 150x240	Conf. 25 pz.

TELI CON FORO ADESIVO CENTRALE



Telo con foro Ø 10 cm

Telo con foro Ø 6x9 cm

Codice GIMA	TELI CON FORO ADESIVO CENTRALE	Minimo vendita
23620	Telo 50x75 - foro Ø 6x9 cm	Conf. 75 pz.
23622	Telo 75x90 - foro Ø 6x9 cm	Conf. 75 pz.
23623	Telo 75x90 - foro Ø 10 cm	Conf. 75 pz.
23624	Telo 100x100 - foro Ø 10 cm	Conf. 50 pz.
23625	Telo 100x150 - foro Ø 9x18 cm	Conf. 25 pz.
23626	Telo 120x150 - foro Ø 10 cm	Conf. 25 pz.

TELI CHIRURGICI IN COTONE



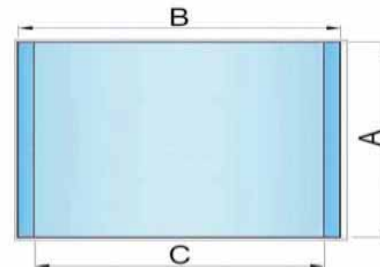
- 26495 TELO 90x150 cm
- 26496 TELO 150x150 cm
- 26497 TELO 250x150 cm

Telo di alta qualità, 100% cotone, colore verde. Produzione italiana.

TELO DA INCISIONE - STERILE

Il suo scopo è delimitare con esattezza la parte anatomica del paziente su cui verrà effettuato l'intervento. Il dispositivo viene applicato in corrispondenza del punto in cui viene praticata la ferita chirurgica, allo scopo di proteggere la stessa da possibili contaminazioni.

Telo da incisione in poliuretano adesivizzato sterile.



Codice GIMA	MISURA Ax B	MISURA Ax C	Minimo Vendita
23630	30x35 cm	30x25 cm	Conf. 50 pz.
23631	45x50 cm	45x40 cm	Conf. 50 pz.
23632	60x65 cm	60x55 cm	Conf. 50 pz.

KEVORKIAN - INOX



26490

Morso classico Kevorkian (quattro denti 9x3 mm sulla ganascia inferiore)

- 26490 PINZA PER BIOPSIA KEVORKIAN - 20 cm

Manico zigrinato

MINI-TISCHLER - INOX



26491

Dente unico sulle ganasce superiore ed inferiore

- 26491 MINI-TISCHLER - rette - extra lunghe - 25 cm

Manico zigrinato

TISCHLER - INOX



26492

Dente unico sulle ganasce superiore ed inferiore

- 26492 TISCHLER KEVORKIAN - extra lunghe - 25 cm
- 26493 TISCHLER - rette - extra lunghe - 25 cm

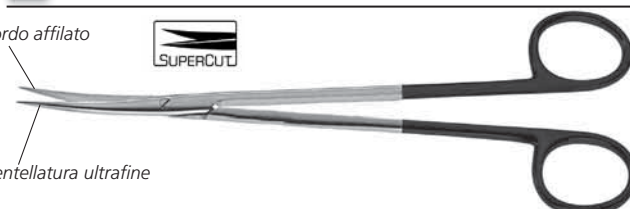
Manico zigrinato

FORBICI SUPER CUT

Bordo affilato



Dentellatura ultrafine



- 26488 FORBICI SUPER CUT METZENBAUM - curve - 15 cm
- 26489 FORBICI SUPER CUT METZENBAUM - curve - 18 cm

FORBICI SUPER CUT

Le forbici Supercut hanno una lama superiore molto affilata che taglia facilmente attraverso i tessuti. La lama inferiore è dotata di micro scanalature per tenere il tessuto ed evitare che scivoli.

Inserto di carburo di tungsteno levigato combinato con bordo affilato












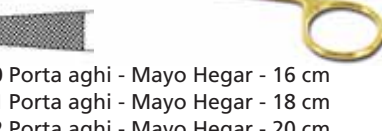






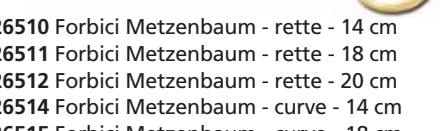





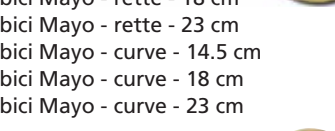
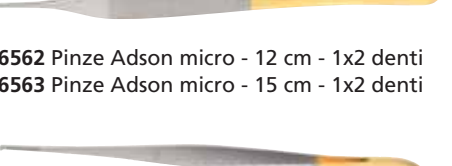



Inserto di carburo di tungsteno con dentellatura ultrafine

- 26485 FORBICI SUPER CUT MAYO CON C.T. - curve - 14 cm
- 26486 FORBICI SUPER CUT MAYO CON C.T. - curve - 17 cm
- 26487 FORBICI SUPER CUT MAYO CON C.T. - curve - 20 cm




STRUMENTI IN CARBURO DI TUNGSTENO

STRUMENTI IN CARBURO DI TUNGSTENO



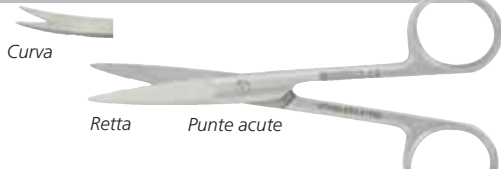



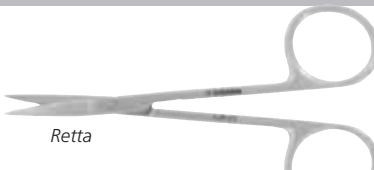

Strumenti di alta gamma con morsi in carburo di tungsteno in acciaio inox AISI 410 (AISI 420 per le forbici) con punte solidissime fatte in Germania garantiscono ai chirurghi alta precisione ed ottimi risultati. Strumenti estremamente affidabili grazie all'elevata resistenza all'uso ed alla corrosione.

PORTA AGHI - AISI 410	FORBICI - AISI 420	TRONCHESINI - AISI 410
 <p>26544 Porta aghi - Webster - 12,5 cm</p>	<div style="background-color: orange; color: black; padding: 2px; font-weight: bold;">PUNTE CON DOPPIA SALDATURA</div>  <p>26500 Forbici rette punte alterne - 14,5 cm 26501 Forbici rette punte smusse - 14,5 cm 26502 Forbici rette punte acute - 14,5 cm 26503 Forbici curve punte alterne - 14,5 cm 26504 Forbici curve punte smusse - 14,5 cm 26505 Forbici curve punte acute - 14,5 cm</p>	
 <p>26546 Porta aghi - Crile Wood - 15 cm</p>	 <p>26526 Forbici Iris - rette - 11,5 cm 26527 Forbici Iris - curve - 11,5 cm</p>	 <p>26570 Tronchesino - 14 cm. - per filo morbido 0-1 mm 26571 Tronchesino - 18 cm. - per filo spesso fino a 1,6 mm 26572 Tronchesino - 23 cm. - per filo spesso fino a 2,0 mm</p>
 <p>26530 Porta aghi - Mayo Hegar - 16 cm 26531 Porta aghi - Mayo Hegar - 18 cm 26532 Porta aghi - Mayo Hegar - 20 cm 26533 Porta aghi - Mayo Hegar - 26 cm 26534 Porta aghi - Mayo Hegar - 30 cm</p>	 <p>26528 Forbici Goldman Fox - rette - 13 cm 26529 Forbici Goldman Fox - curve - 13 cm</p>	 <p>26575 Tieni filo - 18 cm</p>
 <p>26540 Porta aghi - Olsen Hegar - 14 cm 26541 Porta aghi - Olsen Hegar - 16,5 cm</p>	 <p>26510 Forbici Metzenbaum - rette - 14 cm 26511 Forbici Metzenbaum - rette - 18 cm 26512 Forbici Metzenbaum - rette - 20 cm 26514 Forbici Metzenbaum - curve - 14 cm 26515 Forbici Metzenbaum - curve - 18 cm 26516 Forbici Metzenbaum - curve - 20 cm</p>	<div style="background-color: gray; color: white; text-align: center; font-weight: bold;">PINZE TENUTA ORGANI</div>  <p>26564 Duval - 20 cm</p>
 <p>26536 Porta aghi - Mathieu - 14 cm 26537 Porta aghi - Mathieu - 17 cm</p>	 <p>26520 Forbici Mayo - rette - 14,5 cm 26521 Forbici Mayo - rette - 18 cm 26524 Forbici Mayo - rette - 23 cm 26522 Forbici Mayo - curve - 14,5 cm 26523 Forbici Mayo - curve - 18 cm 26525 Forbici Mayo - curve - 23 cm</p>	<div style="background-color: gray; color: white; text-align: center; font-weight: bold;">PINZE - AISI 410</div> <div style="background-color: orange; color: black; padding: 2px; font-weight: bold;">QUALITÀ TEDESCA SALDATURA A LUNGA DURATA</div>  <p>26560 Adson - 12 cm 26561 Adson 1x2 denti - 12 cm</p>
 <p>26548 Porta aghi Gillies - 16 cm</p>	 <p>26507 Forbici DeBakey Potts Smith - 19 cm - angolo 25° 26508 Forbici DeBakey Potts Smith - 19 cm - angolo 45° 26509 Forbici DeBakey Potts Smith - 19 cm - angolo 60° 26517 Forbici DeBakey Potts Smith - 23 cm - angolo 25° 26518 Forbici DeBakey Potts Smith - 23 cm - angolo 45° 26519 Forbici DeBakey Potts Smith - 23 cm - angolo 60°</p>	 <p>26562 Pinze Adson micro - 12 cm - 1x2 denti 26563 Pinze Adson micro - 15 cm - 1x2 denti</p>
 <p>26549 Porta aghi Derf - 12 cm</p>	 <p>26506 Forbici Universali - 12 cm</p>	 <p>26558 Pinzette Gillies - 15 cm</p>
<div style="background-color: gray; color: white; text-align: center; font-weight: bold;">PORTA AGHI MICRO - AISI 410</div>  <p>26550 Castroviejo - retto - 14 cm - punta liscia 26552 Castroviejo - curva - 14 cm - punta liscia 26551 Castroviejo - retto - 18 cm - punta ruvida</p>		 <p>26565 Pinzette Potts Smith - 15 cm 26566 Pinzette Potts Smith - 18 cm 26567 Pinzette Potts Smith - 20 cm 26568 Pinzette Potts Smith - 23 cm 26569 Pinzette Potts Smith - 25 cm</p>
 <p>26554 Castroviejo - 13 cm</p>		

PORTA AGHI IN ACCIAIO INOX

PORTA AGHI CRILE WOOD	PORTA AGHI MAYO HEGAR	PORTA AGHI MATHIEU
		 <i>Con fessura</i>
26852 Porta aghi Crile Wood - 15 cm	26818 Porta aghi Mayo Hegar - 14 cm 26732 Porta aghi Mayo Hegar - 16 cm 26819 Porta aghi Mayo Hegar - 18 cm 26733 Porta aghi Mayo Hegar - 20 cm	26741 Porta aghi Mathieu - 14 cm 26730 Porta aghi Mathieu - 16 cm 26731 Porta aghi Mathieu - 20 cm

FORBICI CHIRURGICHE IN ACCIAIO INOX

FORBICI PUNTE ALTERNE	FORBICI PUNTE SMUSSE	FORBICI PUNTE ACUTE
 <i>Curva</i> <i>Retta</i> <i>Punte alterne</i>	 <i>Curva</i> <i>Retta</i> <i>Punte smusse</i>	 <i>Curva</i> <i>Retta</i> <i>Punte acute</i>
26754 Forbici rette punte alterne - 11,5 cm 26725 Forbici rette punte alterne - 14,5 cm 26729 Forbici rette punte alterne - 16 cm 26853 Forbici rette punte alterne - 18 cm 26726 Forbici rette punte alterne - 20 cm 26755 Forbici curve punte alterne - 11,5 cm 26727 Forbici curve punte alterne - 14,5 cm 26756 Forbici curve punte alterne - 16 cm 26854 Forbici curve punte alterne - 18 cm 26728 Forbici curve punte alterne - 20 cm	26855 Forbici rette punte smusse - 11,5 cm 26740 Forbici rette punte smusse - 14,5 cm 26856 Forbici rette punte smusse - 16 cm 26857 Forbici rette punte smusse - 18 cm 26887 Forbici rette punte smusse - 20 cm 26888 Forbici curve punte smusse - 11,5 cm 26742 Forbici curve punte smusse - 14,5 cm 26889 Forbici curve punte smusse - 16 cm 26890 Forbici curve punte smusse - 18 cm 26891 Forbici curve punte smusse - 20 cm	26892 Forbici rette punte acute - 11,5 cm 26744 Forbici rette punte acute - 14,5 cm 26893 Forbici rette punte acute - 16 cm 26894 Forbici rette punte acute - 18 cm 26895 Forbici rette punte acute - 20 cm 26896 Forbici curve punte acute - 11,5 cm 26746 Forbici curve punte acute - 14,5 cm 26897 Forbici curve punte acute - 16 cm 26898 Forbici curve punte acute - 18 cm 26899 Forbici curve punte acute - 20 cm
FORBICI CHIRURGICHE MAYO STILLE	FORBICI CHIRURGICHE	FORBICI PER BENDE - LISTER
 <i>Curva</i> <i>Retta</i>	 <i>Curva</i> <i>Retta</i>	
26846 Forbici Mayo - stille rette - 14,5 cm 26847 Forbici Mayo - stille rette - 18 cm 26848 Forbici Mayo - stille rette - 20 cm 26849 Forbici Mayo - stille curve - 14,5 cm 26850 Forbici Mayo - stille curve - 18 cm 26851 Forbici Mayo - stille curve - 20 cm	26840 Forbici Metzzenbaum - rette - 14,5 cm 26841 Forbici Metzzenbaum - rette - 18 cm 26843 Forbici Metzzenbaum - curve - 14,5 cm 26844 Forbici Metzzenbaum - curve - 18 cm	34125 Forbici Lister - 11 cm 34129 Forbici Lister - 15 cm 34130 Forbici Lister - 18 cm
FORBICI DI EMERGENZA	FORBICI IRIS	PINZA/FORBICI RIMUOVI PUNTI
FORBICI DI EMERGENZA vedere a pag. 287	 <i>Retta</i>	
	26822 Forbici Iris - rette - 11 cm 26824 Forbici Iris - curve - 11 cm	26737 Forbici Spencer - 13 cm per suture 26722 Pinza leva punti Michel - 13 cm per punti metallici





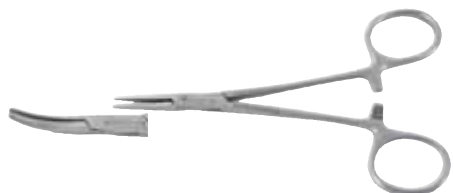



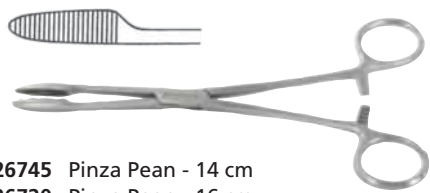



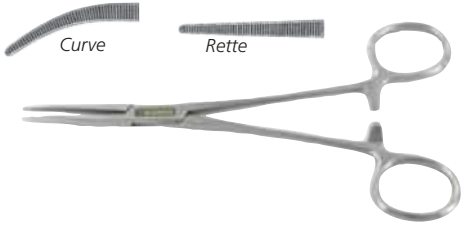
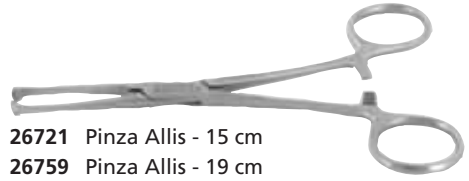
KIT STRUMENTI

Codice GIMA	KIT DI FERRI IN BORSETTA CORDURA O SCATOLA ALLUMINIO	26701 SONDA	26702 SONDA BUTTERFLY	26703 BISTURI RETTO	26704 BISTURI PANCIUTO	26705 PINZA ANATOMICA	26707 PINZA CHIRURGICA	26709 PINZA KLEMMER	26722 PINZA LEVAPUNTI	26723 UNCINO	26724 PINZA PUNTE FINI	26725 FORBICI RETTE	26730 PORTA AGHI MATHIEU	26732 PORTA AGHI MAYO HEGAR
26760	Trousse standard - borsa cordura	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
26761	Trousse classica - borsa cordura	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
26762	Trousse suprema - borsa cordura	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
26768	Trousse suprema - scatola allum.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

BISTURI, SONDE

	26698 Bisturi retto - 13 cm
	26703 Bisturi retto - 17,5 cm
	26699 Bisturi panciuto - 13 cm
	26704 Bisturi panciuto - 17,5 cm
	26701 Sonda - 15 cm - Ø 2
	26702 Sonda Butterfly - 14 cm

STRUMENTI IN ACCIAIO INOX

PINZE PER TESSUTI	PINZE EMOSTATICHE	PINZE REGGITELI
 26743 Pinza Backhaus - 9 cm 26736 Pinza Backhaus - 11 cm 26747 Pinza Backhaus - 13 cm  26739 Pinza Backhaus per TNT- 13 cm	 26714 Pinza Mosquito - retta - 12,5 cm 26872 Pinza Mosquito - retta - 14 cm 26715 Pinza Mosquito - retta - 16 cm 26716 Pinza Mosquito - curva - 12,5 cm 26873 Pinza Mosquito - curva - 14 cm  26757 Pinza Kelly - retta - 14 cm 26717 Pinza Kelly - retta - 16 cm 26758 Pinza Kelly - curva - 14 cm 26718 Pinza Kelly - curva - 16 cm  <i>Rette</i> <i>Curve</i> 26828 Pinza Kocher - retta - 14 cm - 1x2 26711 Pinza Kocher - retta - 16 cm - 1x2 26829 Pinza Kocher - retta - 18 cm - 1x2 26712 Pinza Kocher - retta - 20 cm - 1x2 26831 Pinza Kocher - curva - 14 cm - 1x2 26832 Pinza Kocher - curva - 16 cm - 1x2 26833 Pinza Kocher - curva - 18 cm - 1x2 26834 Pinza Kocher - curva - 20 cm - 1x2  26749 Pinza Klemmer - retta - 14 cm 26709 Pinza Klemmer - retta - 16 cm 26835 Pinza Klemmer - retta - 18 cm 26713 Pinza Klemmer - retta - 20 cm 26836 Pinza Klemmer - curva - 14 cm 26837 Pinza Klemmer - curva - 16 cm 26838 Pinza Klemmer - curva - 18 cm 26839 Pinza Klemmer - curva - 20 cm	 26745 Pinza Pean - 14 cm 26720 Pinza Pean - 16 cm 26710 Pinza Pean - 20 cm  26800 Pinza Foerster - 20 cm 26801 Pinza Foerster - 25 cm  26805 Pinza Foerster "anelli piccoli" - 25 cm  26845 Pinza Duval 14 cm x 10 mm  <i>Curve</i> <i>Rette</i> 26734 Pinza Crile - retta - 16 cm 26735 Pinza Crile - curva - 16 cm  26721 Pinza Allis - 15 cm 26759 Pinza Allis - 19 cm

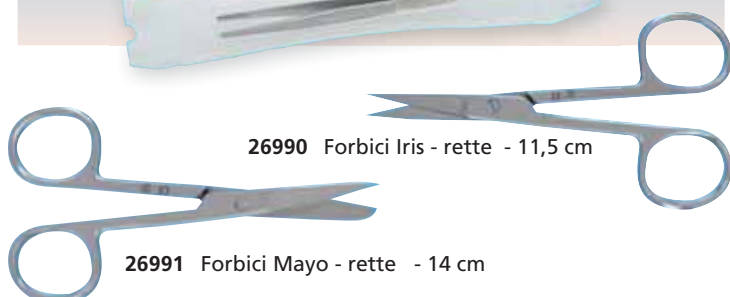
PINZE MAGILL E COLLIN
vedere a pag. 287

STRUMENTI IN METALLO MONOUSO STERILI



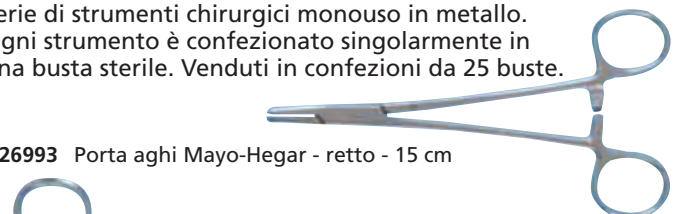
*Imbustati singolarmente
in carta di grado
medicale e film plastico*

Serie di strumenti chirurgici monouso in metallo. Ogni strumento è confezionato singolarmente in una busta sterile. Venduti in confezioni da 25 buste.



26990 Forbici Iris - rette - 11,5 cm

26991 Forbici Mayo - rette - 14 cm



26993 Porta aghi Mayo-Hegar - retto - 15 cm



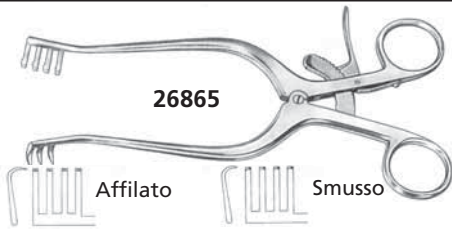
26995 Pinza Mosquito - retta - 14 cm
26996 Pinza Mosquito - curva - 14 cm



26997 Pinza anatomia - retta - 14 cm

26998 Pinza anatomica Adson - retta - 12 cm

RETRATTORI IN ACCIAIO INOX



26865

Affilato

Smusso

26858 Retrattore Weitlaner-Loktite -
punte acute - 13 cm 3x4

26859 Retrattore Weitlaner-Loktite -
punte smusse - 13 cm 3x4

26865 Retrattore Weitlaner - punte acute
20 cm 3x4

26866 Retrattore Weitlaner - punte smusse
20 cm 3x4



30x10 mm
26x10 mm

30x13 mm
34x13 mm

26867 Retrattori Farabeuf - set di 2 - 12 cm

26868 Uncino Frazier - acuto - 13 cm

26869 Uncino Frazier - smusso - 13 cm

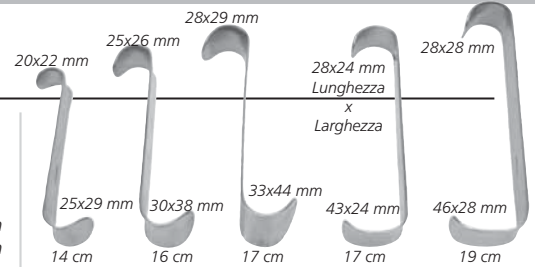
Affilato Smusso



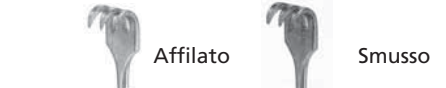
26723 Uncino - 15 cm



26860 Retrattore Masing - 14 cm



26877 Set di 5 retrattori Roux (3+2)



26862 Volkman- 3 denti acuti - 22 cm
26863 Volkman- 3 denti smussi - 22 cm



26861 Retrattore Langenbeck - 21 cm

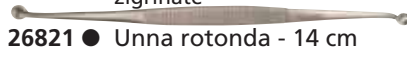
STRUMENTARIO PER DERMATOLOGIA



26707 ● Pinza chirurgica - 14 cm



26724 ● Pinza punte fini - 12 cm
zigrinate



26821 ● Unna rotonda - 14 cm



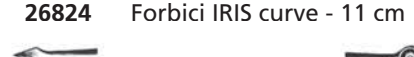
26820 ● Unna ovale - 14 cm



26823 ● Pinzetta rotonda - 9 cm



26822 ● Forbici IRIS rette - 11 cm



26824 ● Forbici IRIS curve - 11 cm



26825 Katsch - 14 cm affilate



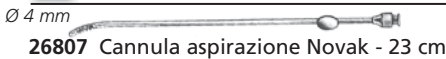
26826 Uncino Gillies - 15 cm - piccolo

● 26830 KIT DERMATOLOGIA
Contiene i 6 strumenti marcati ●



26830

STRUMENTARIO PER GINECOLOGIA



26807 Cannula aspirazione Novak - 23 cm



26804 ★ Isterometro Sims - 33 cm - argentato



26803 ★ Forbici Sims - 23 cm



26802 ★ Pinza Schroeder - 25 cm
(Pozzi-Palmer)



26801 ★ Pinza Foerster - 25 cm

● 26810 KIT GINECOLOGIA
Comprende i 4 strumenti marcati
con ★ in astuccio nylon.



26810



26817

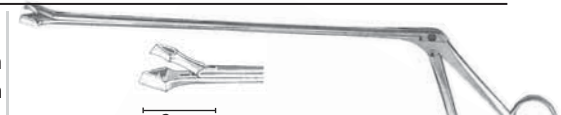
26817 Set dilatatori di Hegar - cromati
Include 14 dilatatori Ø 4-17 mm



26813 Curette uterine Sims - affilate - 8 mm - 26 cm

26814 Curette uterine Sims - affilate - 9 mm - 26 cm

26815 Curette uterine Sims - affilate - 14 mm - 26 cm



26806 Pinza biopsia Schumacher - 24 cm



26808 Pinza biopsia Schuber - 21 cm



26809 Endospeculum Kogan - 24 cm



26811 Pinza medicazione Bozeman - retta - 25 cm

26812 Pinza medicazione Bozeman - curva - 25 cm

STRUMENTARIO PER PODOLOGIA ED ESTETICA



26870 Forbicine manicure - 9 cm



26871 Forbicine unghie - 9 cm



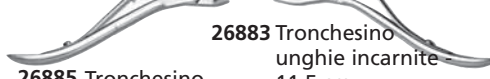
26875 Pinzetta - 8 cm



26876 Pinzetta - 9,5 cm



26883 Tronchesino
unghie incarnite
11,5 cm



26885 Tronchesino
Cuticole - 11,5 cm



26886 Tronchesino
unghie - 12,5 cm



26881 Taglia unghie morso
angolato - 14 cm



26880 Taglia unghie - 14 cm



26882 Taglia unghie a 4 cardini - 16 cm

STRUMENTARIO DENTALE IN ACCIAIO INOX

PORTAIMPRONTE



60040
Set di 10 portaimpronte perforati (5 inf + 5 sup)



60045
Set di 10 portaimpronte non perforati (5 inf + 5 sup)

PINZE PER ESTRAZIONE



fig. 1
60000
superiore

Incisiivi e canini



fig. 2
60001
superiore

Incisiivi e premolari



fig. 7
60002
superiore

Premolari sup

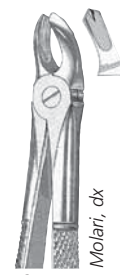


fig. 17
60003
superiore

Molari, dx



fig. 18
60004
superiore

Molari, sx



fig. 29
60005
superiore

Radici



fig. 51
60006
superiore

Radici



fig. 67A
60007
superiore

Denti del giudizio

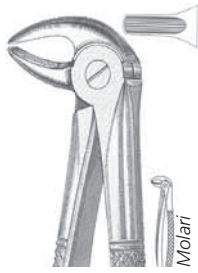


fig. 16
60015
inferiore

Molari

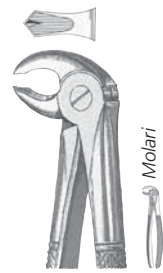


fig. 22
60016
inferiore

Molari



fig. 74N
60017
inferiore

Premolari



fig. 79
60018
inferiore

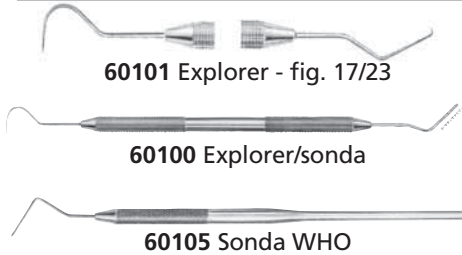
Denti del giudizio



fig. 151
60019
inferiore

Denti e radici - universale

EXPLORER E SONDE

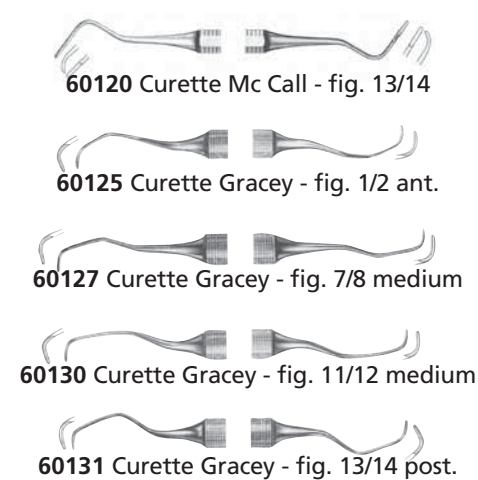


60101 Explorer - fig. 17/23

60100 Explorer/sonda

60105 Sonda WHO

CURETTE GRACEY E Mc CALL



60120 Curette Mc Call - fig. 13/14

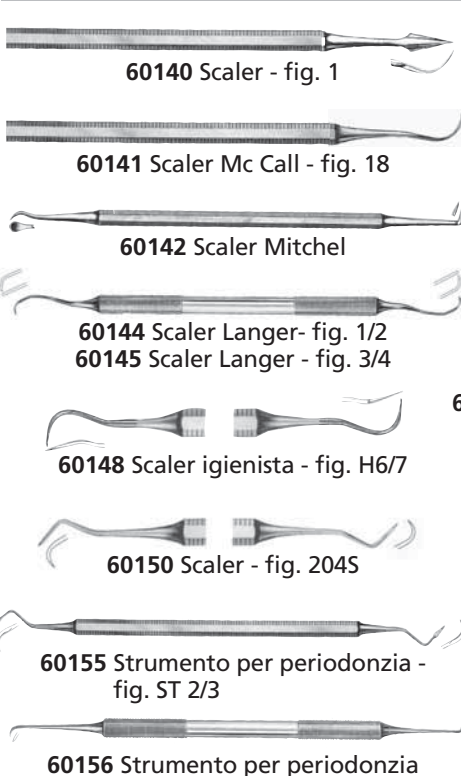
60125 Curette Gracey - fig. 1/2 ant.

60127 Curette Gracey - fig. 7/8 medium

60130 Curette Gracey - fig. 11/12 medium

60131 Curette Gracey - fig. 13/14 post.

SCALER



60140 Scaler - fig. 1

60141 Scaler Mc Call - fig. 18

60142 Scaler Mitchel

60144 Scaler Langer - fig. 1/2

60145 Scaler Langer - fig. 3/4

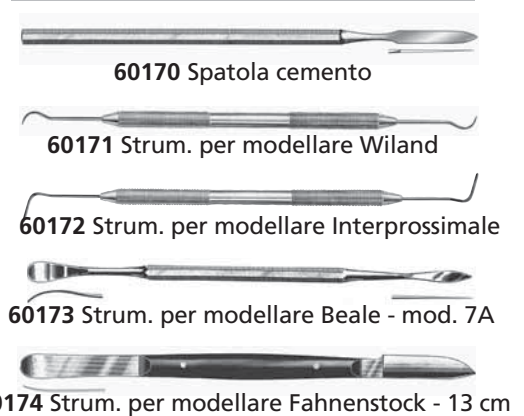
60148 Scaler igienista - fig. H6/7

60150 Scaler - fig. 2045

60155 Strumento per periodonzia - fig. ST 2/3

60156 Strumento per periodonzia

STRUMENTI PER MODELLARE



60170 Spatola cemento

60171 Strum. per modellare Wiland

60172 Strum. per modellare Interprossimale

60173 Strum. per modellare Beale - mod. 7A

60174 Strum. per modellare Fahrenstock - 13 cm

PINZETTA



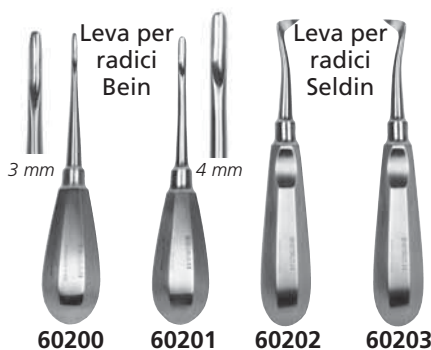
60190 Pinzetta London college - 15 cm

SIRINGA



60195

60195 Siringa tubofiala - 2,2 cc con filettatura metrica con aspirazione



60200

60201

60202

60203

60204 **60205**

Leva per radici Winter

60210

Porta amalgama



Apribocca Molt

60220 - 11 cm

60221 - 14 cm

60225

Pinza tagliaosso - 15 cm



60226

Pinza Beyer - 18 cm

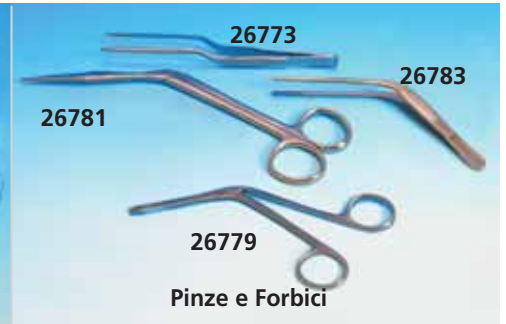
STRUMENTI ORL IN ACCIAIO INOX



25620 Abbassalingua Mayo - 17 cm
25621 Abbassalingua Bruenings - finestrato - 19 cm ●
25623 Abbassalingua Tobold



26774 Speculum nasale Voltolini reg. - misura 2 ●
26775 Speculum nasale Voltolini reg. - misura 0 ●
26770 Set 3 speculum Hartmann - Ø 4, 5, 6 mm ●
26784 Divaricatore nasale Thudicum



26773 Pinza a baionetta Lucae - 14 cm ●
26783 Pinza auricolare Troeltsch - 12 cm
26779 Pinza Hartmann - 14 cm
26781 Forbici Heymann - 18 cm



26795 Cannula aspirazione Frazier Ø 2 mm (18 cm)
26796 Cannula aspirazione Frazier Ø 3 mm (18 cm)
26793 Cannula aspirazione Frazier Ø 4 mm (18 cm)
26794 Cannula aspirazione Frazier Ø 5 mm (18 cm)
26797* Cannula aspirazione Rosen Ø 1,5 mm (55 mm)
26798* Cannula aspirazione ROSEN Ø 3 mm (55 mm)
 *Con adattatore LUER



26771 Uncino Lucae - 14 cm (5'/4") ●
26769 Uncino Lucae - fine - 14 cm (5'/4") ●
26790 Ansa Billeau - 16 cm
26785 Portacotone - 16 cm



26792 Speculum nasali Killian/Hartmann - 14 cm/ 15 mm
26778 Speculum nasali Killian/Hartmann - 14 cm/ 22 mm
26772 Speculum nasali Killian/Hartmann - 14 cm/35mm ●
26776 Speculum nasali Killian/Hartmann - 14 cm/50mm
26764 Speculum nasali Killian/Hartmann - 14 cm/75mm
26777 Speculum nasali F. O. Killian - 14 cm/75mm
26765 Speculum nasale Tieck Halle - 14 cm

Codice GIMA	Pinze auricolari Hartmann			Disegno
	mm			
	A	B	C	
26782	90	11	0,6	
Micro-pinze Hartmann				
26786	80	6	0,3	
26787	80	4	0,6	

● **26788 MICRO PINZA A CUCCHIAIO**
 A = 80 mm, B = 4 mm

● **26789 MICRO FORBICI BELLUCCI**
 A = 80 mm, B = 4 mm

● **26791 MICRO PUNCH**
 A = 80 mm, B = 4 mm

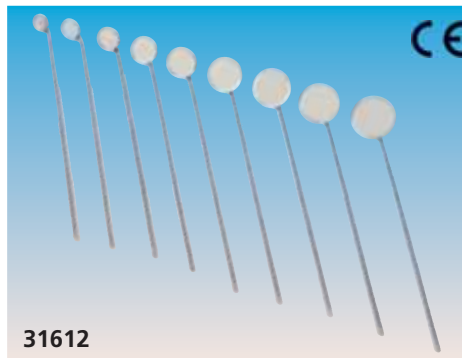


● **26780 KIT ORL** Contiene tutti gli strumenti marcati con ● in una scatola di alluminio (cod. 26665) 21x10xh 5 cm

SPECCHIETTI LARINGE E FORNELLINO AD ALCOL



31614



31612

● **31616 MANICO SPECCHI LARINGE REGOLABILE**
 ● **31615 MANICO SPECCHI LARINGE REGOLABILE**



31615+31606

31616+31605

Codice GIMA	SPECCHIETTI LARINGE - PIANI	Minimo vendita
31600	Specchietto numero 000 diametro 10 mm	↑ 10 pz. assortiti ↓
31601	Specchietto numero 00 diametro 12 mm	
31602	Specchietto numero 0 diametro 14 mm	
31603	Specchietto numero 1 diametro 16 mm	
31604	Specchietto numero 2 diametro 18 mm	
31605	Specchietto numero 3 diametro 20 mm	
31606	Specchietto numero 4 diametro 22 mm	
31607	Specchietto numero 5 diametro 24 mm	
31608	Specchietto numero 6 diametro 26 mm	

● **31612 SERIE 9 SPECCHI LARINGE 000-6**

La serie è composta da 9 specchietti da 000 a 6. Gli specchietti hanno tutti diametro differente che varia da 10 mm a 26 mm.

minimo vendita: 1 conf. da 9 specchietti

● **31614 FORNELLO AD ALCOL - 120 cc**
 In acciaio AISI 304, coperchio in ottone.

OTOSCILLO®: DISPOSITIVO PER IRRIGAZIONE ORL

• 25815 OTOSCILLO®

Otoscillo® è stato progettato per semplificare le operazioni di irrigazione, in ospedale o durante le visite private. Innovativo, compatto, efficiente e rapido, Otoscillo® riunisce, in un solo strumento, le più sofisticate caratteristiche tecniche e le maggiori garanzie di sicurezza.

Dovunque, in ogni momento

Otoscillo® è un apparecchio ad irrigazione elettrica che consente un facile lavaggio del condotto uditivo. Il sistema pulsante a getto continuo rimuove facilmente il cerume, anche a bassa pressione.

Otoscillo, permette il controllo della pressione dell'acqua e risulta, quindi, molto indicato nel trattamento di condotti uditivi particolarmente sensibili.

Ha un aspetto gradevole ed è facile da usare.

Garantisce, inoltre, una maggiore precisione e sicurezza rispetto alle alternative. Il serbatoio dell'acqua è estraibile per consentirne un facile riempimento o svuotamento.

Produzione tedesca.

• 25816 KIT RICAMBI (2 punte+1 disco protettivo)

• 25817 MANIPOLO+CAVO - ricambio

• 25814 KIT CANNULE MONOUSO

(100 cannule monouso+1 connettore+disco)

Sistema di controllo della temperatura



25815

SCHIZZETTONI VETRO-METALLO E TUTTO METALLO



SCHIZZETTONI TUTTO METALLO

Prodotti di alta qualità, affidabili e precisi. Completi di 3 cannule e scodellino orecchiale. Confezionati in singola scatola di cartone. Fabbricati in Europa.

Codice GIMA	SCHIZZETTONI TUTTO METALLO COMPLETI DI 3 CANNULE E SCODELLINO ORECCHIALE
25806	Schimmelbusch 50 cc
25807	Schimmelbusch 100 cc
25808	Schimmelbusch 200 cc
25809	Cannula conica per Schimmelbusch di ricambio
25812/3	Cannula olivale per Schimmelbusch (piccola o grande)

SCHIZZETTONI VETRO-METALLO

Prodotti di alta qualità, affidabili e precisi, tutti confezionati in singola scatola di cartone. Completi di 2 cannule, una conica ed una olivale. Fabbricati in Europa.

Codice GIMA	SCHIZZETTONI VETRO METALLO COMPLETI DI 2 CANNULE
25801	Janet Record 50 cc - 13 x Ø 3,5 cm
25802	Janet Record 100 cc - 14 x Ø 4,7 cm
25803	Janet Record 200 cc
25804	Cannula conica per Janet Record di ricambio
25805	Cannula olivale per Janet Record di ricambio

SCHIZZETTONI MONOUSO IN POLIPROPILENE AD ALTA CAPACITÀ



23820

Catetere

SIRINGHE IN POLIPROPILENE MONOUSO AD ALTA CAPACITÀ - sterili
Sterile, monouso, latex-free per orecchie e altri scopi. Scatola in GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, RO, RU, YU, SA.

Codice GIMA	SIRINGHE IN POLIPROPILENE MONOUSO AD ALTA CAPACITÀ - CATETERI	Minimo vendita
23820	Schizzettoni 60 ml	cf. da 20 pz.
23821	Schizzettoni 100 ml	cf. da 25 pz.

CATETERI NELATON

Catetere maschile a due vie con bordi arrotondati

Catetere femminile a 2 vie con bordi arrotondati

Codice GIMA	CATETERI STERILI NELATON 2 vie con bordi arrotondati monouso	Minimo di vendita
MASCHILE - lunghezza 38 cm		
22003	Catetere maschile Nelaton ch/fr 10	conf. da 100
22004	Catetere maschile Nelaton ch/fr 12	conf. da 100
22005	Catetere maschile Nelaton ch/fr 14	conf. da 100
22006	Catetere maschile Nelaton ch/fr 16	conf. da 100
FEMMINILE - lunghezza 18 cm		
22023	Catetere femminile Nelaton ch/fr 10	conf. da 100
22024	Catetere femminile Nelaton ch/fr 12	conf. da 100
22025	Catetere femminile Nelaton ch/fr 14	conf. da 100
22026	Catetere femminile Nelaton ch/fr 16	conf. da 100

CATETERI FOLEY

Tre vie con bordi arrotondati

Due vie simmetriche con bordi arrotondati

Codice GIMA	CATETERI STERILI 100% FOLEY IN LATTICE RIVESTITI IN SILICONE MONOUSO Catetere a 2 vie con valvola morbida	Minimo di vendita
22063	Catetere a 2 vie ch/fr 10 - palloncino 5 ml	conf. da 50
22064	Catetere a 2 vie ch/fr 12 - palloncino 30 ml	conf. da 50
22065	Catetere a 2 vie ch/fr 14 - palloncino 30 ml	conf. da 50
22066	Catetere a 2 vie ch/fr 16 - palloncino 30 ml	conf. da 50
22067	Catetere a 2 vie ch/fr 18 - palloncino 30 ml	conf. da 50
Catetere a 3 vie con valvola morbida - palloncino 30 ml		
22078	Catetere a 3 vie ch/fr 20 - palloncino 30 ml	conf. da 50
22079	Catetere a 3 vie ch/fr 22 - palloncino 30 ml	conf. da 50
22080	Catetere a 3 vie ch/fr 24 - palloncino 30 ml	conf. da 50

CATETERI ASPIRAZIONE

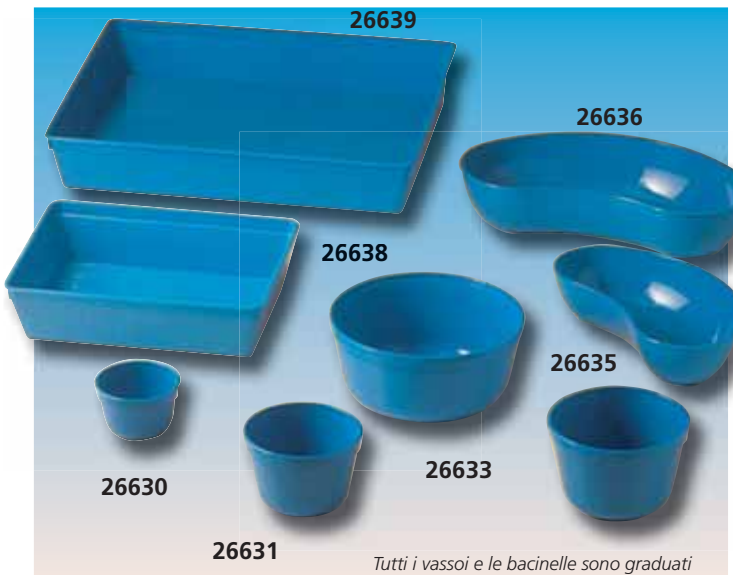
Marcato tra 5-40 cm dall'estremità distale

Lunghezza	CATETERI - ASPIRAZIONE STERILI SENZA FTALATI - ADATTATORE CONICO	Minimo di vendita
50 cm		
90 cm		
22110	22120 Catetere d'aspirazione ch/fr 6	conf. da 100
22112	22122 Catetere d'aspirazione ch/fr 8	conf. da 100
22113	22123 Catetere d'aspirazione ch/fr 10	conf. da 100
22114	22124 Catetere d'aspirazione ch/fr 12	conf. da 100
22115	22125 Catetere d'aspirazione ch/fr 14	conf. da 100

SONDE PER ALIMENTAZIONE

Codice GIMA	SONDE STERILI SENZA FTALATI lunghezza: 50 cm - con adattatore e sigillatura PLOG	Minimo di vendita
22150	Sonda per alimentazione ch/fr 5	conf. da 100
22151	Sonda per alimentazione ch/fr 6	conf. da 100
22152	Sonda per alimentazione ch/fr 8	conf. da 100
22153	Sonda per alimentazione ch/fr 10	conf. da 100

VASSOI E BACINELLE IN PLASTICA - BRITISH STANDARDS



Tutti i vassoi e le bacinelle sono graduati

AUTOCLAVABILI A 135°C

VASSOI E BACINELLE IN PLASTICA AUTOCLAVABILI:

Realizzati in polipropilene, materiale facile da pulire e resistente alla maggior parte degli agenti chimici per la pulizia. Tutti i prodotti sono conformi ai British Standards ed alle normative in vigore.

5 buone ragioni per scegliere la linea in plastica:

- più economica di circa il 50% rispetto all'acciaio inox
- può essere sterilizzata in autoclave a 135°C senza limiti
- esteticamente più bella e moderna
- molto più leggera dell'acciaio INOX
- non si ammacca, non si sporca, non è rumorosa

- 26630 SCODELLINO Ø 60x h 40 mm - graduato 50 ml
- 26631 SCODELLINO Ø 80x h 60 mm - graduato 200 ml
- 26632 SCODELLINO Ø 100x h 45 mm - graduato 300 ml
- 26633 SCODELLINO Ø 150x h 70 mm - graduato 500 ml
- 26635 BACINELLA RENIFORME 200x45 mm - 500 ml
- 26636 BACINELLA RENIFORME 250x55 mm - 750 ml

Con rigonfiamenti speciali all'interno per prevenire fenomeni di "vuoto" durante la sterilizzazione

- 26638 VASSOIO PICCOLO 200x150x51 mm
- 26639 VASSOIO GRANDE 300x250x52 mm
- 26640 VASSOIO SAGOMATO 270x180x41 mm



26640

CONTENITORE URINE 24 ORE

• 25974 CONTENITORE URINE 24 ORE

Graduato a 2'500 ml - conf. da 24 pz.

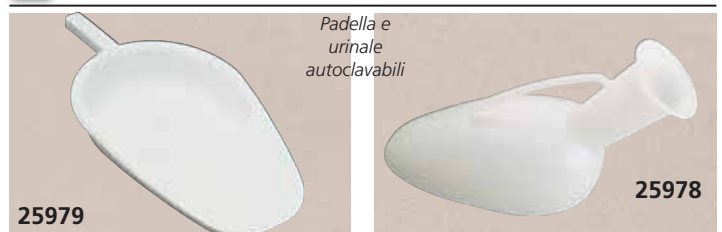
Contenitore maschile e femminile.

Ogni contenitore è impacchettato singolarmente in una scatola di cartone.



Nuova formula con speciale adattatore femminile

PADELLA E URINALE - IN PLASTICA



25979

25978

- 25979 PADELLA IN PLASTICA - conf. da 20 pz.
- 25978 URINALE UOMO IN PLASTICA - conf. da 60 pz.

SACCHE URINA - PRODUZIONE ITALIANA



Codice GIMA	SACCHE URINE	Minimo vendita
SACCHE URINE STANDARD		
28690	Sacca urina 2000 cc - tubo 90 cm	conf. da 30
28700	Sacca urina 2000 cc - tubo 90 cm	conf. da 180*
28692	Sacca urina 2000 cc - tubo 130 cm	conf. da 30
28702	Sacca urina 2000 cc - tubo 130 cm <i>*18 buste da 10</i>	conf. da 180*
SACCHE URINE CON VALVOLA ANTIREFLUSSO/RUBINETTO DI SCARICO		
28691	Sacca urina 2000 cc - tubo 90 cm	conf. da 30
28701	Sacca urina 2000 cc - tubo 90 cm	conf. da 180*
28693	Sacca urina 2000 cc - tubo 130 cm	conf. da 30
28703	Sacca urina 2000 cc - tubo 130 cm <i>*18 buste da 10</i>	conf. da 180*
SACCHE URINE DA GAMBA		
28706	Sacche urina da gamba 750 cc - tubo 35 cm con lacci e bottoni <i>**30 buste da 10</i>	conf. da 300**
ACCESSORI PER SACCHE URINE		
28710	Catetere esterno uomo in lattice Ø 30 mm	conf. da 30
28715	Fascia biadesiva 2x15x0.5 cm	conf. da 30

Tutte le sacche per urine sono fornite con istruzioni in GB, FR, IT, ES. Non sterili.

Ø tubo: interno 4,8 mm, esterno 6,8 mm

CONTENITORI BIOLOGICI E PROVETTE PER URINE



PERSONALIZZAZIONI
PER ORDINI
20'000 PEZZI

Codice GIMA	CONTENITORI URINE	Minimo vendita	Codice GIMA	CONTENITORI BIOLOGICI - PROVETTE URINE	Minimo vendita
25970	Contenitore urine - 120 ml con tappo a vite - graduato (100 ml)	conf. da 120 pz.	25971	Contenitore materiale biologico - 30 ml Tappo a vite con piccola spatola	conf. da 100 pz.
25969	Contenitore urine plus - 100 ml tappo a vite giallo con punto di prelievo graduato	conf. da 100 pz.	25972	Provetta urine - 12 ml Strisce blu	conf. da 120 pz.

Tutti i contenitori sono in polistirene con sacchetto di plastica, scatola singola e etichetta adesiva.

PRONTO WC

- 25985 PRONTO WC
- scatola da 3 pz.
- Pratico urinale in gel che solidifica l'urina e ne assorbe l'odore. Sacchetto con polimero molto assorbente.
- Non necessita di nessuna chiusura.
- Smaltimento sicuro. Semplice e pratico da buttare.
- Riutilizzabile fino al riempimento
- Unisex.



ENTEROCLISMA



- 28720 ENTEROCLISMA DA VIAGGIO - capacità 2 litri
- Fornito in scatola di cartone con cannule ed accessori standard. Produzione italiana.

CONTAINER PER STERILIZZAZIONE



CONTAINER STANDARD CON FILTRO* non in vendita in Germania

COLORE COPERCHIO			
Altezza mm	FONDO NON PERFORATO		FONDO PERFORATO*
	PICCOLO 285x280 mm		
	1 filtro		2 filtri
100	37000	37010	37030
135	37001	-	37031
150	37002	37012	37032
200	37003	-	37033
260	37004	-	-
MEDIO 465x280 mm			
	1 filtro		2 filtri
100	37050	37060	37080
135	37051	-	37081
150	37052	37062	37082
GRANDE 580x280 mm			
	2 filtri		4 filtri
100	37100	37110	37130
135	37101	-	37131
150	37102	37112	37132
200	37103	-	37133
260	37104	-	-

*Il fondo perforato permette un processo di sterilizzazione più veloce (la metà rispetto a quello non perforato)



CESTELLO A FILO

Misura mm	Altezza		
	50mm*	70mm**	100mm***
255x245	37301	37302	37303
405x255	37306	37307	37308
540x255	37311	37312	37313

*Consigliato per container con altezza 100/135 mm

**Consigliato per container con altezza 135/150 mm

***Consigliato per container con altezza >150 mm

CONTAINER "BARRIER SYSTEM" CON VALVOLA** non in vendita in Germania

COLORE COPERCHIO			
Altezza mm	FONDO NON PERFORATO		FONDO PERFORATO*
	PICCOLO 285x280 mm		
100	37150	37160	37180
135	37151	-	37181
150	37152	37162	37182
200	37153	-	37183
260	37154	-	-
MEDIO 465x280 mm			
100	37200	37210	37240
135	37201	-	37241
150	37202	37212	37242
GRANDE 580x280 mm			
100	37250	37260	37280
135	37251	-	37281
150	37252	37262	37282
200	37253	-	37283
260	37254	-	-

**Questo sistema è preferibile quando è richiesto un uso continuo dei container, evitando la sostituzione del filtro. La valvola si apre durante la sterilizzazione per permettere l'uscita del vapore.



Codice GIMA	ACCESSORI
37320	Tappetino silicone 220x230 mm - perforato
37321	Tappetino silicone 380x230 mm - perforato
37323	Tappetino silicone 520x230 mm - perforato
37325	Portafiltro per filtro carta
37326	Portafiltro per filtro plastica
37328	Filtro carta - conf. da 100 - per container standard monouso
37329	Filtro tessuto Ø 20,5 cm - per container standard riutilizzabile
37330	Sigillo di sicurezza in plastica - conf. da 100
37331	Etichetta di carta con indicatore - conf. da 100

*Il filtro in tessuto di lunga durata può essere usato per 45-50 sterilizzazioni

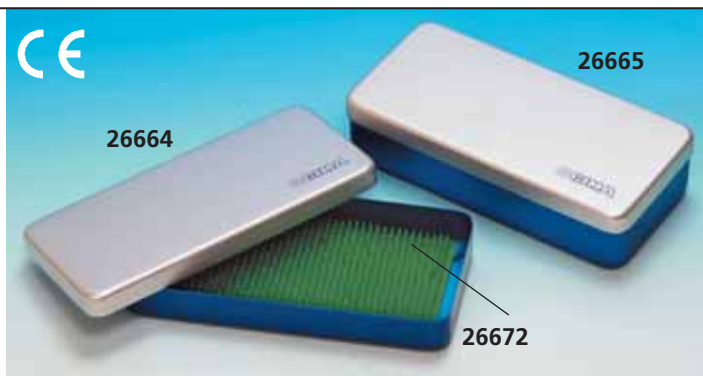
SCATOLE IN ALLUMINIO

- 26662 SCATOLA ALLUMINIO 17,5x7,6xh 2 cm
- 26663 SCATOLA ALLUMINIO 18,5x9,5xh 3 cm
- 26664 SCATOLA ALLUMINIO 21,8x10,6xh 3 cm
- 26665 SCATOLA ALLUMINIO 21,8x10,6xh 5 cm

Pratici contenitori per la sterilizzazione degli strumenti e la loro conservazione. Scatola in colore blu con coperchio color argento, alluminio. Tappetino in gomma non incluso.

- 26672 TAPPETINO IN GOMMA 20x10 cm (per codici 26669, 26664, 26665)

Tappetino in gomma per tenere fermi gli strumenti all'interno delle scatole.



DRUM PER STERILIZZAZIONE IN ACCIAIO INOX - AISI 304



DRUM CILINDRICI IN ACCIAIO INOX per sterilizzazione in autoclave o a secco. Dotati di banda scorrevole interna e maniglia.

Codice GIMA	DRUM PER STERILIZZAZIONE
26673	Ø 120x h 120 mm
26674	Ø 140x h 140 mm
26676	Ø 160x h 120 mm
26678	Ø 180x h 180 mm
26680	Ø 190x h 160 mm
26681	Ø 240x h 160 mm
26682	Ø 240x h 240 mm
26683	Ø 290x h 160 mm
26684	Ø 290x h 240 mm
26687	Ø 290x h 290 mm
26688	Ø 340x h 240 mm
26685	Ø 340x h 340 mm
26686	Ø 390x h 250 mm



26674

SCATOLE IN ACCIAIO INOX CON O SENZA MANICO

SCATOLE IN ACCIAIO INOX



SCATOLE IN ACCIAIO INOX - Autoclavabili a 100°C

- 26654 SCATOLE ACCIAIO INOX - 20x10xh 6 cm
- 26655 SCATOLE ACCIAIO INOX - 25x12xh 6 cm
- 26656 SCATOLE ACCIAIO INOX - 30x15xh 6 cm

SCATOLE IN ACCIAIO INOX CON MANICI



SCATOLE IN ACCIAIO INOX - con manici - Autoclavabili a 125°C

- 26668 SCATOLE ACCIAIO INOX - 18x8xh 4 cm
- 26669 SCATOLE ACCIAIO INOX - 20x10xh 4,5 cm
- 26670 SCATOLE ACCIAIO INOX - 25x12,5xh 4,6 cm
- 26671 SCATOLE ACCIAIO INOX - 30x15xh 6 cm
- 26667 SCATOLE ACCIAIO INOX - 50x20xh 10 cm
- 26672 TAPPETINO IN GOMMA - 20x10 cm per 26669

SECCHIO CON COPERCHIO IN ACCIAIO INOX

- 26576 SECCHIO CON COPERCHIO 12 l - 290x300 mm
 - 26577 SECCHIO CON COPERCHIO 15 l - 322x307 mm
- Secchi in acciaio INOX AISI 304 autoclavabili a 121°C.



26576

26577

BACINELLA IN CARTONE



Dimensioni:
250x136x50 mm

26645

• **26645 BACINELLA RENIFORME MONOUSO** - conf. da 300 pz.
Sicura, pulita, facile da usare e monouso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: fibra di cellulosa resistente all'acqua
Resiste per 24 ore a: acqua a 80°C, sangue, urina, perossido di idrogeno 3%
Confezione: 300 pz. (3 confezioni da 100 pz.)
Capacità massima: circa 600 ml
Monouso: biodegradabile e compostabile
Normativa: marchio CE - dispositivo medico di classe I

BACINELLE IN ACCIAIO INOX

Bacinelle con
bordi tondi

26642



26641



26644



26643

BACINELLE RENIFORMI ECONOMICHE IN ACCIAIO INOX
Bacinelle reniformi INOX, autoclavabili a 121°C con uno spessore di 0,5 mm.

Codice GIMA	BACINELLE RENIFORMI ECONOMICHE	Capacità
26641	Bacinella reniforme - 162x77x31 mm	190 ml
26642	Bacinella reniforme - 207x98x39 mm	400 ml
26643	Bacinella reniforme - 247x122x43 mm	600 ml
26644	Bacinella reniforme - 309x149x59 mm	1500 ml

BACINELLE RENIFORMI IN ACCIAIO INOX AISI 304 - 18/8 - SPESSORE 0,6 MM



Bordi bassi

26610

Bordi bassi

26611

26612

Bordi tondi

Autoclavabili a 121°C



26580

26581

26582

Bordi tondi

Autoclavabili a 121°C



26584

26585

26589

Bordi tondi

Autoclavabili a 121°C

Codice GIMA	BACINELLE RENIFORMI	Capacità
26610	Bacinella - 207x128xh 33 mm	480 ml
26611	Bacinella - 254x141xh 33 mm	750 ml
26612	Bacinella - 280x141xh 40 mm	1600 ml

Codice GIMA	BACINELLE RENIFORMI BORDO ALTO	Capacità
26580	Bacinella - 162x77x31 mm	190 ml
26581	Bacinella - 207x98x39 mm	400 ml
26582	Bacinella - 247x122x43 mm	600 ml
26583	Bacinella - 309x149x59 mm	1500 ml

Codice GIMA	BACINELLE RENIFORMI BORDO ALTO CON COPERCHIO*	Capacità
26584	Bacinella - 200x95x35 mm	300 ml
26585	Bacinella - 247x122x43 mm	600 ml
26589	Bacinella - 309x149x59 mm	1500 ml

*Coperchio spesso 0,5 mm

CATINI E CAPSULE IN ACCIAIO INOX AISI 304 - 18/8 - AUTOCLAVABILI 121°C



26586

26587



26621

26622



26618

26619

26616

26617

Codice GIMA	CATINI	Capacità
26586	Ø 310x h 72 mm - basso	3 l
26588	Ø 405xh 95 mm - basso	7 l
26587	Ø 318xh 84 mm - alto	4 l

Codice GIMA	CAPSULE TONDE	Capacità
26595	Ø 107xh 56 mm	325 ml
26596	Ø 158xh 75 mm	940 ml
26621	Ø 208xh 84 mm	1940 ml
26622	Ø 258xh 92 mm	3200 ml

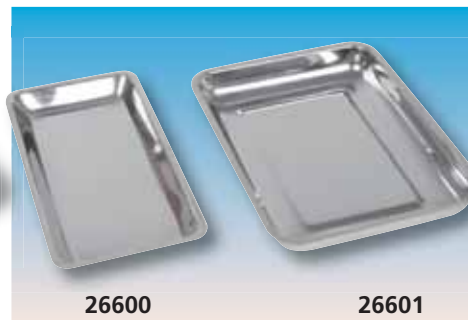
Codice GIMA	CAPSULE FONDO PIANO CON BECCO	Capacità
26616	Ø 56xh 32 mm	50 ml
26617	Ø 88xh 46 mm	170 ml
26618	Ø 128xh 60 mm	450 ml
26619	Ø 158xh 75 mm	940 ml

VASSOI E BACINELLE IN ACCIAIO INOX - AUTOCLAVABILI 121°C - AISI 304



VASSOI E BACINELLE IN ACCIAIO INOX
In acciaio INOX AISI 304 con uno spessore minimo di 0,6 mm.
Autoclavabili a 121°C.

Codice GIMA	VASSOI STRUMENTI ANGOLI RETTANGOLARI
Senza coperchio	
26603	306x196x h 50 mm
26604	355x254x h 50 mm
26597	380x304x h 50 mm
26598	440x320x h 64 mm
Con coperchio	
26607	306x196x h 50 mm
26608	355x254x h 50 mm
26609	440x320x h 64 mm



Codice GIMA	VASSOI STRUMENTI ANGOLI ROTONDI
Senza coperchio	
26599	223x126x h 45 mm
26602	264x172x h 47 mm
Con coperchio	
26605	223x126x h 45 mm
26606	264x172x h 47 mm

Codice GIMA	VASSOI STRUMENTI DENTALI
26600	208x109x h 15 mm
VASSOI STRUMENTI	
26601	210x160x h 25 mm
26629	313x218x h 31 mm

Codice GIMA	VASSOI MAYO - BORDI BASSI
26613	254x165x h 18 mm
26614	350x252x h 16 mm
26615	432x295x h 19 mm



- 26592 PADELLA ROTONDA+COPERCHIO - 320x85 mm

- PORTACOTONE CON COPERCHIO
- 26623 PORTACOTONE - 0,5 l - Ø 102x65 mm
- 26624 PORTACOTONE - 1 l - Ø 103x126 mm
- 26625 PORTACOTONE - 2 l - Ø 127x161 mm

- 26626 PORTAPINZE - Ø 55xh 140 mm
- 26627 PORTAPINZE - Ø 55xh 180 mm
- 26628 PORTATERMOMETRI - Ø 33xh 80 mm



- 26590 PADELLA TIPO FRACTURE - con anello - 418x292x85 mm

- 26594 PADELLA TIPO FRACTURE - con manico - 418x292x85 mm

- 26593 PADELLA TIPO PERFECTION 354x289x97 mm



- 26578 URINALE MASCHILE - 1,2 l

- 26579 URINALE FEMMINILE - 1,2 l

- 26591 URINALE MASCHILE VERTICALE Ø 114x220 mm - 1,5 l

SIRINGHE IPODERMICHE 3 PEZZI CON E SENZA AGO

Dispositivi medicali di alta qualità in grado di garantire un ottimo livello di sicurezza. Le siringhe ipodermiche INJ/LIGHT sono state realizzate in conformità con i maggiori standard internazionali e rispettano la Direttiva Europea CEE/93/42. La fabbricazione rispetta i requisiti delle norme UNI EN ISO 9001/2000 - UNI EN ISO 13485/2004.

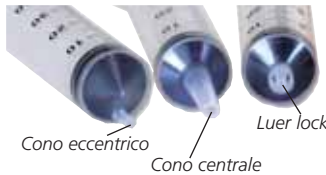
La linea INJ/LIGHT è completamente atossica e apirogena. Realizzata in polipropilene trasparente con graduazione nera e confezionata individualmente in blister. Confezione in GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, RO, RU, YU, SA.



SIRINGHE SENZA AGO			
Codice GIMA	Capacità	Minimo vendita	
CONO LUER LOCK			
23810	30 ml	conf. da 50 pz.	
23811	60 ml	conf. da 25 pz.	
CONO LUER CENTRALE			
23813	3 ml	conf. da 100 pz.	
23814	5 ml	conf. da 100 pz.	
23815	10 ml	conf. da 100 pz.	
CONO LUER ECCENTRICO			
23817	20 ml	conf. da 50 pz.	
23819	60 ml	conf. da 25 pz.	
CATETERE			
23820	60 ml	conf. da 20 pz.	
23821	100 ml	conf. da 25 pz.	

SIRINGHE CON AGO			
Codice GIMA	Capacità	Ago assemblato	Minimo vendita
CONO LUER CENTRALE			
23822	1 ml - Tubercolina	26G - 0,45x12,7 mm	conf. da 100 pz.
23824	2,5 ml	21G - 0,8x38 mm	conf. da 100 pz.
23825	2,5 ml	22G - 0,7x32 mm	conf. da 100 pz.
23827	5 ml	21G - 0,8x38 mm	conf. da 100 pz.
23828	5 ml	22G - 0,7x32 mm	conf. da 100 pz.
23830	10 ml	21G - 0,8x38 mm	conf. da 100 pz.
CONO LUER ECCENTRICO			
23834	20 ml	21G - 0,8x38 mm	conf. da 50 pz.

Ago con tripla affilatura in acciaio inossidabile AISI 304



AGHI IPODERMICI E SET INFUSIONE - STERILI

Una gamma di aghi ipodermici e set per infusione. Aghi in acciaio inox AISI 304 con affilatura tripla, atossici e apirogeni. Tutti gli elementi dell'ago sono trattati specificatamente per garantire un'iniezione indolore.

Gli aghi sono dotati di alette morbide e flessibili. Tubo in PVC 30 cm con attacco luer lock. Confezionati in blister individuali. Scatola e istruzioni: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, RU (set infusione), GB, IT, ES, PT (aghi ipodermici).



AGHI IPODERMICI				
Standard	Sicurezza	Ago	Colore	Minimo vendita
23750	23780	18G - 1,2x38 mm	Rosa	conf. da 100 pz. (aghi standard)
23751	23781	19G - 1,1x38 mm	Crema	
23753	-	20G - 0,9x38 mm	Giallo	
23755	23785	21G - 0,8x38 mm	Verde	conf. da 50 pz. (aghi di sicurezza)
23757	-	22G - 0,7x32 mm	Nero	
23758	23788	23G - 0,6x25 mm	Turchese	
23760	-	25G - 0,5x16 mm	Arancio	
23761	-	26G - 0,45x12,7 mm	Marrone	
23762	-	27G - 0,4x12,7 mm	Grigio	



SET INFUSIONE				
Standard	Sicurezza	Ago	Colore	Minimo vendita
23766	-	19G - 1,1x19 mm	Crema	conf. da 100 pz.
23767	-	20G - 0,9x19 mm	Giallo	conf. da 100 pz.
23768	23774	21G - 0,8x19 mm	Verde	conf. da 100 pz.
23769	-	22G - 0,7x19 mm	Nero	conf. da 100 pz.
23770	23776	23G - 0,6x19 mm	Turchese	conf. da 100 pz.
23771	-	25G - 0,5x19 mm	Arancio	conf. da 100 pz.

AGHI MESOTERAPIA - STERILI



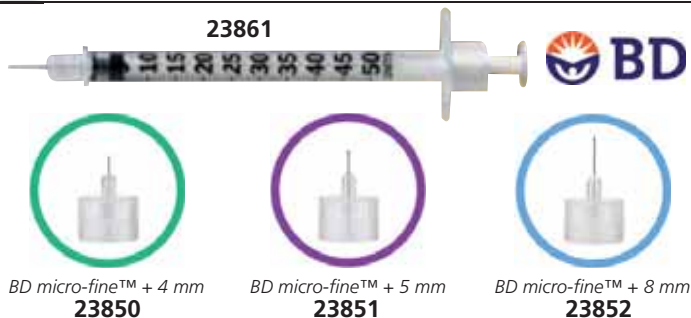
AGHI IPODERMICI - STERILI				
Codice GIMA	Calibro USP	Calibro (metrico) mm	Codice colore	Minimo vendita
26056	27G 1/6" MESO	0,40x4	Grigio	conf. da 100 pz.
26057	27G 1/4" MESO	0,40x6	Grigio	conf. da 100 pz.

AGHI CANNULA A DOPPIA VIA



AGO CANNULA A DOPPIA VIA - STERILE					
Classico senza protezione	Versione di sicurezza	Calibro USP	Calibro mm	Colore	Minimo vendita
23730	23735	18G	45 mm (1 3/4")	Verde	conf. da 50 pz.
23731	23736	20G	32 mm (1 1/4")	Rosa	conf. da 50 pz.
23732	23737	22G	25 mm (1")	Blu	conf. da 50 pz.

SIRINGHE ED AGHI DA INSULINA BD MICRO-FINE™

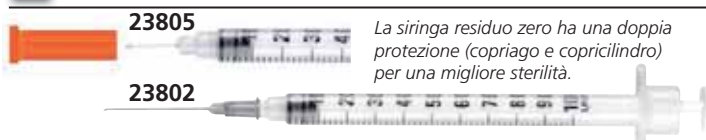


Codice GIMA	Codice BD	AGHI BD MICRO-FINE™	Minimo vendita
23850	320140	Aghi Micro-fine BD 4 mm - 32 G	conf. da 100
23851	320594	Aghi Micro-fine BD 5 mm - 31 G	conf. da 100
23852	320592	Aghi Micro-fine BD 8 mm - 31 G	conf. da 100

Compatibili con la maggior parte delle penne da insulina disponibili sul mercato (Sanofi-Aventis, Eli Lilly, Novo Nordisk, Owen Mumford)

SIRINGHE BD MICRO-FINE™			
23860	324826	Siringhe Micro-Fine BD 0,3 ml - 8 mm - 30G	conf. da 100
23861	324825	Siringhe Micro-Fine BD 0,5 ml - 8 mm - 30G	conf. da 100

SIRINGHE DA INSULINA



Fornite con ago assemblato e residuo zero. Le siringhe da insulina con zero residuo hanno l'ago direttamente attaccato al corpo della siringa senza spazio residuo.

Atossiche e apirogene, fatte in polipropilene trasparente con scala graduata per insulina.

Aghi in acciaio inossidabile AISI 304 con triplo affilamento.

Codice GIMA	SIRINGA DA INSULINA - AGO ASSEMBLATO	Minimo vendita
23802	Siringa da Insulina 1ml - 25G - 0,5x16 mm	Conf. da 100 pz.
SIRINGA DA INSULINA RESIDUO ZERO		
23805	Siringa da Insulina 0,5ml - 30G - 0,3x8 mm	Conf. da 100 pz.

SET PER INFUSIONE

Il set comprende: un perforatore con presa d'aria, una camera in pvc, un tubo in pvc da 150 cm, una rotella in abs, un attacco luer lock in pvc senza ago. Senza ftalati. Punto iniezione latex free. Sterilizzato all'ossido di etilene.

- 26074 SET PER INFUSIONE - SACCHETTO - conf. da 350 pz.
- 26075 SET PER INFUSIONE - BLISTER - conf. da 100 pz.

SECURITY SYSTEM GIMA PER FONDERE AGHI FINO A Ø 1,6 mm

- 25820 SECURITY SYSTEM - distruttore aghi

Per una semplice eliminazione degli aghi usati, GIMA ha realizzato Security System. Questo distruttore di aghi è stato studiato per fondere rapidamente aghi fino a 1,2 mm di diametro, ma grazie alla sua potenza, raggiungendo una temperatura di 1'000 °C, può fondere aghi fino a 1,6 mm di diametro. Gli aghi vengono distrutti e sterilizzati simultaneamente, mentre il materiale di scarto, raccolto in un cassetto alla base dell'apparecchio può esser smaltito per le vie normali senza i problemi ed i costi propri dello smaltimento come rifiuti speciali. L'apparecchio è semplice, sicuro, costruito con materiali della miglior qualità in conformità alle norme CEI 62-5 (IEC 601-1) ed è garantito per una lunga durata nel tempo. I carboncini di fusione devono essere sostituiti ogni 4'000 aghi per mantenere l'apparecchio al massimo di efficienza. Produzione italiana.

- 25821 CARBONCINI - di ricambio

minimo vendita: conf. da 2 pz.

RIDUCE IL RISCHIO DI CONTAGIO DI MALATTIE INFETTIVE CAUSATO DA PUNTURE D'AGO ACCIDENTALI

AGHI PER PENNE DA INSULINA



Aghi monouso e sterili da usare con le penne da insulina, per adulti e bambini affetti da diabete mellito. Con una forma fine per minimizzare il fastidio dell'iniezione, gli aghi ultra-sottili garantiscono un'iniezione non traumatica e indolore grazie ad una pellicola in silicone. Apirogeni. Rimborsabili SSN.

Codice GIMA	AGHI PER PENNE DA INSULINA GIMA - UNIVERSALI	Minimo vendita
23840	Aghi per penne da insulina GIMA 4 mm - 32G	Conf. da 100 pz.
23841	Aghi per penne da insulina GIMA 5 mm - 31G	Conf. da 100 pz.
23842	Aghi per penne da insulina GIMA 6 mm - 31G	Conf. da 100 pz.
23843	Aghi per penne da insulina GIMA 8 mm - 31G	Conf. da 100 pz.

Compatibili con la maggior parte delle penne da insulina presenti sul mercato (Sanofi-Aventis, Novo Nordisk, Eli Lilly, Owen Mumford)

SIRINGA 5 ml

- 25983 SIRINGA 5ml

Siringa con ago 23Gx1¼" 0,60x32 mm. Sterile, impacchettata in blister singolo, conf. da 10 siringhe, ideale per la vendita al dettaglio

Minimo di vendita: cartone da 30 conf. da 10 siringhe



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: cm 22x14x h 9 Peso: 4 kg Assorbimento: 90 Watt Fusibili: 2x2,5 A T
Alimentazione: 220 V - 50/60 Hz Norme: CEI 62-5 - IEC 601-1
Temperatura di fusione: 1'000°C Produzione italiana: GIMA S.p.A.



CONTENITORI RIFIUTI TAGLIENTI GIMA

POCKET



25780

Apertura doppia

Chiusura provvisoria

Chiusura definitiva



- formato tascabile, presa ergonomica
- facile manovrabilità anche con una sola mano
- doppio sistema di apertura: sganciamento aghi e penna da insulina ed eliminazione siringa completa
- indicazione del livello massimo di riempimento
- nessuna emissione di gas nocivi in fase di incenerimento
- chiusura provvisoria e definitiva
- possibilità di aggancio laterale

CS LINE

25784



25783

Ampia apertura

Intagli per rimozione aghi

Apertura provvisoria: 1 clic
Apertura definitiva: 2 clic



- chiusura semplice e pratica a scatto
- facile manovrabilità per apertura provvisoria anche con una sola mano
- ampia apertura per lo smaltimento di rifiuti voluminosi
- meccanismo di sgancio aghi da insulina
- indicazione del livello di riempimento massimo
- nessuna emissione di gas nocivi in fase di incenerimento

PBS LINE

25794



25793

25790

25795

25791

25792

Intagli per rimozione aghi e alette di sicurezza

Chiusura provvisoria

Chiusura definitiva



- manico ergonomico per i modelli più capienti
- alette anti deflusso per impedire la fuoriuscita dei rifiuti
- meccanismo di sgancio aghi da insulina
- indicazione del livello di riempimento massimo
- nessuna emissione di gas nocivi in fase di incenerimento

Codice GIMA	CONTENITORE RIFIUTI TAGLIENTI POCKET	Minimo vendita	Codice GIMA	CONTENITORE RIFIUTI TAGLIENTI LINEA PBS	Minimo vendita
25780	Pocket 0,4 l - 12,3x6,2xh 16,5 cm	conf. da 70	25790	PBS 0,6 l - Ø 10xh 14,5 cm	conf. da 100
CONTENITORE RIFIUTI TAGLIENTI LINEA CS			25791	PBS 1,5 l - Ø 14xh 16,7 cm	conf. da 100
25783	CS 3 l - 16,7x16,7xh 22,2 cm	conf. da 50	25792	PBS 2 l - Ø 14xh 21 cm	conf. da 75
25784	CS 4 l - 16,7x16,7xh 28,5 cm	conf. da 40	25793	PBS 5 l - Ø 23xh 19,5 cm	conf. da 55
			25794	PBS 7 l - Ø 24,8xh 19,5 cm	conf. da 40
			25795	PBS 12 l - Ø 24,8xh 31,4 cm	conf. da 25

CERTIFICAZIONI



FDA K071517

CONTENITORI RIFIUTI SPECIALI - 30-50-60 L

CONTENITORI - 3 misure

- estremamente solidi e resistenti agli urti sia ad alte che a basse temperature
- chiusura ermetica tramite il collante perimetrale sul coperchio, singolo e doppio
- maniglie laterali
- ottima impilabilità dei corpi.



Coperchio singolo con collante



Coperchio doppio con collante

Codice GIMA	CONTENITORI RIFIUTI SPECIALI			
	Capacità	Coperchio	Portata max kg	Misura
25774	Contenitore 30 l	Semplice	15	40x30xh 39 cm
25775	Contenitore 30 l	Doppio	15	40x30xh 39 cm
25776	Contenitore 50 l	Semplice	20	40x30xh 56 cm
25777	Contenitore 50 l	Doppio	20	40x30xh 56 cm
25778	Contenitore 60 l	Semplice	25	40x30xh 65 cm
25779	Contenitore 60 l	Doppio	25	40x30xh 65 cm

CONTENITORI RIFIUTI SPECIALI

CONTENITORI RIFIUTI SPECIALI - ORIGINALI BD

Contenitori, autoclavabili a 121°C con coperchio di sicurezza. Conformi alle norme BS7320:1990, NF x 30-500, ADR UN 3291

- 25822 CONTENITORE BD - 1,4 litri
- 25823 CONTENITORE BD - 3 litri - 18,2x18,2xh 26 cm
- 25827 SUPPORTO DA PARETE per 25823
- 25828 CONTENITORE BD - 7 litri - 19,5x27xh 25 cm
- 25829 CONTENITORE BD - 22,7 litri - 32,5x21,5xh 33 cm



25829



25828

25823



25822

LACCI EMOSTATICI: TUBOLARE, VELCRO, CON FERMO E PRIVI DI LATTICE



25733



25727



25726

LATEX FREE

LACCI EMOSTATICI GIMA

Gima propone delle soluzioni semplici ed efficienti in ambito medico con la sua gamma di lacci emostatici.

Tubolare tradizionale: per uso manuale

Fast: per una facile chiusura

Strip: laccio emostatico applicabile con una sola mano, anche dallo stesso paziente, ideale per diabetici. Lavabile ed autoclavabile.

Sistema di bloccaggio con rilascio istantaneo.

Sistema Velcro:

VELCRO
25725

25728

25725

Codice GIMA	LACCI EMOSTATICI	Materiale	Colore	Lungh. cm	Sistema di blocco	Origine
25733	Laccio Tubolare - conf. da 200 pz.	Lattice	Giallo	33	Manuale	Europa
25721	Laccio emostatico GIMA	Cotone-gomma	Giallo	40	Velcro	Asia
25725	Laccio emostatico STRIP	Velcro	Verde	45	Velcro+anello: uso con una sola mano	Asia
25727	Laccio emostatico FAST	Tessuto elastico	Rosso	40	Sistema unico - rilascio istantaneo	Asia
25728	Laccio emostatico FAST	Tessuto elastico	Verde	40	Sistema unico - rilascio istantaneo	Asia
25726	Laccio emostatico FAST	Tessuto elastico-latex free	Blu	40	Sistema unico - rilascio istantaneo	Asia

LACCI EMOSTATICI JETPULL 2 CON FERMO - FABBRICATI IN GERMANIA

25724



25723



LATEX FREE



25722

JETPULL 2 CON RILASCIO GRADUALE O ISTANTANEO

Facile da usare, manovrabilità con una sola mano. Il sistema brevettato a due bottoni consente un'apertura facile del sistema di chiusura con due opzioni: a rilascio istantaneo o graduale, anche sotto tensione. Il sistema di chiusura è realizzato in plastica riciclata (senza pvc). Nastro speciale che evita irritazioni alla pelle. Impermeabile al sangue. Lavabile a 60/90° C e autoclavabile. Produzione tedesca.

Sistema Jetpull (sistema brevettato tedesco):

aprire chiudere aprire rilascio graduale



Codice GIMA	LACCI EMOSTATICI	Materiale	Colore	Lungh. cm	Sistema di blocco	Origine
25722	Laccio JETPULL 2°	Tessuto elastico	Blu	56	Sistema doppio: rilascio istantaneo e graduale	Germania
25723	Laccio JETPULL senza lattice	Tessuto elastico	Verde	56	Sistema doppio: rilascio istantaneo e graduale	Germania
25724	Laccio JETPULL BABY	Tessuto elastico	Disegni	56	Sistema doppio: rilascio istantaneo e graduale	Germania

RIFIUTI TAGLIENTI FINO A 72 CM

CONTENITORI RIFIUTI TAGLIENTI

Contenitori usa e getta per l'eliminazione di oggetti lunghi fino a 72 cm, come pinze per biopsia e lame.

Grande apertura per l'eliminazione di oggetti ingombranti, chiusura temporanea e definitiva, impugnatura ergonomica.



25797

25798

Codice GIMA	CONTENITORI RIFIUTI TAGLIENTI
25797	Magnum 6,3 l - 17,2 x 12 x 62,1 cm
25798	Magnum XL 8,3 l - 17,2 x 12 x 85,3 cm
25799	Sistema di fissaggio* - orizz. o vert.

*Da parete o per carrello

LACCIO EMOSTATICO A NASTRO

• 25740 LACCIO EMOSTATICO A NASTRO

- latex free - monouso
Laccio emostatico a nastro, monouso, latex free, fabbricato in TPE. Ogni confezione contiene 25 lacci pre-tagliati 42x2,5 cm spessi 0,5 mm



CURETTE DERMATOLOGICHE, MONOUSO



Curette per dermatologia dotate di lama in acciaio inossidabile molto affilata e manico ergonomico in plastica.

Utilizzate nelle seguenti procedure chirurgiche: carcinoma di una cellula basale, verruche, ed asportazioni di ogni altra neoplasia benigna della pelle in dermatologia, chirurgia, pediatria, veterinaria. Prodotto monouso sterile. Non si deve affilare e sterilizzare. Ampia scelta di dimensioni.

Fabbricato in Giappone

Codice GIMA	CURETTE DERMATOLOGICHE LATEX FREE	Minimo vendita
26950	Curette Dermatologiche Ø 2 mm	20 pz.
26951	Curette Dermatologiche Ø 3 mm	20 pz.
26952	Curette Dermatologiche Ø 4 mm	20 pz.
26953	Curette Dermatologiche Ø 5 mm	20 pz.
26954	Curette Dermatologiche Ø 7 mm	20 pz.

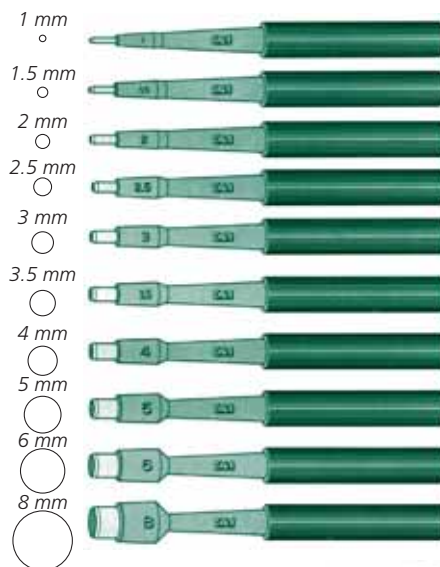
LATEX FREE



CURETTE PER BIOPSIA, MONOUSO STERILI - LATEX FREE

Dotate di lama in acciaio inossidabile molto affilata e manico in plastica. Su ogni curette è marcata la misura per una più facile identificazione. Ideale per dermatologi, ginecologi, e podologi. Confezionate singolarmente in bustina sterile.

Senza otturatore	Con otturatore	CURETTE BIOPSIA - PUNCH LATEX FREE	Lama mm	Minimo vendita
26939	26970	Biopsia-Punch Ø 1 mm	7	20 pz.
26940	26971	Biopsia-Punch Ø 1,5 mm	7	20 pz.
26941	26972	Biopsia-Punch Ø 2 mm	7	20 pz.
26938	-	Biopsia-Punch Ø 2,5 mm	7	20 pz.
26942	26974	Biopsia-Punch Ø 3 mm	7	20 pz.
26943	-	Biopsia-Punch Ø 3,5 mm	7	20 pz.
26944	26976	Biopsia-Punch Ø 4 mm	7	20 pz.
26946	-	Biopsia-Punch Ø 5 mm	7	20 pz.
26947	-	Biopsia-Punch Ø 6 mm	7	20 pz.
26948	-	Biopsia-Punch Ø 8 mm	7	20 pz.

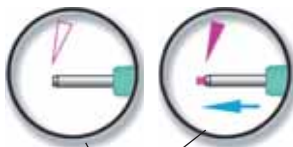


Il filo di lama senza giunte e l'acciaio inossidabile assicurano una superficie costantemente regolare di taglio, permettendo la qualità ottimale.

Lungo 7 mm

26944

26972



Otturatore azionabile dall'esterno per facilitare il prelievo della biopsia



Le curette sono confezionate singolarmente in blister trasparente. Scatola multilingue in: GB, FR, DE, ES, PT, JP. Fabbricato in Giappone.



RASOIO PER USO MEDICALE



Codice GIMA	RASOI MONOUSO NON STERILI lame in acciaio	Minimo vendita
27080	Rasoio monolama - 102x40,3 mm	conf. da 100
27081	Rasoio bilama - 100x40,5 mm	conf. da 100
27082	Rasoio monolama per tricotomia	conf. da 50

RASOIO ELETTRICO CHIRURGICO

• 27085 RASOIO ELETTRICO CHIRURGICO
Rasoio elettrico chirurgico a batteria per rimuovere i peli dei pazienti prima di un'operazione o per qualsiasi altro intervento che necessita della loro rimozione.

• 27087 SET DI LAME PER RASOIO ELETTRICO - sterili- conf. da 10 pz.
Monouso per ogni paziente.



ISO 13485

BISTURI E LAME MONOUSO STERILI GIMA

LAME MONOUSO STERILI GIMA - conf. da 100 lame

Lame disponibili in acciaio inox, in fibra di carbonio o in acciaio inox con o senza punta arrotondata di sicurezza. Tutte prodotte secondo i requisiti BRITISH STANDARDS BS 2982:1992 ed ISO 7740:1985, ISO 7153-1: 1991, EN 10088-3: 2005. Ogni lama è marchiata e confezionata in una busta di alluminio. La dimensione è identificabile chiaramente tramite un codice numerico ed un colore.



27020 Lama standard n. 10 27030 Lama sicurezza n. 10

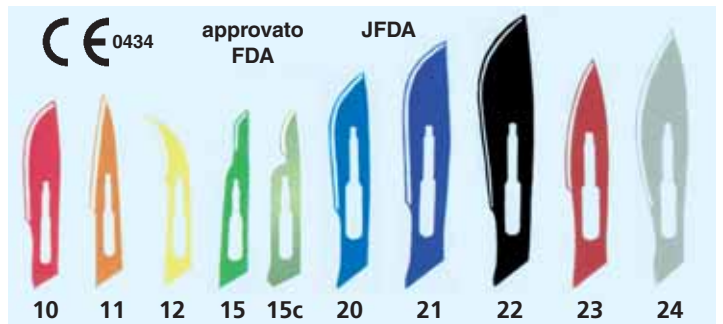
BISTURI MONOUSO STERILI GIMA - conf. da 10 bisturi

Lama in acciaio inox saldata all'interno di un manico in ABS, leggero ed ergonomico. Linea premium con coprilama di sicurezza



BISTURI DI SICUREZZA MONOUSO STERILI

Bisturi con lama retrattile in acciaio inox con ancoraggio di sicurezza. Forniti in conf. da 10 pezzi.



Codice GIMA	PORTALAME NON STERILI - ACCIAIO INOX		Minimo vendita
26913	Portalame N° 3 per lame 10-15		10 pz.
26914	Portalame N° 4 per lame 20-25		10 pz.
Fibra di carbonio conf. da 100	Acciaio inox conf. da 100	Lama sicurezza acciaio inox conf. da 100	LAME MONOUSO STERILI GIMA conf. da 100 pz.
27000	27020	27030	Lame monouso sterili No.10
27001	27021	-	Lame monouso sterili No.11
27002	27022	-	Lame monouso sterili No.12
27003	27023	27033	Lame monouso sterili No.15
27009	-	-	Lame monouso sterili No.15c
27004	27024	27034	Lame monouso sterili No.20
27005	27025	27035	Lame monouso sterili No.21
27006	27026	27036	Lame monouso sterili No.22
27007	27027	27037	Lame monouso sterili No.23
27008	27028	27038	Lame monouso sterili No.24
Modello Premium	Mod. Standard	Mod. Sicurezza	BISTURI MONOUSO STERILI GIMA conf. da 10 pz.
27040	27060	27050	Bisturi monouso sterili N° 10
27041	27061	27051	Bisturi monouso sterili N° 11
27042	-	-	Bisturi monouso sterili N° 12
27043	27063	27053	Bisturi monouso sterili N° 15
27049	-	-	Bisturi monouso sterili N° 15c
27044	27064	-	Bisturi monouso sterili N° 20
27045	27065	-	Bisturi monouso sterili N° 21
27046	27066	-	Bisturi monouso sterili N° 22
27047	27067	-	Bisturi monouso sterili N° 23
27048	27068	-	Bisturi monouso sterili N° 24

PORTALAME DI SICUREZZA

- 26915 PORTALAME DI SICUREZZA N 3 per lame 10-15
- 26916 PORTALAME DI SICUREZZA N 4 per lame 20-25

Il manico permette la rimozione a mano libera della lama in conformità con gli standard OSHA e CDC



PENNE DERMA

- 33181 PENNE DERMATOLOGICHE conf. da 10 pezzi.
- 2 PUNTE IN UNA:

- tenendo la penna verticalmente la traccia è di 0,2 mm ideale per le linee fini e precise richieste in chirurgia plastica
 - tenendo la punta inclinata la traccia diventa di 2 mm adatta per chirurgia generale, vascolare, neurologica e in radiologia. Sterilizzate a raggi gamma. L'inchiostro color viola è atossico, e resistente al trattamento pre-operatorio e rimovibile con alcool isopropilico. Produzione Inglese. Nella confezione è incluso un regolo centimetrato da 15 cm.



LAME E BISTURI PARAGON

LAME BISTURI "PARAGON" INOX - monouso sterili

Lame fabbricate in acciaio inox inglese di alta qualità, assicurano un'ottima affilatura ed un perfetto controllo durante il taglio. Sterilizzate a raggi gamma.



"BISTURI "PARAGON" INOX - monouso sterili

Il grip sull'impugnatura permette una facile e precisa manipolazione. Confezionati singolarmente in bustine sterili, con rinforzo a protezione della lama ed in scatole da 10 pezzi.

Lame conf. da 100	Bisturi conf. da 10	LAMA INOX
26901	26920	Lama 10
26902	26921	Lama 11
26903	26922	Lama 12
26904	26923	Lama 15
26905	26924	Lama 20
26906	26925	Lama 21
26907	26926	Lama 22
26908	26927	Lama 23
26909	26928	Lama 24





SUTURE MONOUSO STERILI

SUTURA CLINISILK IN SETA NERA

Il filo di sutura Clinisilk non assorbibile è costituito da seta naturale pura, ritorta in modo da formare un unico filo. Questo filo viene trattato 2 volte con una copertura in silicone per prevenire fenomeni di capillarità e permettere un facile passaggio attraverso il tessuto. Le suture in seta sono considerate le migliori da maneggiare. Lunghezza: 45 cm. Applicazione: sutura dei tessuti molli.

SUTURA CLINILON MONOFILO IN NYLON BLU

Clini-Ny è una sutura monofilo non assorbibile sintetica ricavata da Poliammide 6,6. È virtualmente esente da reazioni del tessuto, ha un'eccellente resistenza alla tensione ed è molto maneggevole. Il Nylon è un materiale altamente indicato per suture della pelle. Lunghezza: 45 cm. Applicazione: chirurgia generale e sutura dei tessuti molli.

Codice GIMA		SUTURE CLINISILK E CLINILON - confezione da 12 pz.					
Seta	Nylon	Calibro USP	Metrico	Ago	Forma dell'ago	Tipo di ago	Lunghezza
25910	25920	2/0	3	26 mm	3/8	Tagliante esterno	45 cm
25911	-	3/0	2	22 mm	1/2	Taglio convenzionale	45 cm
-	25921	3/0	2	20 mm	3/8	Taglio convenzionale	45 cm
25912	25922	3/0	2	24 mm	3/8	Tagliante esterno	45 cm
-	25923	3/0	2	25 mm	3/8	Taglio convenz. Fine	45 cm
25914	25924	4/0	1,5	19 mm	3/8	Tagliante esterno	45 cm
-	25925	5/0	1	16 mm	3/8	Tagliante esterno	45 cm
25916	25926	5/0	1	19 mm	3/8	Tagliante esterno	45 cm
-	25927	6/0	0,7	12 mm	3/8	Tagliante esterno	45 cm
25918	25928	6/0	0,7	16 mm	3/8	Tagliante esterno	45 cm

SUTURA CLINITRO MONOFILO IN PVDF BLU NON ASSORBIBILE

Indicata per suture e legature di vasi e tessuti molli compresa la fascia, nei casi in cui sia indicato l'uso di suture in materiale non assorbibile. CliniTro viene usato al posto del nylon per la sua maggiore morbidezza e flessibilità.

Conferisce quindi caratteristiche di resistenza che ne migliorano le proprietà di annodamento.

I nostri aghi super glide sono aghi a dorso tagliante di qualità superiore. Sono particolarmente indicati per la dermatologia e la chirurgia plastica e rappresentano l'equivalente degli aghi Multipass Ethicon.

Codice GIMA		SUTURE CLINITRO - conf. da 12 pz.					
		Calibro USP	Metrico	Ago	Forma dell'ago	Tipo di ago	Lunghezza
25930	2/0	3	24 mm	3/8	Tagliante esterno	70 cm	
25931	3/0	2	24 mm	3/8	Tagliante esterno	70 cm	
25932	4/0	1,5	19 mm	3/8	Tagliante esterno	70 cm	
25933	5/0	1	19 mm	3/8	Tagliante esterno	70 cm	
25934	5/0	1	16 mm	3/8	Tagliante esterno	70 cm	
25935	6/0	0,7	13 mm	3/8	Tagliante esterno	45 cm	

SUTURA CLINISORB SINTETICA

ASSORBIBILE STERILE - colore viola

Clinisorb è un filo di sutura sintetica assorbibile ritorto derivato da un polimero dell'Acido Glicolico, materiale inerte ad elevata resistenza alla tensione e all'assorbimento che permette il supporto della ferita per circa 21 giorni e l'assorbimento completo in 56-70 giorni. È trattato in superficie con una copertura che assicura un delicato passaggio e migliora lo scorrimento del nodo. Nessun rischio di infezione, processi infiammatori o esposizione ad enzimi del tratto gastro intestinale. Utilizzabile per suture della pelle e ove sia richiesto un supporto non permanente: suture dentali e della pelle, ginecologica, chirurgia plastica e generale, ortopedia e urologia.

Codice GIMA		SUTURE CLINISORB - confezione da 12 pz - sintetiche					
		Calibro USP	Metrico	Ago	Forma dell'ago	Tipo di ago	Lunghezza
25900	2/0	3	24 mm	3/8	Tagliante esterno	70 cm	
25901	3/0	2	19 mm	3/8	Tagliante esterno	45 cm	
25902	4/0	1,5	19 mm	3/8	Tagliante esterno	45 cm	

CLINIMONO Q MONOFILO SINTETICO

CliniMono Q è una sutura monofilo sterile ed assorbibile in PGCL non colorata. Assorbimento completo in 90 giorni. Indicata per avvicinamento e/o legature dei tessuti molli superficiali, ma non per l'uso in chirurgia cardiovascolare o neurologica. È l'equivalente del Monocryl Ethicon ed è anche usata per le suture sottocutanee e sottocuticolari nella chirurgia generica o per i pazienti lontani da casa che non possono tornare dal medico per rimuovere i punti.

Codice GIMA		SUTURE CLINIMONO Q - conf. da 12 pz.					
		Calibro USP	Metrico	Ago	Forma dell'ago	Tipo di ago	Lunghezza
25904	2/0	3	24 mm	3/8	Tagliante esterno	70 cm	
25905	3/0	2	24 mm	3/8	Tagliante esterno	70 cm	
25906	4/0	1,5	19 mm	3/8	Tagliante esterno	70 cm	
25907	5/0	1	16 mm	3/8	Tagliante esterno	70 cm	
25908	6/0	0,7	11 mm	3/8	Tagliante esterno	45 cm	



Fornito con manuale in GB, FR, IT, PT, ES, Arabo

SUTURATRICE CUTANEA MONOUSO



25890 SUTURATRICE CUTANEA - 35 punti

Semplice e facile da usare. I punti sono in acciaio inossidabile di ottima qualità 317 L per uso medico e ogni suturatrice è dotata di 35 punti. La sua grande velocità riduce il tempo di suturazione ed il rischio di contrarre infezioni. Le cicatrici sono più sottili ed il tempo di cicatrizzazione è velocizzato. La rimozione delle graffette è indolore e agevole grazie all'utilizzo dell'apposita levapunti.

Da usare per suture cutanee in sala operatoria, sala parto, pronto soccorso, cliniche, ospedali e ambulatori medici.

PINZE RIMUOVI PUNTI

25892



Manico di plastica e punte in acciaio inox

25892 PINZA RIMUOVI PUNTI - conf. da 20 pz.

Pratiche pinze monouso sterili per rimuovere i punti regolari e di grandi dimensioni.

25895 PINZA LEVAPUNTI SR-3 - conf. da 10 pz.

Originale levapunti 3M per punti metallici.



Manico di plastica e punte in acciaio inox

25895 CE 0086

26737

LEVA PUNTI/SUTURE ACCIAIO INOX:

26737 FORBICE SPENCER - 13 cm

26722 PINZA MICHEL LEVAPUNTI - 13 cm



26722

KIT STERILI PER MEDICAZIONE, SUTURA, CATETERISMO



• 26930 KIT MEDICAZIONE 1 - sterile



• 26929 KIT MEDICAZIONE 2 - sterile



• 26933 KIT CATETERISMO - sterile



• 26936 KIT RIMOZIONE SUTURE 1 - sterile



• 26937 KIT RIMOZIONE SUTURE 2 - sterile



• 26932 KIT RIMOZIONE SUTURE 3 - sterile

CONTENUTO KIT	Medicazione		Sutura		Rimozione sutura			Cateteri
	26930	26929	26931	26934	26932	26936	26937	29633
Telino	•		•		•			•
Pinza chirurgica			•					
Porta aghi			•	•				
Pinza anatomica	•		•	•		•	•	
Pinza ad anelli	•	•	•	•	•			•
Morsetto Styptic (pinza Kelly)			•					
Pinza emostatica			•	•				
Forbici rette			•					
Pinza in acciaio		•		•				
Forbici Littauer		•		•	•	•		
Compresse di garza 7,5 x 7,5 cm 8 strati	•	•	•	•	•			
Compresse di garza 10x10 cm 8 strati			•	•	•			
4 o 5 tamponi di garza	•		•	•	•			
3 tamponi di garza		•			•			
Compresse di garza 10x20 cm - 8 strati		•						
Compresse di gaza 18x40 cm						•		
Guanti lattice medi			•	•	•			
Guanti in vinile								•
Sacchetto monouso grande			•		•			•
Cerotto medicazione 15x12 cm					•			
Telino TNT + PE		•	•	•				•
Compresse di garza TNT			•					•
Telino WNW (TNT) + telino PE 50x60 cm con foro			•	•				•
Siringa acqua								•
Lubrificante monodose								•
Disinfettante monodose				•				•
2 strisce adesive in TNT				•				
Sacchetto per rifiuti		•						
Bisturi con portalame								•
2 applicatori di cotone								•



• 26931 KIT SUTURA 1 - sterile



• 26934 KIT SUTURA 2 - sterile



26980



26981



26982

- 26980 PINZA ANATOMICA - 12 cm
- 26981 PORTA AGHI - 13 cm
- 26982 FORBICI LITTAUER - 13 cm

KIT PER INTERVENTI DI CHIRURGIA GENERALE



26985

• 26985 KIT CHIRURGIA GENERALE – sterile

Kit pronto all'uso completo di tutto il necessario per un intervento di chirurgia generale:
busta PE + tyvek da strappare.
Sterilizzato con EtO.

CONTENUTO KIT

1 telo tavolo 150x200 cm	4 salviette
2 camici chirurgici XL	1 bacinella 90 ml
2 teli adesivi 75x90 cm	1 bacinella reniforme
1 telo per le gambe (lato adesivo) 150 x 175 cm	10 bisturi n. 15
1 telo per la testa (lato adesivo) 150 x 240 cm	5 compresse di garza 10x20 cm
2 siringhe 10 ml	4 tamponi di garza 30 mm
2 aghi 21 g x 1,5"	2 bastoncini con punta di spugna 15 cm
1 bisturi n. 11	1 vassoio

BORSE IN PELLE DI ALTA QUALITÀ - PRODUZIONE ITALIANA

VITELLO FIORE

27126



Misure esterne:
42x12xh 30 cm

• **27126 PRIMATO** cuoio vitello fiore - colore cuoio
All'interno 2 tramezze di cui una con portaoggetti, grande tasca a lampo. All'esterno grande tasca posteriore con zip. Serratura Tuc brunita.

27110



Misure esterne:
35x12xh 22 cm

• **27110 TEXAS** pelle - colore castagna
Fondo rigido, tasca interna con bottone, serratura Tuc brunita.

27115



27116



27118



Misure esterne:
42x20xh 25 cm

• **27115 SUPERTEXAS** pelle - colore nero
• **27116 SUPERTEXAS** pelle - colore castagna
• **27118 SUPERTEXAS** pelle - colore bordeaux

Con tasca esterna ed interna con zip, 2 serrature brunita, divisorio trasversale interno di 8 cm, ampio spazio centrale portaoggetti.

BORSE IN PELLE



27122

27123

Misure esterne:
38x20xh 20 cm

• **27122 FLORIDA** pelle - colore nero
• **27123 FLORIDA** pelle - colore castagna
Fondo rigido, tasca interna centrale con zip, tasca interna laterale, serratura brunita.

VITELLO FIORE

27120



Misure esterne:
34x17xh 21 cm

• **27120 VALIGETTA** cuoio vitello fiore - colore cuoio
Fondo rigido, tasca interna con zip e tasca interna a soffietto, serratura Tuc brunita.

BORSE KANSAS - 4 COLORI

• **27095 KANSAS** skay - colore nero
• **27096 KANSAS** skay - colore marrone
• **27097 KANSAS** skay - colore blu elettrico
• **27098 KANSAS** skay - colore ocra
Fondo rigido, tasca velcro esterna, divisorio interno, tasca zip interna, serratura con chiave. Prodotto in Asia, design Italiano.

Misure esterne:
42x20xh 24 cm



27095

27097

27096

27098

DISPONIBILI IN ALTRI COLORI
minimo vendita: 100 pz.

BORSE IN SKAY - PRODUZIONE ITALIANA



27100

27101

Misure esterne:
35x12xh 22 cm

- 27100 TEXAS skay - colore nero
 - 27101 TEXAS skay - colore cognac
- Fondo rigido, tasca interna con bottone, serratura Tuc brunita.



27104

Misure esterne:
38x20xh 20 cm

- 27104 INFERMIERA skay - colore marrone
- Fondo rigido, tasca a soffietto interna, tasca con zip interna, serratura Tuc brunita.



27108

Misure esterne:
45x20xh 25 cm

- 27108 GRANDE POLUS skay - colore cognac
- Fondo rigido, tasca con zip a soffietto interna, elastici fermaoggetti sui lati interni.



27105

Misure esterne:
42x21xh 25 cm

- 27105 SUPERTEXAS skay - colore cognac
- Tasca esterna a soffietto ed interna a lampo, divisorio trasversale interno di 8 cm e 2 serrature brunita.

FRIGORIFERO PORTATILE 30 l



- 27213 FRIGORIFERO PORTATILE SHIVER 30 l
- Dimensioni esterne:
29,7x39,5x48,5 h cm
Dimensioni interne:
33x24x42 h cm
Dotato di 2 mattonelle da 400 ml

CARATTERISTICHE TECNICHE
Materiale: polipropilene
Isolamento: schiuma di poliuretano ad alta densità
Scomparto integrato nel coperchio per poter contenere 2 mattonelle da 400 ml e sistema di chiusura del coperchio a rotazione con bloccaggio
Spazio verticale per ricevere fino a 6 bottiglie da 2 l

PORTA VACCINO PROFESSIONALE

- 27211 PORTA VACCINO PROFESSIONALE

Compatto, resistente, con una speciale schiuma PU isolante ad alta densità per un più sicuro trasporto del vaccino. Composto da 8 contenitori porta ghiaccio da 400 ml che mantengono il vaccino freddo per 40 ore, ad una temperatura di circa 8° con temperatura esterna di 43°C (senza l'apertura). Capacità di stoccaggio dei vaccini: 2,6 l. Struttura e coperchio con guarnizioni per un migliore isolamento. Dimensioni esterne: 28,5x25,5xh 32 cm. Dimensioni interne: 22x18xh 24 cm. Produzione italiana.



VALIGIE CERTIFICATE IP67, SOLIDE E RESISTENTI - PRODUZIONE ITALIANA



RESISTENTI ALL'ACQUA E ALLA POLVERE

- 1- Guarnizione ermetica
- 2- Valvola automatica di pressurizzazione
- 3- Chiusure di sicurezza a doppio step per facilitare l'apertura
- 4- Manico morbido per migliorarne la presa ed il comfort
- 5- Doppia predisposizione lucchetto
- 6- Predisposizione cintura a tracolla
- 7- Sistema di impilabilità
- 8- Pareti molto spesse per garantire la resistenza agli urti
- 9- Punti di fissaggio per varie applicazioni
- 10- Cerniera lungo tutto il profilo della valigia
- 11- Perni in nylon, nessun problema di corrosione
- 12- Spugne cubettate nel fondo e bugnate nel coperchio di serie
- 13- Coperchio serigrafabile

VALIGIE GIMA

Le valigie GIMA sono certificate IP67, solide e affidabili in qualsiasi condizione. Offrono una protezione superiore da acqua, polvere e impatti, rendendole adatte ad un'ampia gamma di applicazioni. Sono disponibili con o senza spugna interna



Codice GIMA	VALIGIE SENZA SPUGNA INTERNA		
		Dimensioni interne	Dimensioni esterne
27220	Media - arancione	426x290x159 h	464x366x176 h
27221	Media - nero	426x290x159 h	464x366x176 h
27222	Grande - arancione	500x350x194 h	555x428x211 h
VALIGIE CON SPUGNA INTERNA			
27226	Media - arancione	426x290x159 h	464x366x176 h
27227	Media - nero	426x290x159 h	464x366x176 h
27228	Grande - arancione	500x350x194 h	555x428x211 h

BORSA PROFESSIONALE

Chiusura impermeabile

Bretella removibile

Isolamento di alta qualità

Interni testati ad una temperatura di 30°C per 11h in ambiente a 34°C

Porta PC imbottito



BORSA TERMICA



27253



Base termica rimovibile



Può contenere tre fiale di insulina

• 27210 BORSA REFRIGERANTE PROFESSIONALE

Borsa professionale studiata per il trasporto di campioni e medicinali. Composta da due scomparti separati da un pannello interno removibile: il primo per i documenti ed il secondo per i medicinali. Fornita con 2 custodie e 3 cuscinetti di raffreddamento del ghiaccio. Dimensioni: 38x25x31 cm. Capacità 26 l.

• 27253 BORSA TERMICA MEDI TRAVEL - 21x11xh 23 cm

Borsa termica compatta per medicinali. Materiali termici di grande qualità ed eleganti. Impermeabile. Tasca interna con cerniera. Base termica rimovibile adatta a contenere 3 fiale di insulina. Fornita con 2 cuscini in gel riutilizzabili.

• 27217 CUSCINO IN GEL - conf. da 12

BORSE TERMICHE MEDIPOCKET E MEDINSULINE

MEDI POCKET 12x65xh 20 cm

MEDINSULINE 10x5xh 18 cm



27252



27207



27208



Cuscino in gel incluso



27201



27202



27203

BORSE TERMICHE

Borse termiche compatte per insulina e medicinali termolabili. Materiali termici di grande qualità ed eleganti. Impermeabile. Tasca interna con zip. Fornita con 1 cuscino in gel riutilizzabile.



Sistema di apertura degli articoli 2720718, 27252



Parte interna degli articoli 27201/2/3

Blu/beige	Rosso/bianco	Grigio/beige	BORSE TERMICHE
27252	27207	27208	Medi Pocket
27201	27202	27203	Medinsuline
27217			Cuscino in gel - conf. da 12

BORSA TERMICA

Misure esterne: 34x25x24 cm
Misure interne: 30x23xh 21 cm



27209

• 27209 BORSA TERMICA - nylon giallo
Borsa termica, impermeabile e resistente, in grado di mantenere temperature stabili, fredde o calde, per lunghi periodi, grazie ai 3 panetti termici in dotazione, alloggiati in apposite tasche. Dotata di pratica tracolla. Produzione Italiana.

• 27219 PANETTO TERMICO



27219

DIABETIC BAG

Misure: 17x11,5x5,5 cm

27254

Pacchetto termico 100cc



27255

Misure: 24x18xh 6 cm

Materiale esterno: nylon vinilico idrorepellente con imbottitura in schiuma

• 27255 DIABETIC BAG - vuota - blu

• 27254 MINI DIABETIC BAG - vuota - blu

Linea di borse termiche prodotte appositamente per il trasporto dei medicinali che devono essere mantenuti a basse temperature, ideali per diabetici. Sono fornite complete di pacchetto termico che mantiene la temperatura a circa 10°C fino a 10 ore. Produzione Italiana.

BORSA UTILITY



27127

27127

• **27127 BORSA "UTILITY" - vuota - cordura savana**
Pratica borsa per trasportare facilmente strumenti medicali e medicinali: 8 scomparti interni mobili, 3 tasche esterne, 8 elastici trattieni-strumenti, una tasca interna con cerniera, 1 borsello rimovibile (17x3xh 24 cm). Misure: 36x22xh 25 cm.

BORSA



27128

• **27128 BORSA PROFESSIONAL - vuota**
Borsa professionale e versatile, progettata per praticanti e specialisti. Include: 3 buste trasparenti staccabili con velcro, 1 portafiale con 23 divisori con velcro, 1 borsetta ampia con 4 divisori, con velcro, 1 divisorio rigido a clip, 1 portadocumenti, tasche varie, 1 tracolla, maniglia e cinghie nascoste per trasporto sulla schiena. Dimensioni esterne: 42x35x15 cm. Peso: 3,3 kg. Contenuto max. raccomandato: 5 kg.

BORSE PER FIALE

Per 9 fiale grandi e 13 fiale piccole



Per 24 fiale piccole

27129

Doppia tasca trasparente

27133

• **27129 BORSA FIALE MAXI - cordura rossa - 29x24xh 7 cm**
Il modo migliore per proteggere, individuare ed organizzare fino a 46 fiale di qualsiasi misura. Realizzata in 2 parti, con strisce elastiche per portare fiale sia grandi (9) che piccole (37).
• **27133 BORSA MEDICAZIONE - cordura blu - 34x24xh 7 cm**
Borsa compatta fabbricata in materiale impermeabile antigraffio con 2 tasche interne con zip e 9 ganci elastici.

CUSTODIE TERMICHE

• **27204 CUSTODIA TERMICA - piccola 16,5x8,5xh 13,5 cm**
• **27205 CUSTODIA TERMICA - media 16,5x8,5xh 18,5 cm**
Custodie termiche leggere e compatte ideali per i medicinali termolabili. Possono essere usate singolarmente o come accessori per box e borse termiche.



27204

27205

BORSA PORTASTRUMENTI



Misure: 30x40xh 14 cm

27139

• **27139 BORSA PORTASTRUMENTI - cordura nera**
Borsa per il trasporto di piccoli apparecchi elettromedicali, quali audiometri, spirometri, ECG con i loro accessori. Divisorio interno e tasca con zip.

PORTAFERRI E PORTAFIALE



Imbottitura di protezione, chiusura in velcro

25742



25745

Chiusura zip



Imbottitura di protezione, in tessuto vellutato, chiusura in velcro

26650



Chiusura zip

26649

PRO SPIKE - PER AGHI USATI

• **27149 PRO SPIKE**
Pro Spike è un piccolo contenitore di plastica monouso per la raccolta differenziata dei rifiuti appuntiti e taglienti (aghi, bisturi) sul campo operativo. Ha un coperchio intelligente con un sistema di chiusura sicuro ed una clip per essere agganciato a cinture e zaini. Realizzato in materiale plastico. Può essere smaltito con i contenuti.

Dimensioni: 90x54x185 mm
Peso: 88 g



Codice GIMA	BORSELLI IN CORDURA	Misure	Colore	Per
25742	Portafiale	19,5x15xh3 cm		12 fiale
25745	Portafiale mini	18x14xh2 cm		6 fiale
26650	Borsa portaferrri	19,5x15xh3 cm		12 strumenti
26649	Borsa portaferrri mini	18x14xh2 cm		8 strumenti

BORSE EMERGENZA - 4 MODELLI, 7 MISURE



Spallacci inclusi con le borse grandi/medie

Grande zip 10 mm



Interno estraibile per facile lavaggio



27151



Moschettoni in metallo

Fondo e tasca anteriore imbottiti

7 borsette colorate estraibili Cod. 27200

Tracolla a sezioni colorate. I colori suddivisi in base all'altezza del bambino, consentono l'identificazione immediata della borsetta dello stesso colore con i prodotti corretti per quell'altezza/età



27156



27165

• **27165 BORSA EMERGENZA**
Colore rosso - cordura - 35x45x21 cm
 Borse capienti nonostante le dimensioni contenute. Ampio compartimento centrale, 1 tasca frontale e 3 laterali. Realizzate in materiale idrorepellente e anti strappo. Possono essere trasportate su spalla (spallacci) o a mano (2 maniglie).



27165

Codice GIMA	Modello	Materiale	Colore	Misura	Spazi interni modulari	Tasche esterne
27150	Piccolo	Cordura	Rosso	45x28xh 28 cm	3	4
27151	Medio	Cordura	Rosso	55x35xh 32 cm	6	4
27152	Medio	Cordura	Blu	55x35xh 32 cm	6	4
27153	Grande	Cordura	Rosso	65x35xh 35 cm	6	5
27156	Pediatrico	Cordura	Rosso	55x25xh 30 cm	3	2

LINEA BORSE SMART - vuote

Borse emergenza professionali molto capienti grazie alla modularità interna che consente un'organizzazione personalizzata degli spazi. Fornite di tasche esterne, divisori interni e una (2 per cod. 27153) borsa staccabile con finestra trasparente. Fabbricate in cordura resistente ed impermeabile. Tutte le borse sono provviste di doppia striscia rifrangente. Completamente svuotabili per una facile pulizia. Fondo in gomma impermeabile per evitare infiltrazioni di acqua. Possono essere trasportate a spalla o a mano.

• 27156 BORSA SMART PEDIATRICA - vuota

Realizzata nello stesso materiale e con finitura identica alla linea smart. Questa borsa include sette borsette estraibili colorate con finestre trasparenti e un kit ampolla. Le borsette con codice colore (modello E6) sono progettate per organizzare i prodotti secondo l'altezza del bambino. La cintura per la schiena presenta sezioni colorate, come le borsette, e misuratore in centimetri per consentire l'identificazione immediata del prodotto corretto a seconda dell'altezza del bambino. Misura: 55x25xh 30 cm. Con 2 tasche esterne.



27160



27161



27160



27161

• **27160 BORSA LIFE-1 - con 4 borsette colorate**

• **27161 BORSA LIFE-2 - con 5 borsette colorate**

Borsa emergenza a due scomparti con doppia cerniera d'apertura: fondo con bacinella interna impermeabile, lato superiore con borsette colorate (modello E1) con finestra trasparente.

Fabbricata in robusta cordura idrorepellente, fornita con strisce gialle rifrangenti. Può essere trasportata a mano o a spalla. Misure 35x20x35 cm (LIFE-1), 48x25x30 cm (LIFE-2).

ZAINI EMERGENZA PROFESSIONALI IN CORDURA IMPERMEABILE



27170

27171



27174



27174

Cerniere grandi da 10 mm



27175

- 27170 ZAINO LOGIC - 1
- medio 40x20xh47 cm
- 27171 ZAINO LOGIC - 2
- grande 40x25xh47 cm

Fornito con 6 (27171) o 5 (27170) borsette colorate con finestra trasparente e strisce in velcro, 2 tasche frontali e 2 laterali. Strisce in velcro ed elastici interni per bloccare il contenuto. Divisione centrale con zip ed elastici (solo 27171). Fornito con strisce rifrangenti gialle.

- 27174 ZAINO AMBULANZA
Zaino modulare fornito con 8 borsette colorate interne estraibili: 4 con maniglie (mod. E5) e 4 con finestra trasparente (mod. E2). Strisce in velcro interne per fissare meglio le borsette. Fornito con la doppia striscia rifrangente gialla. Dimensioni: 40x30xh57 cm.

- 27175 ZAINO SILOS
Zaino professionale, super resistente, Silos ha una struttura esterna semi rigida ed imbottita con uno speciale strato di gomma. Design innovativo per un maggiore comfort alla schiena. Interno: 5 borsette trasparenti (3 mod. E2 e 2 mod. E4), più un ferma bombola. 2 tasche esterne forniscono ulteriore capienza. Dimensioni: 35x28xh 53 cm.



27170

27171



Spallacci imbottiti



Fondo in gomma



27174



27175



BORSETTE COLORATE

Fondo e lato anteriore imbottiti

E5 27197

E2 27184



E4 27194



E3 27188



E1 27180

Fondo imbottito

Tutti i borselli sono dotati di velcro per essere attaccati alle borse.

Modello	Misure - cm	ROSSO	BLU	GIALLO	VERDE	Compatibili con
E1	20x11x8	27180	27181	27182	27183	27160-27161
E2	28x12x10	27184	27185	27186	27187	27170/1/4/5, 27150/3
E3	28x15x11	27188	27189	27190	27191	27171
E4	33x15x11	27192	-	27194	-	27151/2, 27175
E5	29x19x11	27196	27197	27198	27199	27174
E6	38x10x5	27200	solo colore grigio			27156

HOLSTERS

Entrambi gli articoli si agganciano alla cintura

27146



27147



HOLSTERS GIMA - VUOTI	Misure	Colore	
		Rosso	Blu
Holster - grande con tasca	21x12xh 6,5 cm	27147	27148
Holster - piatto	19x14xh 1 cm	27145	27146

BORSE NYLON IN 5 COLORI



Completa di cerniera zip e tasche esterne con chiusura in velcro

BORSE NYLON - 22x15,5 cm				
Blu	Verde	Rosso	Nero	Grigio
32791	32793	32794	32795	32796
32792 Imbottita				

ANALIZZATORE DI GRASSO CORPOREO CON BORSA PER IL TRASPORTO

• 27322 ANALIZZATORE DI GRASSO CORPOREO

Ideale per dietologi, palestre e centri sportivi, ma perfetto anche per l'uso domiciliare. Permette di conoscere non solo il peso ideale ma anche lo stato di salute nutrizionale. L'analizzatore di grasso corporeo GIMA misura il flusso dei segnali elettrici (impedenza o resistenza elettrica del corpo umano) attraverso i tessuti ADIPOSI, MAGRI (muscoli, ossa, organi) o l'ACQUA. Quando cambia la quantità di tessuti adiposi, magri o dell'acqua, varia anche il segnale di massa corporea, che fornisce così una misura affidabile e precisa della proporzione di ciascuno di questi componenti nel peso totale. Nel preciso, si applicano 4 elettrodi sui metacarpi e metatarsi, con una corrente di 50 kHz. Il livello del segnale corrisponde all'indice di massa idrica e di massa grassa totale. **Bastano 2 minuti per questo test essenziale e semplicissimo.** La procedura dura solo 2 minuti e fornisce la stessa precisione di altri dispositivi più costosi.

Grande quantità di dati utilissimi:

MASSA GRASSA: peso reale dei tessuti adiposi del corpo
MASSA MAGRA: peso reale dei tessuti magri, principalmente muscoli e organi

ACQUA: livello di acqua nel corpo

% MASSA GRASSA: percentuale di massa grassa rispetto al peso totale

% MASSA MAGRA: percentuale di massa magra rispetto al peso totale

Metabolismo basale (BMR)

Peso target: obiettivo di peso in condizioni ottimali

% ideale della massa adiposa rispetto al sesso e all'età

Le misure ridotte e la leggerezza lo rendono portatile, per l'esecuzione del test ovunque. **L'analizzatore vi aiuta a ritrovare la forma e a mantenerla.** Permette di massimizzare il vostro livello ideale di forma fisica, sia che vogliate perdere peso, aumentare la massa muscolare, il tono e l'assetto muscolare, o semplicemente mantenere la vostra forma attuale:

- permette di controllare l'efficacia del vostro programma dietetico stabilendo con precisione l'origine del vostro calo di peso (tessuto adiposo, organico o acqua).
- aiuta a monitorare i miglioramenti nella massa muscolare come risultato di esercizi fisici e/o dieta.
- stabilisce un parametro base della vostra composizione corporea in modo da poter monitorare regolarmente nel tempo i vostri miglioramenti dietetici o fisici.

Una calibrazione frequente è necessaria per avere risultati accurati (27324 kit calibrazione). Fornito con borsa per il trasporto, kit di 2 cavi porta elettrodi, conf. 20 pz. di elettrodi, batterie 2x9 V, alimentatore e manuale d'uso (italiano, inglese, francese, spagnolo).



- 27321 CAVO PORTA ELETTRODI (set di 2 pz.) per apparecchi venduti dopo 06/2002
- 27323 ELETTRODI (conf. da 20 pz.) - ricambio
- Ogni elettrodo può essere riutilizzato 5-6 volte
- 32205 BATTERIE 9 V ALCALINE
- 27324 KIT CALIBRAZIONE

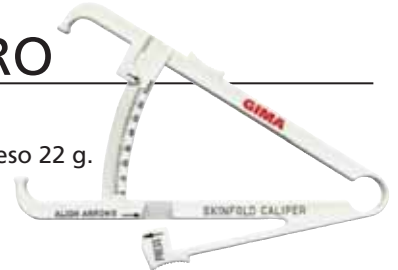
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 66x176x208 mm Peso: 1'500 g (con batterie e cavi)
 Frequenza test: 50 KHz circa Corrente durante il test: meno di 1 mA
 Alimentazione: 2 batterie da 9 V o trasformatore 230 V
 Norme: 89/336/EEC (non è un dispositivo medico)

PLICOMETRO

• 27318 PLICOMETRO

Plicometro in plastica.
 Dimensioni 16,5x10x0,5 cm. Peso 22 g.
 Fornito in bustina di plastica inserita in una scatola.



BODY FAT MONITOR



• 27348 BODY FAT MONITOR

Pratico monitor portatile per la valutazione del grasso corporeo. Ideale per uso personale.

Principali caratteristiche:

- funzione di analizzatore di grasso corporeo
- calcolo della percentuale del grasso corporeo
- funzione BMI
- funzione del calcolo delle calorie
- spegnimento automatico (quando non è in funzione per circa due minuti)
- capacità di memoria: fino a 9 dati personali
- 1 area di memoria per altri utenti (attiva dopo lo spegnimento)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure: 240x160x43 mm
 Peso: 305 g
 Alimentazione: 2 batterie AAA (non incluse)

CARDIOFREQUENZIMETRO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Impermeabilità all'acqua 30 metri <orologio>
 Impermeabilità all'acqua 10 metri <trasmettitore>
 Rilevamento batteria debole
 Batterie 3V sostituibili Risparmio energetico

• 28400 CARDIOFREQUENZIMETRO - 20 funzioni* - con fascia torace

20 FUNZIONI

- Due programmi di allenamento automatici in base all'età:
 - Programmi per bruciare i grassi e di miglioramento della resistenza cardiovascolare
- Zona target e tempo di esercizio liberamente programmabili
- Tre differenti allarmi acustici
- Due differenti allarmi visivi
- Percentuale della resistenza cardiovascolare
- Percentuale di efficienza del tempo di esercizio preimpostato
- Conto alla rovescia del tempo di esercizio preimpostato
- Frequenza cardiaca corrente registrata 35-250 battiti al minuto
- Massima frequenza cardiaca registrata 35-250 battiti al minuto
- Frequenza cardiaca media in 6 periodi opzionali <10-60 minuti>
- Tempo totale oltre il limite inferiore <fino a 9:59:59 >
- Tempo totale oltre il limite superiore <ore/minuti/secondi>
- Cronometro 9:59:59 (ore/minuti/secondi)
- Indicatore LED trasmissione
- Formato orologio 12/24 ore
- Indicatore zona target
- Zona target resettabile e ricontronabile
- Livello di resistenza cardiovascolare corrente
- Barra del tempo in secondi
- Retroilluminato

*Adatto ad utenti fino a 60 anni.

PLICOMETRI PROFESSIONALI GIMA: MECCANICO E DIGITALE



27320



27346

• 27320 PLICOMETRO PROFESSIONALE - meccanico

• 27346 PLICOMETRO - digitale - con cavo USB per trasferimento dati e software incluso

Strumento d'alta precisione per la misurazione dello spessore di grasso sottocutaneo e valutazione della quantità di grasso totale di un soggetto.

Possibilità di calibrazione

Costruito secondo gli standard internazionali, il plicometro Gima è provvisto di bracci a molla che esercitano sulla plica cutanea una pressione di 10 g/mm² e di una scala accurata in mm per la misurazione dello spessore di grasso. La possibilità di calibrazione della pressione esercitata elimina i problemi dovuti all'allentamento della tensione della molla nel tempo.

Facile da usare e leggere

Viene fornito con una doppia scala di lettura (cod. 27320) o display digitale (cod. 27346) ed un foglio illustrativo con raffigurato il corretto posizionamento per la rilevazione dei dati. Una tabella apposita facilita, partendo dai dati rilevati, il calcolo della % di grasso e la valutazione dello stato generale del paziente.

Design elegante e di facile utilizzo

Una finitura speciale in nylon evita al paziente il disagio del contatto con il metallo. Fornito in elegante astuccio in legno. Produzione italiana, sottoposto alla certificazione CE per dispositivi medici. Manuale in GB, FR, IT, ES.

Gestione dei dati su PC (solo 27346)

Compatibile con Windows 2000, e XP, (service pack 2) USB 2.0 minimo. Produzione italiana.

METRO BMI



27341

• 27341 metro BMI

Metro tascabile retrattile 150 cm con calcolatore frontale di BMI (Indice Massa Corporea)

• 27342 metro BMI

Versione economica del cod. 27341. Disponibile in 150 giorni circa per un minimo di 1'000 pz.



27341

PLICOMETRO FAT-1

• 27344 PLICOMETRO FAT-1

Plicometro economico e preciso, di produzione italiana.

Misura lo spessore delle pliche cutanee in vari distretti dell'organismo, secondo le caratteristiche ideate da Tanner e Whitehouse:

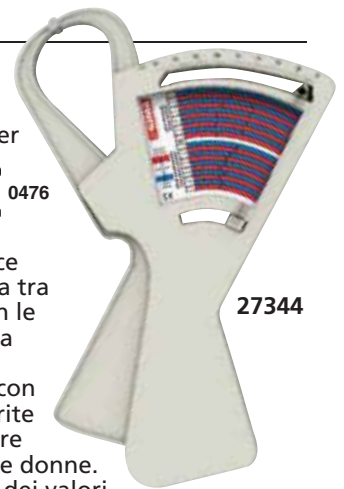
- pressione esercitata sulla plica: 10 g/mm² circa

- superficie di contatto sulla plica: 6x11 mm circa

Questo strumento dà un'esatta valutazione dello stato nutrizionale del soggetto in esame e di come si distribuisce settorialmente il suo tessuto adiposo. L'utilizzatore solleva tra le dita una piega della pelle per misurarne lo spessore con le pinze dello strumento: sul bordo superiore è riportata una scala in millimetri su cui si muove una freccia che misura immediatamente la plica (tricipitale, sottoscapolare etc.) con un'approssimazione di circa 1/2 mm. Le fasce colorate inserite in prossimità della scala consentono di paragonare il valore rilevato con i percentili di riferimento distinti per uomini e donne.

Fornito con manuale d'uso che aiuta nell'interpretazione dei valori.

Utile in dietologia, cardiologia, medicina dello sport, medicina estetica, ginecologia, pediatria, etc. Manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, GR.



27344

MISURATORE CORPOREO

• 27343 MISURATORE CORPOREO

Prende le misure del corpo e dei suoi progressi. Misura tutte le parti del corpo: braccia, cosce, polpacci, petto, vita, ecc.

Misurazioni sia in pollici che in cm; lunghezza max di misurazione: 60 pollici / 152 cm. Elegante

design e misurazione semplice. Robusto nastro in vinile. Bottone retrattile per bloccare il metro e agevolare la misurazione, garantendo una maggiore precisione.



MISURATORE PROFESSIONALE - CORPO+TESTA

• 27347 NASTRO MISURATORE PROFESSIONALE

• 27350 NASTRO MISURATORE PROFESSIONALE in scatola con regolo dei percentili per uso pediatrico

Brevettato, approvato dal ministero italiano della salute per l'uso su adulti e bambini. Colorato su entrambi i lati per evidenziare il rischio metabolico con una misura addominale per uomini e donne. Lunghezza del nastro: 8-150 cm.

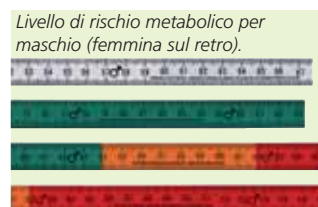
Può essere usato anche per le misurazioni della testa.

Confezionato in una scatola singola. Il codice 27350 è fornito in una scatola con un regolo per paragonare la circonferenza della testa con le percentuali di crescita infantile da 0 a 36 mesi (percentili). Adatto per entrambi i sessi.



27347

Manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, GR, PT, PL, AR.

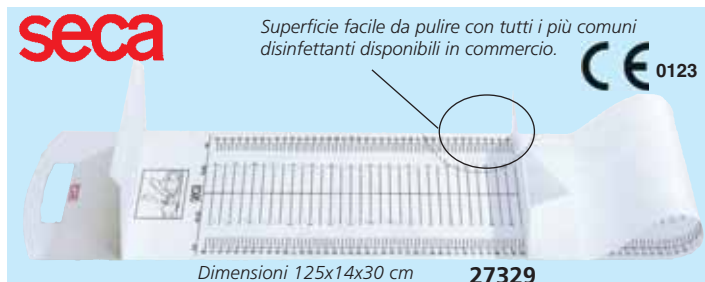


Livello di rischio metabolico per maschio (femmina sul retro).

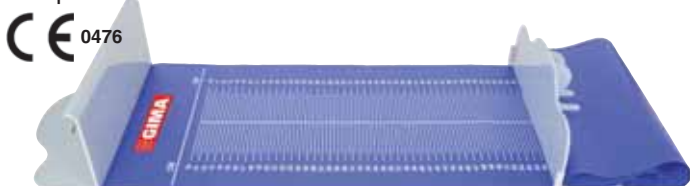


27350

MISURATORI PER BAMBINI



• **27329 MISURATORE BAMBINI - SECA 210**
Misuratore per neonati e bambini. Morbido per le pelli delicate, lavabile, pieghevole. Soluzione salva spazio per una semplice e precisa misurazione della lunghezza del bambino. Campo di misurazione 10-99 cm. Graduazione: 5 mm



• **27331 MISURATORE BAMBINI GIMA**
Misuratore pieghevole e lavabile per bambini e neonati. Portatile. Per misurazioni precise e facili. Dimensioni: 121x30 cm. Campo di misurazione: 10-99 cm. Graduazione: 5 mm.

MISURATORE D'ALTEZZA SECA



• **27316 MISURATORE BAMBINI - SECA 416**
La costruzione solida e l'alto livello di stabilità di questo infantometro consentono una misurazione rapida e facile dei neonati e dei bambini fino a due anni. La superficie d'appoggio particolarmente ampia, i bordi laterali rialzati ed arrotondati garantiscono il posizionamento sicuro e corretto del bambino. Il fermapièdi fissato su rotelle scivola su due binari e lungo la scala graduata; può essere bloccato sulla misura rilevata per sistemare il bambino prima di segnare il risultato. Tutti gli elementi di questo strumento sono di qualità robusta e a lunga durata. Campo di misurazione: 33-100 cm. Graduazione: 1 mm. Dimensioni: 110x16,9x40,2 cm. Peso: 3,8 kg.

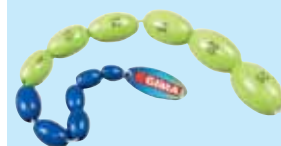
CALIBRO NEONATI, CRANIOMETRO, ORCHIDOMETRO



• **27326 CALIBRO PER MISURA NEONATI**
In duralluminio ossidato, graduato da 0 a 90 cm con tacche ogni 5 mm. Certificato dall'Ufficio Metrico. Peso: 300 g.

• **27327 CRANIOMETRO**
In materiale plastico speciale, morbido, non estensibile. Misura la circonferenza ed il diametro della testa del bambino (fino a 60 cm).

• **27337 ORCHIDOMETRO in legno**
Usato dai pediatri per lo screening dei testicoli dei bambini.



Serie di 12 palline numerate in legno di volume variante da 1 a 25 mm. Usato per determinare la misura dei testicoli.

ALTIMETRO



• **27335 ALTIMETRO DA PARETE GIMA**
Scala 0-200 cm. Facile applicazione a parete.

ALTIMETRO DIGITALE



• **27333 ALTIMETRO DIGITALE SOEHNLE**
Campo misurazione: 50-240 cm (20-94,5 pollici); Incrementi: 1 cm. Peso: 300 g. Manuale in: DE, GB, FR, ES, IT, GR, CZ.

CALIBRO OSSA



• **27325 CALIBRO PER OSSA**
Calibro a corsoio in anticorodal per la misurazione del ginocchio, del gomito, della spalla... Capacità di misura: 150 mm Lunghezza becco: 100 mm Certificato dall'Ufficio Metrico.



PODOSCOPIO GIMA A LUCE POLARIZZATA

27354

Metacrilato



• 27354 PODOSCOPIO GIMA

Il podoscopio GIMA a luce polarizzata permette di osservare la superficie plantare e grazie alla sua notevole luminosità, mette in evidenza le zone di maggior pressione. La struttura sulla quale poggiano i piedi è in metacrilato altamente resistente, con ottime capacità di conduzione luminosa che attraverso la polarizzazione della luce permette rilevanti variazioni di intensità cromatica sui punti di maggiore e minore carico plantare.

Molto resistente, manutenzione facile

I materiali e i componenti di grande qualità, l'assemblaggio e i controlli continui effettuati durante la produzione e in fase di test finale ne garantiscono la precisione superiore.

La struttura resiliente può sopportare carichi fino a 135 kg.

La luce verde ha una durata di 10'000 ore (indicata dal produttore). Le lampadine sono facili da sostituire.

Semplice, maneggevole e pratico

Premendo l'interruttore di accensione, il podoscopio è subito operativo. Quando il soggetto si posiziona sul piano di appoggio, in tempo reale si può procedere all'osservazione dell'area plantare. La tecnologia costruttiva ne fa un'apparecchiatura pratica e di facile utilizzo.

Essendo il metacrilato un materiale leggero e resistente, si sposta comodamente grazie al suo peso ridotto ed è inoltre agevole da trasportare, grazie alle sue dimensioni compatte. Il piano di appoggio basso (a soli 22 cm da terra) consente di salire facilmente anche ai soggetti con difficoltà motorie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 135 kg

Dimensioni: 43,5x42,5x h 22 cm

Peso: 8 kg

Voltaggio: 220V-50/60 Hz (110 V su richiesta)

Lampada fluorescente della durata di 10'000 ore

Superficie di misura: 32x36 cm

ANALIZZATORE POSTURALE

• 27352 ANALIZZATORE POSTURALE

L'analizzatore posturale è costituito da una pedana in materiale bilaminato antigraffio con piedini regolabili.

Le due aste laterali sono complete di misuratori millimetrati dove scorrono i cursori con i fili per l'allineamento posturale (verticale di Barré).

Dotato di specchio superiore orientabile.



27352

Dimensioni:
80x72xh 225 cm

FILO A PIOMBO

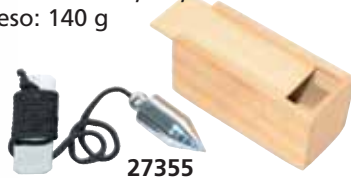
• 27355 FILO A PIOMBO

In acciaio inossidabile con filo lungo 150 cm.

fornito in una scatola di legno.

Dimensioni: 6,2x2,3 cm

Peso: 140 g



27355

PODOSCOPIO LED

• 27353 PODOSCOPIO LED

Il podoscopio è un dispositivo per l'analisi plantare dei piedi. Struttura in legno laccato, piano d'appoggio in cristallo con specchio sottostante inclinato per una reale visualizzazione della pianta dei piedi che evidenzia i punti di maggior e minor carico.

Doppia illuminazione laterale con lampade ad alto effetto. Portata massima kg 135.

Prodotto robusto e affidabile.

Produzione italiana.



27353

Dimensioni: 46x55xh 33 cm

Peso: 15,5 kg

Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz.

SCOLIOMETRO

• 27351 SCOLIOMETRO

Strumento in plastica per la valutazione della scoliosi (deviazione della colonna vertebrale sul piano laterale, sinistro e destro). Oltre a favorire il rilievo del difetto permette il confronto nel tempo dei referti riportati e quindi una precisa definizione dell'evoluzione del processo patologico rilevato, con limitazione degli esami radiografici.

La piccola sfera, che oscilla all'interno di un'intercapedine, indica direttamente i gradi del dislivello rispetto al piano orizzontale.



27351

GONIOMETRI

Utilizzati dagli ortopedici per misurare l'ampiezza di movimento delle giunture come gomiti, ginocchia e dita.

27340

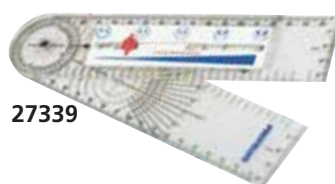
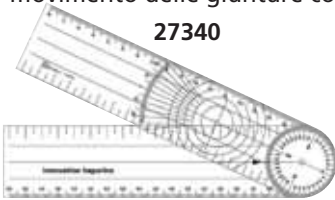
• 27340 GONIOMETRO - 205x45 mm

Con scala circolare utilizzato per controllare la dimensione dell'angolo del collo femorale su raggi x. Personalizzabile con un minimo di 2'500 pz.

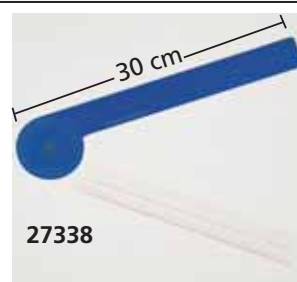
• 27339 GONIOMETRO con scala per la misurazione della soglia del dolore - 203x45x7 mm



27339



27339



27338

• 27338 GONIOMETRO A BRACCI (tolleranza 1°)

Consente la misura in gradi (da 0 a 360, senso orario ed antiorario) della mobilità analitica di vari segmenti corporei.

Costituito da due bracci in plexiglass (spesso 3 mm) frizionati tra di loro in modo da rimanere fermi nella posizione desiderata. Doppia scala dei gradi: in senso crescente e in senso decrescente.

BILANCE PROFESSIONALI GIMA



27239

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 160 kg Quadrante Ø: 180 mm
 Precisione: 1'000 g
 Peso: 3 kg
 Dimensioni: 430x380x70 mm

- **27239 BILANCIA PROFESSIONALE GIMA**
 Bilancia meccanica dal design classico: quadrante ampio ed estremamente leggibile, robusta scocca metallica. Fornito con manuale multilingue e scatola regalo di cartone. Produzione Europea.



- **27240 BILANCIA PROFESSIONALE DIGITALE**
 Bilancia digitale con grande display LCD di facile lettura (65 mm). Struttura metallica resistente e di lunga durata. Piattaforma confortevole. Unità di misura kg/lb/st selezionabile dall'utente. Fornito con manuale multilingue e scatola regalo di cartone. Produzione Europea.



27240

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 200 kg
 Precisione: 100 g
 Alimentazione: batteria al litio (inclusa)
 Dimensioni: 430x380x70 mm



BILANCE DA BAGNO GIMA



27230

- **27230 BILANCIA MECCANICA**
 Bilancia da bagno analogica particolarmente stabile e robusta con piano di appoggio antiscivolo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 125 kg
 Precisione: 1'000 g
 Garanzia: 2 anni



Display LCD
 76x36 mm
 Cifre alte
 26,8 mm

27232

- **27232 BILANCIA DIGITALE**
 Bilancia elettronica da bagno con pedana in plastica. Sistema di alta precisione a 4 sensori con spegnimento automatico. Unità di misura kg/lb/st selezionabile dall'utente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 150 kg - min 3 kg
 Precisione: 100 g
 Dimensioni: 302x315x34 mm
 Alimentazione: 2 batterie AA - non incluse
 Garanzia: 2 anni



Display LCD
 60x26 mm

27234

- **27233 BILANCIA DIGITALE VETRO - bianca**
- **27234 BILANCIA DIGITALE VETRO - arancione**
 Bilancia elettronica con pedana in vetro temperato da 6 mm, sistema di alta precisione a 4 sensori con spegnimento automatico. Unità di misura kg/lb/st selezionabile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 150 kg - min 2 kg
 Precisione: 100 g
 Dimensioni: 285x285x32 mm
 Alimentazione: 1 batteria CR2032 - non inclusa
 Garanzia: 2 anni



BILANCE DA BAGNO - DESIGN MODERNO



ULTRA SOTTILE

Display LCD
 pieghevole
 80x44 mm

27235

- **27235 BILANCIA DIGITALE ULTRA SOTTILE**
 Bilancia ultra sottile in vetro con finiture argentate, design sobrio e raffinato. L'altezza complessiva è di soli 18 mm per una stabilità eccellente. Spegnimento automatico non appena l'utente scende dalla bilancia.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 150 kg - min 3 kg
 Precisione: 100 g
 Dimensioni: 300x300x6 mm
 Alimentazione: 2 batterie CR2032 - non incluse
 Garanzia: 2 anni



Grande display
 LCD 38 mm

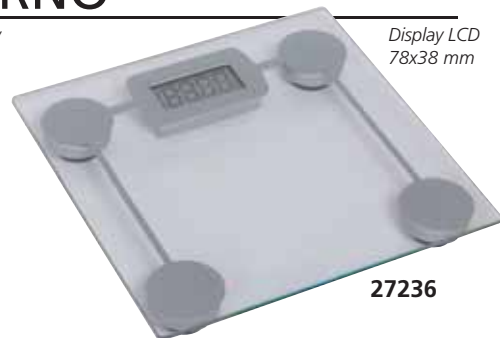
27231



- **27231 BILANCIA DIGITALE GALA XL**
 Bilancia digitale da bagno con grande pedana e display LED molto luminoso. Accensione e spegnimento automatici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 150 kg
 Precisione: 100 g
 Alimentazione: 2 batterie AAA 1.5V incluse
 Dimensioni imballaggio: 38x6x36.6 mm
 Peso 2.4 kg Garanzia: 5 anni



Display LCD
 78x38 mm

27236

- **27236 BILANCIA IN VETRO**
 Bilancia da bagno con pedana in vetro di sicurezza spesso 6 mm. Sistema di alta precisione a 4 sensori con spegnimento automatico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 150 kg - min 2 kg
 Precisione: 100 g
 Dimensioni: 300x300x6 mm
 Alimentazione: 1 batteria CR2032 - non inclusa
 Garanzia: 2 anni



BILANCE PROFESSIONALI



27241

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 150 kg
 Precisione: 1 kg
 Peso: 3,5 kg
 Dimensioni: 317x117x477 mm



- **27241 BILANCIA SECA 750**
 Bilancia meccanica piatta con scatola in acciaio. Bella e solida con la sua verniciatura a lacca bianca. Piattaforma rivestita con similpelle bianca. Produzione Europea.

seca

Su richiesta possiamo fornire qualunque prodotto della marca SECA



27285

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 150 kg
 Precisione: 500 g ± 2 g
 Peso: 3,5 kg
 Dimensioni: 305x120x470 mm



- **27285 BILANCIA SECA 762**
 Modello tradizionale con grande quadrante. Struttura robusta in metallo. Precisione della pesata su ogni tipo di superficie. Rifiniture accurate, pedana spaziosa con tappetino antiscivolo. Produzione Europea. Funzione Tara.

BILANCE iHEALTH WIRELESS CON ANALISI MASSA CORPOREA

iHealth™



9 PARAMETRI

- **23506 BILANCIA WIRELESS HS4**
 Bilancia digitale di alta qualità, piatta e leggera con piattaforma in vetro temperato solida, iHealth HS4 funziona online e offline. Grazie all'applicazione iHealth MyVitals, è possibile visualizzare le singole letture o le tendenze su lungo periodo, tracciare le calorie e le attività giornaliere, impostare degli obiettivi per la gestione del peso, organizzare le registrazioni con grafici personalizzati e memorie illimitate. Portata: 180 kg. Vedi caratteristiche tecniche a pag. 1.

- **23507 BILANCIA WIRELESS HS5 con analisi della massa corporea**
 Misura 9 parametri: peso, grasso corporeo, massa magra, massa muscolare, massa ossea, acqua corporea, apporto calorico giornaliero, indice di massa corporea e tasso di grasso viscerale. Registra le calorie e le attività giornaliere, pianifica gli obiettivi di peso. Organizza le registrazioni, i grafici, lo storico delle letture e visualizza le tendenze. Possibilità di utenti e memorie illimitate (memoria offline di 200 misure). Possibilità di impostare delle misurazioni e dei reminder delle attività. Vedi caratteristiche tecniche a pag. 1.

PRECISIONE



Dimensioni delle cifre LCD 11,4 mm

27246

- **27246 BILANCIA DI PRECISIONE**
 Con vetro temperato Ø 160x4 mm, funzione tara, kg/lb-oz.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 5 kg Precisione: 100 g
 Alimentazione: 1 batteria CR2032 - non inclusa
 Display LCD: 35x15 mm
 Dimensioni: 190x160x50 mm

ULTRA SOTTILE



ULTRA SOTTILE

- **27247 BILANCIA ULTRA SOTTILE**
 Con vetro temperato di sicurezza, estremamente sottile. 248x180x3 mm. Tasto a sfioramento, indicazioni carico eccessivo, funzione tara, retroilluminazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: max 5 kg, min 2 g
 Precisione: 1 g
 Display LCD: 65x35 mm Misure: 248x180x16 mm
 Alimentazione: 3 batterie 1,5V AAA
 Design ultrarapido: 17 mm

BILANCIA BODY FAT



Indicazioni di carico eccessivo e voltaggio insufficiente, peso in kg/lb/st, 10 memorie.

SOEHNLE

27229

- **27229 BILANCIA EXACTA DELUXE**
 Misura la massa corporea, il grasso, l'acqua, la consistenza muscolare ed il consumo calorico giornaliero.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 180 kg Precisione: 100 g
 Display LCD: 31 mm
 Vetro temperato: 310x310x22 mm
 Alimentazione: 2 batterie CR2032 incluse
 Garanzia: 3 anni

Su richiesta e con consegna in 2-3 settimane possiamo fornire bilance OMRON e A&D

BILANCE DIGITALI PROFESSIONALI SOEHNLE 7830

- 27275 SOEHNLE 7830
- 27276 SOEHNLE 7831 con altimetro
- 27277 SOEHNLE 7730 $\text{C} \text{E} \text{III} \text{M}$

Nuova gamma di bilance professionali Soehnle, dal design moderno ed accattivante con indicatore digitale in vetro. Il display si attiva automaticamente appena si sale sulla bilancia, mostrando il peso con numeri in rosso retroilluminati.

Adatta per una semplice pesatura in istituzioni sanitarie, aree benessere e farmacie.

Nella bilancia Soehnle 7831 (27276) con altimetro integrato, il display cambia automaticamente da kg a cm quando l'altimetro è alzato. Così il paziente può contemporaneamente pesarsi e misurarsi.

Principali funzioni:

- indicazione di peso, altezza e BMI (indice di massa corporea) (solo cod. 27276)
- altimetro integrato da 120 cm a 202 cm (solo cod. 27276)
- nessun tasto, facile da usare, tara sul retro del display
- indicatore in vetro (spessore vetro 8 mm)
- display LED: 5 cifre, altezza cifre: 15 mm

Manuale d'uso in DE, GB, FR, ES, PT (solo 27277), IT, NL, DK, FI, SE, NO, GR, TR, CZ, SK, PL, RU. Produzione tedesca.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	27275	27276	27277
Portata:	220 kg	220 kg	250 kg
Sensibilità:	100 g	100 g	100 g
Dimensioni mm:	369x609x893	369x609x1279	369x609x893
Peso:	13,6 kg	17,2 kg	13,6 kg
Alimentazione:	230 V - 50-60 Hz		

(disponibile su richiesta 110 V)

Nessun tasto sul piano di vetro

SOEHNLE
PROFESSIONAL

Altimetro integrato

27276

27277

Ampie bande 364x405 mm superficie antiscivolo

BILANCE MEDICALI SECA - CLASSE III

$\text{C} \text{E} \text{0109}$

$\text{III} \text{M}$



Con calcolo BMI

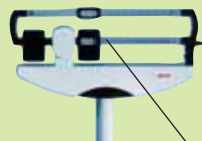
seca

27284

- 27284 SECA 756 - bilancia meccanica con altimetro (60-200 cm) - classe III
- La tradizione unita al design moderno. Con un meccanismo ad alta precisione che mostra il peso con l'aiuto di un indicatore rosso ben visibile dall'utilizzatore. Manuale d'uso in inglese, spagnolo, francese, tedesco ed italiano.

$\text{C} \text{E} \text{0109}$

$\text{III} \text{M}$



Fornita con altimetro

seca

27296

- 27296 SECA 711 - bilancia meccanica con altimetro - classe III (60-200 cm)
 - 27297 SECA 700 - bilancia meccanica con altimetro - (60-200 cm)
- Bilancia meccanica a colonna con rilevazione del peso ad altezza visiva. Il peso viene misurato in maniera convenzionale, allineando i due bilancieri cromati. Manuale d'uso in inglese, spagnolo, francese, tedesco, italiano.

- 27298 ALTIMETRO SECA 220 - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità:	220 kg
Precisione:	100 g (27296) - 50 g (27297)
Peso:	21,7 kg
Dimensione:	520x1'556x520 mm
Piattaforma:	350x360 mm

$\text{C} \text{E} \text{0109}$

$\text{III} \text{M}$



Semplice pressione di un tasto per l'indicazione del BMI

La piattaforma antiscivolo garantisce un appoggio sicuro e protetto

27292

27292 + 27298

- 27292 SECA 799 - digitale con BMI - classe III
 - 27298 ALTIMETRO SECA 220
- Versatile, poca manutenzione, funzionamento indipendente con batterie economiche, ideale per l'uso giornaliero in ospedale e per pratiche mediche. Dotata di ruote che la rendono facile da trasportare. La funzione BMI offre valide informazioni sulle condizioni nutrizionali del paziente. Diverse funzioni: TARA, HOLD, spegnimento automatico. Manuale d'uso in inglese, spagnolo, francese, tedesco, italiano.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità:	200 kg
Precisione:	100g < 150 kg > 200g
Peso:	6,3 kg
Dimensione:	294x831x417 mm
Piattaforma:	272x280 mm

Simboli:

$\text{C} \text{E} \text{III} \text{M}$ = Bilancia con marca metrologica per uso in campo medicale
 $\text{C} \text{E} \text{III}$ = Bilancia calibrata classe III come richiesto dalle direttive CEE 90/384

$\text{C} \text{E} \text{0109}$ = Bilancia approvata secondo le direttive 93/42 CEE

BILANCIA DIGITALE PEGASO



Altimetro telescopico in alluminio anodizzato con campo di misurazione da 75 a 210 cm e graduazione di 0,5 cm



Doppia lettura kg/lb.

• 27288 BILANCIA DIGITALE PEGASO con altimetro (75x210 cm)

Facile da utilizzare, ogni funzione è visualizzata su schermo per tracciare le attività in tempo reale. Schermo LCD ad alto contrasto e numeri alti 20 mm per una maggiore leggibilità. Risultati precisi grazie alle funzioni di taratura e di blocco del peso. Funzione di spegnimento automatico per evitare sprechi di energia. Funziona sia a batterie che tramite collegamento alla rete elettrica.

• 27281 ALIMENTATORE - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	200 kg
Sensibilità:	100 g
Dimensione:	535x275x1'060 mm
Piattaforma:	372x275 mm
Peso:	15 kg
Alimentazione:	110-240 V - 50-60 Hz
Caricabatteria:	6 V - 5 AH
Tempo di ricarica:	4-5 ore
Autonomia:	36 ore da carica completa



27288

BILANCIA ASTRA



Misura leggibile da entrambi i lati dell'altimetro da 75 a 200 cm



• 27310 BILANCIA ASTRA - 200 kg meccanica con altimetro (75-200 cm)

Bilancia tradizionale estremamente robusta per misurazioni precise. Fabbricata in acciaio e ricoperta di gommalacca sbiancata ad alta resistenza. Dotata di rotelle per una facile movimentazione.

Manuale d'uso in inglese, spagnolo, francese, italiano, tedesco, greco, portoghese, arabo.

Rotelle per una facile movimentazione

Pedana antiscivolo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità:	200 kg
Sensibilità:	100 g
Peso:	17 kg
Dimensioni:	275x1'485x530 mm
Piattaforma:	375x275 mm



27310

BILANCIA SEDIA

SOEHNLE
PROFESSIONAL

27273



• 27273 BILANCIA SEDIA SOEHNLE 7802

Bilancia a sedia completamente elettronica. Non necessita di manutenzione. Ampio display con cifre alte 15 mm. Un solo pulsante per accensione, spegnimento e taratura. Braccioli rimovibili.

Alimentazione a rete o a batterie ricaricabili (4x1,5 V).

Durata delle batterie fino a 150 ore.

Manuale d'uso in DE, GB, FR, NL, ES, IT, PT, CZ, FI, SE, NO, DK, GR, PL, TR.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità:	200 kg
Sensibilità:	100 g
Peso totale:	27 kg
Dimensioni:	580x1'100x930 mm
Alimentazione:	230 V / 50-60 Hz, 10 mA, 2,2 VA
Produzione tedesca	

BILANCIA MULTIFUNZIONE

SOEHNLE
PROFESSIONAL

Schermo LED con numeri alti 15 mm

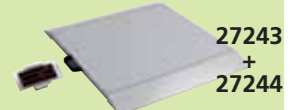
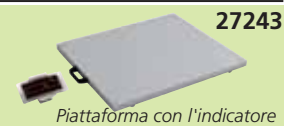
Bilancia multifunzione con 3 scorrimano per pazienti disabili o obesi, rampa per carrozzine e gancio per indicatore

27243
+
27244
+
27251

Braccio per installazione dell'indicatore di peso

Scorrimano di sostegno

Rampa per carrozzine



• 27243 BILANCIA MULTIFUNZIONE - SOEHNLE 7808

Manuale in: DE, GB, FR, NL, ES, IT, GR, FI, NO, SE, DK, CZ, RU.

• 27244 RAMPA PER CARROZZINE

• 27245 SCORRIMANO PER OBESI+BRACCIO

• 27251 SCORRIMANO DI SOSTEGNO+BRACCIO

• 27278 BILANCIA MULTIFUNZIONE - SOEHNLE 7708

(con 27244+27251) - manuale in: GB, FR, DE

Bilancia multifunzione concepita per installare facilmente (o successivamente) gli scorrimani di sostegno, per persone obese, il braccio per l'indicatore di peso e le rampe per carrozzine.

Mobile mediante 3 rotelle e una maniglia. Prodotto in Germania.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità:	300 kg	Sensibilità:	100 g
Dimensione:	840x880x55 mm		
Alimentazione:	230 V - 50-60 Hz		
	(disponibile su richiesta con batterie ricaricabili o Classe III)		

PESA NEONATI DIGITALE SECA



Il vassoio per la misurazione del peso può essere rimosso facilmente e velocemente semplicemente premendo un bottone

seca

- 27282 PESA NEONATI SECA 354 - elettronica
 - 27283 PESA NEONATI SECA 384 - elettronica - classe III **M** **CE** (III)
- Due bilance in una: vassoio confortevole per la misurazione del peso in posizione sdraiata, trasformabile in una bilancia da terra per bambini. Dotata di funzione Breast-Milk-intake per determinare la quantità di latte assunta durante la poppata. Altre funzioni; tara, hold, conversione kg/lbs, spegnimento automatico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 20 kg	Precisione: 10 g < 10 kg > 20 g
Dimensioni: 552x156x332 mm	Peso: 2,3 kg (27282), 2,8 kg (27283)
Funzionamento a batterie	Fabbricate in Asia

PESA NEONATI MECCANICA SECA



- 27299 PESA NEONATI SECA 725 - meccanica
 - 27294 PESA NEONATI SECA 745 - meccanica **M** **CE** (III)
- La più classica delle bilance pesaneonati, pratica e robusta. Interamente costruita in metallo, dotata di un sistema di scorrimento dei pesi di elevata precisione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 16 kg	Precisione: 5 g (27299) 10 g (27294)
Dimensione: 550x180x290 mm	Peso: 6 kg
Fabbricate in Asia	

PESA NEONATI RIPIEGABILE



SOEHNLE
PROFESSIONAL

- 27266 PESA NEONATI RIPIEGABILE SOEHNLE 8320
- Pesaneonati facile da trasportare. Con sistema di chiusura magnetica. Apertura facile tirando le due parti della maniglia. Funzione di taratura del lenzuolino sul piatto: dati stabili sul display grazie alla funzione Hold. Ampio schermo LCD di facile lettura. Doppia lettura in kg/lb. Manuale d'uso in: DE, GB, FR, ES, IT, GR, CZ, AE.

27271

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 15 kg	Sensibilità: 10 g
Dimensioni: 375x315x105 mm (chiusa) - 740x315x53 mm (aperta)	
Funzionamento a batteria 2x1.5 V AAA non fornite	
Peso: 1,9 kg	Garanzia: 2 anni

PESA NEONATI ELETTRONICA

- 27313 BILANCIA PESA NEONATI GIMA - elettronica
- Design avanzato, pratica ed affidabile, dotata di un ampio display LCD da 65x26 mm, e conversione kg/lbs. Include un copripiatto lavabile, batterie e un metro a nastro.

27313

GIMA

Altezza delle cifre LCD: 18 mm

Manuale d'uso multilingue e scatola regalo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 20 kg / 44 lbs	Precisione: 10 g
Dimensioni: 595x340x90 mm	Peso: 4 kg
Alimentazione: 4 batterie 1,5 V AA	Funzione spegnimento automatico

PESA NEONATI OSPEDALIERA



- 27263 PESA NEONATI OSPEDALIERA SOEHNLE 7725 - elettronica
 - 27264 ALTIMETRO NEONATALE
- Bilancia a doppia scala caratterizzata da alta precisione ed affidabilità, è adatta all'uso in ospedali (omologazione classe III, MPG classe I). Lo smorzamento ottimizzato e la funzione hold garantiscono misurazioni stabili ed accurate. Facile da pulire grazie alle forme ergonomiche senza smussature per una disinfezione agevole e conforme alle prescrizioni igieniche.
- display LCD ad alto contrasto con cifre alte 20 mm
 - ampio angolo di lettura
 - zero automatico all'accensione
 - tasto funzione tara (il lenzuolino sul piatto può essere tarato)
 - funzionalità hold
- Manuale d'uso in: DE, GB, FR, ES, IT, GR, CZ, NL, SE, AE.
- Altimetro sia digitale che meccanico, 35-80 cm, divisione 1 mm. Manuale d'uso in 23 lingue.

27263+
27264

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 15 kg	Precisione: 2 g fino a 6 kg, 5 g per pesi superiori ai 6 kg
Dimensioni: 60x35x12 cm - 4,6 kg	
Voleggio operativo: 220-235 V / 50-60 Hz o batterie ricaricabili	

PESA NEONATI FAMILY

- 27301 BILANCIA PESA NEONATI FAMILY - meccanica
- Bilancia pesaneonati per uso esclusivo domiciliare. Portata 20 kg / 44 lbs. Frazionamento bilancia: 50 g (0-10 kg) 100 g (10-20 kg). Vassoio in plastica. Quadrante in kg e lbs. Regolazione manuale dello zero.



27301

PESA NEONATI DIGITALE

CE 2004/108/EC

SOEHNLE
PROFESSIONAL



Piatto rimovibile

27309

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 20 kg	Dimensioni: 530x240x100 mm
Funzionamento: a batteria 9 V - non incluse	Garanzia: 2 anni
Precisione: 10 g	Peso: 4 kg
	Produzione Tedesca

- **27309 BILANCIA PESANEONATI SOEHNLE 8310 - elettrica**
Bilancia pesaneonati in plastica, facile da pulire e dall'aspetto gradevole.
- piatto rimovibile: può essere utilizzata come pesapersona per bambini sino a 20 kg
- sistema Quattro-Tronic a 4 celle di carico per la determinazione del peso indipendentemente dai movimenti del bambino
- nessun problema da usura, rotture - non necessita di manutenzione
- ampio display con cifre alte 20 mm
- un solo pulsante per accensione, spegnimento e taratura
- funzione di "blocco" del peso misurato: rimane stabile anche se il bambino si muove
- funzione tara vestiario
- spegnimento automatico
- manuale in: DE, GB, FR, IT, ES, NL, DK, SE, HU, FI, PT.

- **27304 VALIGIA PER TRASPORTO**
- **27311 VASSOIO PER SOEHNLE 8310 - ricambio**

PETTINI PER PIDOCCHI MANUALE ED ELETTRICO

Metodo naturale ed ecologico per eliminare completamente i pidocchi e le lendini in modo indolore.

Ideale per i bambini e le persone allergiche.

• 24400 PETTINE MANUALE PER PIDOCCHI

Pettine ergonomico con lunghi denti di metallo, una spazzola rimovibile per la pulizia e una lente d'ingrandimento integrata. I denti lunghi e leggermente chiusi sono concepiti appositamente per staccare i pidocchi e le lendini (uova piccoline). La forma rotonda delle punte rispetta la direzione di crescita dei capelli senza danneggiarli.

• 24402 PETTINE ELETTRICO PER PIDOCCHI

Questo prodotto innovativo rimuove e uccide i pidocchi e le loro uova tramite una scarica elettrica di 130-180 Volt inviata attraverso i denti, impercettibile e senza pericolo per la persona. Dotato di luce LED, indicatore acustico e una spazzola per la pulizia.



Spazzola per la pulizia staccabile con lente d'ingrandimento integrata

24400



24402

STRUMENTI CONTRO LE PUNTURE DI INSETTI, MEDUSE, SERPENTI

25770

• 25770 ZANZA CLICK - IT - blu

• 25771 ZANZA CLICK - GB - verde

Allevia con pochi "click" il prurito ed i fastidi delle punture di insetti, meduse ed ortiche.

• 25772 BABYFRIEND

Dispositivo ad ultrasuoni scaccia-zanzare ed insetti.

• 25773 ECOSAVE

Stimolatore elettronico di pronto intervento contro morsi e punture velenose. Poche scariche elettriche bastano a ridurre la reazione tossica.

CE 0051



SNORE STOPPER PER SMETTERE DI RUSSARE

• 24405 BRACCIALETTO SNORE STOPPER - anti-russamento

• 24406 ELETTRODI DI RICAMBIO - kit da 3 elettrodi

Questo innovativo braccialetto diminuisce il russamento grazie ad un processo naturale di biofeedback. Vi permette di dormire meglio e di svegliarvi in forma senza cambiare stile di vita.



RILEVATORE BATTITO FETALE

• 29485 RILEVATORE BATTITO FETALE BABY SOUND

Dispositivo leggero e portatile per aiutare le donne a rilevare i suoni dei battiti cardiaci del feto e a seguirne la crescita e lo sviluppo.

Adatto all'utilizzo a domicilio. Fornito con cuffie, cavo per la registrazione e un manuale utente (GB, FR, IT, ES).



CE 0482



TERMOMETRO DA ORECCHIO

- 25580 TERMOMETRO DA ORECCHIO
 - 25581 COPRILENTE - monouso - cf. 40 pz.
 - 32212 BATTERIA - ricambio
- conforme agli standard "ASTM" e CE EN 12470-5
 (35,5° fino a 42° ± 0,2° C, altri ± 0,3° C)
 - design particolare con presa ergonomica
 - memorizzazione di 9 misurazioni, permette un rapido confronto e valutazione nel tempo, allarme "febbre", display LCD di facile lettura
 - autodiagnosi e misura ad infrarossi.



25580



25581

CARATTERISTICHE TECNICHE 25580-25585

Campo di misurazione: - fronte 34,0°C-42,2°C (93,2°F-108,0°)
 - modalità scansione: -22/80°C (-7,6/-76°F) - solo 25585
 Tempo di risposta: 1 secondo (25580) 5-30 sec. (25585)
 Tempo tra due misurazioni: > 5 secondi
 Visualizzazione display °C/°F
 Tipo batteria: CR2032 (32212)
 Dimensione (LxWxH) - Peso: 14x3,8x3 cm - 70 g
 Norme: IEC60601-1, IEC60601-1-2 (EMC), ASTM E1965-98



TERMOMETRO FRONTALE

- 25585 TERMOMETRO FRONTALE *Ampio display LCD*
 - MULTIFUNZIONE AD INFRAROSSI
 - 32212 BATTERIA - RICAMBIO
- Innovativo termometro multifunzione a raggi infrarossi con 5 applicazioni: temperatura della fronte, temperatura ambientale, modalità scansione per rilevare la temperatura delle superfici (acqua del bagnetto o latte), orologio, e cronometro.
 - indicatore LED a 3 zone per controllare con semplicità la presenza di febbre (vedi foto)
 - misurazioni istantanee
 - 9 memorie con tempo/data e luogo
 - allarme febbre con segnale acustico
 - modalità °C/°F selezionabile
 - compatto, facilmente trasportabile
 - preciso: ± 0,2/0,3 °C
 - la tecnologia di autodiagnosi segnala eventuali anomalie di funzionamento.
 Confezionato in scatola di lusso.



25585



Indicatore febbre a 3 LED



TERMOMETRO AURICOLARE - PER USO DOMESTICO

- 25579 TERMOMETRO AURICOLARE TASCABILE
- Piccolo, facile da pulire, termometro auricolare per uso domiciliare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gamma di misurazione 34° C ~44° C (93,2° F - 111,2° F)
 Precisione ±0,2° C (±0,4° F)
 Tempo di risposta 1-2 secondi
 Batteria litio 3 V (CR2032) - durata: circa 4'000 misurazioni
 Dimensioni 114x35x40 mm
 Peso 35 g (batterie incluse)



Ampio display LCD
 27,9x13 mm
 Facile da leggere

10 memorie

TERMOMETRI SENZA MERCURIO

25551

25550

SENZA MERCURIO

25586

25589

- 25550 TERMOMETRO OVALE ECOLOGICO °C - scatola appendibile
 - 25551 TERMOMETRO OVALE ECOLOGICO - conf. 12 pezzi
 - 25587 CONTENITORE "SHAKER" PER SCARICO COLONNA GALLIO per termometri ecologici - conf. 24 pezzi
 - 25586 TERMOMETRO OVALE ECOLOGICO - con contenitore per scarico colonna gallio facilitato
 - 25589 TERMOMETRO OVALE ECOLOGICO - con espositore da 24 pz.
- Termometro ecologico con lega di gallio al posto del mercurio. Sicuro, preciso e funzionale. Struttura in vetro. Prodotto italiano. fabbricato in Cina.
- Uguale ai codici 25550-51 ma con contenitore "shaker" per scarico colonna gallio facilitato.

□ THERMOFOCUS®: TERMOMETRI "A DISTANZA", PROFESSIONALI

TERMOMETRI THERMOFOCUS®:

I termometri più avanzati del mondo! THERMOFOCUS® legge sulla superficie della pelle grazie agli infrarossi e calcola con precisione la temperatura corporea.

Senza contatto: per evitare qualsiasi rischio di infezione

Non invasivi: non richiedono

la collaborazione del paziente, ideale per i bambini
Precisi: un sofisticato microprocessore garantisce un'elevata precisione

Economici: non necessitano di costose sonde monouso

Veloci: rilevano la temperatura in 1 secondo

- svariati tipi di misurazioni 1° C-55° C, per misurare anche ambiente e svariati oggetti.

Letture rapida della temperatura del corpo (25571/2)

• 25570 THERMOFOCUS® - mod. 0700 - 2 pulsanti - blister

PER USO FAMILIARE

È sufficiente premere il pulsante di accensione, tenere Thermofocus perpendicolare al centro della fronte e rilasciare il pulsante non appena le due luci rosse convergono in un unico punto. Può anche essere utilizzato per misurare la temperatura degli oggetti, come ad esempio il biberon dei neonati.

Questo modello non è raccomandato per medici e ospedali.

• 25571 THERMOFOCUS® - mod. 1500 - 6 in 1 - 3 pulsanti -

PER MEDICI

Per uso professionale o per famiglie che esigono la massima precisione e affidabilità. Simile al modello 25570, ma con un pulsante aggiuntivo ("casa") che consente di leggere la temperatura sia dell'ambiente circostante, che di ciascuna area del corpo (come l'ombelico e l'ascella), così come quella degli oggetti e dei liquidi da 1° a 55° C (33,8°-131° F).

Il Sistema di Calibrazione Manuale Veloce (MQCS) consente di stabilizzare rapidamente il dispositivo quando ci si sposta tra ambienti di temperature diverse.

• 25572 THERMOFOCUS - mod. 1500

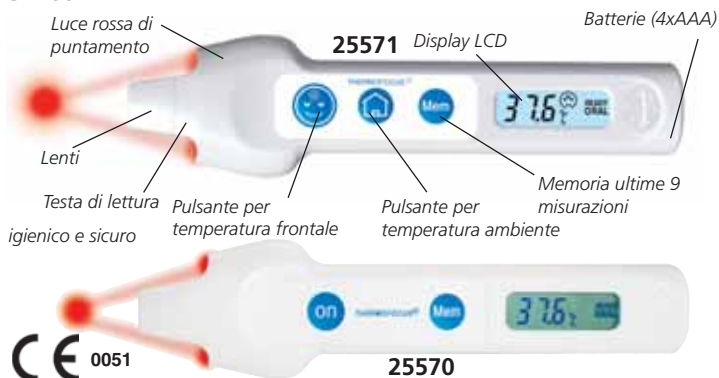
H1N1 - 3 pulsanti - **OSPEDALI / URGENZE**



Sistema ottico brevettato che consente di trovare subito la distanza giusta per la misurazione

Appositamente realizzati per ospedali, aeroporti, scuole ecc. in situazioni di emergenza e/o pandemie. Preciso, facile e rapido da usare, permette una lettura veloce e igienica fino a centinaia di misurazioni. Come il cod. 25571 ma con funzione MQCS che stabilisce il dispositivo in base alla temperatura ambiente. Fornito con un cordino speciale per portarlo intorno al collo.

• 32200 BATTERIE AAA



25571 Display LCD 37.6
Luce rossa di puntamento
Lenti
Testa di lettura igienico e sicuro
Pulsante per temperatura frontale
Pulsante per temperatura ambiente
Batterie (4xAAA)
Memoria ultime 9 misurazioni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione frontale:	34,0/42,5° C (93,2/108,5° F)
Campo di misurazione (fronte esclusa):	1,0/55,0° C (33,8/131° F)
Funzionante con temperatura esterna:	da 16 a 40° C (60,8/104,0° F)
Precisione:	0,1° C (0,2° F)
Livello di precisione ASTM E 1965-98:	
da 34 a 35,9° C (93,2/96,6° F) =	±0,3° C (±0,5° F)
da 36 a 39° C (96,8/102,2° F) =	±0,2° C (±0,4° F)
da 39,1 a 42,5° C (102,4/108,5° F) =	±0,3° C (±0,5° F)
Distanza necessaria per le misurazioni:	3 cm (1,2 pollici) stabilito tramite lettura ottica.
*Il termometro può anche essere utilizzato con una temperatura compresa tra 5 e 16° C (41/60,8° F), ma la precisione non è garantita.	
Batteria: 4xAAA (1,5 V) inclusa.	
Peso: 99 g Dimensioni: 165x40x22 mm Produzione Italiana	



Indicato nelle situazioni di emergenza/pandemia

THERMOFOCUS 5 IN 1



□ TERMOMETRO OSPEDALIERO AD INFRAROSSI

- 25575 TERMOMETRO DA ORECCHIO AD INFRAROSSI
- 25576 COPRILENTE - conf. da 200 pz. (5 tubi da 40 pz.)
- 25577 CARICATORE CON 40 COPRI-LENTI

- progettato per uso ospedaliero professionale
- sonda a lunga durata per oltre 100'000 misurazioni
- tasto per rilevazione e espulsione del coprisonda

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione:	34,0 °C-42,2 °C (93,2-108 °F)
Funzionante con temperatura esterna:	10-40 °C (50-104 °F)
Precisione:	± 0,2 °C (0,4 °F) per 35,5-42 °C (95,9-107,6 °F) ± 0,3 °C (0,5 °F) per altri valori
Memoria:	25 memorie
Segnale acustico:	sì
Tipo batteria:	CR2032 1
Dimensione:	144,82x39,84x48,50
Peso (con batteria):	68,8g

- risposta in 1 secondo: facile e veloce
- cordino e coprisonda
- allarme febbre
- selezione °C/°F

Per telemedicina sono disponibili protocolli di comunicazione con PC



Espulsione coprisonda



caricatore- coprisonda



25575

TERMOMETRI A CRISTALLI LIQUIDI

Atossici, senza mercurio, sicuri, infrangibili, affidabili, lunga durata, facile lettura. Manuale d'uso in 10 lingue. Fabbricati in Italia.

TERMOMETRI FRONTALI RIUTILIZZABILI

- 25593 FEVERTEST - dispenser da 25 blister da 2 pz.
- Rileva la temperatura normale o la febbre in 15 secondi.
- 25596 FEVERTEST - confezione ospedaliera da 100 pezzi per ospedali
- 25597 FEVERCONTROL - espositore da 25 blister da 1 pezzo
- Indica la temperatura con accuratezza a 0,5° C, in 15 secondi.
- 25594 FEVER MONITOR 48H - dispenser da 25 blister da 3 pz.
- Indicatore di febbre "continua" per controllare la temperatura del corpo per 48h in continuo.



25593



25594



25597



25597

TERMOMETRI DIGITALI

30-60 SECONDI CE 0197



- 25559 TERMOMETRO DIGITALE °C - 30 secondi - scatola Fornito in espositore da banco da 36 pz. (inglese-italiano)
- 25560 TERMOMETRO DIGITALE °C - 60 secondi - scatola appendibile
- 25561 TERMOMETRO DIGITALE °F - 60 secondi - scatola appendibile (89,6-109,2 °F)

60 SECONDI CE 0197



- 25557 TERMOMETRO DIGITALE FLEXI JUMBO2 °C - scatola appendibile, punta flessibile, impermeabile, allarme febbre

30 SECONDI CE 0476



- 25562 TERMOMETRO DIGITALE WP °C - impermeabile - scatola appendibile

30 SECONDI CE 0476



- 25563 TERMOMETRO DIGITALE FLEXI °C - scatola appendibile, punta flessibile, impermeabile

30 SECONDI CE 0476



- 25565 TERMOMETRO CON DISPLAY RETROILLUMINATO °C - scatola appendibile, punta flessibile, impermeabile, allarme febbre, display retroilluminato.

TERMOMETRO BASALE

- 25608 TERMOMETRO DIGITALE BASALE °C - scatola appendibile - impermeabile, per il controllo della fertilità.

4 CIFRE, 2 DECIMALI CE 0476



25608

TERMOMETRI DA BAGNO

- 25567 TERMOMETRO DA BAGNO °C - stella Misura la temperatura dell'acqua in 90 sec. Campo misurazione 0° C a 70° C. Fornito in scatola appendibile.

CE 0476



25567

- 25598 TERMOMETRO DA BAGNO PAPERA Termometro a cristalli liquidi per controllare la temperatura del bagno in pochi secondi. Manuale in 10 lingue. Confezionato in espositore da 25 blister.



25560



25565



Espositore da 36 pz.

25559

TERMOMETRI DIGITALI

Disponibili in °C e °F, precisi. Di facile utilizzo, con largo display - intervallo temperatura 32,0°C-42,9°C (25556-7, 25559-60, 25563, 25565) 32,0°C-42,0°C (25562, 25558)

- precisione $\pm 0,1$ °C
- allarme acustico e spegnimento automatico
- astuccio in plastica
- scatola e manuale multilingua (GB, FR, IT, ES, PT, GR) 25556 e 25557 anche PL, AR.

- 25549 BATTERIA 1,5V LR/41 - conf. 20 pz. per tutti i termometri tranne 25558, 25565

VELOCISSIMO: CE 0197

LETTURA IN 10 SECONDI



- 25558 TERMOMETRO DIGITALE FLEXI JUMBO °C - scatola appendibile, punta flessibile, impermeabile, allarme febbre, display retroilluminato (dimensioni: 28x13 mm). Batteria CR1220 3V.

8 SECONDI CE 0197



- 25556 TERMOMETRO DIGITALE ISTANTANEO °C - punta flessibile, impermeabile, con ampio display LCD, allarme febbre e scatola appendibile

TERMOMETRI LINEA BABY

60 SECONDI CE 0197



- 25555 TERMOMETRO DIGITALE PANDA °C - scatola appendibile - impermeabile, allarme febbre

30 SECONDI CE 0476



- 25566 TERMOMETRO DIGITALE A RANA °C - scatola appendibile - punta flessibile

- 25568 TERMOMETRO A SUCCHIOTTO °C - scatola di cartone Memorizza l'ultima misurazione. Spegnimento automatico. Intervallo temperatura 32,0 °C - 42,0 °C, con precisione $\pm 0,1$ °C. Batteria bottone da 1,5 V.

CE 0476



Letture veloci 120 sec

Allarme febbre

25568

PHARMADOCT: PRIMO SOCCORSO, MEDICAZIONE, BENESSERE



Tutti i prodotti sono in blister con confezioni in 5 lingue (GB, FR, IT, ES, DE)

Codice GIMA	LINEA PHARMADOCT	Pezzi per conf.	Minimo vendita	Codice GIMA	LINEA PHARMADOCT	Pezzi per conf.	Minimo vendita
25300	Cerotti classici - 7x2 cm	20	12 conf.	25316	Patch herpes	15	12 conf.
25301	Cerotti classici - 6 dimensioni assortite	30	12 conf.	25318	Cerotti nasali	10	12 conf.
25302	Cerotti classici - 6 dimensioni assortite	100	12 conf.	25372	Tappi per orecchie	4	12 conf.
25305	Cerotti ipoallergenici - 5 dimensioni assortite	30	12 conf.	25350	Cerotti paracalli	10	12 conf.
25307	Cerotti ipoallergenici - 2 dimensioni assortite	4	12 conf.	25351	Cerotti paracalli ovali	9	12 conf.
25310	Cerotti per bambini "tattoo" 2 dimensioni assortite	16	12 conf.	25352	Cerotti per vesciche	5	12 conf.
25312	Cerotti con garza emostatica	20	12 conf.	25370	Filo interdentale	1	12 conf.
25314	Cerotti mani - 3 dimensioni assortite	14	12 conf.	25380	Burrocacao classico	1	12 conf.
25320	Cerotto a rotolo 100 x 6 cm	1	12 conf.	25382	Burrocacao fragola	1	12 conf.
25322	Rocchetto - tela 5 m x 1,25	1	18 conf.	25360	Forbicine per unghie	1	12 conf.
25324	Rocchetto TNT - 5 m x 2,5	1	12 conf.	25361	Forbicine per cuticole	1	12 conf.
25335	Pronto soccorso - kit di 8 prodotti diversi	8	8 conf.	25362	Lima per unghie	1	12 conf.
25330	Compresse di garza 18 x 40 cm	6	12 conf.	25363	Pinzetta	1	12 conf.
25332	Bende elastiche 4 m x 6 cm	2	6 conf.	25364	Tagliaunghie piccolo	1	12 conf.
25337	Benda coesiva elastica adesiva 2,5 m x 6 cm	1	6 conf.	25390	Preservativi	12	8 conf.

TAGLIAPILLOLE E FRANTUMAPILLOLE

Prodotti ideali per anziani ed operatori ospedalieri. Ottimi anche per le cure degli animali domestici. Per dosaggio perfetto. Facili da pulire, anche in lavastoviglie. Materiale atossico ed infrangibile.

- 25729 TAGLIAPILLOLE - sfuso
 - 25730 TAGLIAPILLOLE - scatola di cartone singola appendibile
 - 25743 TAGLIAPILLOLE ULTRA - blister appendibile
- Taglia accuratamente compresse e pillole di qualsiasi dimensione, per dosaggi ridotti ed una facile ingestione. Prodotti di alta qualità fabbricati in Europa (25729-30) e USA (25743).



- 25746 ESPOSITORE TAGLIAPILLOLE (25730) FRANTUMAPILLOLE (25731) - vuoto
- Può contenere 4 tagliapillole (25730) e 4 frantumapillole (25731).

- 25741 FRANTUMAPILLOLE - sfuso
- 25731 FRANTUMAPILLOLE - scatola di cartone singola appendibile

- 25744 FRANTUMAPILLOLE ULTRA - blister appendibile

Potente, in grado di frantumare pillole di qualsiasi forma, dimensione e consistenza. Portapillola incorporato.



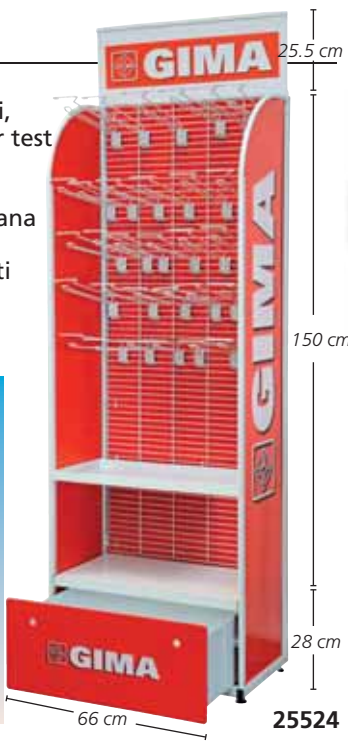
TAGLIAPILLOLE COLORI MISTI

- 25748 TAGLIAPILLOLE - conf. da 12 pz.
- Include 12 tagliapillole in 4 colori: azzurro, verde, lavanda trasparente e arancione trasparente.
- 25749 TAGLIAPILLOLE - espositore da 12 pz.
- L'espositore include 12 tagliapillole, ognuno dei quali confezionato in singola scatola di cartone, in 4 colori: azzurro, verde, lavanda trasparente e arancione trasparente.



ESPOSITORE

- 25524 ESPOSITORE VUOTO
- Espositore dotato di 30 appendini, 2 ripiani ed 1 cassetto. Adatto per test diagnostici (pag 7-11, 145-146), termometri, accessori per pillole, ausili per facilitare la vita quotidiana (pag 65-69), medicazioni e primo soccorso (pag 66, 288-294), e molti altri prodotti.
- Dimensioni: 66x37x203,5 cm



CIAMBELLE



Ciambelle in gomma priva di lattice. Prodotto di qualità.

Codice GIMA	CIAMBELLE GOMMA SENZA LATTICE
28610	Ciambella Ø 35 cm
28611	Ciambella Ø 40 cm
28612	Ciambella Ø 45 cm

BICCHIERE



- 28965 BICCHIERE - scatola da 180 pezzi
- Bicchieri in polipropilene, con beccuccio sul tappo. Capacità 250 ml, graduato ogni 25 ml. Autoclavabile. Può essere disinfettato. Non adatto per microonde.

□ APRIFIALE

- 25739 APRIFIALE - conf. da 20 pezzi
Strumento pratico per aiutare in modo sicuro l'apertura delle fiale.



25739

□ PORTAPILLOLE E TIMER PORTAPILLOLE

- 25732 PORTAPILLOLE "7 GIORNI" colore blu

La parte superiore trasparente permette all'utente di vedere se il farmaco è stato preso



Composto da 7 contenitori dotati di 4 scomparti (mattino, mezzogiorno, pomeriggio e sera)

Fornito con una serie di etichette per l'identificazione degli scomparti

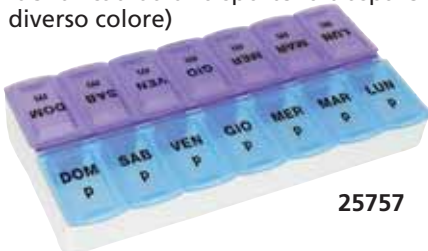
- 25765 PORTAPILLOLE CON TIMER
Portapillole tascabile in ABS con timer, misure 90x50x19 mm, fornito con batterie, in singola scatola di cartone. Doppio spazio portapillole per dividere le pillole dalle compresse. Avvisa quando prendere il farmaco con un conto alla rovescia di 19 ore e 59 minuti.



25765



- 25757 - PORTAPILLOLE 7x2 - Italiano
 - 25759 - PORTAPILLOLE 7x2 - Inglese
- 14 scomparti indipendenti, 2 per ogni giorno della settimana (mattino e pomeriggio identificati da uno sportello trasparente in diverso colore)



25757

Disponibili con i giorni della settimana in inglese o italiano.



- 25758 - PORTAPILLOLE 7x4 - Italiano
 - 25760 - PORTAPILLOLE 7x4 - Inglese
- 28 scomparti, 4 colori trasparenti

Disegno sagomato per rimozione facile della pillola



25758

Disponibili con i giorni della settimana in inglese o italiano.



Contiene fino a 50 pillole

L M M G V S D
T T W J F S D

Fornito con un insieme delle etichette adatto per ogni giorno.
6 lingue: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Spagnolo, Portoghese

PILLEN-SPENDER
Für 7 Tage



25750



25735



25754



25734



25756

- 25750 PORTAPILLOLE TASCABILE conf da 2 pz. - blu/rosa - blister
- 25735 PORTAPILLOLE GIORNALIERO - giallo - scatola
- 25752 PORTAPILLOLE GIORNALIERO - blu trasparente - blister
- 25754 PORTAPILLOLE GIORNALIERO - bianco - blister
- 25734 PORTAPILLOLE SETTIMANALE - bianco - scatola
- 25756 PORTAPILLOLE SETTIMANALE - bianco - blister

	25750	25735/25752	25734	25732	25757/25759	25758/25760	25754	25756
lingua inglese stampata sulle caselle	si	-	-	si	si	si	si	no
Etichette in altre lingue*	-	-	si	si	si	si	-	-
Colore	blu/rosa	giallo/blu	bianco	trasparente	trasparente	trasparente	bianco	bianco
Scomparti	2	6	7	28(4x7)	14(2x7)	28(4x7)	4	7
Misure cm	7x5x2	8x5,5x1,5	13x2,5x2	17x12x2	18,5x9,5x3	21x14,5x3,5	95x2x2	15,5x3x2
Confezionamento	blister	scatola/blister	scatola	scatola	scatola	scatola	blister	blister

*Fornito con delle etichette con il giorno in 6 lingue (inglese, francese, tedesco, italiano, portoghese, spagnolo)

AUSILI PER LA VITA QUOTIDIANA



• **28920 SET POSATE**
Set composto da 4 posate (coltello, forchetta e 2 cucchiari) e con impugnatura in gomma lunga 10 cm per facilitare la presa.



• **28925 MANICO UNIVERSALE PER POSATE - conf. da 2 pz.**
Manico per posate che si adatta ad ogni tipo di cucchiaio e forchetta garantendo una presa sicura. Ideale per persone anziane o per disabili.



• **28901 AUSILIO PER SCRIVERE - conf. da 2 pz. di colore diverso**
Impugnatura in gomma ideale per anziani, artritici o persone con capacità di presa ridotta. Questi ausili sono progettati nella forma e densità per fornire una presa sicura e confortevole senza fatica.



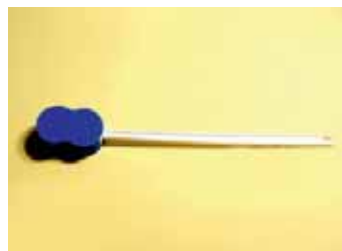
• **28945 MANIGLIA PER SPESA**
Rende meno faticoso portare le borse della spesa. Ausilio costituito da una robusta maniglia che garantisce una tensione adeguata e costante con qualsiasi carico.



• **28950 APRITUTTO**
Ideale per aprire con facilità bottiglie, flaconi, blisters e scatole di vario genere.



• **28951 AUSILIO APRIBARATTOLI**
Ideale per aprire coperchi di barattoli di varie dimensioni, concentra la potenza muscolare nel punto di maggior presa.



• **28915 SPUGNA DA BAGNO**
Spugna leggera in polyfoam applicata ad una maniglia in plastica. Disponibile a forma sagomata.



• **28906 LENTE D'INGRANDIMENTO**
Ingrandisce due volte le dimensioni originali. La lente antiurto è abbastanza grande per fornire un adeguato supporto visivo ed anche compatta per poter essere trasportata facilmente.



Copertura morbida

• **28912 AUSILIO INFILACALZE**
Prodotto in soffice spugna da un lato e in morbido nylon dall'altro per ridurre la frizione, permettendo così di infilare facilmente il piede nella calza. Nel calzino due prese ad anello permettono di impugnare e infilare facilmente il calzino. Ideale per le persone che hanno l'utilizzo di una sola mano o con ridotta forza o ridotto coordinamento.



28911

• **28911 AUSILIO PER BOTTONI E ZIP**
Per le persone che soffrono di artrosi o dita deboli non esiste un'operazione più difficoltosa dell'allacciare i bottoni. Questo ausilio elimina ogni problema attraverso la collocazione del bottone o della cerniera nella giusta posizione. Può essere ripiegato a metà al fine di essere trasportato facilmente.



• **28940 AUSILIO PER CHIAVI conf. da 2 pz. di colore diverso**
Supporti per chiavi di grandi dimensioni creati appositamente per ottenere il movimento rotatorio con il minimo sforzo. Due colori differenti per confezione aiutano nell'identificazione di chiavi e serrature.



Lunghezza 13 cm

• **28941 AUSILIO PORTACHIAVI**
Per aiutare le persone con limitata forza nelle mani e nei polsi, o soggette ad artrite. Le chiavi di casa e della propria auto (senza copertura in plastica) possono essere inserite nell'apposita fessura, per poi essere trattenute da una vite singola. Può contenere da una a tre chiavi, ed in caso di non utilizzo possono essere conservate nell'apposita maniglia. Fornito di levetta per la rotazione delle chiavi.



• **28963 PINZA DA PRESA - pieghevole**
Semplice ausilio che permette di afferrare in modo più semplice oggetti posizionati in luoghi scomodi. Lunghezza 80 cm, pieghevole in 2 parti. La linguetta di bloccaggio aiuta le persone deboli a trattenere con sicurezza l'oggetto.



• **28960 PINZA DA PRESA - 3 MODALITÀ - 66 cm**
Corpo in alluminio, manico in PP. Tre modi di afferrare: gancio in acciaio, punta magnetica, testa in gomma.

SEDIE DA BAGNO



• **27733 SGABELLO GIREVOLE REGOLABILE**
Seduta girevole a 90° con posizione di blocco in ogni posizione ad angolo retto. Seduta con 8 altezze regolabili, con un incremento di 2,5 cm. Pad centrale antiscivolo e morbido. Portata massima 135 kg. Dotato di maniglia e piedini antiscivolo.

• **27730 SEDIA DOCCIA con schienale**
Seduta e schienale in plastica. Altezza regolabile (35-45 cm), piedini antiscivolo. Portata massima: 100 kg.

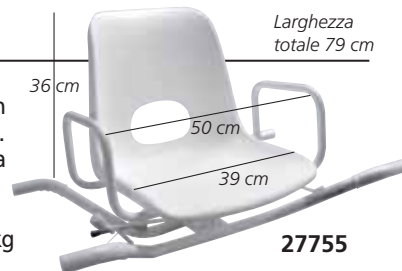
SEDIA VASCA GIREVOLE

• **27732 SEDIA GIREVOLE PER VASCA DA BAGNO**
Dotato di morsetti (regolabili da 50 a 150 mm) applicabili sul bordo della vasca, senza bisogno di bucare o di ulteriori attrezzi, adatta a molti tipi di vasca da bagno. Seduta girevole a 90° con posizione di blocco. Maniglia di sicurezza per fornire il supporto e l'equilibrio quando si entra o si esce dal bagno, montabile sia a destra che a sinistra.



SEDIA VASCA

• **27755 SEDIA GIREVOLE**
Sedia per vasca, girevole a 360° in 4 posizioni per facilitare l'accesso. Seduta in polipropilene. Struttura in acciaio verniciato e sistema di rotazione in acciaio inox. Portata massima: 100 kg. Peso: 5,5 kg.



MANIGLIONI A VENTOSA



28972



28973

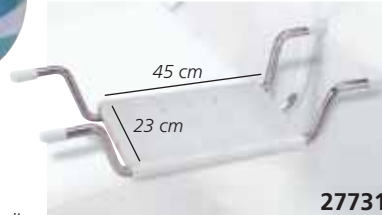
VERDE indica che è ben applicato.

ROSSO è indice di pericolo. Necessita di essere rimontato.

• **28972 MANIGLIONE A VENTOSA 443 mm**
• **28973 MANIGLIONE A VENTOSA 545 mm**
• **28974 DOPPIO MANIGLIONE A VENTOSA 929 mm**
Innovativa gamma di maniglioni a ventosa che possono essere montati con facilità ovunque senza dover forare o trapanare. Il design delle ventose è brevettato (Ø 93 mm).

I maniglioni reggono una trazione verticale fino a 60 kg (28972-3) o 85 kg (28974) e laterale fino a 45 kg o 60 kg (28974). Realizzati in ABS ad alta resistenza; con indicatori verde/rosso per una maggiore sicurezza.

SEDUTA VASCA



27731

• **27731 SEDUTA VASCA BAGNO**

MANIGLIA

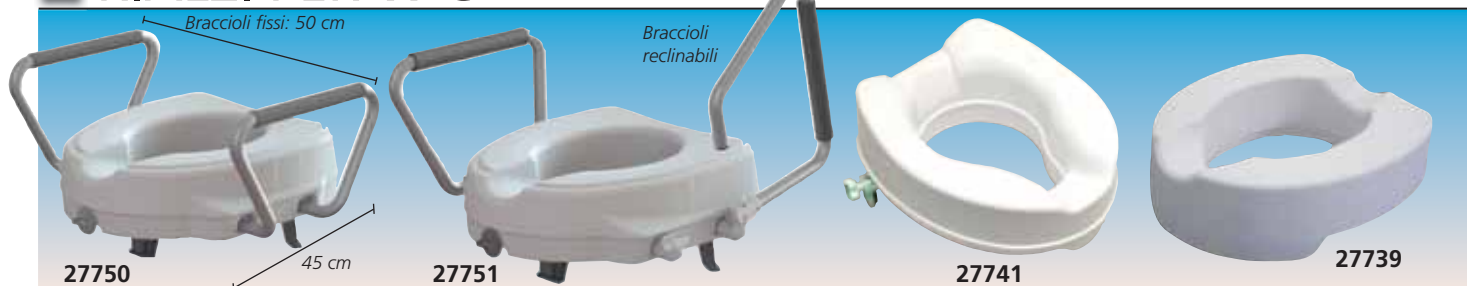


27734

- comoda impugnatura antiscivolo
- montaggio facile senza bisogno di attrezzi
- 2 morsetti per fissaggio al bordo della vasca
- maniglia con 5 posizioni regolabili in altezza
- grande maniglia per offrire massima stabilità

• **27734 MANIGLIONE VASCA DA BAGNO**

RIALZI PER W.C.



• **27750 RIALZO WC - 12,5 cm**
Con sistema di fissaggio e braccioli fissi. Portata massima: 130 kg. Imballaggio: 410x165x460 mm

• **27751 RIALZO WC - 12,5 cm**
Con sistema di fissaggio (davanti e dietro) e braccioli reclinabili. Portata massima: 130 kg. Imballaggio: 410x165x460 mm

• **27741 RIALZO WC - 10 cm**
• **27740 RIALZO WC - 14 cm**
Con sistema di fissaggio laterale. Portata massima: 200 kg.

• **27739 RIALZO WC MORBIDO**
Altezza 10 cm. Prodotto in poliolefina espansa e reticolata. Misure 404x385x140 mm. Portata massima: 200 kg.

STAMPELLE FABBRICATE IN FRANCIA



- 43100 43101 43102 43110 43115
 - 43100 STAMPELLE EVOLUTION - nero/grigio - paio
 - 43101 STAMPELLE EVOLUTION - blu/grigio - paio
 - 43102 STAMPELLE EVOLUTION - arancio/grigio - paio
- Impugnatura ergonomica e appoggio antibrachiale per una maggiore sicurezza e qualità di sostegno durante il movimento.
- 43110 STAMPELLE PROGRESS 2 - paio
- Per gli adulti alti e pesanti, l'impugnatura è regolabile da 22 a 29 cm. Questa stampella è adatta agli adulti la cui altezza è compresa tra 160 e 215 cm.
- 43115 STAMPELLE PEDIATRICHE TIKI - blu/arancio - paio
- Per bambini o ragazzi. L'impugnatura è regolabile da 17,5 a 20 cm.
- 43120 PUNTALE IN GOMMA - grigio - Ø interno 19 mm - conf. da 10

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	EVOLUTION	PROGRESS 2	TIKI
Peso kg:	0,5	0,5	0,5
Altezza da terra fino all'impugnatura mm:	758-883	720-960	520-740
Materiale dell'impugnatura:	Polipropilene		
Diametro tubo superiore/inferiore:	22/19	22/19	22/19
Regolazione dell'altezza:	regolabile 12 volte ogni 12 mm		
Finitura/materiale:	grigio anodizzato/alluminio		
Portata certificata fino a:	130 kg	150 kg	100 kg
Norme applicate per i test:	EN ISO 11199-1		
Impugnatura regolabile:	-	4 volte	3 volte
Dimensioni impugnatura: Ø x l x h mm	35x100x235	35x100x220/290	32x100x175/200

STAMPELLE E BASTONI



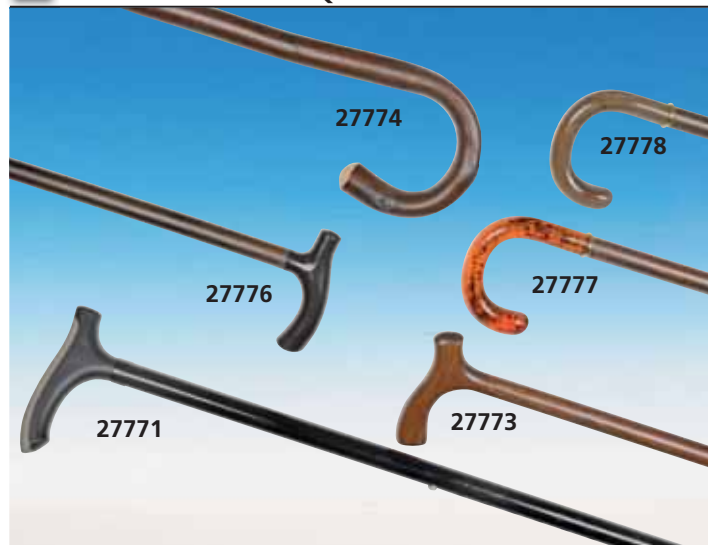
- 27779 BASTONE ALLUMINIO - bronzo
- Altezza regolabile: 72-94 cm - peso 0,4 kg
- 27780 BASTONE ALLUMINIO - grigio
- Altezza regolabile: 71-94 cm - peso 0,36 kg
- 27781 BASTONE ALLUMINIO - nero
- Altezza regolabile: 67-90 cm - peso 0,3 kg
- 27782 BASTONE ALLUMINIO PIEGHEVOLE - caffè
- Altezza regolabile: 80-90 cm - peso 0,37 kg
- 27783 BASTONE ALLUMINIO PIEGHEVOLE - fantasia cashmire
- Altezza regolabile: 82-92 cm - peso 0,36 kg
- 27790 TRIPODE - 4 piedi
- In alluminio, altezza regolabile 74-97 cm - 0,9 kg
- 27793 STAMPELLE
- Tubo leggero in alluminio. Grip anatomico.
- Altezza regolabile: 96-119 cm - peso 0,55 kg - portata max. 130 kg
- 27795 PUNTALE IN GOMMA Ø 19 mm - grigio per 27780-2 - 27793 - cf. da 5
 - 27796 PUNTALE IN GOMMA Ø 16 mm - grigio per 27790 - cf. da 5
 - 27797 PUNTALE IN GOMMA Ø 22 mm - grigio per 27798 - cf. da 5

BASTONI QUALITÀ ITALIANA



- BASTONI IN LEGNO - QUALITÀ ITALIANA:
- 27760 "GIOTTO" CURVO - UOMO - marrone
 - 27761 "GIOTTO" CURVO - DONNA - marrone
 - 27762 "RAFFAELLO" A "T" - UOMO - marrone
 - 27763 "RAFFAELLO" A "T" - DONNA - marrone
 - 27764 "TIZIANO" - MANICO ACETATO CURVO - unisex - marrone
 - 27765 "TIZIANO" - MANICO ACETATO A "T" - unisex - marrone
 - 27768 "LEONARDO" - MANICO METALLO CURVO - unisex - nero
 - 27769 "LEONARDO" - MANICO METALLO A "T" - unisex - nero
 - 27772 "TIEPOLO" - MANICO "OCA" - unisex - nero

BASTONI QUALITÀ FRANCESE



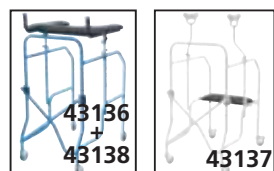
- BASTONI IN LEGNO:
- 27773 BASTONE A "T" - legno
 - 27774 BASTONE CURVO - legno
- BASTONI SINTETICI:
- 27776 BASTONE A "T" - nero
 - 27777 BASTONE CURVO - ambra
 - 27778 BASTONE CURVO - corna
- BASTONE ADVANCE:
- 27771 BASTONE A "T" ADVANCE - grigio
- Bastone in alluminio con altezza regolabile e maniglia in gel per ridurre lo stress nella presa



DEAMBULATORE ASCELLARE STAMPELLE A "T"

• **43136 DEAMBULATORE ASCELLARE** - altezza regolabile
Deambulatore richiudibile, in acciaio cromato e imbottito con appoggi sotto ascellari regolabili in altezza.
Dotato di 4 rotelle, 2 delle quali con freno. Sedile imbottito e appoggiabraccia in opzione. Produzione italiana.

- **43137 SEDILE IMBOTTITO**
- **43138 APPOGGIABRACCIA**



43136

- **27792 STAMPELLA A "T" - piccola**
In acciaio inox.
Altezza regolabile: 98-118 cm.
Portata massima 130 kg
- **27798 STAMPELLA A "T" - media**
In acciaio inox.
Altezza regolabile: 112-132 cm.
Portata massima 130 kg
- **27799 STAMPELLA A "T" - grande**
In acciaio inox.
Altezza regolabile: 119-139 cm.
Portata massima 130 kg
- **27797 PUNTALE IN GOMMA**
Ø 22 mm grigio per 27792, 8, 9 - conf. da 5 pezzi



27792 27798 27799

DEAMBULATORI IN ALLUMINIO



27722

- **27722 DEAMBULATORE**
Prodotto in alluminio con gommini antiscivolo.
Dimensioni 47x46 cm, richiudibile.
Altezza regolabile 78x96 cm.
Peso: 2,4 kg - Portata: 100 kg.
- **27794 PUNTALE IN GOMMA Ø 28 mm** - grigio per 27722-3 - conf. da 5 pezzi



Ruote
Ø 12,7 cm

27723

- **27723 DEAMBULATORE - CON 2 RUOTE**
Prodotto in alluminio con 2 gommini antiscivolo e 2 rotelle.
Dimensioni: 51x44 cm, richiudibile
Altezza regolabile 79-97 cm.
Peso: 3 kg. - Portata: 100 kg.
- **27794 PUNTALE IN GOMMA Ø 28 mm** - grigio per 27722-3 - conf. da 5 pezzi



43130

- **43130 DEAMBULATORE - CON 4 RUOTE**
Prodotto in alluminio con 2 ruote anteriori piroettanti e 2 posteriori con freno e gommini antiscivolo.
Dimensioni 55x44 cm, richiudibile, con altezza regolabile 83-93 cm.
Peso: 3,5 kg - Portata: 100 kg

DEAMBULATORI CON RUOTE



Pieghevole

27721

- **27721 DEAMBULATORE con ruote**
Dimensioni 54x45 con altezza regolabile 52-87 cm. Peso: 4,8 kg. Portata: 100 kg



43132

Ruote
Ø 11,5 cm

- **43132 DEAMBULATORE CON SEDILE**
Struttura in acciaio blu con altezza regolabile 79-93 cm e seduta imbottita. Peso 6,4 kg. Portata: 100 kg



Richiudibile per guadagnare spazio

PEDALIERA

- **27738 PEDALIERA RIABILITAZIONE**
Può essere utilizzato su un tavolo come attrezzo d'esercizio per le braccia o sul pavimento per esercitare le gambe. Una comoda manopola per la regolazione della tensione consente un'ampia resistenza nella pedalata, per un allenamento progressivo.



27738

CARROZZINE DA COMODA ELITE- FABBRICATE IN ITALIA



43200

- **43200 COMODA ELITE 100 - 43 cm**
- struttura in acciaio cromato
- similpelle blu, lavabile, ignifuga
- 4 ruote Ø 10 cm (2 con freno)
- altezza del poggiatesta regolabile
- braccioli removibili
- schienale rigido
- produzione italiana



43203

Ruote posteriori pivotanti

- **43203 COMODA ELITE 200 - 43 cm**
- **43204 COMODA ELITE 200 - 53 cm**
- struttura in acciaio cromato
- similpelle blu, lavabile, ignifuga
- WC in plastica
- 4 ruote Ø 20 cm (2 con freno)
- altezza del poggiatesta regolabile
- braccioli removibili
- schienale reclinabile



Vassoio universale

43210



43217



43216

- **43210 VASSOIO UNIVERSALE**
 - **43212 RUOTA Ø 20 cm - anteriore - ricambio**
 - **43213 RUOTA Ø 20 cm - posteriore - ricambio**
 - **43216 CINTURA**
 - **43217 CINTURA CON ATTACCO**
- Cintura solida e lavabile in polipropilene con attacco rapido.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	ELITE 100	ELITE 200
Dimensioni:	53x88xh 95 cm	53x56xh 105 cm
Altezza seduta:	53 cm	53 cm
Larghezza seduta:	43 cm	43 o 53 cm
Peso:	14,6 kg	21 kg
Portata:	100	100

SEDIE COMODE

• **27701 SEDIA COMODA - acciaio**
In acciaio inossidabile, seduta comoda in plastica, removibile.

• **27702 CARROZZINA COMODA - verniciata**
Verniciatura a polvere e telaio in acciaio, braccioli e poggiatesta removibili, solide ruote posteriori con bloccaggio, comoda seduta in plastica.

• **27703 CARROZZINA COMODA - acciaio**
In acciaio inossidabile, braccioli e poggiatesta removibili, solide ruote posteriori con bloccaggio, comoda seduta in plastica.



27701



27702



27703

- **27699 POGGIPIEDI per 27702 - coppia**
- **27700 POGGIPIEDI per 27703 - coppia**

Codice GIMA	Icona 1	Icona 2	Icona 3	Icona 4	Icona 5	Icona 6	Icona 7	Icona 8	Icona 9	Icona 10	Icona 11	Icona 12
27702/3	48	44	12.5	12.5	52	92	90	44	42	100	54x53x53	17 18
27701	56	44			47	94		43	38	100	50x19x75	8.5

COMODE WC



Peso: 5,5 kg
Portata: 100 kg
38 cm

Altezza regolabile 83 - 93 cm

Altezza regolabile 45 - 55 cm

42 cm 63 cm

- **27758 COMODA DA BAGNO con schienale**
Sedile con struttura in alluminio adatta al bagno e alla doccia. Fornita con bacinella wc in plastica rimovibile. Altezza regolabile.



- **27759 COMODA WC**
Dimensioni: 48x45 cm.
Altezza regolabile 45-55 cm (retro 78-88 cm).

SEDIE COMODA COMFORT

La seduta comoda ben imbottita offre alla sedia il massimo confort e un altissimo livello di igiene. La tazza è staccabile da entrambi i lati e dall'alto.



43190

Peso: 6.6 kg

- **43190 SEDIA COMODA COMFORT - blu**
 - **43191 SEDIA COMODA COMODA COMFORT - Altezza regolabile - blu**
- Produzione francese

PORTATA MASSIMA 130 kg



43191

Peso: 6.8 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Altezza totale: 86 o 86/97 cm	altezza seduta-suolo: 52 o 52/63 cm	
Larghezza da un bracciolo all'altro: 60,5 cm	altezza seduta-schiena: 38 cm	
Larghezza totale: 60,5 cm	profondità comoda: 39 cm	
Altezza bracciolo-suolo: 72 o 72/83	profondità totale: 58 cm	

DEAMBULATORI DA PASSEGGIO



• **43140 DEAMBULATORE A 3 RUOTE - blu**
Struttura in acciaio blu, dall'altezza regolabile. Con 3 ruote solide (2 fisse posteriori con freno e 1 anteriore piroettante). Fornito con cestello e vassoio.
Peso: 7,7 kg. Portata: 100 kg.

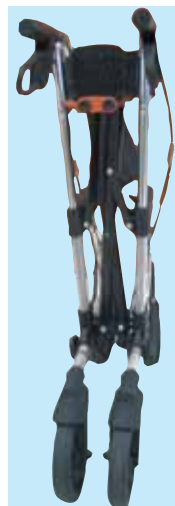


• **43142 DEAMBULATORE IDEAL - blu**
Struttura in acciaio blu, pieghevole, regolabile in altezza, con 4 ruote solide (2 fisse posteriori e 2 piroettanti anteriori). Maniglia ergonomica e regolabile e freni a mano. Fornito con sedile imbottito, cestello e vassoio.
Peso: 12,5 kg. Portata: 100 kg.
Dimensioni imballaggio: 590x290x680 mm



• **27724 DEAMBULATORE CON SEDILE - pieghevole**
Completo di ampio sedile, cestello e freni per le ruote.
Misure 71x64 cm, regolabile.
Altezza 78-90 cm.
Altezza seduta 46 cm.
Peso 7,4 kg. Portata: 100 kg.

• **43145 DEAMBULATORE TEMPO LIBERO - pieghevole**
Struttura in alluminio con polvere epossidica grigia.
Seduta comoda in nylon e lunghezza delle maniglie regolabile da 84 cm a 95 cm.
Freno bi-direzionale.
Pneumatici solidi Ø 20 cm.
Fornito con borsa in nylon.
Peso: 8,2 kg. Portata: 100 kg.



CARROZZINA ELETTRICA

• **27729 CARROZZINA ELETTRICA - seduta 41 cm**
Carrozzina da casa, facile da usare, per l'uso di tutti i giorni. Grazie al motore elettrico e al pratico controller può muoversi avanti, indietro o girare su se stessa. Terminata l'energia del motore elettrico, è possibile utilizzarla come una classica sedia a rotelle. Il cuscino della seduta è staccabile.
Caratteristiche principali:
verniciatura a polvere e telaio in acciaio, bracciolo regolabile, poggiatesta resistenti e removibili, schienale regolabile, ruote in gomma, con luci di sicurezza.
Misure: 1020x650x990 mm. Velocità: 0 - 6 Km/h. Peso: 50 Kg (batterie incluse). Portata: 110 kg. Potenza: 2x12 V = 24 V (20 Km - distanza con batterie a pieno carico)

• **27725 BATTERIE SLA - pack di 2 - ricambio**



□ CARROZZINE PIEGHEVOLI IN ALLUMINIO



PEDIATRICA



27708

- 27708 CARROZZINA PEDIATRICA - seduta 32 cm - tessuto nero
- struttura in alluminio
- braccioli sollevabili
- poggipiedi fissi
- rotelle molto robuste
- ruote posteriori pneumatiche
- pieghevole



LEGGERA - SOLO 9,5 KG



43250

- 43250 CARROZZINA QUEEN ALLUMINIO - seduta 46 cm - tessuto azzurro
- carrozzina ultra leggera in alluminio di soli 9,5 kg
- braccioli fissi
- poggipiedi alzabili
- rotelle solide
- ruote posteriori solide
- maniglia di sollevamento
- dispositivo di blocco
- pieghevole



LEGGERA - SOLO 13 KG



27718

- 27718 CARROZZINA LEGGERA ALLUMINIO - seduta 45 cm - tessuto tartan rosso
- carrozzina in alluminio
- braccioli removibili, poggipiedi alzabili
- freno di sicurezza
- ruote posteriori pneumatiche
- rotelle solide
- pieghevole



DELUXE



- 27719 CARROZZINA CLASSICA ALLUMINIO - seduta 46 cm - tessuto nero
- carrozzina con telaio in alluminio rosso
- braccioli removibili
- poggipiedi removibili
- rotelle solide
- ruote posteriori pneumatiche a rilascio rapido
- pieghevole



27720

- 27720 CARROZZINA KING ALLUMINIO - seduta 46 cm - tessuto nero
- carrozzina in alluminio grigio
- braccioli regolabili in altezza e alzabili
- poggipiedi removibili
- ruote anteriori pneumatiche a rilascio rapido
- rotelle solide
- pieghevole



27717

- 27717 CARROZZINA DELUXE - seduta 46 cm - tessuto nero
- braccioli da tavolo sollevabili
- altezza regolabile
- poggipiedi rimovibili
- ruote anteriori solide
- rotelle in PU a rilascio rapido
- pieghevole



RICAMBI - ACCESSORI

Carrozzina	Ruote posteriori	Ruote anteriori	Coppia poggipiedi	Asta portaflebo	Icona 1	Icona 2	Icona 3	Icona 4	Icona 5	Icona 6	Icona 7	Icona 8	Icona 9	Icona 10	(Kg)	DIM	NW	GW
27708	27742	-	27710	27705	52	32	35	58	15	48	90	97	36	40	75	90x33x73	13	15.5
43250	-	-	-	-	60	-	46	31	15	48	90	100	36	40	100		9.5	11
27718	27785	27789	27726	27705	63	28	46	40	15	51	91	100	40	45	100	78x28x78	13.7	15.5
27719	27786	27789	27727	27705	64	-	46	62	15	52	90	-	-	-	100	80x28x91	14.2	16.3
27720	27787	27791	27728	27705	63	-	46	62	15	50	89	-	-	-	100	83x28x92	17.2	19.4
27717	27748	27791	27714	27705	61	36	41	61	15	52	93	105	40	45	100	83x35x95	17	19

□ CARROZZINE PIEGHEVOLI

Seduta e schienale in nylon nero



Telaio in acciaio laccato a polvere blu



Doppie traverse (solo per i codici 43262 e 43272)



braccioli imbottiti sollevabili



seduta e schienale in nylon nero



poggipiedi in plastica



Corrimano in acciaio cromato

- 43260 CARROZZINA ESSEX - 43 cm - tessuto nero
- 43261 CARROZZINA ESSEX - 46 cm - tessuto nero
- 43262 CARROZZINA ESSEX - 51 cm - tessuto nero
- ruote posteriori solide in PU Ø 30,5 cm
- ruote anteriori solide in PU Ø 20 cm
- forcella anteriore in acciaio laccato a polvere
- braccioli imbottiti sollevabili
- poggipiedi in alluminio

- 43270 CARROZZINA OXFORD - 43 cm - tessuto nero
- 43271 CARROZZINA OXFORD - 46 cm - tessuto nero
- 43272 CARROZZINA OXFORD - 51 cm - tessuto nero
- telaio in acciaio laccato a polvere blu
- ruote posteriori pneumatiche Ø 61 cm
- ruote anteriori solide in gomma Ø 20 cm
- forcella anteriore in acciaio laccato a polvere
- poggiambraccie ribaltabili + cinghia

Carrozzina													DIM	NW	GW
43260	58	25	43	30	20	50	90	96	40	41	110	72x27x93	17	19	
43261	61	25	46	30	20	50	90	96	40	41	110	72x27x93	17	19	
43262	66	25	51	30	20	50	90	96	40	41	110	72x27x93	17	19	
43270	63	26	43	60	20	50	90	103	40	45	110	82x27x93	19	21	
43271	66	26	46	60	20	50	90	103	40	45	110	82x27x93	19	21	
43272	71	26	51	60	20	50	90	103	40	45	110	82x27x93	19	21	

ECONOMICA



27709

CONFORTEVOLE



27715

EXTRA LARGE - 55 cm



27716

- 27709 CARROZZINA STANDARD - seduta 50 cm - tessuto blu
- struttura cromata
- modello economico
- braccioli e poggiatesta fissi
- pieghevole
- ruote posteriori solide

27705



- 27715 CARROZZINA ROYAL - seduta 46 cm - tessuto nero
- struttura in acciaio cromato
- alta resistenza
- braccioli e poggia piedi rimovibili
- pieghevole
- ruote posteriori pneumatiche
- rotelle anteriori solide

- 27716 CARROZZINA EXTRA LARGE - seduta 55 cm - tessuto nero
- struttura in acciaio laccata a polvere
- larghezza superiore della seduta 55 cm
- braccioli sollevabili
- poggia piedi rimovibili
- ruote di tipo PU
- ruote posteriori pneumatiche

27706



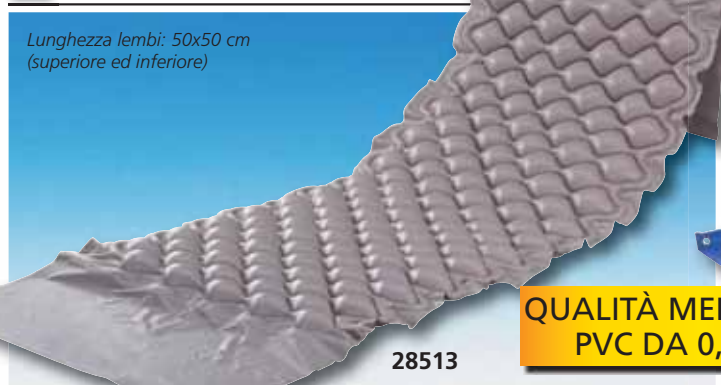
Carrozzina	RICAMBI - ACCESSORI																(Kg)	DIM	NW	GW
	Ruote posteriori	Ruote anteriori	Coppia poggipiedi	Asta portaflebo	Tavolino*	Schienale PVC**														
27709	27744	27788	27711	27705	27706	-	64	24	46	58	20	49	87	106	40	45	100	94x23x89	17	19,2
27715	27746	27789	27712	27705	-	27707	64	28	46	61	15	51	94	106	40	45	100	80x28x78	15,8	18,6
27716	27747	-	27713	27705	27706	-	73	32	56	62	20	54	93	109	45	46	125	83x33x93	21,5	24,1

** Schiena e seduta in PVC ignifughi

* Misure tavolino: 32x55

MATERASSI ANTIDECUBITO AD ARIA CON COMPRESSORE

Lunghezza lembi: 50x50 cm (superiore ed inferiore)



28513



28516

**QUALITÀ MEDICA EN71
PVC DA 0,35 mm**

MATERASSO A BOLLE

Concepito per il trattamento e la prevenzione delle lesioni da pressione di stadio I nelle terapie lunghe e a domicilio. Il materasso in PVC è composto da 130 elementi a bolla di 7 cm particolarmente comodi. Si può fissare al letto con dei lembi sui lati superiore ed inferiore. Resistente al freddo fino a -30°.

COMPRESSORE

Speciale compressore silenzioso per una perfetta regolazione della pressione grazie alla manovella sul pannello frontale. Il compressore può essere agganciato a qualsiasi tipo di letto da ospedale mediante due ganci. Da usare con i materassi a bolle o a pressione alternata.



28514

MATERASSI AD ELEMENTI INTERCAMBIABILI

Raccomandato per la prevenzione ed il trattamento delle lesioni da pressione di stadio I e II nelle terapie lunghe e a domicilio. I 24 elementi in nylon + PVC di 7,5 cm forniscono un comfort superiore. Sono facilmente sostituibili in caso di rottura.

Codice GIMA	MATERASSI E COMPRESSORI
28513	Materasso a bolle
28514	Compressore per 28513
28515	Kit materasso a bolle + compressore (28513+28514)
28516	Materasso ad elementi intercambiabili
28517	Compressore per 28516
28518	Kit materasso + compressore (28516 + 28517)
28519	Elemento di ricambio per 28516

Manuale e scatola in 10 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, HU, GR, Arabo

CARATTERISTICHE TECNICHE - COMPRESSORI

	28514	28517
Dimensioni:	25x13x9,5h cm	
Voltaggio:	240 V, 50 Hz	
Pressione di servizio:	50-105 mmHg	50-110 mmHg
Uscita aria:	4-6 litri/min	5-8 litri/min
Durata ciclo:	6 min	
Scatola di plastica:	Taiwan chimei ABS	
	-TUV-CE IEC/EN60601-1; 60601-1-2-	

CARATTERISTICHE TECNICHE - MATERASSO

	28513	28516
Dimensioni totali:	200x90x7 cm	180x80x7,5 cm
Altezza elementi:	7 cm (2,7")	7,5 cm (3")
Materiali:	PVC	Nylon+PVC
Spessore:	0,35 mm	≥ 0,35 mm
N. di elementi:	130	24+1 ricambio
Per pazienti fino a:	100 kg	110 kg

MATERASSI TERAPEUTICI ANTI-DECUBITO FINO AL III STADIO

Coperta impermeabile, traspirante, bi elastica facile da pulire. In fibra di poliestere e PU.



28501

Materassino in nylon/poliuretano

Dimensioni del compressore: 30 x 18 x 13 cm

Coperta impermeabile, ignifuga, traspirante, bi elastica, batteriostatica, antifunghi, facile da pulire. In fibra di poliestere e PU

Produzione italiana

Materassino in nylon/poliuretano



28512

Dimensioni del compressore: 27 x 23 x 13 cm

• 28501 SISTEMA ANTI-DECUBITO EURO BASIC - rischio basso

Euro basic è un sistema a bassa pressione alternata tramite compressore a 3 vie con regolatore di pressione e un sovrmaterasso. Da utilizzare per la prevenzione e nelle terapie delle ulcere provocate dal decubito.

Modalità statica o dinamica: la modalità dinamica permette di cambiare continuamente le zone di contatto e di distribuire il carico del peso. La funzione CPR consente una deflazione rapida del sovrmaterasso.

• 28511 SISTEMA ANTI-DECUBITO EURO SOFT EVO - rischio medio

Eurosoft è un sistema a bassa pressione alternata, adatto ai pazienti con rischi medi (28511) o elevati (28512) sulla scala di Norton.

Comprende un compressore digitale a tre vie e un materassino di sostituzione.

- Elementi statici per migliorare il comfort del paziente
- base in schiuma di poliuretano, spesso 5 cm, per garantire supporto sufficiente al paziente in caso di emergenza.
- Funzione (PR per una deflazione rapida e facile del materasso (10 sec).
- Facilità di trasporto: il materasso rimane gonfio per 10-12 ore in caso di sospensione della corrente o durante il trasporto del paziente
- Sensore di inclinazione per evitare lo sprofondamento sacrale
- La superficie radiotrasparente permette di effettuare esami clinici senza muovere il paziente

CARATTERISTICHE TECNICHE

	28501	28511	28512
Efficacia prevenzione (scala Norton)	rischio basso	rischio medio	rischio medio-alto
Efficacia prevenzione (scala NPUAP)	I livello	II livello	III livello
Dimensioni del materassino - cm	200x85x11	200x90x18	200x90x23
Peso del materassino - kg	3,5	7	9
Peso max. paziente- kg	150	200	250
Tempo di deflazione (CPR)	10 sec.	10 sec.	10 sec.
Tempo di gonfiaggio	25 min.	20 min.	30 min.
Alimentazione (compressore)	220/230 V - 50 Hz		
Conformità	CEI EN 60601-1, CEI EN 60601-1-2		

28501 Sovraterasso 18 elementi - altezza 11 cm	28511 Materassino 17 elementi - altezza 13 cm	28512 Materassino 20 elementi - altezza 18 cm

MATERASSINI ANTIDECUBITO AD ARIA E COMPRESSORE

- 28482 COMPRESSORE MASTER - con regolatore di pressione
- 28483 KIT MASTER (MATERASSO 28492 + COMPRESSORE 28482)

Realizzato in ABS rigido, particolarmente robusto, può essere appoggiato a terra, essendo munito di piedini in gomma. A compressore acceso il materasso si gonfierà totalmente dopo circa 20 minuti.

Dispone di una manopola di controllo che consente la regolazione della pressione, in modo da adattarsi a pazienti da 40 a 120 kg. Portata d'aria: 2,5 l/min - Estremamente silenzioso. PVC ignifugo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 330x150x120 mm	Adatto per materassi a bolle o a elementi
Peso: 1,95 kg	Norme: IEC-601-1 classe II Tipo B
Alimentazione: 230 V - 50 Hz	Prodotto italiano
Assorbimento: 8 W - CLASS II	Garanzia: 12 mesi
Pressione operativa: 60-135 mm/Hg	Manuale d'uso multilingue



Il compressore Master può essere appoggiato al pavimento o appeso a lato del letto



Compressore silenzioso e a lunga durata

28482



FABBRICATO IN ITALIA
PVS SPESSE 0,4 mm



Peso Paziente	Pressione
50 kg	40 mm/Hg
50-80 kg	70 mm/Hg
80-120 kg	100 mm/Hg

28492

28493

• 28492 MATERASSINO AD ARIA A BOLLE - PVC
Materasso ad aria a pressione alternata suddiviso da una serie di bolle che si gonfiano e si sgonfiano alternativamente nel senso latitudinale mediante compressore alternativo. Il continuo movimento è efficace per prevenire i problemi da decubito meno gravi.

CARATTERISTICHE TECNICHE MATERASSINI

	28492	28493	28495
Dimensioni:	190x85 cm	190x85 cm	200x90x10,5 cm
Misure gonfiabili:	160x85 cm	160x85 cm	170x90 cm
Peso:	3 kg	5,2 kg	5,5 kg
Spessore PVC:	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm
Numero di elementi:	-	20	17
Per pazienti sino a:	80/90 kg	100 kg	120 kg

• 28493 MATERASSINO AD ARIA AD ELEMENTI
Materasso a segmenti intercambiabili dotato di 20 elementi che si gonfiano e sgonfiano alternativamente. Di semplice applicazione e praticità, è ideale per pazienti con problemi di decubito meno gravi.

• 28494 ELEMENTI DI RICAMBIO PER 28493
Estremamente facili da sostituire grazie agli automatici che fissano ogni elemento al lenzuolo di sostegno.

• 28495 MATERASSO RINT PLUS AD ELEMENTI
Realizzato in PVC molto resistente ma morbido, con 17 elementi intercambiabili. Dotato di funzione CPR (Rianimazione Cardio Polmonare) che consente l'immediato sgonfiamento degli elementi. Fornito con guaina protettiva impermeabile. Fabricato in Italia.

- 28498 COMPRESSORE RINT

Come il compressore Master ma con valvola speciale per l'uso con i materassini Rint. Pompa aria ogni 3 minuti a sezione alternata.

- 28496 ELEMENTI INTERCAMBIABILI RINT
- 28497 GUAINA RINT (COVER) a bottoni



28495

28498

L'altezza elevata degli elementi rende il materasso adatto a pazienti con rischio medio di piaghe da decubito

MATERASSI ANTIDECUBITO AD ACQUA

- 28499 MATERASSO AD ACQUA

Fabbricato in PVC con una struttura esterna gonfiabile stabilizzante al fine di prevenire un eccessivo movimento di tipo ondulatorio del liquido e tre unità indipendenti. Permette la distribuzione del peso corporeo sull'intera superficie del materasso, alleggerendo pressione arteriosa e l'esposizione al rischio di macerazione della pelle. Facile da usare, può supplire un normale materasso ed è lavabile. Venduto con pompa manuale, 2 disinfettanti e tubo. Misure: 190x85 cm. Peso 4 kg. Spessore PVC 0,4 mm.

Ogni elemento misura 60x70



28499

Bordo in PVC rigido gonfiabile con aria

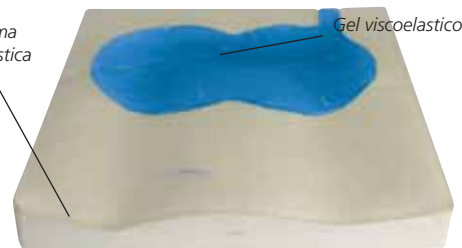
□ CUSCINI ANTIDECUBITO - PRODUZIONE FRANCESE



28530



28534



28538



PREVENZIONE DEL DECUBITO
A BASSO RISCHIO

PREVENZIONE DEL DECUBITO
A RISCHIO ELEVATO

PREVENZIONE DEL DECUBITO
A RISCHIO DA ELEVATO A MOLTO ELEVATO

La linea Gima va dai cuscini in gel a quelli in schiuma ideati per i pazienti in carrozzina o costantemente seduti. Tutti i cuscini sono forniti con una fodera in PU (in uretano impermeabile) con una cerniera e una maniglia. Fabbricati in Francia.

• 28530 CUSCINO BULGEL 41x41x3 cm

• 28531 CUSCINO BULGEL 43x43x3 cm

Questo cuscino antidecubito è costituito da una sacca ignifuga in schiuma di PE ricoperta con un gel acquoso.

• 28534 CUSCINO VISCO-MOUSS 41x41x6 cm

• 28535 CUSCINO VISCO-MOUSS 43x43x6 cm

Visco Mouss è un cuscino modellato in schiuma viscoelastica con effetto memory. La schiuma memory è sensibile alla pressione e si adatta rapidamente alla forma del corpo, tornando nella sua posizione originale quando la pressione è rimossa. Quando il paziente si muove, il materiale reagisce molto rapidamente per assecondare la nuova posizione. La forma anatomica con bordi rialzati e la doppia pendenza migliorano la posizione, la stabilità e il comfort della seduta.

• 28538 CUSCINO GEL-AIR 2D 41x41x7,5 cm

• 28539 CUSCINO GEL-AIR 2D 43x43x7,5 cm

Il cuscino gel air 2D è fabbricato con una base in schiuma modellata viscoelastica (Visco Mouss) e un gel di poliuretano. Il gel fluido viscoelastico (blu) garantisce la massima riduzione della pressione sulle zone vulnerabili mentre il gel normale e la schiuma aumentano la superficie di contatto e ne attenuano la pressione. La forma del cuscino garantisce una buona posizione durante da seduti e impedisce di scivolare in avanti.

□ COMODINI



27665

Misure: 42x40xh 83 cm



27669

Misure: 42x40xh 83 cm



27670

Misure: 45x38xh 76 cm



27671

Misure: 62x42xh 95/115 cm



27679

COMODINI CON TAVOLINO SERVIPRANZO

Telaio principale in lamiera d'acciaio 0,8 mm con bordi arrotondati, verniciato con polveri epossidiche.

Piano in ABS termoformato con bordi rialzati per il contenimento liquidi/oggetti, vano laterale portabottiglie e porta bicchieri. Cassetto scorrevole con vaschetta interna in ABS termoformato estraibile. Frontale cassetto e ante in laminato plastico spessore 10 mm. Maniglie anti-trauma. Tavolino servitore in ABS girevole, scorrevole e regolabile in altezza (90-110 cm). Ripiano interno estraibile. Griglie di aerazione sul fondo del comodino. 4 ruote girevoli ø 60 mm di cui 2 con freno.

• 27678 BIFRONTE
• 27679 NORMALE

COMODINI

Telaio principale in lamiera d'acciaio 0,8 mm verniciato con polveri epossidiche. Piano superiore e cassetto in ABS termoformato antimacchia. Cassetto frontale e ante in laminato plastico (solo cod. 27665-27666), spessore 10 mm. Ripiano interno estraibile. Disponibile in versione destra o in versione sinistra.

• 27669 COMODINO CON CASSETTO

ANTA A SINISTRA

• 27666 COMODINO CON CASSETTO E ANTA A DESTRA

COMODINI CON CASSETTO E RIPIANO

Costruito in melaminico nobilitato ad alta densità, struttura in lamina di acciaio lucidato con finitura in vetro epossidico 200°. Con cassetto, sportello, ripiano interno removibile e maniglie anti-trauma

• 27670 COMODINO - con piedini

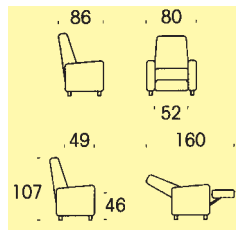
• 27671 COMODINO - con ruote 50mm

Con vano portabottiglie laterale e tavolino servitore.

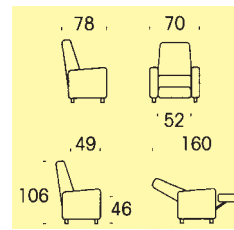
POLTRONE RELAX A 1 O 2 MOTORI



45150
o 45155



10 COLORI
DISPONIBILI



45161
o 45166



1 motore + alzata



2 motori + alzata



1 motore + alzata



2 motori + alzata



POLTRONE RELAX

Poltrona relax multifunzionale adatta ad ogni necessità. Disponibile in 2 modelli (Beatrice e Betty), 1 o 2 motori e in 10 colori. **Un motore:** due bottoni di controllo per il movimento contemporaneo dello schienale e del poggiatesta. **Due motori:** quattro bottoni di controllo per movimento indipendente dello schienale e del poggiatesta.

Due motori: quattro bottoni di controllo per movimento indipendente dello schienale e del poggiatesta. Prodotta in 100% poliestere. Portata 120 kg. Motore di sollevamento 230V - 50Hz. Disponibile su richiesta 110V - 60 Hz o 230V - 60 Hz. Produzione italiana.

Codice GIMA	POLTRONA BEATRICE
45150	Beatrice 1 motore - colori a richiesta**
45151	Beatrice 1 motore - beige 2
45155	Beatrice 2 motori - colori a richiesta**
45156	Beatrice 2 motori - beige 2

* Prodotto in stock

** Prodotto disponibile in 15-20 giorni

Codice GIMA	POLTRONA BETTY
45160	Betty 1 motore - colore a richiesta**
45161	Betty 1 motore - blu 11
45165	Betty 2 motori - colore a richiesta**
45166	Betty 2 motori - blu 11

SERVIPRANZO

TAVOLINO SERVITORE



27449

• **27449 TAVOLO SERVIPRANZO**
Tavolo servipranzo con struttura tubolare in alluminio lucido. Ripiano superiore in legno laminato bianco, facile da pulire, con bordo in gomma PVC anti-shock. Montato su due piedini in gomma e 2 ruote in plastica Ø 40 mm per consentire un utilizzo confortevole e regolabile. Misure: 110x42x93 cm. Fornito smontato. Produzione italiana.



27458

• **27458 TAVOLINO SERVITORE**
Realizzato in Tubo d'acciaio, cromato/verniciato a sezione quadra. Il vassoio, regolabile ed inclinabile, è in materiale plastico termoformato anti-shock con vano contenitore per bottiglia, bicchiere e posate. Base fornita di 4 rotelle Ø 50 mm. Altezza regolabile da 80 a 115 cm. Misure: 42x65xh80/115 cm. Fornito smontato. Produzione Italiana.

• **27448 TAVOLINO SERVITORE**
Tavolino servitore con struttura in acciaio e pannello ad alta densità. Base con 4 rotelle removibili Ø 50 mm (2.5"), di cui 2 con freno. Altezza e angolazione regolabili. Fornito smontato.

LETTI DEGENZA



27601

Ruote Ø 100

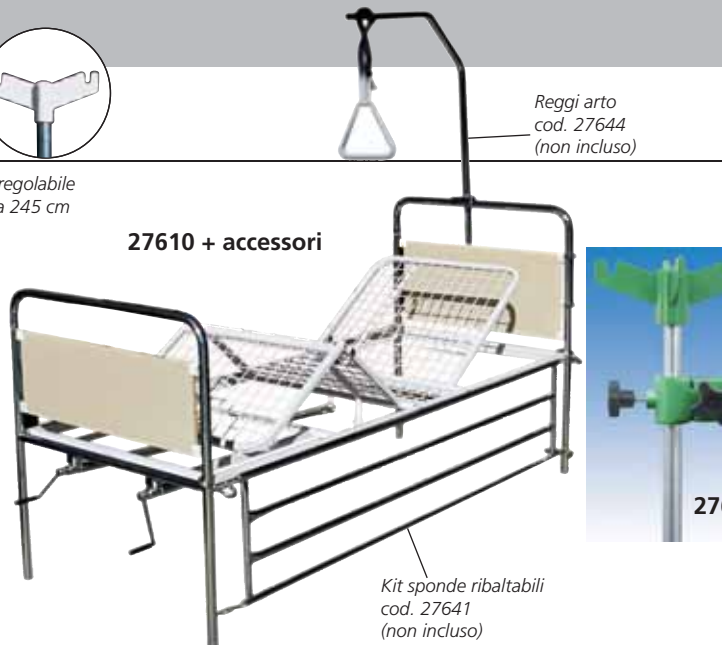
LETTI CON SCHIENALE REGOLABILE

- 27600 LETTO ARTICOLATO A 1 SNODO
 - 27601 LETTO ARTICOLATO A 1 SNODO - con ruote
- Letto con alzatesta regolabile tramite dispositivo a vite con maniglia snodata. Rete di appoggio materasso di tipo ortopedico in metallo (200x85 cm). Telaio verniciato a polvere. Testate cromate con pannello in bilaminato. Dimensioni: 206x89xh 90 cm. Ruote in gomma Ø 100 mm, 2 con freno (solo cod. 27601). Altezza del telaio dalla base: 52/55 cm. Dimensioni del telaio: 200x85 cm. Peso: 34 kg. Produzione italiana.



27841

Altezza regolabile da 160 a 245 cm



27610 + accessori

Kit sponde ribaltabili cod. 27641 (non incluso)

Reggi arto cod. 27644 (non incluso)



27646

LETTI CON SCHIENALE E PEDANA REGOLABILI

- 27610 LETTO ARTICOLATO A 3 SNODI
 - 27611 LETTO ARTICOLATO A 3 SNODI - con ruote
- Letto a tre regolazioni tramite dispositivi a vite con maniglie snodate. Rete di appoggio materasso in metallo (200x85 cm). Telaio verniciato a polvere. Testate cromate con pannello in bilaminato. Ruote in gomma Ø 100 mm, 2 con freno (solo cod. 27611). Dimensioni: 206x89xh 90 cm. Peso: 41,4 kg. Produzione Italiana. Altezza del telaio dalla base: 52/55 cm. Dimensioni del telaio: 200x85 cm.
- 27605 LETTO STANDARD - senza ruote
 - 27606 LETTO STANDARD - con ruote Ø 50 mm
 - 27607 LETTO STANDARD PLUS - senza ruote
 - 27608 LETTO STANDARD PLUS - con ruote Ø 100 mm
- Semplici letti con rete di appoggio materasso di tipo rigido, dotati di piedini in plastica. Fornito senza scatola.
- Semplici letti con rete di appoggio materasso di tipo rigido, dotati di piedini in plastica e schienale regolabile. Dimensioni: 200x85xh 50 cm. Produzione Italiana.
- 27841 ASTA FLEBO - 5 ruote



27605

27608

Codice GIMA	ACCESSORI LETTI
27641	Kit sponde ribaltabili (per tutti i tipi di letto)
27644	Reggiarto
27646	Asta flebo per letto - acciaio inox
27647	Portacartelle inox A4 (per fogli 34x23 cm) completo di plexiglass trasparente

37x25x5 cm
0,700 kg

27647



Il telaio in acciaio cromato può essere smontato

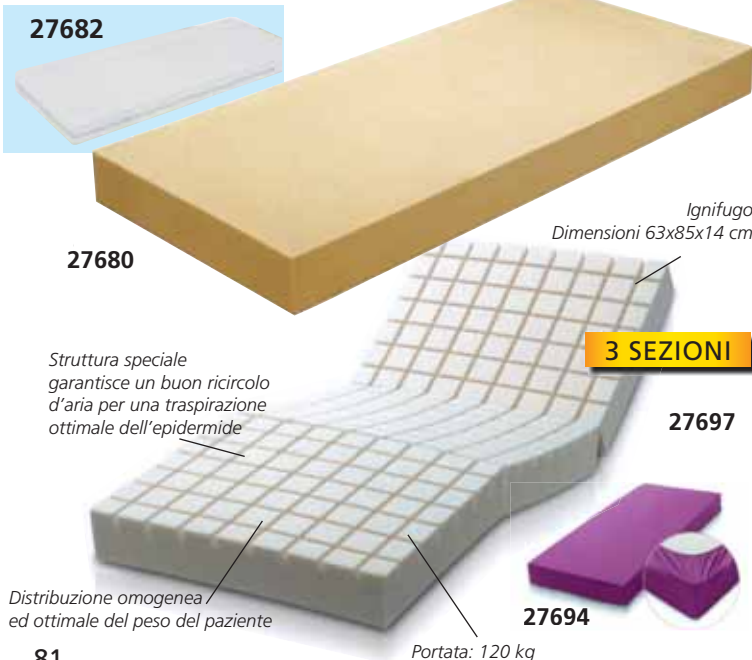
• 27642 ALZA COPERTE

Telaio in acciaio cromato regolabile in 7 posizioni.



• 27643 SCHIENALE

MATERASSI, FODERE E CUSCINI



27682

27680

Ignifugo
Dimensioni 63x85x14 cm

3 SEZIONI

27697

27694

Portata: 120 kg

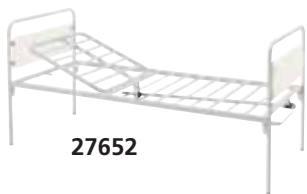
MATERASSI, FODERE E CUSCINI	Dimensioni 190x80x12 cm	Dimensioni 195x85x14 cm
Materasso (densità 30 kg/mc) con fodera in Trevira antifiamma, traspirante	-	27682
Materasso omologato per strutture con più di 25 letti		
Materasso (densità 30 kg/mc)	27690	27680
Fodera in Trevira antifiamma, traspirante	27691	27681
Fodera materasso 100% cotone	27693	27683
Fodera universale impermeabile	27695	
Cuscino (densità 21 kg/mc) con fodera in Trevira antifiamma e traspirante. Dimensioni 45x75x10cm	27696	
MATERASSO ANTIDECUBITO CON FODERA	Dimensioni 190x85x14 cm a 3 ezioni	
Materasso antidecubito in poliuretano espanso (densità 30 kg/mc) - Classe 1M	27697	
Fodera Plus bielastica, traspirante, impermeabile, antibatterica - antifiamma	27694	

LETTI DEGENZA AD 1 O 3 SNODI: MANUALI OD ELETTRICI



27657

- 27652 LETTO 1 SNODO - 1 manovella - piedini
 - 27653 LETTO 1 SNODO - 1 manovella - con ruote
 - 27656 LETTO 3 SNODI - 2 manovelle - piedini
 - 27657 LETTO 3 SNODI - 2 manovelle - con ruote
- struttura portante perimetrale in profili di acciaio a sezione rettangolare.
 - testate cromate con pannello in melaminico nobilitato
 - 1 snodo/ 2 sezioni oppure 3 snodi/ 4 sezioni
 - movimento manuale a manovella con impugnatura ripiegabile
 - gambe fornite di ruote in gomma/acciaio con freno indipendente, 3 piroettanti e 1 direzionale o piedini in plastica.



27652



27659



27660

- 27658 LETTO 3 SNODI - 2 manovelle altezza variabile - con ruote
 - 27659 LETTO 3 SNODI - elettrico con ruote
 - 27660 LETTO 3 SNODI - elettrico altezza variabile - con ruote
- Letto a 3 snodi/ 4 sezioni regolabile tramite 2 manovelle indipendenti (27658) o motore elettrico 24 V DC e pulsantiera, con altezza regolabile attraverso pompa idraulica a pedale (27658) o motore elettrico (27659/60).
 Gambe e altre caratteristiche come codice 27652.

Codice GIMA	ACCESSORI LETTI DEGENZA
27663	Coppia sponde ribaltabili
27664	Coppia sponde laterali telescopiche
27667	Asta portaflebo
27668	Reggiarto con sistema slot-in
27661	Rotelle di ricambio per 27653/57/58/59/60



Sponde ribaltabili

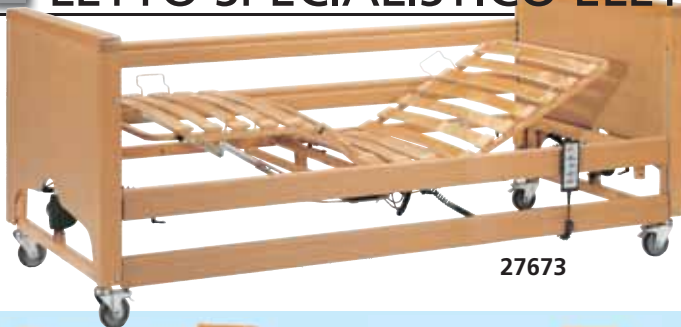
Asta portaflebo laterale

Sponde telescopiche

CARATTERISTICHE TECNICHE

	27652/3	27656/7	27658	27659	27660
Misura rete:	900x2'000 mm				
Altezza rete:	500	500	400/800	500	400/800
Altezza testate:	950				
Misure esterne:	920x2'070 mm				
Movimento:	1 manovella	2 manovelle	2 manovelle elettrico	elettrico	

LETTO SPECIALISTICO ELETTRICO AD ALTEZZA VARIABILE

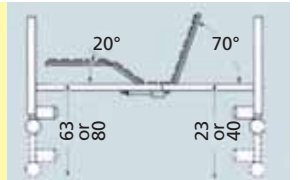


27673

- 27673 LETTO SPECIALISTICO con Trendelenburg - 40-80 cm
 - 27672 LETTO SPECIALISTICO BASSO con Trendelenburg - 23-63 cm
- Letto a 3 snodi, quattro sezioni con altezza regolabile da 40 a 80 cm o da 23 a 63 cm con movimenti completamente elettrici. Struttura interamente saldata costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare 50x25x2 mm. Piattaforma materasso con doghe flessibili in legno, completa di guide reggi materasso. Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di due motori elettrici 24V DC indipendenti e pulsantiera. Sezione piedi regolabile a mezzo cremagliera. Sezione bacino fissa. Testiera e pediera asportabili con bordi in legno massello. Fornito completo di 2 barre verticali scorrevoli con chiusura/ sblocco superiore ed inferiore e reggiarti (solo 27673).
 Gambe con 4 ruote girevoli Ø 100 mm con freno.
 Fornito smontato (solo 27673).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura rete:	900x2'000 mm
Altezza rete:	400-800 mm (27673) 230-630 mm (27672)
Misure esterne:	1'030x2'140 mm
Altezza testate dalla rete:	50 mm
Portata massima:	140 kg
Potenza operativa:	230V - 50Hz



• 27676 COMODINO IN LEGNO

- Prodotto in legno naturale di qualità. Particolarmente funzionale: con cassetto, 2 ante (utilizzabili da entrambi i lati) e vassoio laterale.
 Misure: 53x45xh 86,5 cm
 Vassoio laterale: 58,5x35 cm
 4 ruote girevoli (2 bloccabili)
 Bordi in ABS.
 Vassoio reclinabile di 90°.



27676



27676



Altezza da terra regolabile da 40 a 80 cm o da 23 a 63 cm



Possibilità Trendelenburg (12°) anti-Trendelenburg (12°)

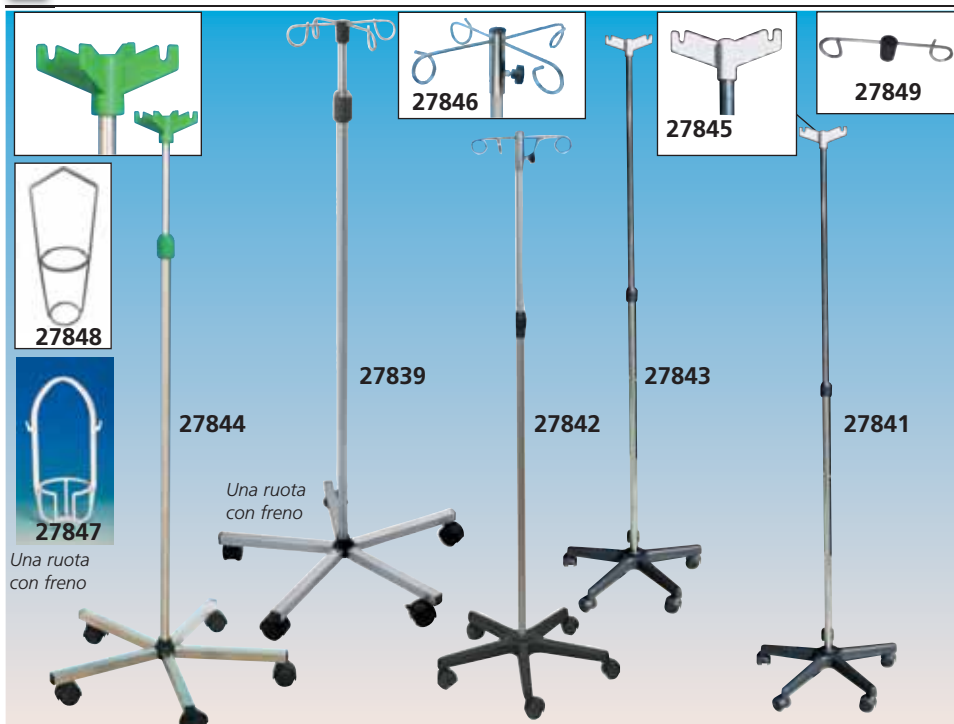
QUALITÀ

EN 1970:2000	DIN EN 60601-1:1996-03
DIN EN 1970:2000-12	EN 60601-2-38:1996 + A1:2000
EN 60601-1:1990+ A1:1993 + A2: 1995	DIN EN 60601-2-38:2001-07



27672

ASTE FLEBO



GIMA code	N	Gancio Materiale	Materiale asta	Altezza regolabile	Materiale base	Peso kg
27839	4	acciaio	Acciaio INOX AISI 304	160-220 cm	acciaio INOX	3,3
27841	2	plastica	Acciaio cromato	160-245 cm	plastica	2,9
27842	4	metallo	Acciaio cromato	160-245 cm	plastica	3,2
27843	2	plastica	Alluminio	158-248 cm	plastica	2,9
27844	4	plastica	Acciaio INOX AISI 304	160-220 cm	acciaio INOX	2,9
27845	2	plastica	Supporto in plastica per cestello flebo - portata 1 kg per gancio			
27846	4	metallo	Supporto in metallo per cestello flebo - portata 1 kg per gancio			
27849	2	acciaio	Supporto in acciaio INOX AISI 304 per cestello flebo			
27847	-		Cestello flebo plastica - confezione da 40 pezzi			
27848			Cestello flebo in acciaio INOX			

ASTA IPODERMOCLISI



4 ganci di sicurezza in acciaio inox AISI 304 con dispositivo di sicurezza

**PORTATA
28 KG**

Maniglia in tondo di acciaio inox per un trasporto facile

Pompa oleodinamica con pedale
Altezza regolabile:
195-291 cm
Peso: 26 kg

Base in acciaio inox con 5 rotelle piroettanti (1 antistatica, 2 normali frenanti e 2 normali) e paracolpi in vipla grigia.

- **27856 PIANтана IPODERMOCLISI**
Piantana ad elevazione oleodinamica, porta sacche per lavaggi ed irrigazioni chirurgiche, con 4 ganci in acciaio inox AISI 304, una base a 5 razze e paracolpi in vipla. Produzione italiana.

FASCIATOIO

- **27400 FASCIATOIO - colore beige**
Fasciatoio per neonati, con struttura in tubo tondo di alluminio lucido provvisto di due ripiani; piano superiore 115x60 cm, con bordi laterali su tre lati imbottito e rivestito in morbida eco pelle ignifuga e lavabile, piano di appoggio inferiore 100x40 cm, in nobilitato bianco bordato in ABS nero; montato su piedi regolabili. Portata 60 kg. Dimensioni: 115x63x85h cm. Peso: 28 kg. Produzione Italiana. Fornito smontato.



27400

CULLA

- **27398 CULLA NEONATI con carrello**
In materiale plastico trasparente neutro infrangibile con bordi curvi. Completa di fori di areazione. Struttura realizzata in tubo di acciaio laminato a freddo curvato e saldato, verniciato con polveri epossidiche. Telaio dimensionato per l'alloggiamento della culla con la possibilita di inclinazione TR della stessa. Alla base quattro ruote girevoli Ø 80 mm di cui due con freno. Dimensioni 82x53x90h cm. Produzione italiana.
- **27684 CULLA - ricambio**
- **27685 MATERASSO 63x37x5,5 cm - ignifugo**
- **27686 FODERA - impermeabile**



27398

LETTO PEDIATRICO

- **27399 LETTO PEDIATRICO 1-4 anni**
Spalle portanti in tubo di acciaio Ø 30 mm con piantoncini curvati, predisposte per l'aggancio al telaio rete. Telaio rete in tubo semiovale 40x20 mm fissato alla struttura con bulloni estraibili. Piano rete rigido in tondo saldato alla struttura perimetrale. Sponde laterali altezza 62 cm scorrevoli su guide in acciaio cromato con dispositivo di sicurezza. Dimensioni esterne 140x70x130 h cm. Dimensioni interne 130x65x63 h cm. Produzione italiana.



27399

4 ruote
Ø 80 mm,
2 con freno

Verniciatura con polveri epossidiche

Colore: avorio (RAL 1013)

- **27687 MATERASSO 125x62x10 cm - ignifugo**
- **27688 FODERA - impermeabile**

SISTEMA INTEGRATO DI TENDE TREVIRA®



Tenda per finestra



Cabina

Braccio telescopico
estensione massima:
210 cmBraccio elettrico
estensione massima:
188 mm

45503

SISTEMA COMPLETO DI SEPARAZIONE

Sistema completo per creare ambienti separati in ambulatori medici o all'interno di stanze e corsie di ospedali.

IL SISTEMA COMPRENDE

4 STRUTTURE CON ANELLI

- braccio regolabile manuale o elettrico
- binario per finestra
- binario per cabina
- carrelli con 1 o 2 tende

TENDE IN TREVIRA 3 DIMENSIONI, 6 COLORI - senza anelli

Binari per finestre

Disponibili in 2 dimensioni: 160 cm (45492) adatto alle tende da 175xh 145 cm e 210 cm (45493) adatto alle tende 225xh 145 cm

Binari per cabina

Dimensioni: 80x80 per tende da 225xh 180 cm

Separè da parete - manuale

La tenda da parete a braccio è regolabile orizzontalmente (180°) e può essere ripiegata a 90° (solo 45501) quando non viene utilizzata. L'estensione massima del braccio tubolare da aperto è 210 cm, da chiuso è 88 cm (45500) o 100 cm (45501). Dotata di anelli che ne consentono un facile scivolamento.

Separè da parete - elettrico

Regolazione orizzontale (180°) tramite controllo elettrico. L'estensione massima del braccio tubolare da aperto 188 cm, da chiuso 90 cm.

Codice GIMA	STRUTTURA: DA PARETE O SU CARRELLO
45492	Binario per finestra 160 cm
45493	Binario per finestra 210 cm
45495	Braccio per cabina 80x80 cm
45500	Braccio regolabile
45501	Braccio regolabile pieghevole
45503	Braccio regolabile elettrico
45505	Carrello per 1 tenda - pieghevole
45506	Carrello per 2 tende - pieghevole

Separè su carrello - 1 o 2 tende

Sistema di tende su carrello con 4 ruote in acciaio INOX ISO 304 girevoli di cui 2 bloccabili. Il carrello consente l'utilizzo di una tenda 225xh145 cm (45505) o di 2 tende (45506), 1 lunga 225xh 145 cm e una 175xh 145 cm. Quando non viene utilizzato, il braccio può essere ripiegato a 90° e la tenda può essere legata. Trasportabile, si adatta ad ogni spazio.

Tessuto TREVIRA®

Tutte le tende, sono in Trevira®, materiale ignifugo (Classe I), antiallergico, antibatterico, impermeabile e altamente resistente. Trevira® garantisce la riservatezza del paziente ed evita l'infiltrazione di polvere. Lavabile fino a 60°. Disponibile in 6 colori.


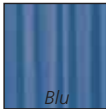


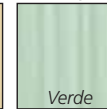
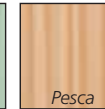


Su richiesta sono disponibili separè su misura. Prodotti in Italia.



Braccio lungo

Braccio corto

45506
+ 45525
+ 45535Altezza carrello 165 cm
profondità della base 45 cm

TESSUTO TREVIRA®			
PER BRACCIO A PARETE E CABINE	PER CARRELLI O FINESTRE		COLORE
	Lungo 225xh145 cm	Corto 175xh145 cm	
225xh 180 cm			
45510	45520	45530	Azzurra
45511	45521	45531	Blu
45512	45522	45532	Bianca
45513	-	-	Beige
45514	-	-	Verde
45515	45525	45535	Pesca
			
Azzurra	Blu	Bianca	Beige
			
Verde	Pesca		
SET DI 18 ANELLI - RICAMBIO			
45508	Anelli aperti per finestre e cabine		
45509	Anelli chiusi per pareti e carrelli		
			
45509	45508		

LETTO ALTEZZA VARIABILE

Scompato per asta solleva malato e asta flebo

4 sponde a contenimento totale in tecnopolimeri, abbattibili singolarmente



Peso letto: 150 kg

4 ruote Ø 150 mm con sistema centralizzato per bloccaggio con controllo direzionale

Pannelli testa/piedi sagomati e rimovibili, con maniglioni integrati utili per i movimenti

• 44800 LETTO ELETTRICO AD ALTEZZA VARIABILE

Letto ospedaliero a 3 snodi e 4 sezioni regolabili elettricamente e ad altezza variabile. Posizione Trendelenburg e Reverse Trendelenburg (15°). Tutti le parti in acciaio sono verniciate con polveri epossidiche con additivo antimicrobico. Sezione schiena regolabile con attuatore elettrico con funzione anti schiacciamento e rototraslazione per evitare la compressione addominale. Su entrambi i lati del letto sono presenti maniglie CPR per manovre d'emergenza. Sezione gambale regolabile da meccanismo a scatto in 6 posizioni. Pulsantiera con comandi ad azione mantenuta disattivabile tramite chiave magnetica. La pulsantiera regola lo schienale, l'altezza piano rete, le gambe e i piedi, la posizione comfort, Trendelenburg e Reverse Trendelenburg.

- 44801 ASTA SOLLEVA MALATO
 - 44802 ASTA FLEBO
 - 44803 MATERASSO IGNIFUGO - con fodera impermeabile
- Carico: 280 kg. Densità: 35 kg/m². Dimensioni: 85x195x18 cm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza piano rete min/max: 380-780 mm
 Regolazione altezza schienale max: 70°
 Regolazione gambe max: 30° Regolazione piedi max: 30°
 Trendelenburg e Reverse Trendelenburg: 15°
 Altezza min/max: 835-1235 mm
 Larghezza/lunghezza totale letto: 1010/2260 mm (con paracolpi e sponde)
 Larghezza/lunghezza utile piano rete: 880/2000 mm
 Alimentazione: 220 V, 50 Hz Peso max paziente: 230 kg Portata max: 270 kg
 Classe isolamento: I / B Grado di protezione: IP66 Produzione italiana

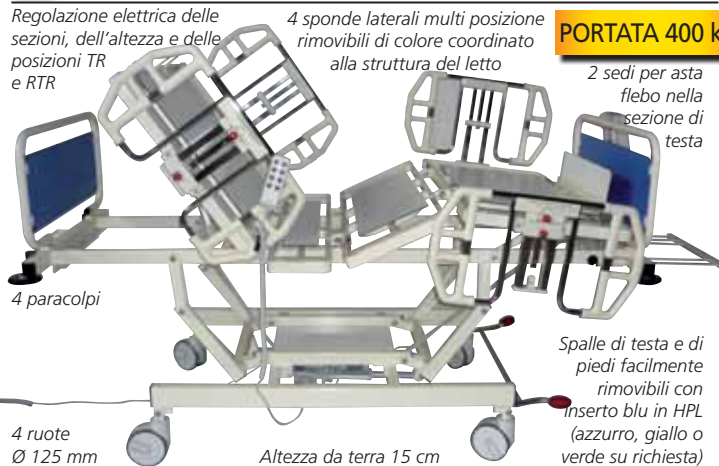
LETTO BARIATRICO ELETTRICO

Regolazione elettrica delle sezioni, dell'altezza e delle posizioni TR e RTR

4 sponde laterali multi posizione rimovibili di colore coordinato alla struttura del letto

PORTATA 400 kg

2 sedi per asta flebo nella sezione di testa



4 paracolpi

4 ruote Ø 125 mm

Altezza da terra 15 cm

Spalle di testa e di piedi facilmente rimovibili con inserto blu in HPL (azzurro, giallo o verde su richiesta)

• 27636 LETTO BARIATRICO ALLUNGABILE - elettrico, 4 sezioni

Letto bariatrico a 4 sezioni retrattili, in acciaio resistente, con altezza variabile e TR-RTR con motori elettrici.

- regolazione sezioni: alzaschiena 0°-54°, alzagambe 0°-24°
- pulsantiera per regolazione sezioni e chiavetta interdizione movimenti + supervisore
- funzione regolazione elettrica CPR - TR e RTR 18°
- posizione poltrona per maggiore naturalezza e comfort
- batteria d'emergenza
- sistema di pedale freno centralizzato a 3 posizioni per una grande maneggevolezza: direzionale, libero, frenato

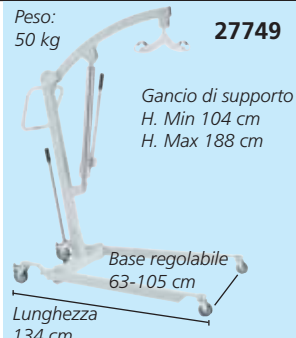
- 27638 ASTA DI SOLLEVAMENTO con 2 ganci flebo inclusi
- 27639 PORTACOPERTE ESTRAIBILE
- 27640 ASTA FLEBO
- 44810 MATERASSO BARIATRICO IGNIFUGO - 4 pezzi - con fodera impermeabile e traspirante. Densità: 40 kg/m². Carico: 300 kg. Dimensioni: 90x200x18 cm (2 laterali 15x200x18, 1 allunga letto 15x120x18)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni telaio superiore letto:
 Regolazione piattaforma materasso:
 Posizione più bassa e più alta:
 Peso:
 Protezoine elettrica:

- complet. retratto - 226x100 cm (paraurti inclusi)
- complet. esteso - 242x128 cm (sponde laterali incluse)
- complet. esteso - 200x90 cm
- posizione intermedia - 200x105 cm
- complet. esteso - 200x120 cm
- estensione del piede - da 200 a 216 cm
- 41-81 cm
- 175 kg Portata: 400 kg
- Class 1 Grado di protezione liquido: IP 66

SOLLEVATORI ELETTRICO E MANUALE



Gancio di supporto H. Min 82 cm H. Max 177 cm

Portata massima: 200 kg

27757

27767

Base regolabile 63-105 cm

27753

Lunghezza 134 cm

Sollevatore elettrico; alimentato a batteria, base regolabile. Massima portata 170 kg

27752

Peso: 50 kg

27749

Gancio di supporto H. Min 104 cm H. Max 188 cm

Base regolabile 63-105 cm

Lunghezza 134 cm

con gancio per tetraplegici (27767). Produzione Italiana.

- 27752 SOLLEVATORE ELETTRICO 170 - portata 170 kg
- 27753 SOLLEVATORE ELETTRICO 200 - portata 200 kg

Simile al codice 27749 ma con controlli elettrici tramite motore a 24 V D.C. e pulsante. Alimentazione a batteria tramite trasformatore con un pulsante d'emergenza per l'arresto immediato. Il codice 27752 è fornito con imbragatura universale, il codice 27753 con imbragatura per tetraplegici.

- 27757 IMBRAGATURA UNIVERSALE - ricambio - portata 170 kg
- 27767 IMBRAGATURA TETRAPLEGICI - ricambio - portata 200 kg

Prodotto in polipropilene antiallergico, atossico e lavabile.

ASTA SOLLEVAMENTO



27645

- 27645 ASTA SOLLEVAMENTO

Struttura in acciaio verniciato con snodo regolabile in acciaio cromato. Può essere completamente smontata per ridurre l'ingombro. 3 regolazioni in altezza. Completa di triangolo e cinghia regolabile.

POLTRONA DONATORI

• 27557 POLTRONA PRELIEVO - blu

Poltrona solida ed elegante realizzata in metallo a sezione ovale, quadra e tonda (gambe in tubolare ovale 50x25x1,5; quadro 30x30x1,5 per il telaio centrale, tubo tondo per i cuscini 20x1,5 diam). Struttura interamente verniciata con polvere epossidica di colore bianco. Il piano imbottito ha una base in materiale ligneo, l'imbottitura in poliuretano espanso è ricoperta di tessuto spalmato (skai, fintapelle). Entrambi i materiali sono ignifughi Classe 1 IM. Regolazione sincronizzata dei due cuscini mediante una pompa a gas (600 N). L'inclinazione dello schienale è di +60° e -5° in posizione Trendelenburg, la pediera -80° e +5°. I braccioli sono dotati di snodo che garantisce una perfetta inclinazione durante il loro utilizzo; possono essere regolati in altezza ed estraendoli ruotati di 180°. Sono presenti quattro piedini regolabili che garantiscono una stabilità ottimale. Fabbricato in Italia.

• 27553 ASTA PORTA FLEBO • 27556 SUPPORTO REGGI LENZUOLINI



Struttura verniciata con colore ral bianco 9003, spessore minimo 70/80 micron. Finitura lucida.

27557

MATERASSO DOCCIA

• 27836 MATERASSO DOCCIA

Questa attrezzatura garantisce il lavaggio e l'igiene personale delle persone allettate, anziani o disabili, direttamente sul letto con acqua corrente, senza necessità di trasferimento / sollevamento. L'assistito all'interno del "Materasso Doccia" può essere lavato con l'acqua prelevata direttamente dal rubinetto tramite prolunga o in alternativa con l'apposito serbatoio d'acqua a pressione dotato di tubo flessibile e di doccetta. Al termine uno scarico permette la fuoriuscita dell'acqua da raccogliere in idoneo raccoglitore. A corredo tappo e tubo flessibile per facilitare lo scarico d'acqua.

• 27837 SERBATOIO DI ACQUA

Serbatoio di acqua a pressione dotato di tubo flessibile e di doccetta azionabile con un bottone.

• 27838 TUBO ESTENSIONE DOCCIA

Tubo flessibile di 6 m munito di doccetta azionabile con un bottone e un adattatore per il rubinetto.

27837



27836

27838

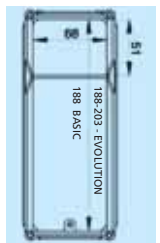
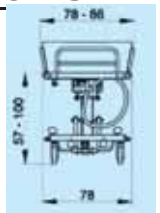
BARELLA DOCCIA - REGOLAZIONE ALTEZZA ELETTRICA E IDRAULICA



27814



27815



- 27814 BARELLA DOCCIA BASIC - regolazione idraulica
- 27815 BARELLA DOCCIA EVOLUTION - idraulica
- 27816 BARELLA DOCCIA EVOLUTION - a batteria
- 27817 BARELLA DOCCIA EVOLUTION - idraulica con testiera inclinabile

• 27818 CUSCINO - 55x55x14/2 h cm

La barella è idonea per trasferimenti ed uso doccia. La struttura è sottoposta a processo anticorrosione, il pianale è in materiale plastico ABS; le sponde e la viteria in acciaio Inox e le ruote hanno protezioni interne e lavabili. Le sponde laterali di sicurezza sono bloccabili facilmente abbattibili con una mano. È possibile abbattere anche la sponda lato testa per pazienti di statura superiore a cm 188 (solo Evolution). L'ingombro delle sponde laterali può essere ridotto durante i trasferimenti. La barella è dotata di foro di drenaggio con tubo di lunghezza cm 150 per lo scarico dell'acqua. Pianale inclinabile dall'operatore mediante comando con molla a gas. Le ruote hanno un sistema di freno centralizzato (solo Evolution). Blocco direzionale per favorire i trasferimenti. Carico di lavoro in sicurezza: 180 kg.

Modello con regolazione elettrica dell'altezza.

Batteria 24 V ricaricabile e controllo manuale.

Il caricabatteria 110/220 V - 50/60 Hz è incluso.

Modello con testiera inclinabile (27817) - idraulica.

Schienale regolabile con controllo manuale e mediante pistone, con regolazione idraulica dell'altezza. Fabbricato in Italia.



Schienale alzabile fino a 63° solo per codice 27817



Larghezza ridotta

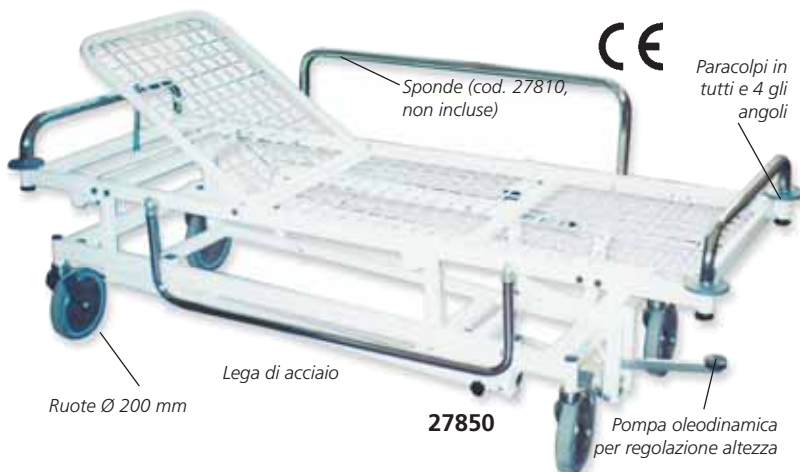
Cuscino con inclinazione di 15°, 55x55x14/2 h cm

27818

CARATTERISTICHE TECNICHE

	BASIC	EVOLUTION
Carico di lavoro in sicurezza	160 kg	180 kg
Peso	97 kg	107 kg
Diametro ruote	12,5 cm	15 cm
Sistema di freno	individuale su ogni ruota	centralizzato
Sistema direzionale	si	si
Riduzione ingombro sponde laterali	si	si
Sponda lato testa reclinabile	no	40°
Inclinazione per deflusso acqua	5°	5°
Lunghezza tubo di scarico	150 cm	150 cm

BARELLA OSPEDALIERA CON TRENDELEBURG



• 27850 BARELLA TRENDELEBURG

In lega di acciaio, verniciata a fuoco al 9010 con maniglie in acciaio cromato. Altezza regolabile da 40 a 70 cm con pompa oleodinamica. Trendelenburg fino a 9°, Anti-Trendelenburg fino a 14° (pompa a gas). Portata max: 100 kg. 4 ruote Ø 200 mm (2 con freno). Paraurti in plastica ai 4 angoli. Dimensioni: 65x184 (interne) xh 50-70 cm 72x191 cm (esterne). Produzione italiana.

Codice GIMA	ACCESSORI BARELLA TRENDELEBURG non inclusi
27810	Coppia sponde ribaltabili 100xh 28 cm
27853	Asta portaflebo
27854	Portabombola ossigeno
27855	Materasso - in skay nero ignifugo - 184x64x3 cm spesso 3 cm

BARELLE CORSIA



• 27800 BARELLA PAZIENTE

• 27801 BARELLA PAZIENTE - parte superiore smontabile

Realizzate in tubolare di acciaio e materassino in materiale lavabile ed ignifugo. Dotate di 4 ruote Ø 100 mm di cui 2 con freno. Dimensioni: 180x54xh 80 cm (ingombro 200x64xh80 cm). Portata max: 100 kg. Materasso incluso. Produzione italiana.



Codice GIMA	ACCESSORI BARELLE PAZIENTE non inclusi
27810	Coppia sponde ribaltabili - 100xh 28 cm
27811	Asta portaflebo
27812	Cestello porta coperta
27813	Cestello per bombola ossigeno

BARELLA PROFESSIONALE DA CORSIA



• 27819 BARELLA CORSIA

Caratteristiche principali:

- **Telaio piano rete:** realizzato in tubo d'acciaio a sezione ovale 50x25x1,5 mm, carrello inferiore realizzato in tubo d'acciaio a sezione tonda a diametro differenziato.
- **Maniglia di tiro/spinta:** in tubo d'acciaio sezione Ø 32x1,5 mm
- **Finitura:** Completamente verniciata con polveri epossidiche atossiche a 200°. Colore standard grigio RAL 7035.
- **Piano rete:** a due sezioni in tondino di acciaio elettrosaldato Ø 5 mm a maglie rettangolari; 100x50 mm cromato estraibile.
- **Sezione schienale:** regolabile a mezzo di una cremagliera automatica a 5 posizioni.
- **Ruote:** 4 ruote girevoli in gomma sintetica grigia Ø 200 mm di cui due dotate di freno indipendente.
- **Paracolpi:** ai quattro angoli in resina antiacida, antiurto.
- **Barella con carrello:** la parte superiore della barella può essere asportata per l'inserimento in autolettiga. Misure esterne 202x71xh 90 cm Altezza netta rete: 78 cm Portata: 135 kg. Produzione italiana.



Parte superiore asportabile

Codice GIMA	ACCESSORI BARELLA DA CORSIA non inclusi
27821	Coppia sponde in acciaio cromato, con sistema di fissaggio
27822	Asta portaflebo con due ganci
27823	Cestello in acciaio cromato
27824	Porta bombole in acciaio cromato*
27825	Materasso in skai classe 1 - 182x64x4 cm

*per bombole fino a 41 cm e Ø 15,5 cm

BARELLA PROFESSIONALE CON ALZATESTA REGOLABILE

• 27827 BARELLA PROFESSIONALE CON ALZATESTA REGOLABILE E SPONDE LATERALI

Carrello in alluminio anodizzato con telai perimetrali in acciaio e profilo rigido in PVC.

Verniciatura con polveri epossidiche avorio RAL 1013.

Piano rete rigido in tondo di acciaio.

Struttura portante, sponde laterali e maniglia di spinta in alluminio anodizzato.

Componenti in nylon con morfologia a maniglia

Ruote girevoli Ø 200 mm, di cui due con freno in diagonale.

Fornita smontata.

Produzione italiana.

• 27830 ASTA PORTAFLEBO - altezza fissa 100 cm - 2 ganci di plastica

• 27831 CESTELLO PORTA OGGETTI IN ACCIAIO - 56x38xh 9 cm

• 27832 CESTELLO PORTABOMBOLE - Ø 18x37 cm

• 27834 MATERASSO IGNIFUGO 7 cm - nero - 185x58xh 7 cm



BARELLA REGOLABILE IN ALTEZZA CON TR E RTR

• 27828 BARELLA REGOLABILE IN ALTEZZA

Con Trendelenburg (TR), e Trendelenburg/Inverso (RTR) e sponde laterali.

Piano rete composto da due settori in tondo di acciaio verniciato con polveri epossidiche avorio RAL 1013, smontabili per pulizia, fissati su supporti in nylon e appoggiati su traverse in acciaio ricoperto con profilo in pvc rigido. Sollevamento e abbassamento della sezione testa mediante molla a gas utilizzando la levetta posta sulla sezione stessa. Struttura del carrello di base con profili a sezione arrotondata e verniciata con polveri epossidiche avorio RAL 1013. Regolazione altezza (cm. 50-80) mediante pompa oleodinamica e pedale.

Movimento del TR-RTR regolato da una maniglia situata ai piedi del carrello. Bloccaggio meccanico. Controllo dell'inclinazione e del piano rete tramite bolla di livello. TR 14° RTR 11°. Quattro ruote girevoli Ø 200 mm, di cui una direzionale. Bloccaggio simultaneo a tre posizioni: blocco totale, girevole totale, girevole e direzionale.

Produzione italiana

• 27830 ASTA PORTAFLEBO - altezza fissa 100 cm - 2 ganci di plastica

• 27833 CESTELLO PORTABOMBOLE (max. 7 l) A GRIGLIA - multifunzionale

• 27835 MATERASSO IGNIFUGO 10 cm - 2 sezioni - 185x58xh 10 cm

Fissaggio facile e rapido dell'asta ai 4 lati



TAVOLO DA LAVORO



• 27909 TAVOLO DA LAVORO INOX

Tavolo da lavoro utilizzabile da ambo i lati, con due cassetti affiancati su ogni lato. Realizzato in acciaio inox AISI 304, struttura portante in tubolare quadro, piano superiore in lamiera liscio ed un piano inferiore liscio. Montato su 4 ruote Ø 80 mm di cui due frenanti. Peso 50 kg. Misure: 120x70xh 95 cm.

Portata massima per piano 40 kg.

Fornito smontato: 122x35x72 cm.

Produzione italiana.

TAVOLI STRUMENTARIO SALA OPERATORIA

Ripiano: 120x65 cm

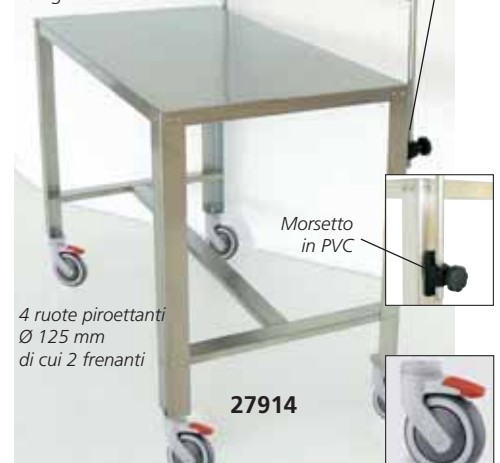


• 27913 TAVOLO STRUMENTARIO - 2 ripiani

Tavolo carrellato per sala operatoria o porta strumenti, costruito completamente in lamiera di acciaio INOX AISI 304 finitura scotch brite; composto da 2 piani superficie liscia. Completo di 4 ruote piroettanti Ø 125 mm. di cui 2 frenanti. Dimensioni: 120x65xh 95 cm. Peso: 28 kg. Portata per ripiano: 40 kg. Fornito smontato (123x13x68 cm). Produzione italiana.

Ripiano: 120x65 cm

Portata per ripiano:
40 kg



• 27914 TAVOLO STRUMENTARIO - 1 ripiano

Tavolo carrellato per sala operatoria o porta strumenti, costruito completamente in lamiera di acciaio INOX AISI 304 finitura scotch brite; composto da 1 piano superficie liscia ed un'alzata regolabile in altezza (105-136 cm) completa di 4 ganci portastrumenti. Dimensioni: 120x65xh 95 cm. Peso: 28 kg. Fornito smontato (123x13x68 cm). Produzione italiana.

TAVOLI OPERATORI MECCANICI E SEMIAUTOMATICI

PIANO RADIOTRASPARENTE AL 90%

100% ACCIAIO INOX

MOVIMENTI COMPLETI



TAVOLI OPERATORI RADIOCHIRURGICI IN ACCIAIO INOX

Progettati per soddisfare l'esigenza di funzionalità chirurgica, insieme a praticità e facile manutenzione. Possono assolvere a qualsiasi operazione chirurgica, attraverso la gamma accessori.

Piano operatorio: Composto da 5 sezioni (testa, schiena, zona pelvica, 2 sezioni indipendenti per le gambe) con struttura in acciaio inossidabile e plexiglass che ne garantisce la radiotrasparenza e facile pulizia. Il tavolo è predisposto all'inserimento del portalastre su tutta la lunghezza del piano. I cursori porta accessori (25x10 mm) anch'essi in acciaio inossidabile, coprono la lunghezza del piano su entrambi i lati. **Colonna telescopica:** Quadrata e di dimensioni ridotte, completamente rivestita in alluminio anodizzato (cod. 27560) o acciaio inox (cod. 27562/4/5/6), permette il movimento di alzata e discesa (70-100 cm circa) mediante pedaliera posta nel basamento tramite un sistema oleodinamico a circuito chiuso con pompa stagna che impedisce eventuali perdite d'olio (27560/2/4) o attraverso controllo remoto (27565/6).

Materassi: Coprono tutta la lunghezza del piano, fabbricati in materiale durevole, sono sterilizzabili in autoclave, radiotrasparenti ed elastici, asportabili nelle singole sezioni.

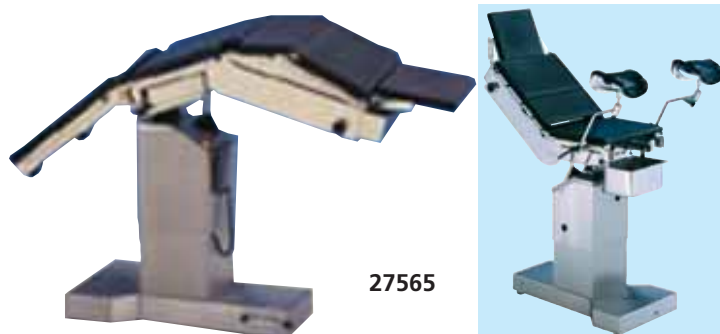
Base: Solaris è movimentato da quattro ruote antistatiche di grandi dimensioni, 2 direzionali e 2 pivotanti con freno. Per GIMA e GIMA TR (meccanici e semiautomatici) la base è interamente

in acciaio inox al fine di assicurare la perfetta stabilità. Dotati di un sistema di bloccaggio al pavimento a pedale e di 3 ruotine antistatiche per il trasporto, una pivotante e 2 direzionali.

Movimenti: Per Solaris: Trendelenburg e Trendelenburg/Inverso grazie ad una rapida azione idraulica destra-sinistra di 20° attraverso manovella. Per GIMA e GIMA TR gli stessi movimenti sono ottenuti mediante sistema meccanico azionato mediante 2 manovelle poste al lato del tavolo, facilmente retrattili semiautomaticamente tramite controllo remoto.

Traslazione longitudinale: Entrambi i modelli GIMA TR permettono la traslazione longitudinale manuale del piano per circa 300 mm, in modo da eliminare completamente l'ingombro della colonna al fine di garantire la completa radiotrasparenza in superficie.

Completa gamma di accessori: Tutti i tavoli sono forniti di materasso, il modello semiautomatico include anche un controllo (con cavo di 1 m), batterie ed una manovella utile in caso di guasto del motore.



Codice GIMA	TAVOLI OPERATORI
27560	Tavolo operatorio Solaris - meccanico
27562	Tavolo operatorio GIMA - meccanico
27564	Tavolo operatorio GIMA TR con traslazione longitudinale del piano operatorio - radiotrasparente al 100%
27565	Tavolo operatorio GIMA - semiautomatico - necessita di 27559
27566	Tavolo operatorio GIMA TR - semiautomatico con traslazione longitudinale del piano operatorio - radiotrasparente al 100% - necessita di 27559
ACCESSORI PER TUTTI I TAVOLI OPERATORI - 100% acciaio inox	
27568	Braccialetto con morsetto - coppia
27569	Catino rettangolare ginecologico in acciaio inox - 200x320x150 mm
27570	Asta flebo a 2 ganci (necessita di morsetto 27571)
27571	Morsetto per asta flebo
27572	Reggibraccio regolabile 90-180° con cuscino e gancio
27573	Supporto reggitelo regolabile in altezza con 2 morsetti 27576
27576	Morsetto per reggitelo
27574	Reggigambe con valvola radiotrasparente e cuscino - coppia (necessita di 2 morsetti 27575)
27575	Morsetto per reggigambe
ACCESSORI PER TAVOLI SEMIAUTOMATICI (27565-6)	
27558	Controllo infrarossi
27559	Caricatore batteria

CARATTERISTICHE TECNICHE

	27560	27562-27564	27565-27566
Dimensioni tavolo operatorio	200x48 cm	200x48 cm	200x48 cm
Altezza	70-100 cm	75-105 cm	75-105 cm
Sistema di sollevamento idraulico	Meccanico	Meccanico	Elettrico
- Trendelenburg	30°	35°	35°
- Trendelenburg inverso	30°	25°	25°
- Inclinazione laterale DX-SX	20°	25°	25°
Struttura superiore	estraibile ed inclinabile (+25° - 90°)		
- Sezione testa	tramite molla a gas		
- Inclinazione Sezione schiena	-40° +80°	-20° +80°	-20° +80°
	meccanica		
- Sezione bacino	dimensione 48x51 cm		
	dimensione 48x49 cm		
- Sezione gambe	diviso in 2 parti indipendenti dotate delle seguenti regolazioni		
	• apertura destra/sinistra di 0°/90°		
	• Inclinazione +30° -90°		
	• entrambe le sezioni sono facilmente estraibili		
Peso del tavolo:	90 kg	160 kg	160 kg
Capacità operativa tavolo:	200 kg	250 kg	250 kg
Prodotto in Italia			

ARMADI SALA OPERATORIA



27917

• 27917 ARMADIO INOX

Costruito in acciaio inox satinato AISI 304. Due ante con serratura (spessore 10/10), 4 ripiani regolabili in acciaio INOX (spessore 8/10), 4 piedini regolabili ricoperti da uno zoccolo amovibile di acciaio. Dimensioni: 100x48xh 190 cm. Peso: 130 kg. Produzione Italiana.



27918

• 27918 ARMADIO INOX+VETRO

Costruito in acciaio inox AISI 304. Due ante con serratura in vetro temperato, spessore 5 mm, 4 ripiani in vetro temperato spessore 6 mm, 4 piedini regolabili. Dimensioni: 100x48xh 190 cm. Peso: 105 kg. Produzione Italiana.

ARMADIO VERNICIATO



27916

• 27916 ARMADIO VERNICIATO

Armadio in metallo verniciato con polvere epossidica con 4 ripiani regolabili, porte con serratura, 4 piedini regolabili. Dimensioni: 100x50xh 200 cm. Produzione Italiana.



SCAFFALATURA INOX



Portata per piano: 25 kg

27908

• 27908 SCAFFALATURA INOX

Realizzata in acciaio inox AISI 304 finitura scotch brite. 5 ripiani in lamiera inox con omega di rinforzo, montati su piantoni verticali fissi. Possibilità di fissare insieme diversi sistemi di scaffalatura. Misure: 100x50xh 200 cm. Peso: 30 kg. Produzione Italiana.

3 scaffalature
fissabili insieme



PORTASTRUMENTI



27442

• 27442 CARRELLO PORTASTRUMENTI

Struttura monoblocco in acciaio satinato AISI 304. Dotato di 4 cassetti scorrevoli su guide (misure interne 49x33xh 18 cm), il primo provvisto di serratura a chiave, piano superiore bordato su quattro lati per portare oggetti in maggiore sicurezza. 4 ruote piroettanti Ø 80 mm. Misure: 60x40xh 110 cm. Peso: 37 kg. Produzione Italiana.

CARRELLO ANESTESIA



27437

• 27437 CARRELLO ANESTESIA

In acciaio inox satinato AISI 304, con 6 cassetti (dimensioni interne 26x37xh 7 cm), ed un ampio scomparto verticale. Piano superiore con barriere di 3,5 cm 4 rotelle snodate con diametro 80 mm. Dimensioni: 60x40xh 110 cm. Peso: 39 kg. Produzione Italiana.

CARRELLI IN ACCIAIO INOX PER STRUMENTI E MEDICAZIONE



27430

• **27430 CARRELLO TUTTO INOX**
Carrello interamente realizzato in acciaio INOX AISI 304 con cassetto in plastica diviso in 4 scomparti, 2 ripiani con bordi rialzati (3,5 cm) sui 4 lati. Dotato di 4 ruote in gomma Ø 80 mm (2 con fermo) Misure: 70x50xh 82 cm. Portata max per ripiano: 25 kg. **Fornito smontato.** Produzione italiana.



27433

• **27433 CARRELLO MEDICAZIONE - piccolo** Dim.: 60x40xh 81 cm. Peso: 8 kg
• **27434 CARRELLO MEDICAZIONE - medio** Dim.: 70x50xh 82 cm. Peso: 9 kg
• **27435 CARRELLO MEDICAZIONE - grande** Dim.: 90x60xh 85 cm. Peso: 15 kg
In acciaio INOX con maniglia, 2 ripiani con bordi 3,5 cm sui 4 lati. Portata max per ripiano: 25 kg. 4 ruote Ø 60/80/90 mm. **Fornito smontato.** Produzione italiana.



27431

• **27431 CARRELLO TER**
Dimensioni: 70x50xh 82 cm. Peso: 13 kg. Carrello in acciaio INOX dotato di maniglia e 3 ripiani con bordi (3,5 cm) su 4 lati. Ha 4 solide ruote in gomma Ø 80 mm. Portata max per ripiano: 25 kg. **Fornito smontato.** Produzione italiana.



27436

• **27436 CARRELLO MEDICAZIONE**
In acciaio INOX AISI 304 con 2 ripiani 70x50cm, 1 cassetto (40x50xh 15 cm), catino e portacatino. 4 rotelle snodate con diametro di 100 mm. Dimensioni: 70x50xh 85 cm. Peso: 18 kg. Portata max per ripiano: 25 kg. **Fornito smontato.** Produzione Italiana.



45800

• **45800 CARRELLO MEDICAZIONE PLUS**
Con vassoi removibili
Struttura in acciaio INOX montata su rotelle Ø 80 mm. Dimensioni: 61x43xh 78 cm. Peso: 10 kg. Portata massima (per ripiano): 10 kg. **Fornito smontato.** Produzione italiana.



45805

• **45805 CARRELLO TER PLUS**
Con vassoi removibili
Struttura in acciaio INOX montata su rotelle Ø 80 mm. Dimensioni: 49x30xh 78 cm. Peso: 9 kg. Portata massima (per ripiano): 10 kg. **Fornito smontato.** Produzione italiana.

LANCART: CARRELLI IN ACCIAIO INOX COMPONENTI

• **45810 CARRELLO LANCART**
Carrello in acciaio INOX montato su rotelle Ø 80 mm. Portata massima del carrello: 60 kg. Produzione Italiana. Si possono aggiungere i seguenti accessori:
• **45815 BARRE DI PROTEZIONE** (per un ripiano)
• **45817 PORTA BOTTIGLIE**
• **45818 CONTENITORE PER RIFIUTI**

**COSTRUIRE IL
VOSTRO CARRELLO**



Dimensioni:
60x40xh 80 cm

45810



Barre di protezione

Porta bottiglie

Contenitore per rifiuti

45810
+ 2 x 45815
+ 45817
+ 45818

CARRELLI IN ALLUMINIO O LEGA ANODIZZATA



- 27429 CARRELLO GIMA 2 - piccolo 60x40xh 77 cm - Peso 11 kg.
 - 27425 CARRELLO GIMA 2- medio 70x50xh 78 cm. Peso: 14 kg.
- Pratici carrelli con corpo e maniglie in alluminio. Con 2 ripiani bianchi in bilaminato 18 mm, bordi neri in PVC con spondine. Due grandi maniglie facilitano sia il trasporto che il sollevamento del carrello. 4 rotelle snodate in nylon con diametro di 80 mm. Portata max per ripiano: 40 kg.
- 27426 CARRELLO GIMA 3 - medio 70x50xh 78 cm. Peso: 15 kg.
- Come il modello GIMA 2, ma senza spondine. **Fornito smontato.** Produzione Italiana.

ALTA QUALITÀ



- 27460 CARRELLO DELUXE
 - 27461 CARRELLO TROLLEY con cassetto 62x42 cm
- Dimensione: 65x45xh 80 cm. Carrello di qualità elevata. Costruito in lega leggera anodizzata speciale, con ripiani amovibili in acciaio INOX. 4 rotelle girevoli in gomma Ø 80 mm. Portata a ripiano: 15 kg. **Fornito smontato.** Produzione Italiana.

CARRELLO REX



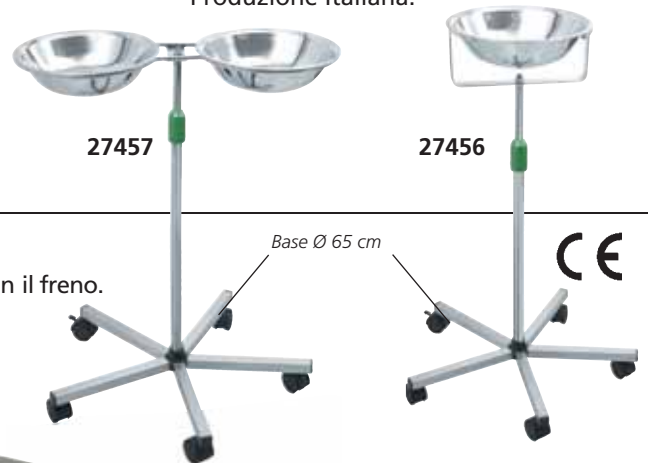
- 27439 CARRELLO REX
- Carrello medicazione realizzato interamente in acciaio INOX. Fornito con 3 ripiani, cestino rifiuti, reggi bottiglie, sbarre nei due ripiani inferiori, 4 rotelle Ø 100 mm (2 con freni). Dimensioni: 79x50xh 120 cm (include le sponde). **Fornito smontato** (75x52x112 mm). Cassetto: 64x43xh 9,5 cm. Produzione Italiana.

PORTA CATINI

- 27456 PORTA CATINO SINGOLO
- 27457 PORTA CATINO DOPPIO

In acciaio cromato con base in acciaio 5 rotelle in plastica di cui una con il freno. Altezza regolabile da 60 a 95 cm. Catino in acciaio Ø 32 cm. Disponibile per uno o due catini. **Fornito smontato.**

- 27459 CATINO INOX Ø 32 cm - ricambio



TAVOLI MAYO



- 27453 TAVOLO MAYO piantana 5 ruote
- Vassoio acciaio INOX, piantana 5 ruote (Ø 50 mm). Altezza regolabile. **Fornito smontato.** Produzione italiana.



- 27454 TAVOLO MAYO - piantana acciaio inox
 - 27455 TAVOLO MAYO - piantana con pompa
- Vassoio acciaio INOX removibile, piantana acciaio INOX AISI 304. **Fornito smontato.** Produzione Italiana.



- 45830 TAVOLO MAYO - FORMA A U
 - 45832 TAVOLO MAYO - piantana 5 ruote
- Piantana in acciaio INOX con rotelle Ø 50 mm: razza con 5 rotelle (45832) o a U (45830). Struttura in acciaio INOX e vassoio removibile. Altezza regolabile. **Fornito smontato.** Produzione italiana.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	27453	27454	27455	45830-45832
Misure vassoio:	68x46 cm	68x46 cm	74x54 cm	70x45xh 1,7 cm
Altezza regolabile:	70-110 cm	70-110 cm	85-120 cm	90-115 cm
Peso:	8 kg	12 kg	19 kg	10 kg
Capacità:	20 kg	20 kg	25 kg	10 kg

CARRELLI PROFESSIONALI

27876 BRACCIO SILVER

- 330mm, 13" in altezza
- Il display si inclina +5/-80° avanti indietro
- Il display ruota di 360° in posizione immagine panorama
- Il display ruota di 180° destra sinistra

- Il braccio ruota di 360°
- Il braccio estende e ritrae il display di 610mm
- La portata del peso si regola per sostenere il display tra 3 e 9 k<g (7-20 lbs)
- I cavi si dispongono ordinatamente sotto il braccio

Tutti i cartelli professionali sono provvisti di passacavi all'interno delle colonne laterali

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:
- carrello 240 kg
- ripiano 35 kg
Base: 60,8x50 cm
Ripiani: 2 o 4 ripiani 50x50 cm + base
Materiale:
- spallette in alluminio estruso
- parti plastiche in ABS
Produzione Italiana

Codice GIMA	CARRELLI PROFESSIONALI	Codice GIMA	ACCESSORI
27885	PROFESSIONAL - 2 ripiani - h80 cm	27873	Cestello
27886	PROFESSIONAL - 2 con trasformatore da isolam. 800VA	27874	Asta flebo
27887	PROFESSIONAL - 2 + tastiera e supporto monitor	27876	Braccio ECG
27890	PROFESSIONAL - 4 ripiani - h 146 cm	27877	Portabombola
27892	PROFESSIONAL - 4 con trasformatore da isolam. 1600VA	27878	Maniglione
27893	PROFESSIONAL - 4 ripiani + tastiera e supporto monitor e cassetto	27879	Ripiano aggiuntivo 50x50 cm

27887
+
27873

CARRELLI PER ELETTROBISTURI

Carrello progettato per tenere e spostare elettrobisturi (inclusi modelli Argon). Nella progettazione dei carrelli è stata presa particolarmente in considerazione l'ergonomia, per esempio l'altezza di 900 mm con ripiano superiore inclinato permette una facile lettura del display dell'unità. Il carrello è dotato di un secondo ripiano con bordi rialzati, due cassette posti alla base e uno spazio posteriore con cinghie di fissaggio per contenere due bombole di Argon. Tutte le parti del carrello sono realizzate in resina verniciata con polveri epossidiche, acciaio temperato ed alluminio. Disponibile versione con multi presa a 4 spine, scatola fusibili, presa a terra indipendente, cavo di alimentazione di 3 m.

Tutti i carrelli professionali sono provvisti di passacavi all'interno delle colonne laterali



Alimentazione disponibile con 27886/7

ALTA QUALITÀ

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:
- Portata totale 200 kg
- Portata ripiano 50 kg
Ripiano inclinato: 42x45 cm (27864/6)
50x50 cm (27865/7)
Cassetti e ripiano: 42x31 cm (27864/6)
50x36 cm (27865/7)

Codice GIMA	CARRELLI PER ELETTROBISTURI
27864	CARRELLO DIATERMO - medio
27865	CARRELLO DIATERMO - grande
27866	CARRELLO DIATERMO con multipresa - medio
27867	CARRELLO DIATERMO con multipresa - grande

CARRELLO EXCEL

Portata max 80 kg



110 cm

27441

2 ruote
Ø 100 mm
(2 con fermo)

I carrelli Excel vengono costruiti senza bordi laterali per una pulizia più rapida

- 27440 CARRELLO EXCEL - 3 ripiani (60x45cm)
Dim: 60x45x h78 cm.
 - 27441 CARRELLO EXCEL 4 ripiani (60x45cm)
Dim: 60x45x h110 cm.
- Spedito smontato. Produzione italiana



27877

27893

90 cm

CARRELLI MULTIFUNZIONALI

**COSTRUITE IL VOSTRO
CARRELLO PREFERITO**



Compatibile con
supporto a 4
ganci 27846

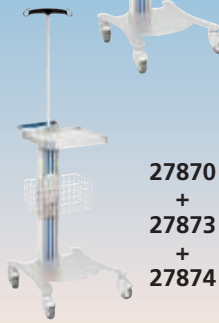
27870



27870
+
27873



27870
+
27872



27870
+
27873
+
27874



Attacco
VESA 75x100
per monitor

27869
+
27873

CARRELLI SMART



Struttura
in alluminio

Ripiani
estremamente
robusti

27896
+
27874

Portata: in movimento: 70kg
statico: 140 kg

CARRELLI LINEA SUPER EASY

Linea di carrelli multiuso
componibili a piacere

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni carrello: 47x42x79 cm
Dimensioni ripiani: 32x26 cm o 40x36 cm
Capacità di carico: totale 120 kg
per ripiano 10 kg
4 rotelle Ø 80 mm (2 con freno)
Materiale: - alluminio estruso
- parti in plastica in ABS
Produzione Italiana

CARRELLO SUPER EASY - CON MANIGLIA

Codice GIMA	CARRELLO SUPER EASY - CON MANIGLIA
27870	Carrello 1 ripiano (32x26 cm)
27869	Carrello 1 ripiano e supporto monitor
27871	Carrello 1 ripiano grande (40x36 cm)

ACCESSORI

27872	Piano aggiuntivo 32x26 cm
27873	Cestello
27874	Asta Flebo
27875	Piano aggiuntivo 40x36 cm

CARRELLI SMART - colore RAL 7035

Carrello con 3, 4 o 5 ripiani ampi e resistenti
4 rotelle Ø 80 mm (2 con freno).

Codice GIMA	CARRELLI SMART
27895	h 80 cm 3 ripiani 40x36 cm
27896	h 90 cm 4 ripiani 40x36 cm
27897	h 115 cm 5 ripiani 40x36 cm
27873	Cestello
27874	Asta Flebo

CARRELLO TRIS



77 cm

27438

• 27438 CARRELLO TRIS

Pratico carrello a tre piani, in lamiera verniciata a fuoco, dotato di 4 ruote in nylon Ø 50 mm e 2 maniglie laterali. Ideale per piccoli elettromedicali come ECG, fonti di luce, elettrobisturi... Viene spedito smontato.
Dimensioni: 49x37xh 77 cm.
Dimensioni ripiano: 40x30 cm.
Colore: RAL 9002.
Fornito smontato.
Produzione Italiana.

LINEA CARRELLI EASY



Ripiani ad altezza regolabile

Passacavi all'interno
delle colonne laterali.
4 prese sulla base.

27880

Altezza:
79 cm

27881

Altezza:
88 cm

27883
+
27874

LINEA CARRELLI EASY

4 modelli per tutte le esigenze con 3, 4 o 5
ripiani con sponda anticaduta e alimentazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni carrello: 50x45x79/88/112 cm
Capacità di carico: totale 140 kg
per ripiano 25 kg
mensole: 40x36 cm
4 rotelle Ø 80 mm (2 con freno)
Materiale: - alluminio estruso
- parti in plastica in ABS
Produzione Italiana

Codice GIMA	CARRELLI EASY
27880	Alto 79 cm - 3 ripiani 40x36 cm
27881	Alto 88 cm - 4 ripiani 40x36 cm
27882	Alto 112 cm - 5 ripiani 40x36 cm
27883	Alto 79 cm - 3 ripiani 40x36 cm elettrizzato
ACCESSORI LINEA EASY	
27873	Cestello 30x16xh 14,5 cm
27874	Asta flebo
27884	Ripiano 40x36 cm

CARRELLI FARMACIA



RETRO



27499

72 cm



FRONTE

CARRELLO DOCTOR



27446

- 27494 CARRELLO FARMACIA - piccolo con 15 divisori a 3 scomparti
 - 27495 CARRELLO FARMACIA - standard con 20 divisori a 3 scomparti
 - 27497 CARRELLO FARMACIA - grande con 30 divisori a 3 scomparti
- Farmacia portatile, consente di gestire i trattamenti quotidiani o settimanali dei pazienti. 15/20/30 divisori a 3 scomparti (45-60-90 spazi) per riporre facilmente i farmaci. Struttura in acciaio verniciato, superficie e pannelli laterali in tecnopolimero. Dotati di 4 ruote Ø 125 mm (due con fermo).
- Dimensioni: 820/1'150x640xh 1'000 mm. Produzione Italiana.

- 27498 DIVISORIO - 3 scomparti - ricambio

- 27499 CARRELLO FARMACIA DOUBLE FACE
- Due carrelli in uno: 3 ampi cassetti su un lato, (30) (6+9+15) cassetto monodose su un lato; con sistema di chiusura. Dimensioni dei cassetti:
- 6 cassetti 115x290xh 75 mm
 - 9 cassetti 115x290xh 45 mm
 - 15 cassetti 70x290xh 45 mm
- Dimensioni del carrello: 920x590xh 810 mm. Fornito con 4 rotelle girevoli Ø 125 mm (3 con fermo, 1 del carrello, antistatica). Produzione Italiana.

- 27446 CARRELLO DOCTOR
- Costruito in ABS antiurto, ha 9 cassetti di cui due alti 8,5 cm, cinque alti 5,5 cm e due alti 2,7 cm. Dimensioni 38x30xh 72 cm. Viene spedito smontato. Produzione Europea.



4 x 27498



—27498—



ARMADIO PORTAFARMACI CON TESORETTO



Dimensioni: 100x60xh 195 cm

Produzione Italiana



- ARMADIO PORTAFARMACI**
- Con tesoretto per stupefacenti, 48 scomparti porta farmaci e 5 ripiani regolabili
 - in bilaminato (27944/5) o nobilitato (27942), spessore 20 mm
 - telaio in acciaio verniciato con polveri epossidiche con piedini diametro 50 mm con livellatori
 - 2 ante esterne munite di serratura, con rotazione 180° e 8 scomparti per farmaci ciascuna (espandibili fino a 10)
 - bordatura frontale con profilo morbido para polvere e antirumore
 - 2 ante interne con 8 scomparti per farmaci ciascuna (espandibili fino a 10), con rotazione 90°
 - tesoretto per stupefacenti munito di serratura

Codice GIMA	ARMADIO PORTA FARMACI	Materiale	Colori
27942	Armadio porta farmaci	nobilitato	bianco
27944	Armadio porta farmaci	bilaminato	bianco
27945	Armadio porta farmaci	bilaminato	altri colori*
27946	Scomparto porta farmaci		
Colori:	412	431	441 452 482 484 499 854 861 1818

*Indicare il colore richiesto nell'ordine. Disponibile in 30 giorni

CARRELLI DI SERVIZIO ISO

Dimensioni: 65x47xh 100 cm
Peso: 12,56 kg



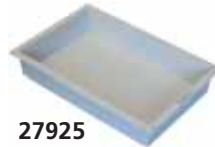
Ruote girevoli
Ø 100 mm
(2 con freno) **27935**

- **27935 CARRELLO DI SERVIZIO ISO - vuoto**
Carrello di servizio per vaschette e cestelli "ISO" (non inclusi) in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Fornito completo di 5 coppie di guide per l'alloggiamento di cestelli/vaschette ISO. Produzione italiana.
- **27936 CARRELLO DI TRASPORTO ISO - vuoto**
Carrello trasporto farmaci per vaschette e cestelli "ISO" (non inclusi). Realizzato in lamiera d'acciaio inox AISI 304 finitura scotch brite. Guarnizione antipolvere. Il vano interno è completo di guide plastiche per vassoi e cestelli ISO. Completo di un maniglione di spinta. Produzione italiana.
- **27924 VASCHETTA IN PLASTICA 60x40xh 5 cm**
- **27925 VASCHETTA IN PLASTICA 60x40xh 10 cm**
- **27928 VASCHETTA IN PLASTICA 60x40xh 20 cm**
- **27938 CESTELLO IN PLASTICA 60x40xh 10 cm**
- **27939 CESTELLO IN PLASTICA 60x40xh 20 cm**



Possibilità di estrarre i cassetti da ambo i lati. Sulle guide sono stati previsti dei fermi per evitare la fuoriuscita dei cassetti accidentalmente durante il trasporto

27935
+
1x27924
3x27938
1x27939



27925



27939



Chiudibile a chiave con il doppio tasto

27936



Maniglione di spinta

Guide laterali in plastica per vaschette o cestelli "ISO"

27936
(vaschette e cestelli non inclusi)

rotelle antistatiche
Ø 125 mm
(2 con freno)

CARRELLO LAVANDERIA



Sacchetto non incluso
27465 + 27462

- **27464 CARRELLO LAVANDERIA - acciaio vern.**
- **27465 CARRELLO LAVANDERIA - acciaio inox**
Per recuperare la biancheria sporca mentre viene distribuita quella pulita ai letti dei pazienti. Struttura in acciaio verniciato o inox. 4 ruote da 125 mm, due con blocco e 4 parasigoli in gomma agli angoli. Dimensioni: 133x65xh 104 cm. Produzione Italiana.
- **27463 PANNELLO LATERALE - acciaio vern.**
- **27466 SACCO - striscia gialla**
- **27462 SACCO - striscia blu**
Lavabile fino a 2'000 volte, 55xh 100 cm



27464+27462



27465+27462+27463

CARRELLO BIANCHERIA

Dimensioni: 700x483xh 815 mm



27475

- **27469 CARRELLO BIANCHERIA DOPPIO K6 - 70x48,3xh 87,5 cm**
- **27475 CARRELLO BIANCHERIA DOPPIO K6 - con pedale - 70x52,1xh 87,5 cm**
Carrello per raccolta biancheria sporca in acciaio con base in ABS e 2 portasacchi dotati di coperchi in materiale plastico indeformabile e anello ferma sacco. Ruote pivotanti Ø 80 mm. Produzione italiana.
- **27466 SACCO - striscia gialla**
- **27462 SACCO - striscia blu**
Con sacco per biancheria sintetica lavabile blu o giallo. Dimensioni: 55xh 100 cm. Produzione italiana.



27469



Borsa inclusa

27467

- **27467 CARRELLO BIANCHERIA**
- **27468 CARRELLO BIANCHERIA DOPPIO**
Struttura cromata dotata di 3 o 4 rotelle Ø 80mm. Sacco asportabile. Dimensioni: Ø 46xh 90 cm. Fornito smontato.



27468

Misure:
92x90 cm

CARRELLI POLIFUNZIONALI: BASIC E MEDICAZIONE

Carrelli professionali con struttura in acciaio verniciato e finiture esterne in plastica. I modelli Basic e Medicazione sono disponibili in 3 misure (piccolo, standard, medio).

Provvisi di 4, 8 o 9 cassetti, 1 cesto laterale ed 1 tavolo laterale extra.

Dotati di 4 ruote in gomma Ø 125 mm.

Produzione Italiana.

CARRELLO BASIC



45702
Standard



27476
Standard



27477
Piccolo

CARRELLO MEDICAZIONE



27481
Standard



45701
Piccolo



27484
Medio

CARRELLO BASIC - 3 misure

Versione standard senza accessori

DIVISORI PER CASSETTI - dimensioni: 20/35/50x43xh 7 cm

• 27470 KIT DIVISORIO DA 30 cm - 6 scomparti

• 27471 KIT DIVISORIO DA 45 cm - 20 scomparti

• 27472 KIT DIVISORIO DA 60 cm - 25 scomparti

SIGILLI MONOUSO

• 27473 SIGILLI MONOUSO - conf. da 100 pz.

• 27474 SIGILLI MONOUSO NUMERATI - conf. da 100 pz.



Gli scomparti sono rimovibili

CARRELLO MEDICAZIONE - 3 misure

Come il Basic, ma con bacinella reniforme, vassoio portastrumenti e cassetti superiori

BASIC		MEDICAZIONE		Misura modello	Misure (cm) (senza accessori)	Numero cassetti	Misura cassetti cm					
Giallo	Blu	Giallo	Blu				45x48xh13	45x48xh27	60x48xh13	60x48xh27	30x48xh13	30x48xh27
27477	45700	27478	45701	Piccolo	67x64xh 100	4	3	1	-	-	-	-
27480	45702	27481	45703	Standard	82x64xh 100	4	-	-	3	1	-	-
27476	45704	-	-	Standard	82x64xh 100	9	-	-	-	-	8	1
27483	-	27484	-	Medio	102x64xh 100	8	3	1	-	-	3	1

CARRELLI PORTACARTELLE E PORTALASTRE

Per 25+25 portacartelle (non include)

Contiene 25 portacartelle (non include)

Contiene 25 portacartelle (non include)

Coperchio scorrevole

Dimensione scomparto 30x440x375 h mm



27492



27491



27490



27488



27489

- 27490 CARRELLO PORTACARTELLE - top scorrevole
 - 27491 CARRELLO PORTACARTELLE
 - 27492 CARRELLO PORTACARTELLE - 2 cassetti larghi
- Progettati per contenere cartelle cliniche in formato A3/A4 od altri formati. Struttura base in acciaio verniciato, superficie di lavoro e pannelli laterali in plastica tecnopolimerica. Dotati di 4 rotelle Ø 125 mm, di cui due con fermo. Paracolpi perimetrali. Produzione italiana. Misure: 820x640xh 1'000 mm (cod. 27491 e 27490) 820x640xh 1'150 mm (cod. 27492).
- 27493 PORTACARTELLE SPECIALE A3

- 27488 CARRELLO LASTRE RAGGI X
- Questo carrello possiede 32 scomparti estraibili, un largo piano superiore, 4 contenitori di documenti laterali, ed un piano scorrevole per scrivere. Struttura in acciaio verniciato, sportelli rientranti con apertura a 270° in bilaminato. La base e i contenitori laterali sono in materiale tecnopolimerico. Dotati di rotelle Ø 125 mm, di cui due con fermo. Misure: 820x640xh 1'200 mm. Produzione Italiana.
- 27489 CARRELLO COMBO PER CARTELLE E LASTRE RAGGI X
- Come 27488 ma con 15 scomparti per lastre raggi X e cassetto che contiene fino a 25 cartelle (non include).

CARRELLI EMERGENZA

CARRELLI EMERGENZA - piccolo e standard

Carrello professionale con struttura in acciaio verniciato e finiture esterne in plastica. Fornito con 4 cassetti, un cestino laterale, un vassoio laterale estraibile sul lato sinistro, asta porta flebo, supporto defibrillatore (vassoio in plexiglass), porta bombole ossigeno fino a 5 litri (retro) e 2 rotelle in gomma antistatica.

- 27479 CARRELLO EMERGENZA - piccolo 67x64xh 100 cm
- 27471 KIT DIVISORIO CASSETTI per 27479 (cassetto 45 cm)
- 27482 CARRELLO EMERGENZA - standard 82x64xh 100 cm
- 27472 KIT DIVISORIO CASSETTI per 27482 (cassetto 60 cm)

SIGILLI MONOUSO

- 27473 SIGILLI MONOUSO - conf. da 100
- 27474 SIGILLI MONOUSO NUMERATI - conf. da 100

CARRELLO EMERGENZA PICCOLO



CARRELLO EMERGENZA STANDARD



CARRELLI MULTIFUNZIONE KS

CARRELLI MULTIFUNZIONE: BASIC, MEDICAZIONE, EMERGENZA

Carrelli professionali in due dimensioni (piccolo e standard) e 3 modelli (Basic, Medicazione e Emergenza).

- carrello rivestito con polveri epossidiche antimicrobiche con serratura a sigilli (Emergency) o a chiave (Basic e Dressing)
- pannello superiore con bordini sui 4 lati e scomparto integrato
- cassetti su guide con cuscinetti a sfere con sistema di fermo corsa

- maniglia integrata
- 4 rotelle piroettanti Ø 125 mm - 2 antistatiche (solo 45688/9) e con blocco
- contenitore laterale da 15 l con coperchio e porta cateteri (solo versioni Basic e Medicazione)
- dimensioni: piccolo 760x714xh 1'022 mm
standard 911x704xh 1'075 mm

Lato dotato di contenitore per rifiuti da 15 l con coperchio e porta cateteri

45680



Dispenser con palo contenente 11 cassettoni

45685



Retro con ampio scomparto per l'ossigeno e binario in acciaio con ganci

Lato dotato di contenitore per rifiuti da 15 l con coperchio

45689



45681

2 cassetti piccoli: 600 x h 75 mm
2 cassetti medi: 600 x h 151 mm
1 cassetto grande: 600 x h 228 mm



Piano scrittura

Contenitore laterale con 4 vassoi

45684

3 cassetti medi: 450 x h 151 mm
1 cassetto grande: 450 x h 228 mm



Piano scrittura

Contenitore laterale con 4 vassoi

45689

2 cassetti piccoli: 600 x h 75 mm
2 cassetti medi: 600 x h 151 mm
1 cassetto grande: 600 x h 228 mm



- 45680 CARRELLO BASIC - piccolo
- 45681 CARRELLO BASIC - standard

- 45684 CARRELLO MEDICAZIONE - piccolo
 - 45685 CARRELLO MEDICAZIONE - standard
- Il carrello medicazione è fornito con cassetto superiore contenente 11 cassettoni

- 45688 CARRELLO EMERGENZA - piccolo
 - 45689 CARRELLO EMERGENZA - standard
- Il carrello emergenza è fornito con un porta defibrillatore girevole e asta porta flebo regolabile in altezza con 2 ganci.

CARRELLI MULTIFUNZIONALI AURION - ALTA QUALITÀ

AURION MEDICAZIONE



CARRELLI AURION

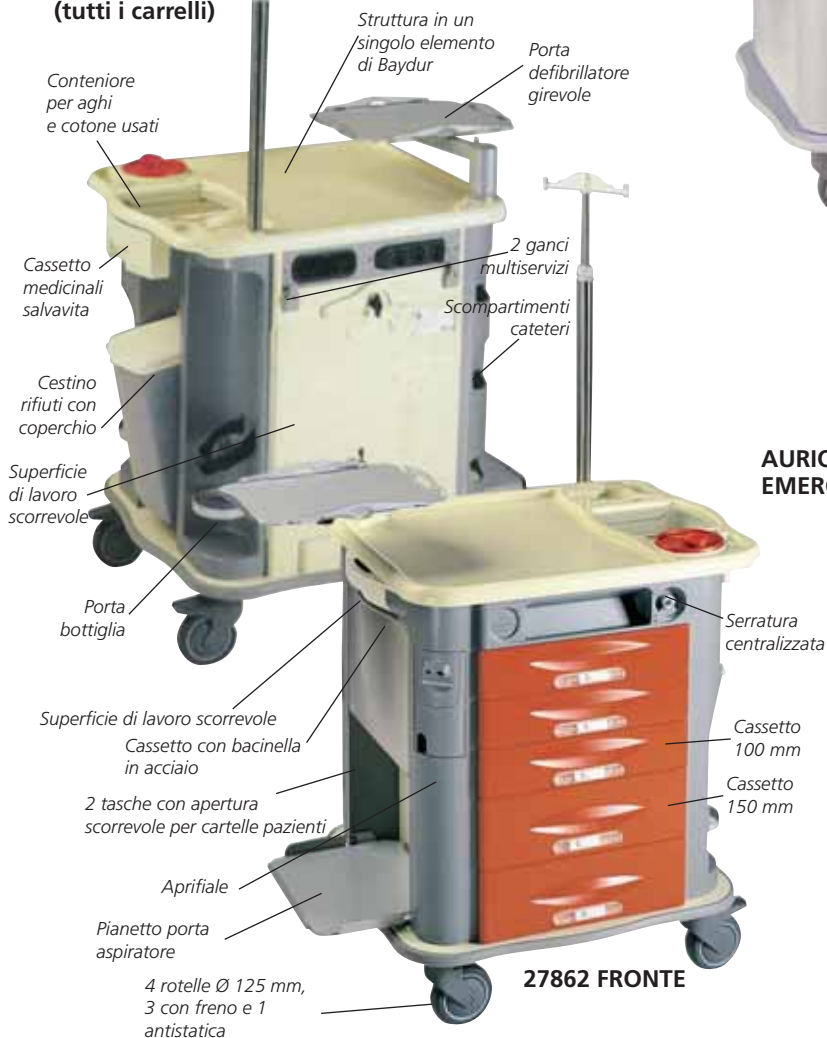
Una gamma di carrelli multifunzionali caratterizzata da design innovativo, qualità superiore e una dotazione di accessori completa.

La scocca è formata da un unico elemento arrotondato di poliuretano Baydur fabbricato da Bayer AG. Può essere lavato e disinfettato. Non genera reazioni con acidi diluiti, alcali e solventi. Il dispositivo è auto estinguente in conformità con la classe UL V0. Tutti i carrelli sono privi di lattice. Per garantire il massimo livello di sicurezza le maniglie sono termoformate sulla scocca. La parte superiore del carrello è dotata di un vassoio con bordo rialzato sui 4 lati al fine di evitare qualsiasi rovesciamento o caduta dei materiali. L'articolo include un paraurti a protezione del personale, carrello e dispositivi medici. Dimensioni: 775x710xh 920 mm.

- 27860 CARRELLO AURION BASIC - giallo - 5 cassetti
 - 27859 CARRELLO AURION BASIC - marrone - 6 cassetti
 - 27861 CARRELLO AURION MEDICAZIONE - verde - 4 cassetti
 - 27858 CARRELLO AURION MEDICAZIONE - azzurro - 5 cassetti
 - 27862 CARRELLO AURION EMERGENZA - rosso - 5 cassetti
 - 27863 CARRELLO AURION EMERGENZA - blu - 4 cassetti
- Con asta portaflebo e cassetti nella parte superiore
- Con asta portaflebo e cassetti nella parte superiore
- Con asta portaflebo, portadefibrillatore e ripiano per aspiratore
- Con asta portaflebo e porta defibrillatore



RETRO (tutti i carrelli)



AURION EMERGENZA



CARRELLI MULTIFUNZIONE E PER EMERGENZA COMPACT KART

COMPACT KART ALLUMINIO

Carrelli multifunzione e per emergenza in alluminio di alta qualità dalle caratteristiche superiori.

- piano di lavoro in polimero ad alta resistenza con bordo perimetrale per contenimento liquidi.
- struttura in profilo d'alluminio estruso con trattamento superficiale di ossidazione argento che offre una maggiore leggerezza, resistenza e affidabilità.
- maniglie ergonomiche in acciaio inox integrate su entrambi i lati per consentire la massima manovrabilità.

2 cassette piccoli:
430x425xh 60 mm
1 cassetto medio:
430x425xh 130 mm
2 cassette grandi:
430x45xh 200 mm

weiko.
health base



45660
45661



45660



Retro

45661

- **45660 COMPACT KART - blu**
Dimensioni: 605x655xh 970 mm. Portata statica massima: 150 kg
- **45661 CASSETTI SUPERIORI**

- **45662 MEDI KART - blu**
Dimensioni: 605x805xh 970 mm. Portata statica massima: 200 kg
- **45663 CASSETTI SUPERIORI**

2 cassette piccoli: 580x425xh 60 mm
1 cassetto medio: 580x425xh 130 mm
2 cassette grandi: 580x425xh 200 mm

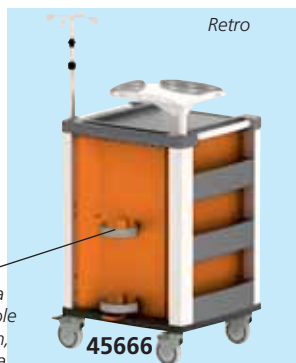


45662

2 cassette piccoli: 430x425xh 60 mm
1 cassetto medio: 430x425xh 130 mm
2 cassette grandi: 430x425xh 200 mm



45665



Retro

45666

Porta bombola
adatto a bombole
Ø 120-150 mm,
altezza massima
700 mm



Retro

45667

2 cassette medi: 580x425xh 130 mm
2 cassette grandi: 580x425xh 200 mm



45668

- **45665 EMERGENCY COMPACT KART - 5 cassette - rosso**
- **45666 EMERGENCY COMPACT KART - 4 cassette - arancione**
Dimensioni: 605x655xh 970 mm
Portata statica massima: 150 kg
Fornito con asta porta flebo a 4 ganci, ripiano porta defibrillatore e porta bombola.
L'asta porta flebo ha un "antiscandalo accidentale", carico 2 kg per gancio, in acciaio cromato.

- **45667 EMERGENCY MEDI KART - 5 cassette - rosso**
- **45668 EMERGENCY MEDI KART - 4 cassette - arancione**
Dimensioni: 605x805xh 970 mm
Portata statica massima: 200 kg
Fornito con asta porta flebo a 4 ganci, ripiano porta defibrillatore e porta bombola doppio.
L'asta porta flebo ha un "antiscandalo accidentale", carico 2 kg per gancio, in acciaio cromato.

CARRELLI MODULARI VERNICIATI O IN ACCIAIO INOX



CARRELLI MODULARI

Carrelli modulari in acciaio verniciato o INOX, struttura monoblocco, parte superiore con ampio piano di appoggio in materiale plastico tecnopolimero, con tre lati di contenimento e senza spigoli vivi per facilitarne la pulizia, maniglione ergonomico in tubolare. Parte frontale con vari cassetti (piccolo giallo, medio blu, grande rosso) a seconda del modello, con pannelli

verniciati con polveri epossidiche e maniglia di presa integrata, scorrevoli su guide silenziose e con fine corsa, con la possibilità di staccarli dalle guide per la pulizia e la disinfezione. Chiusura centralizzata con chiave. Provvisto di paracolpi e montato su ruote antistatiche di diametro 125 mm, di cui 2 frenanti. Dimensioni: 67x63x104 cm. Peso: 53 kg. Produzione Italiana. Possibilità di personalizzare il colore con un ordine minimo di 10 pz.

Acciaio verniciato	Acciaio inox	CARRELLI
45600	45620	Carrello con 7 cassetti piccoli
45601	45621	Carrello con 1 cassetto piccolo, 3 medi
45602	45622	Carrello con 2 cassetti piccoli, 1 medio e 1 grande
45603	45623	Carrello con 1 cassetto piccolo, 1 vano con ripiano
45604	45624	Carrello con 2 cassetti medi, 1 grande

ACCESSORI PER TUTTI I CARRELLI MODULARI

45640	Asta portaflebo
45641	Cassetti superiori pensili (5 medi + 4 grandi)
45644	Divisorio h 4 cm per cassetto giallo (49x48x10 cm)
45645	Divisorio h 14 cm per cassetto blu (49x48x20 cm)
45646	Divisorio h 20 cm per cassetto rosso (49x48x30 cm)



LAVELLO - CON POMPA

• 45410 LAVELLO - SISTEMA CON POMPA - bianco
Lavello automatico con vasca in acciaio inox satinato non raccordato alla rete idrica. Il sistema consente la disponibilità dell'acqua anche dove per ragioni tecniche diventa dispendioso o impossibile mettere tubature sotto traccia nei muri e nei pavimenti per gli scarichi di raccordo.

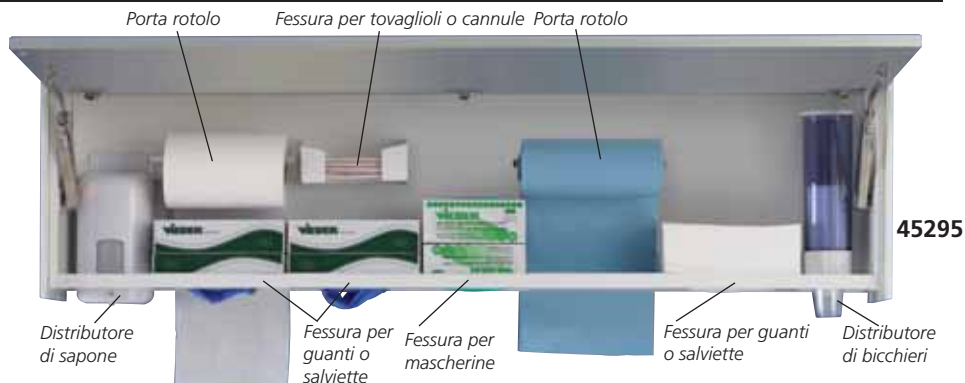
Dimensioni:
47 x 54 x h 86 cm

Necessita soltanto di un punto di alimentazione da 230 V: il trasformatore a bassa tensione (12 V) aziona la pompa per l'erogazione dell'acqua con una semplice pressione del piede sullo zoccolo.



Dotato di 2 taniche da 20 litri per carico e scarico.

PENSILE MULTIFUNZIONE



Pensile multifunzione per organizzare dispenser di prodotti monouso. Tutti i componenti e le fessure sono modulari e possono essere organizzati per le necessità dell'utente. Disponibile in 2 dimensioni: standard (103x20xh 40 cm) e grande (153x20xh 40 cm) e 8 colori. Anta laminata con apertura verticale. Fornito con distributore di sapone automatico, distributore di bicchieri e 5 (Standard) o 7 (Grande) fessure.



DOTAZIONE STANDARD		45290	45295	PENSILI MULTIFUNZIONE										
		45293	45298	Modello	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
					bianco	azzurro	grigio	beige	giallo	blu	verde	arancio		
Distributore per bicchieri monouso	1	1		Standard	45290	←							45293*	→
Distributore automatico di sapone	1	1		Grande	45295	←							45298*	→
Fessura per guanti o salviette	2	3												
Fessura per mascherine	1	1												
Fessura per tovaglioli o cannule	-	1												
Porta rotolo	1	2												

*Disponibile in 30 giorni. Specificare il colore al momento dell'ordine.

PIANI DI LAVORO E CASSETTIERE



La caratteristica principale del sistema di piani di lavoro e unità indipendenti "Gima" è la netta separazione tra le superfici di lavoro e le unità mobili. Il piano di lavoro è fissato alla parete per accoppiare tutti gli strumenti elettrici ed elettronici e l'impianto idraulico con le sue tubature. La superficie di lavoro rimane libera per ospitare strumenti ed apparecchiature elettriche; può incorporare un lavandino e può essere utilizzata come scrivania. I moduli mobili sono tutti su ruote e sono la parte dinamica del sistema. Possono essere spostati facilmente sotto il piano di lavoro oppure possono essere spostati dovunque, nell'ambiente circostante. Le unità sono

intercambiabili e facilmente trasportabili. I piani di lavoro sono in materiale impermeabile e rivestiti di una plastica laminata che assicura un'alta resistenza ai graffi e all'acqua stessa. Quattro tipi di moduli, in 8 colori, dotati di manici ergonomici, possono essere combinati con qualsiasi piano di lavoro. Le unità mobili offrono pieno accesso ai piani di lavoro consentendo l'installazione di eventuali apparecchiature ed agevolando le operazioni di pulizia.

Codice GIMA	PIANI DI LAVORO - BIANCHI
45300	Piano di lavoro 180 cm - lavandino a destra
45301	Piano di lavoro 180 cm - lavandino a sinistra
45302	Piano di lavoro 180 cm - senza lavandino
45303	Piano di lavoro 234 cm - lavandino a destra
45304	Piano di lavoro 234 cm - lavandino a sinistra
45305	Piano di lavoro 234 cm - senza lavandino



TOP: 4.2 cm h/top - spessore del laminato (HPL) 1,2 cm
 HPL: PIANO LAMINATO AD ALTA PRESSIONE
 Struttura laterale: in materiale impermeabile rivestito in laminato
 Bordi perimetrali: in ABS
 Struttura posteriore: in laminato bianco, spessore da 0,2 cm

PIANI DI LAVORO HPL COLORI A RICHIESTA	<input type="checkbox"/> bianco	<input type="checkbox"/> grigio
	HPL 180 cm - lavandino a destra	45320
HPL 180 cm - lavandino a sinistra	45321	45331*
HPL 180 cm - senza lavandino	45322	45332*
HPL 234 cm - lavandino a destra	45323	45333*
HPL 234 cm - lavandino a sinistra	45324	45334*
HPL 234 cm - senza lavandino	45325	45335*

*Disponibile in 30 giorni. Si prega di specificare il colore in fase d'ordine

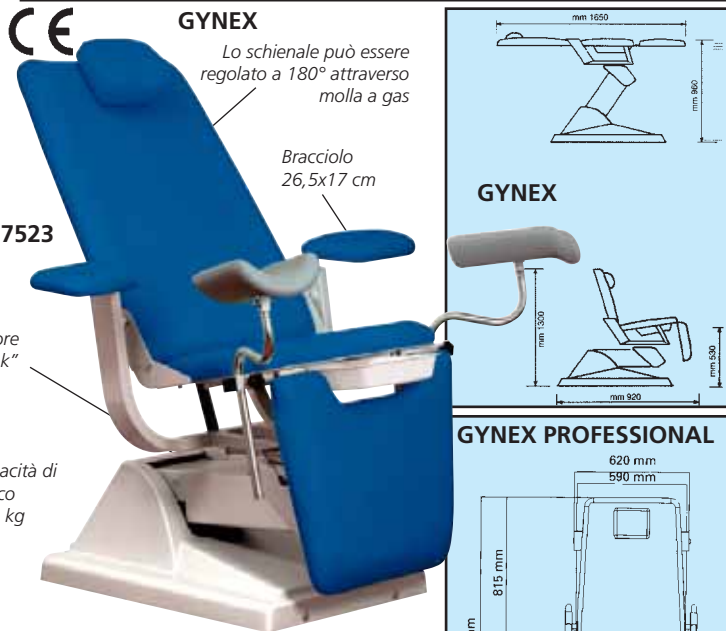
Modello	<input type="checkbox"/> bianco	<input type="checkbox"/> azzurro	<input type="checkbox"/> grigio	<input type="checkbox"/> beige	<input type="checkbox"/> giallo	<input type="checkbox"/> blu	<input type="checkbox"/> verde	<input type="checkbox"/> arancio
	S1	45350	45360	←	←	←	←	←
S5	45353	45363	←	←	←	←	←	←
S9	45356	45366	←	←	←	←	←	←
S10	45357	45367	←	←	←	←	←	←

*Disponibile in 30 giorni. Si prega di specificare il colore in fase d'ordine



Codice GIMA	ACCESSORI
45401	Vassoio 33x43,5xh 6,5 cm
45402	Vassoio a 3 compartimenti 33x43,5xh 6,5 cm
45403	Vassoio ad 11 compartimenti 33x43,5xh 6,5 cm
45405	Rubinetto cromato

POLTRONE GINECOLOGICHE GYNEX A 1-3 MOTORI



GYNEX
Lo schienale può essere regolato a 180° attraverso molla a gas

Bracciolo
26,5x17 cm

27523

Motore "Linak"

Capacità di carico
180 kg

POLTRONA GINECOLOGICA GYNEX
GYNEX combina funzionalità, estetica e praticità. Seduta e schienale autobilanciati, si adattano facilmente ad ogni esigenza fornendo il massimo comfort.

È provvista di un dispositivo di sollevamento elettrico tramite attuatore silenzioso da 4'000 N attivato con pedale (alimentazione secondaria a 24 V) con regolazione da 57 cm da terra (posizione 0) a 96 cm. Lo schienale è provvisto di poggiatesta regolabile e porta-rotolo (tranne 27520). I poggia-gamba possono essere regolati, bloccati o rimossi separatamente.

Da una posizione a "sedia" può essere trasformato in "lettino". I braccioli sono rimovibili e orientabili separatamente. Produzione Italiana.

Alimentazione 230 V - 50 Hz (su richiesta 110 V - 60 Hz). Tutte le poltrone sono fornite con portarotolo.

GYNEX PROFESSIONALE con 3 motori



Gynex Professional può essere facilmente trasformata in lettino da visita (posizione completamente orizzontale).

Vaschetta in metallo

Portarotolo

27515

POLTRONA GINECOLOGICA - GYNEX PROFESSIONAL

Poltrona che offre funzionalità, estetica ed ergonomicità, è in grado di soddisfare tutte le necessità del paziente e dell'operatore proprie di una visita ginecologica professionale. I 3 motori consentono, oltre al sollevamento, la movimentazione dello schienale e del gambale. Grazie al movimento combinato di schienale e seduta, con meccanismo di auto bilanciamento (azionato tramite due motori silenziosi ciascuno di 1'000 N), Gynex professional si adatta a qualunque tipo di corporatura, garantisce al paziente massimo confort. I braccioli imbottiti e rivestiti consentono il mantenimento di una posizione protetta e rilassante, sono orientabili ed asportabili. Lo schienale è provvisto di poggiatesta regolabile in altezza. L'ampio e soffice gambale è regolabile autonomamente e indipendentemente da tutti gli altri movimenti (attraverso due motori silenziosi da 1'000 N). La poltrona è movimentata da un silenzioso motore elettrico alimentato a bassa tensione, che consente un'escursione verticale di 40 cm, partendo dalla posizione di zero. I comandi elettrici vengono azionati da una pratica pulsantiera.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DOTAZIONE STANDARD	GYNEX PROFESSIONAL		Alimentazione:	GYNEX PROFESSIONAL	
	GYNEX	GYNEX PROFESSIONAL		GYNEX	GYNEX PROFESSIONAL
Gambale in poliuretano	•	•	230V - 50 Hz (110V - 60 Hz su richiesta)	24 V	24 V
Gambale imbottito (colore coordinato)	•	•	Tensione ai motori:	24 V	24 V
Portarotolo	•	•	Spinta motore sollevamento:	4'000 N	4'000 N
Vaschetta in metallo	•	•	Spinta motori schienale:	800 N	2'000 N
Controllo remoto	•	•	Spinta motori gambale:	-	2'000 N
			Capacità sollevamento:	180 Kg	180 Kg
			Massima potenza:	90 VA	90 VA
			Protezione fusibile:	1,6 A	1,6 A

• 27518 SERVOMOBILE

Struttura in metallo, verniciata in polvere epossidica. Dotato di 5 ampi cassetti (i vassoi all'interno dei cassetti sono opzionali) 4 ruote girevoli antistatiche. Produzione Italiana.



SGABELLO - con o senza anello poggia piedi

Per uso professionale, costruito interamente in acciaio INOX, ruote gommate girevoli autofrenanti e piroettanti a 360°. L'altezza può essere facilmente regolata tramite pompa a gas, lo schienale è girevole a 180° e registrabile in profondità. Le imbottiture sono a densità bilanciata e sono rivestite in Peltex. Produzione Italiana.



27532

27528

POLTRONE GYNEX, SGABELLI E SERVOMOBILE

	Blu-chiaro Parigi	Verde Vancouver	Blu Chicago	Arancione Amsterdam	Albicocca Metalliz.	Blu Metalliz.	Bianco	Bianco Helsinki	Grigio Stuttgart	Verde Marbella	Blu New York	Giallo Dubai	Verde Panama	Limone Metalliz.	Azzurro Metalliz.
Gynex professional	27514	27512**	27513	27512**	27515	←					27512**				→
Gynex	27521	27522	27523	27524	27525	27526	←				27520**				→
Sgabello con anello	27531	27532	27533	27534	27535	27536	←				27530**				→
Sgabello senza anello	27527	←						27528**							→
Servomobile	←	27517**	→	27519	←	27517**	→	27518	←						27517**

**Disponibili in 60 giorni, specificare il colore al momento dell'ordine.

LETTINI GINECOLOGICI



Reggigambe standard



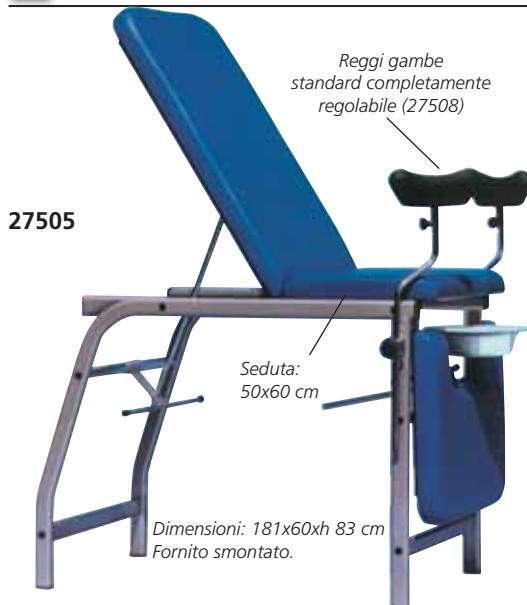
Cosciale qualità (deluxe)



- 27500 LETTINO GIN. DELUXE - cosciale deluxe
 - 27501 LETTINO GIN. STANDARD - reggigambe standard
- Robusta struttura in tubo rettangolare cromato. Schienale e poggiatesta regolabili in altezza. Materassino lavabile, autoestinguente, colore nero. Portata: 100 kg. Fornito con bacinella Ø 31 cm e reggiarti. Fornito smontato. Produzione italiana.
- 26586 BACINELLA IN ACCIAIO Ø 31 cm - ricambio

- 27510 LETTINO TREDELENBURG DELUXE
- Come cod 27500, ma con 3 sezioni regolabili separatamente con posizione Trendelenburg. Portata 120 kg. Produzione Italiana.
- 27503 REGGIGAMBE STANDARD - coppia - ricambio
 - 27504 COSCIALI DELUXE - coppia - Ø 2 cm - ricambio
 - 27418 SUPPORTO REGGI LENZUOLINO

LETTINO A 3 SEZIONI - MULTIFUNZIONE E PER GINECOLOGIA



- 27502 LETTINO MULTIFUNZIONALE A 3 SEZIONI - blu
 - 27505 LETTINO GINECOLOGIA A 3 SEZIONI - blu
- Struttura robusta ed elegante in tubolare ovale da 50x25 mm, verniciata con polvere epossidica, colore grigio metallizzato. La parte superiore a tre sezioni ha un'imbottitura ad alta densità rivestita con similpelle ignifuga Classe 1 IM. Le sezioni dello schienale delle gambe sono completamente regolabili con un sistema meccanico integrato. Il letto ginecologico è fornito con 2 reggi gambe in schiuma e capsula in acciaio INOX Ø 32 cm. Portata massima: 130 kg. Peso: 36 kg. Kit di montaggio. Produzione Italiana.



- 27508 REGGI GAMBE STANDARD - coppia (innesto Ø 1,52 cm) - ricambio
 - 27509 REGGI GAMBE DI QUALITÀ - coppia
 - 27511 SUPPORTO REGGILENZUOLINI per 27502-5
 - 27919 SCRIVANIA CON 2 CASSETTI - 130x71xh80 cm
- Struttura robusta in tubolare ovale 40x20, verniciata con polvere epossidica, colore grigio metallizzato. Pianale bianco con angoli arrotondati.
- 27979 PREDELLINO A 2 GRADINI



LETTINO GINECOLOGIA REGOLABILE IN ALTEZZA

- 27506 LETTINO GIN. REGOLABILE IN ALTEZZA - verde
 - 27507 LETTINO GIN. REGOLABILE IN ALTEZZA - blu
- Struttura robusta e solida in tubolare ovale da 50x25x2 mm verniciato con polvere epossidica, colore bianco. La parte superiore a tre sezioni ha un'imbottitura ad alta densità rivestita con similpelle ignifuga Classe 1 IM. Completamente regolabile: Altezza, fino a 95 cm, regolabile tramite motore elettrico (potenza 6'000 N) con controllo a pedale, la sezione testa si può regolare grazie a un pistone a gas (potenza 400 N), anche la sezione centrale ha un pistone a gas (potenza 600 N) fino a 65°. Questo letto ginecologico è fornito con 2 reggi gambe in schiuma di qualità, vassoio in acciaio INOX e supporto reggilenzuolini. Portata massima: 130 kg. Peso: 70 kg. Produzione Italiana.
- 27509 REGGI GAMBE DI QUALITÀ - coppia - ricambio
- Il kit reggi gambe include 2 reggi gambe. Adatto per 27505-27506-27507.



POLTRONE ORL

Con poggiatesta



27546



Trendelenburg +5°

27550-1



La seduta è regolabile (escursione verticale di 42 cm)

27551

Movimento schienale sincronizzato a quello del gambale può essere regolato a 90° ed operare una inclinazione fino ai 190°

Poggiabraccia ruotabili ed amovibili in poliuretano espanso grigio chiaro

480 mm

1220 mm

Pedale per alzare/abbassare

DISPONIBILE IN 24 COLORI

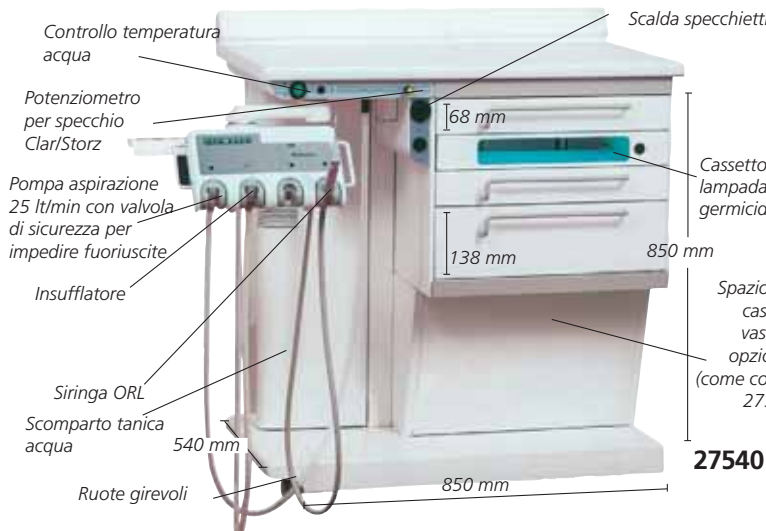
Poggiapiedi su richiesta

Base della seduta in metallo pesante verniciato a polvere, con supporto di braccio pantografo girevole - rotazione di 90° a destra e a sinistra - bloccaggio della rotazione tramite leva

- 27545 POLTRONA ORL con poggiatesta - colore a richiesta
 - 27546 POLTRONA ORL con poggiatesta - verde Marbella
 - 27547 POLTRONA ORL con poggiatesta - azzurro Parigi
- Poltrona con seduta e schienale in Peltex. Meccanismo di sollevamento tramite attuatore elettrico con pedaliera a doppio comando. Schienale regolabile fino a 180° attraverso pompa a gas. La poltrona ruota completamente su se stessa ed è equipaggiata con un meccanismo di bloccaggio rotazione. Alimentazione: 230 V - 50 Hz (disponibile 110 V - 60 Hz). Produzione Italiana.

- 27550 POLTRONA ORL OTOPEX con poggiatesta - colore a richiesta
 - 27551 POLTRONA ORL OTOPEX con poggiatesta - blu Chicago
 - 27552 POLTRONA ORL OTOPEX con poggiatesta - verde Vancouver
- Per piccoli interventi ambulatoriali, movimentata da silenziosi attuatori elettrici azionati da pedaliera a joystick. Dotata di pulsante per tornare nella posizione originale. Rivestimento in skay, imbottitura in gomma indeformabile ad alta densità (50 kg/cm³). Seduta e gambale in un pezzo unico. Alimentazione: 230 V - 50 Hz (disponibile 110 V - 60 Hz). Produzione Italiana.

RIUNITI ORL



27540

- 27540 OTOPLUS - RIUNITO ORL
- Riunito per ORL su ruote gommate piroettanti, con piano di lavoro in laminato antigraffio con alzatina. Dotato di 3 cassette (2 piccoli ed 1 grande) con comodi scomparti interni amovibili, 1 cassetto con lampada germicida per la sterilizzazione degli strumenti. Il dispositivo Otoplus è fornito con una silenziosa pompa per aspirazione da 34 l/min, con dispositivo di alimentazione completo di potenziometro per specchio Clar/Storz, scaldia specchietti laringe, compressore monocilindro (26 l/min) a secco per insufflazioni tubariche e serbatoio dell'acqua distillata da 2 litri, con segnale acustico al raggiungimento del livello di riserva. Nel braccio articolato con tavoletta portastrumenti trovano alloggio la cannula terminale per l'insufflazione, con i suoi accessori, e la siringa per il lavaggio auricolare (un microprocessore mantiene la temperatura ad una temperatura costante di 37° C) e la cannula per insufflazione. Alimentazione 230V-50Hz (disponibile 110V/60Hz). Produzione Italiana.

Asta supporto per monitor



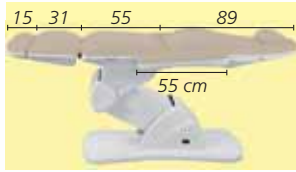
27555

- 27539 OTOPLUS COMPLETO
 - 27554 OTOPLUS DC - RIUNITO ORL
 - 27555 OTOPLUS DC - RIUNITO ORL - completo
 - 27541 CASSETTI VASISTAS - 2 cassette indipendenti
 - 27543 SUPPORTO ENDOSCOPI - 2 tubi in plastica trasparenti
 - 27542 KIT MEDICAMENTI
 - 27544 FONTE DI LUCE A LED
- Simile al codice 27540, include i cassette vasistas (cod. 27541) ed il supporto endoscopico (cod. 27543). Unità otoplus con una colonna aggiuntiva, progettata per essere utilizzata con apparecchi diagnostici (fonte di luce, videocamera o stampante), ed un'asta di supporto per monitor. Simile al codice 27554 include i cassette vasistas (cod. 27541) ed il supporto per endoscopio (cod. 27543). Due tubi lunghi 50 cm e 25 cm chiusi sul fondo possono essere utilizzati per la sterilizzazione a freddo. Composto da 1 siringa, 2 nebulizzatori (per liquidi e polveri) e 3 ampole in vetro scuro da ordinare insieme al Riunito ORL. Fornisce luce fredda e bianca (5'500°K, 180 lumen) per uso endoscopico. Può essere connessa agli endoscopi senza il cavo a fibre ottiche.

27544



POLTRONE PROFESSIONALI - 3 MOTORI

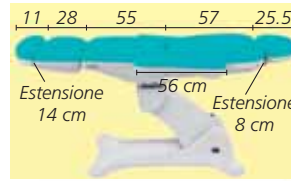


Dimensioni:
196x82x h 100 cm
Peso netto: 86 kg
Portata max: 170 kg



45244

- 28040 POLTRONA ELETTRICA CLEOPATRA - 3 motori - crema
Poltrona elettrica con 3 motori e pedaliera per regolare separatamente l'altezza e l'inclinazione di seduta e schienale. Poggiatesta regolabile con pompa a gas. Bracciali reversibili e poggiatesta regolabile.
Alimentazione: 220-240 V - 50/60 Hz.
- 45234 SGABELLO - crema
- 45244 SGABELLO CON SCHIENALE - crema



Dimensioni:
196x56x h 58-59 cm
Peso netto: 82 kg
Portata max: 170 kg



45233

- 28045 POLTRONA ELETTRICA NEFERTITI - 3 motori - verde
Poltrona elettrica concepita per ottimizzare lo spazio di lavoro grazie alla rotazione a 240°. Altezza, schienale e inclinazione della seduta controllati da 3 motori. Poggiatesta regolabile da una pompa a gas, bracciali reversibili e poggiatesta regolabile.
Alimentazione: 220-240 V - 50/60 Hz.
- 45233 SGABELLO - verde
- 45243 SGABELLO CON SCHIENALE - verde

POLTRONE PROFESSIONALI - ALTEZZA VARIABILE

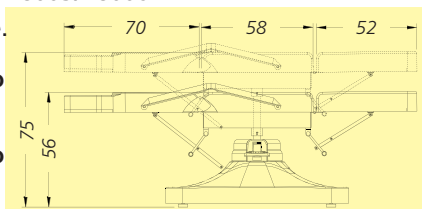
Misure: 186x63x56-75 h cm
Peso netto: 65 kg
Portata max: 170 kg



28005

45241

- 28005 POLTRONA LUXOR - meccanica - bianca
 - 28006 POLTRONA LUXOR - meccanica - azzurra
- Tramite un pedale la poltrona può scorrere verso l'alto o verso il basso.
Schienale e poggiatesta sono regolabili a piacere.
- SGABELLI**
- 45231 SGABELLO - bianco
 - 45232 SGABELLO - blu
 - 45241 SGABELLO - bianco
 - 45242 SGABELLO - blu
- Vedere a pag. 115



Misure: 192x60x63-88 h cm
Peso netto: 80 kg
Portata max: 170 kg



28011

45232

- 28010 POLTRONA ELETTRICA LUXOR - 3 motori - bianca
 - 28011 POLTRONA ELETTRICA LUXOR - 3 motori - azzurra
- Poltrona motorizzata, tramite pedaliera possono essere regolati l'altezza della seduta, lo schienale ed il poggiatesta. Poggiatesta e bracciale flessibili.
Alimentazione: 220-240 V - 50/60 Hz.



28010

LETTINO GIMA ELETTRICO REGOLABILE IN ALTEZZA

- 27632 LETTINO TRATTAMENTO GIMA - colore a richiesta**
- 27633 LETTINO TRATTAMENTO GIMA - blu*
- 27634 LETTINO TRATTAMENTO GIMA - crema*
- 27635 LETTINO TRATTAMENTO GIMA - nero*

Letto visita e trattamenti robusto e estremamente stabile. Altezza regolabile attraverso comando a pedale. Sezione gambe fissa e testata con foro naso e bocca regolabile manualmente. Imbottitura ignifuga.

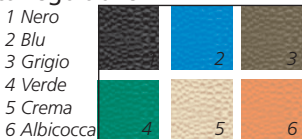
Capacità sollevamento: 140 kg
Lunghezza: 193 cm. Produzione italiana.

SGABELLI colori coordinati a pagina 115.

- 27629 SUPPORTO REGGILENZUOLINI
- 27630 COPERTURA FORO NASO-BOCCA - colore a richiesta

- 27631 COPERTURA FORO NASO-BOCCA - blu

* Abitualmente in stock ** Disponibile in 15 giorni



DISPONIBILE IN 6 COLORI



LETTINI REGOLABILI IN ALTEZZA - ELETTRICI O IDRAULICI



L'imbottitura è in schiuma ad alta densità rivestita da vinile di alta qualità con proprietà ritardanti di fiamma.

DISPONIBILE IN 20 COLORI

27583

Accessibilità: Il telaio aperto lateralmente consente l'accesso con sistemi di sollevamento paziente o carrelli per terapie elettromedicali.



Telaio robusto, tutte le parti mobili sono auto lubrificanti per evitare usura e rumorosità precoci.

27587

Rotelle regolabili opzionali

- 27582 LETTINO MINITOP - colore a richiesta (disponibile in 15 giorni)
- 27583 LETTINO MINITOP - verde (6) (prodotto in stock)
- 27584 LETTINO MINITOP - blu (R) (prodotto in stock)

Letto visita e terapia. Altezza regolabile elettricamente attraverso comando a pedale (bassa tensione 24 V). Letto con sezione testa regolabile manualmente (con foro naso-bocca) e sezione gambe fissa. Capacità di sollevamento 150 kg. Lunghezza 195 cm. Alimentazione 230 V, 50-60 Hz. Produzione Italiana.

LETTINO BRUXELLES - elettrico o idraulico

Letto per visite e terapia ad alta stabilità. Regolazione elettrica dell'altezza mediante pedaliera (bassa tensione 24 V) o manuale con pistone idraulico. Caratteristiche: una sezione mobile, sistema di regolazione della testata servoassistito da molla a gas (con foro naso-bocca) e sezione gambe fissa. L'ampia testata può essere regolata in positivo ed in negativo inoltre funge da poggiaschiena. Capacità di sollevamento 200 kg. Alimentazione 230 V, 50-60 Hz. Produzione Italiana.

MODELLO IDRAULICO



27597

LARGHEZZA 80 cm



27595



Versione idraulica

- 27597 LETTINO TRENDELENBURG MADRID - elettrico - colori a richiesta
 - 27598 LETTINO TRENDELENBURG MADRID - idraulico - colori a richiesta
- Letto visita e terapia. Altezza regolabile elettricamente attraverso comando a pedale (bassa tensione 24 V) o idraulico tramite pistone. Caratteristiche: tre sezioni mobili, sistema di regolazione della testata servoassistito da molla a gas (con foro naso-bocca) e le altre due sezioni. Il lettino può facilmente assumere la posizione "flexion", "relax" e "trendelenburg" persino se il paziente è sdraiato sul lettino. L'ampia testata può essere regolata in positivo ed in negativo inoltre funge da poggiaschiena. Capacità di sollevamento 180 kg. Alimentazione 230 V, 50-60 Hz. Produzione Italiana.

LETTINI BRUXELLES		Standard 68 cm	Grande 80 cm
Elettrico - colore a richiesta**		27587	27595
Elettrico - blu		27588	-
Idraulico - colore a richiesta		27589	27596
***prodotto in stock **disponibile in 15 giorni			

Codice GIMA	ACCESSORI PER TUTTI I LETTINI
27590	Supporto reggilenzuolini da 54 a 63 cm
27591	Set rotelle (esclusi 27582-4)
27577	Copertura foro naso-bocca - verde (27583)
27578	Copertura foro naso-bocca - blu (27584)
27594	Copertura foro naso-bocca - colore a richiesta*
*Per 27587-8-9, 27595-6-7-8, 27582-3-4	

Codice colore rivestimento



LETTINO KING REGOLABILE IN ALTEZZA

• 27613 LETTINO KING REGOLABILE IN ALTEZZA - blu

Letto regolabile in altezza con testata facilmente inclinabile mediante un sistema meccanico.

Struttura solida ed elegante in tubolare ovale 50x25x1,5 mm, per il telaio centrale un quadro di 50x20x1,5 mm rivestito con vernice epossidica in polvere grigio metallizzato, spessore minimo 70/80 micron, finitura lucida. Piano in materiale ligneo, imbottito di poliuretano ad alta densità rivestito con similpelle. Entrambi i materiali sono ignifughi Classe 1 IM.

Il tessuto è lavabile con i più comuni detersivi.

Porta rotolo incluso.

Portata massima: 130 kg.

Produzione italiana.



Dimensioni: 190x60x45/95 cm
Peso: 35 kg



LETTINO UNIX REGOLABILE IN ALTEZZA

• 27579 LETTINO UNIX - beige (8)

• 27580 LETTINO UNIX - altro colore*

*indicare il codice colore del tessuto al momento dell'ordine (disponibile in 30 giorni)

Letto per visite e trattamenti con testata regolabile tramite pistone a gas. Regolazione elettrica dell'altezza 55-93 cm. Grazie all'assenza di movimento longitudinale, è adatto agli spazi ridotti o piccoli.

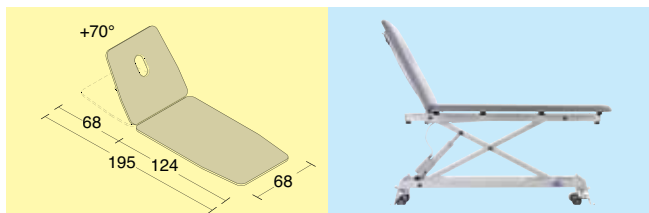
Le ruote possono essere attivate con 2 pedali.

Carico di lavoro in sicurezza: 170 kg. Produzione italiana.

• 27651 PORTA ROTOLO - regolabile con rotoli larghi fino a 61 cm

• 27599 COPERTURA FORO NASO-BOCCA - beige (8)

• 27594 COPERTURA FORO NASO-BOCCA - altro colore



Codice colore
rivestimento



LETTINO ALUX PER VISITE E TRATTAMENTI

• 27648 LETTINO PER VISITE ALUX - azzurro (R)

• 27649 LETTINO PER VISITE ALUX - altro colore*

*indicare il codice colore del rivestimento al momento dell'ordine (disponibile in 30 giorni)

Letto per visite, trattamenti e relax con foro naso-bocca incluso.

La **posizione Trendelenburg** può essere regolata elettricamente fino a 30° in alto e in basso, nessun movimento longitudinale durante la regolazione in altezza.

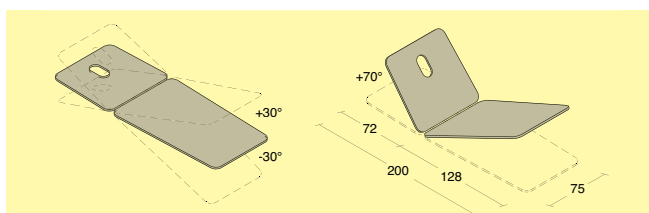
Regolazione elettrica dell'altezza, con controllo manuale, 2 motori e una pulsantiera su entrambi i lati.

Colonna telescopica doppia 53-93 cm.

Testata

Ampio schienale con regolazione mediante pistone a gas
Carico di sicurezza: 180 kg. Fabbriato in Italia.

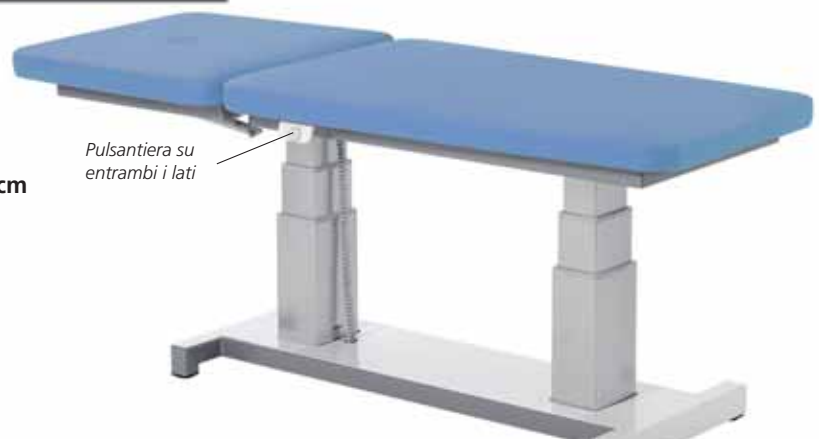
• 27651 PORTA-ROTOLO - regolabile in larghezza fino a 61 cm



DISPONIBILE IN
20 COLORI



Pulsantiera su
entrambi i lati



Codice colore
rivestimento



LETTINI VISITA E TRATTAMENTO - MOLTO ROBUSTI

- 27622 LETTINO MEDICO STANDARD - colore a richiesta**
- 27623 LETTINO MEDICO STANDARD - blu*
- 27624 LETTINO MEDICO STANDARD - beige*
- 27626 LETTINO MEDICO LARGE - colore a richiesta**
- 27627 LETTINO MEDICO LARGE - blu*

DISPONIBILE IN 6 COLORI



- 1 Nero
- 2 Blu
- 3 Grigio
- 4 Verde
- 5 Crema
- 6 Albicocca

Letto visita e trattamenti dal design avanzato, dotato di una sezione regolabile tramite movimento manuale. Robusta struttura in metallo smontabile, verniciata con polvere epossidica resistente ai graffi e alla corrosione. La particolare conformazione della sezione favorisce le operazioni sul paziente. La testata ha un ampio foro naso-bocca. Portata 180 kg. Produzione Italiana.

- 27629 PORTALENZUOLINO
- 27630 COPERTURA FORO - colore a richiesta
- 27631 COPERTURA FORO - blu

* abitualmente in stock ** disponibile in 30 giorni



27622

L'imbottitura è in schiuma ad alta densità. I rivestimenti presentano un elevato livello di finitura superficiale e sono costituiti da similpelle di alta qualità con proprietà ignifughe. Il vinile è particolarmente resistente a disinfettanti, urina e sangue.



27627

LARGHEZZA 80 cm

PORTATA - 180 kg

LETTINI IN LEGNO

LETTINI IN LEGNO

Letto confortevoli, ideali per fisioterapia, cardiologia e centri benessere. Legno di qualità superiore. Schienale regolabile in 13 posizioni. Imbottitura resistente in schiuma rivestita con tessuto lavabile. Disponibile in colore crema. Misure: 190x75xh 70 cm.



27416



27417+27409

Tappo foro naso-bocca incluso

- 27416 LETTINO VISITA LEGNO - faggio
- 27417 LETTINO VISITA LEGNO - con foro - faggio
- 27443 CARRELLO LEGNO DANTE - faggio
- 27409 SUPPORTO REGGILENZUOLINI per 27416 e 27417

Portarotolo incluso in cod. 27450-27451. Fornito smontato. Assemblaggio facile. Produzione Italiana.



27451

27452

Dimensioni carrello: 50x40x77 h cm

27450

Portata max: 200 kg

- 27450 LETTINO LEGNO FIRENZE - wenge
- 27451 LETTINO LEGNO FIRENZE - con foro - ciliegio
- 27452 CARRELLO LEGNO DANTE - ciliegio

LETTINO A VALIGIA

- 27407 LETTINO A VALIGIA - nero

Letto pieghevole a valigia con struttura in acciaio cromato. Imbottitura in resina. Rivestimento in finta pelle lavabile di colore nero. Peso: 19 kg. - Portata: 95 kg. Fornito con borsa per il trasporto. Produzione Italiana.



27407

Dimensioni:
185x64xh 70 cm (aperto)
95x65x16 cm (chiuso)

LETTINO A VALIGIA

- 27406 LETTINO A VALIGIA IN ALLUMINIO - materasso azzurro - con foro

Leggero, pieghevole, due sezioni, letto da visita con telaio in alluminio. Le doppie gambe centrali garantiscono stabilità e sistema di bloccaggio. Testata con foro naso-bocca. Imbottito e rivestito in similpelle. Portata massima: 110 kg. Peso: 13 kg. Produzione Italiana.



Dimensioni: 62x182xh 75 cm

27406

LETTINI VISITA KING

- 27615 LETTINO VISITA KING - bianco
- 27616 LETTINO VISITA KING - blu
- 27617 LETTINO VISITA KING - nero
- 27619 LETTINO VISITA KING - bianco con foro
- 27618 LETTINO VISITA KING - verde con foro

Struttura in tubo ovale robusta ed elegante 50x25 mm, verniciata con polveri epossidiche colore grigio metallizzato. Rivestimento lavabile, ignifugo, materiale similpelle classe 1 con imbottitura ad alta densità. Testata regolabile tramite sistema meccanico.

Fornito smontato.
Produzione italiana.

- 27511 SUPPORTO REGGILENZUOLINI
- 27978 PREDELLINO - 1 gradino
- 27979 PREDELLINO - 2 gradini



Misure: 190x60xh 80 cm

LARGHEZZA: 60 cm

PORTATA MASSIMA 130 kg

27616



LETTINI VISITA E PREDELLINI

- 27401 LETTINO VISITA - acciaio cromato - nero
- 27402 LETTINO VISITA - acciaio verniciato - grigio
- 27444 LETTINO VISITA - acciaio verniciato - verde

SGABELLI: vedere a pag. 115.
Ideale per studio medico o piccoli ambulatori.
Dimensioni: 180x61xh 80 cm.

Il materassino è rivestito in skay di colore nero lavabile ed è composto di due parti: la prima parte fissa di dimensioni: 130x61xh 5,5 cm e la seconda parte, che si può inclinare e fissare in più posizioni, di dimensioni: 50x61xh 5,5 cm.

Fornito smontato.
Portata massima: 90-100 kg.
Produzione italiana.

- 27418 SUPPORTO REGGILENZUOLINI
Supporto per rotolo lenzuolini regolabile. Adatto a lettini in metallo con gambe cilindriche (Ø 27-30 mm) o quadrate (27-30 mm x 27-30 mm).

- 27404 LETTINO CLASSICO - cromato - materasso beige
- 27405 LETTINO CLASSICO VISITA - cromato - materasso blu - schienale con foro
- 27445 LETTINO CLASSICO VISITA - cromato - materasso albicocca

Struttura in acciaio lucido, montato su gambe in acciaio cromato con piedini in plastica.

Le 2 sezioni del materassino sono in schiuma resistente ricoperta da materiale plastico lavabile e resistente alla fiamma.

La parte schienale è inclinabile completamente.

Disponibile in colore blu o crema.

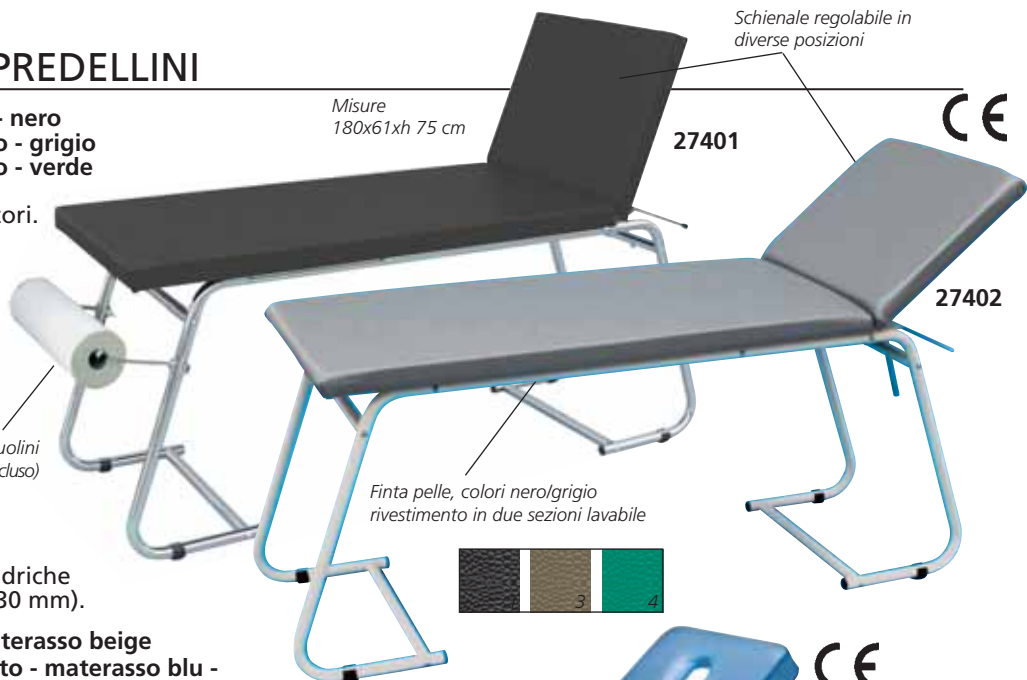
Altri colori a richiesta, per un minimo di 10 pezzi.

Dimensione: 180x57xh 73 cm.

Portata massima: 100 kg.

Fornito smontato. Produzione Italiana.

- 27408 TAPPO FORO NASO-BOCCA per cod. 27405 - blu
SGABELLI: vedere a pag. 115 sgabelli in colori coordinati con i lettini.



LETTINO DA MASSAGGIO



- 27421 LETTINO DA MASSAGGIO
Lettino da massaggio confortevole, ideale per la fisioterapia e nei centri benessere. Schienale regolabile. Fornito con portarotolo.

Dimensioni del prodotto: 183x63x64 cm

Dimensioni imballo: 188x17x66 cm

Peso netto/lordo: 28/31 kg

LENZUOLINI PER LETTINI

LENZUOLINI PER LETTINI

Una gamma completa di lenzuolini igienici, economici e resistenti. Fabbricati in purissima ovatta di cellulosa o ovatta di cellulosa/polietilene. Ogni rotolo è confezionato singolarmente in busta di plastica per una migliore igiene.

• 27418 SUPPORTO REGGILENZUOLINI

Supporto universale per lettini in metallo. Utilizzabile su supporto rotondo (Ø 27/30mm) o quadrato (27/30mm x 27/30mm)

ALTRE MISURE DI LENZUOLINI DISPONIBILI SU RICHIESTA



27423

27415

27411

27410

27414

LENZUOLINI PER LETTINI

MATERIALE	Pura ovatta di cellulosa		Lenzuolino punta a punta				Strati in pura ovatta di cellulosa rivestiti con una protezione in polietilene				
Codice GIMA	27410	27411	27412	27424	27427	27428	27432	27414	27413	27415	27423
Colore	bianco	bianco	bianco	bianco	bianco	bianco	bianco	azzurro	bianco	bianco	azzurro
Strato	1 strato	2 strati	2 strati	2 strati	2 strati	2 strati	2 strati	14 g/m ² poliet.	14 g/m ² poliet.	8 g/m ² poliet.	12 g/m ² poliet.
Peso	30 g/m ²	2x20 g/m ²	2x18 g/m ²	2x17,5 g/m ²	2x17,5 g/m ²	2x17,5 g/m ²	2x17,5 g/m ²	2628 g/m ²	2628 g/m ²	2628 g/m ²	23 g/m ²
Lunghezza	95 m	47.5 m	46 m	50 m	100 m	50 m	80 m	50 m	50 m	50 m	68.4 m
Altezza	50 cm	60 cm	50 cm	50 cm	50 cm	59 cm	59 cm	50 cm	50 cm	60 cm	50 cm
Numero di fogli	250	125	135	132	263	132	210	132	132	125	180
Strappi	38 cm	38 cm	34 cm	38 cm	38 cm	38 cm	38 cm	38 cm	38 cm	40 cm	38 cm
Rotoli per scatola	6	6	9	9	6	9	6	6	6	6	6

SALVIETTE PIEGATE A "C" E A "V"



25200



25205



25203

25202

• 25200 SALVIETTE PIEGATE A "C" - pacchetti da 150 pezzi
Salviette in pura cellulosa, 1 velo. Dimensioni 23x33 (pieg. 23x11 cm).

minimo vendita: confezione da 24 pacchetti da 150 pz.

• 25205 DISPENSER

Per salviettine codice 25200

• 25202 SALVIETTE PIEGATE A "V" - 2 veli - pacchetti da 160 pezzi
minimo vendita: 3,200 (20 pacchetti da 160 pz.)

• 25203 SALVIETTE PIEGATE A "V" - in confezione da 80 pezzi
minimo vendita: 2,400 (30 dispenser da 80 pezzi)

Pura cellulosa, 2 veli (36 g/m²: 2x 18 g/m²)
Dimensioni: 25x22,6 cm (pieg. 25x11,3 cm)

LENZUOLINI PER BILANCE



25250

Dimensioni: 40x45 cm

• 25250 LENZUOLINI per bilance - pacchetto da 25 pezzi
Pura cellulosa, 2 veli (30+30 g/m²) + polietilene ad alta densità.

SALVIETTE A ROTOLO



25210

• 25210 SALVIETTE A ROTOLO
In pura cellulosa, 2 veli.
Dimensioni: 23x24 cm.
Numero strappi: 240

minimo vendita: confezione da 12 rotoli

• 25215 DISPENSER per salviettine.



25215

PARAVENTI CON TENDE TREVIRA



PARAVENTI CON TENDE TREVIRA

Possibilità di scegliere tra 4 differenti telai e 6 differenti colori di Tende Trevira.

TELAIO PARAVENTO

Telaio tubolare in lega d'alluminio montato su piedini o su ruote (Ø 50 mm).
Misure: 150x170 cm (3 sezioni) o 200x170 cm (4 sezioni)

Le Tende Trevira sono ignifughe, anallergiche, antibatteriche, impermeabili e altamente resistenti alle abrasioni.

Trama fitta per evitare le infiltrazioni di polvere e garantire la privacy, lavabile fino a 60°. Disponibile in 6 colori, per soddisfare ogni esigenza.

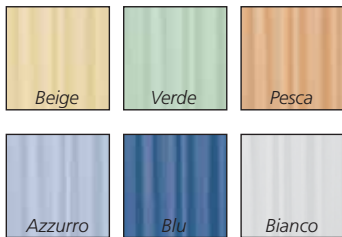
Tende su misura disponibili su richiesta.

Produzione italiana.

Codice GIMA	TELAIO PARAVENTO senza tenda
45560	Paravento 3 sezioni
45561	Paravento 3 sezioni con ruote
45562	Paravento 4 sezioni
45563	Paravento 4 sezioni con ruote
Codice GIMA	TENDA* IN TREVIRA 45 xh 132 cm
45570	Tenda - azzurro
45571	Tenda - blu
45572	Tenda - bianco
45573	Tenda - beige
45574	Tenda - verde
45575	Tenda - pesca

*Possibilità di acquistare 3 o 4 tende a seconda del telaio scelto

SISTEMA DI SEPARAZIONE E TENDE vedi pagina 84



PARAVENTO 3, 4 ANTE



Produzione italiana

- 27970 - PARAVENTO 3 sezioni
 - 27971 - PARAVENTO 3 sezioni con ruote
 - 27972 - PARAVENTO 4 sezioni
 - 27974 - PARAVENTO 4 sezioni con ruote
- Struttura in tubolare d'alluminio, tende in plastica lavabile e resistente alla fiamma, su piedini o ruote (Ø 50 mm)
Misure: 150x170 cm - 3 sezioni (ogni 50 cm)
200x170 cm - 4 sezioni (ogni 50 cm)
Peso: 5 kg (3 sezioni), 8 kg (4 sezioni).

27970

SCRIVANIA



27919

• 27919 SCRIVANIA CON DUE CASSETTI

Scrivania con due cassetti laterali con chiave, struttura robusta in tubo ovale 40x20 mm verniciata con polveri epossidiche, colore grigio metallizzato. Piano superiore bianco, con angoli in gomma arrotondati.

Dimensioni: 130x71xh80cm

CARRELLO



27921

• 27921 CARRELLO A 2 RIPIANI

Struttura in tubo ovale 30x15 mm, verniciata con polveri epossidiche, colore grigio metallizzato. Ripiani bianchi con bordi in PVC, spondine sui tre lati.

Dimensioni 50x60xh80 cm.

PARAVENTI

Altezza: 180 cm

Larghezza: 60+60+60 cm

- 45580 PARAVENTO - tela bianca
 - 45581 PARAVENTO - TREVIRA azzurro
- 3 sezioni, struttura resistente in tubo ovale 30x15 mm, verniciata con polveri epossidiche, colore grigio metallizzato. Tende lavabili.

PREDELLINO - 1 O 2 GRADINI

• 27980 PREDELLINO - 1 gradino - cromato

• 27982 PREDELLINO - 2 gradini - verniciato

Gradini in tubolare e poggipiedi in materiale plastico.

Colore grigio.

Portata 90 kg.

Piattaforma antiscivolo 40x20 cm.

Misure:

40x51xh 25 (27980)

40x53xh 44 (27982)

Produzione Italiana.



27980

27982

• 27978 PREDELLINO - 1 GRADINO

• 27979 PREDELLINO - 2 GRADINI

Struttura in tubo ovale 30x15 mm verniciata con polveri epossidiche.

Piattaforma antiscivolo.

Colore nero.

Misure:

45x26x20 h cm

44x40x22/45 h cm

Produzione italiana.



27978

27979

ARREDO AMBULATORIO MEDICO



Telaio tubolare in metallo ad altezza fissa 100 cm e braccio flessibile 38 cm

• **27990 LAMPADA STUDIO**
Struttura in acciaio tubolare con base in plastica dotata di 5 ruote Ø 60 cm in plastica.

CARATTERISTICHE TECNICHE
Lampada da 100 W non inclusa
Alimentazione: 230 V

Codice GIMA	Prodotto	Descrizione	Misure cm	Peso kg
27920	SCRIVANIA - a due cassetti	Scrivania con 2 cassetti laterali di cui il primo con chiave e struttura tubolare in metallo smaltato	120x70x78	31
27403	LETTINO PER VISITE	Letto tradizionale in alluminio con materasso in sky colore grigio - schienale regolabile in varie posizioni - fornito smontato - portata 100 kg	176x60x78	22
27984	CONTENITORE RIFIUTI acciaio smaltato	Costruito in acciaio smaltato con secchio interno in plastica - capacità 7 l	Ø 25xh 35cm	2
27985	CONTENITORE RIFIUTI acciaio inox	Costruito in acciaio inox AISI 304 con secchio interno in plastica - capacità 7 l	Ø 25xh 35cm	2
27989	ATTACCAPANNI	Attaccapanni a 8 rami con struttura tubolare in acciaio cromato. Basamento pesante e portaombrelli		5
27990	LAMPADA	Lampada non medicale 100 W, struttura in alluminio e base in plastica a cinque raggi. È possibile regolare l'orientamento della luce. Lampadina non inclusa.		3

VETRINE CON 1, 2, 4 ANTE E VETRINE DA PARETE



Pensile con due ante con serratura. Divisione interna 2 vani, lato sinistro con due ripiani estraibili, lato destro con 1 piano estraibile.

27912



Pensile per le medicine con 2 ante in vetro temperato e 2 ripiani in vetro temperato.

27911

VETRINE GIMA Serie di armadi con struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche e vetri temperati. Ripiani regolabili. Dotate di serratura a chiave.

CARATTERISTICHE TECNICHE	27901	27905	27903	27911	27912
Ante:	1	2	4	2	2
Ripiani regolabili:	3	4	3	2	2
Peso kg:	30	47	45	16	18
Misure in cm:	53x36x144	75x38x169	75x38x169	60x30x60	80x33x45

- 27901 VETRINA - 1 ante
- 27905 VETRINA - 2 ante
- 27903 VETRINA - 4 ante
- 27911 VETRINA DA PARETE - ante scorrevoli
- 27912 VETRINA DA PARETE - ante verniciate

ARREDO AMBULATORIO MEDICO



Codice GIMA	Prodotto	Descrizione	Codice GIMA	Prodotto
27919	SCRIVANIA-con 2 cassetti	Scrivania con 2 cassetti laterali con chiave e struttura robusta in tubo ovale verniciata con polveri epossidiche, grigio metallizzato. Piano superiore bianco con bordi in gomma e angoli arrotondati. Misure: 130x71xh 80 cm	27616	LETTINO VISITA KING Vedere pag. 110
45581	PARAVENTO Tenda Trevira	Paravento 3 ante con struttura in tubo ovale, verniciata con polveri epossidiche grigio metallizzato. Tende Trevira colore azzurro.	30760	LAMPADA SIMPLEX Vedere pag. 174
45580	PARAVENTO	Come sopra ma con tende lavabili	27984	CONTENITORE RIFIUTI Vedere pag. 113-114
27921	CARRELLO	Struttura in tubo ovale, verniciata con polveri epossidiche grigio metallizzato. Ripiani bianchi con bordi in PVC, spondine sui tre lati. Misure 50x60xh80 cm	45211	SGABELLO Vedere pag. 115
27987	ATTACCAPANNI	Attaccapanni a 5 rami, con struttura in acciaio verniciata con polveri epossidiche e portaombrelli.	45082	SEDIA CREMONA Vedere pag. 116
			27979	PREDELLINO - due gradini Vedere pag. 112

SEDIE



- 27930 SEDIA - seduta in plastica grigia
Struttura in acciaio verniciato bianco, sedile e schienale amovibile in materiale plastico. Sopporta pesi fino a 120 kg.
- 27932 SEDIA - seduta imbottita in skay grigia
Struttura in Itallumag con schienale e seduta imbottiti grigi e amovibili. Sopporta pesi fino a 120 kg.
- 27933 SEDIA - seduta imbottita in skay grigia e braccioli
Come modello 27932, con braccioli imbottiti. Produzione italiana.

SEDIE IMPILABILI



- 45001 SEDIA IMPILABILE - blu
 - 45002 SEDIA IMPILABILE - grigio
 - 45003 SEDIA IMPILABILE - pesca
 - 45006 SEDIA IMPILABILE - con braccioli - blu
- Struttura in acciaio cromato e seduta in plastica autoestinguenta. Possibilità di impilare fino a 20 sedie. Peso 5 kg. Produzione italiana.

CONTENITORI RIFIUTI - CON PEDALE

- 27984 CONTENITORE RIFIUTI 7 l - vedi pag. 113
- 27985 CONTENITORE RIFIUTI 7 l - vedi pag. 113
- 27986 CONTENITORE RIFIUTI 12 l con pedale
In acciaio inox AISI 430. Manico in metallo. Secchio interno rimovibile in plastica. Dimensioni: Ø32xh 36 cm. Produzione italiana.
- 27983 CONTENITORE RIFIUTI 70 l con pedale
In acciaio inox. Pedale in gomma antiscivolo. 2 maniglie laterali evitano di schiacciarsi le dita. Secchio interno galvanizzato con maniglia: Ø 42xh 72 cm. Produzione italiana.



PORTA OMBRELLI

- 27993 PORTA OMBRELLI
Base in metallo per portare fino a 6 ombrelli. Dimensioni: 56x24x50 cm.



SGABELLI REGOLABILI IN ALTEZZA - PRODUZIONE ITALIANA



DISPONIBILE IN 6 COLORI

- 45200 SGABELLO 1 - nero
 - 45201 SGABELLO 2 - blu
 - 45202 SGABELLO 3 - grigio
 - 45203 SGABELLO 4 - verde
 - 45204 SGABELLO 5 - beige
 - 45205 SGABELLO 6 - albicocca
- Seduta imbottita in finta pelle
 Ø 30 cm. Altezza regolabile da 50 a 60 cm. Antifiamma.
 Base in metallo con 5 ruote.



Altezza regolabile 60-86 cm



- 45210 SGABELLO - nero
 - 45211 SGABELLO - blu
 - 45212 SGABELLO - bianco
 - 45220 SGABELLO - nero
 - 45221 SGABELLO - bianco
 - 45222 SGABELLO - rosso
- Seduta imbottita in finta pelle Ø 36 cm.
 Altezza regolabile da 50 a 60 cm.
 Base in plastica con 5 ruote.
- Seduta imbottita in finta pelle, antifiamma, con schienale.
 Base in plastica con 5 ruote e anello cromato.



Altezza regolabile 47-59 cm

Altezza regolabile 51-63 cm



- 27950 SGABELLO - base fissa
 - 27951 SGABELLO - base a rotelle
 - 27948 SGABELLO - base fissa
 - 27952 SGABELLO - grigio
 - 27953 SGABELLO - grigio
- Seduta in acciaio AISI 304 Ø 32 cm. Altezza regolabile da 47 a 59 cm. Base fissa in alluminio. Produzione italiana.
- Seduta in finta pelle lavabile Ø 31 cm. Altezza regolabile da 50 a 62 cm. Base fissa in plastica. Produzione italiana.
- Seduta in finta pelle lavabile Ø 31 cm. Altezza regolabile da 54 a 66 cm. Base in plastica con 5 ruote. Produzione italiana.

SGABELLI CON ALTEZZA REGOLABILE



- 45230 SGABELLO - nero
 - 45231 SGABELLO - bianco
 - 45232 SGABELLO - blu
 - 45233 SGABELLO - verde
 - 45234 SGABELLO - crema
 - 45240 SGABELLO - nero
 - 45241 SGABELLO - bianco
 - 45242 SGABELLO - blu
 - 45243 SGABELLO - verde
 - 45244 SGABELLO - crema
- Seduta imbottita in finta pelle Ø 33 cm. Altezza regolabile da 53 a 68 cm
- Seduta imbottita in finta pelle Ø 33 cm con schienale. Altezza regolabile da 53 a 68 cm

SGABELLI ERGONOMICI



3 regolazioni:

Inclinazione dello schienale

Inclinazione della seduta

Altezza della seduta

- 45250 SGABELLO ERGO - nero
 - 45251 SGABELLO ERGO - bianco
 - 45252 SGABELLO ERGO - blu
 - 45260 SGABELLO ERGO B - nero
 - 45261 SGABELLO ERGO B - bianco
 - 45262 SGABELLO ERGO B - blu
- Sgabelli ergonomici e confortevoli con seduta a sella e regolazione dell'altezza con un pistone a gas.
- Sgabelli con seduta a sella e tre leve con pistone a gas per regolare l'altezza, inclinazione dello schienale e della seduta. Altezza regolabile da 62 a 78 cm

SEDIE DA UFFICIO CON O SENZA SCHIENALE



45060
45071
45070
45065
45075
45060
45076

45075

Sedia imbottita, con braccioli, base con ruote, contatto permanente dello schienale. Per sale attese e uffici. A norme ENI 1335/1/2/3.

SEDIA CUNEO senza schienale

	Rosso	Grigio	Nero	Blu	Colore a scelta*
Tessuto	-	-	-	45060	45063
Skai	-	-	45065	-	45069

SEDIA CUNEO con schienale

	Rosso	Grigio	Nero	Blu	Colore a scelta*
Tessuto	45070	45071	-	-	45073
Skai	-	-	45075	45076	45079

*Disponibile in 30 giorni. Minimo vendita 12 pz. Scegliere il colore su www.gimaitaly.com e indicarlo nell'ordine.

Peso	Altezza schienale	Altezza seduta	Larghezza	Profondità
12 kg	98/111 cm	42/52 cm	56 cm	49 cm



45081
45082
45083

45082

Poltrona di qualità superiore dalle linee nette. L'imbottitura della seduta e dello schienale garantiscono il massimo comfort.

Base rotante a rotelle, braccioli ergonomici e contatto permanente dello schienale. A norme ENI 1335/1/2/3.

SEDIA CREMONA con schienale

	Rosso	Grigio	Blu
Tessuto	45083	45081	45082

Peso	Altezza schienale	Altezza seduta	Larghezza	Profondità
12 kg	90/107 cm	45/52 cm	58 cm	44 cm



45091
45095
45092
45096

45091

Sedia di qualità con seduta e schienale imbottiti.

Base rotante a rotelle e contatto permanente dello schienale.

SEDIA VARESE senza schienale

	Rosso	Blu
Tessuto	45091	45092

SEDIA VARESE con schienale

	Rosso	Blu
Tessuto	45095	45096

Peso	Altezza schienale	Altezza seduta	Larghezza	Profondità
11.6 kg	94/112 cm	46/59 cm	60 cm	47 cm

SEDUTE VISITATORI



45030
45032
45036
45035

45030

- 45030 ISO - ATTESA/VISITATORE - tessuto - rosso
- 45032 ISO - ATTESA/VISITATORE - tessuto - blu
- 45035 ISO - ATTESA/VISITATORE - skay - nero
- 45036 ISO - ATTESA/VISITATORE - skay - blu

Sedia imbottita con telaio e 4 gambe verniciati. Comoda grazie all'imbottitura in schiuma di poliuretano a densità differenziata, può essere coordinata alle sedute Cremona, Cuneo e Varese.

Peso	Altezza schienale	Altezza seduta	Larghezza	Profondità
7 kg	82 cm	45 cm	53 cm	43 cm

POLTRONE DIREZIONALI



45122
45120
45122

45120

- 45120 SALISBURGO - direzionale - pelle nera - base rotante a rotelle
- 45122 SALISBURGO - direzionale - pelle nera - base a slitta

Poltrona direzionale in pelle dalla linea moderna e rigorosa che assicura il massimo comfort, grazie ad un'appropriata imbottitura. 2 possibili inclinazioni, braccioli in polipropilene, altezza regolabile tramite meccanismo a gas.

GIMA code	Peso	Altezza schienale	Altezza seduta	Largh	Prof
45120	17 kg	118/128 cm	43/53 cm	62 cm	55 cm
45122	14 kg	95 cm	45 cm	62 cm	55 cm



45124

45128

ELITE - DIREZIONALE

Poltrona direzionale con schienale alto o basso. Tessuto skai ignifugo. Base e braccioli in acciaio cromato. Altezza regolabile con pompa a gas.

SEDIA ELITE PLUS schienale basso

	Rosso	Nero	Beige	Colore a scelta*
Tessuto	45124	-	-	45126
Skai	-	45127	45128	45132

SEDIA ELITE PLUS schienale alto

Skai	-	45136	-	45140
------	---	-------	---	-------

*Disponibile in 30 giorni. Minimo vendita 4 pz. Scegliere il colore su www.gimaitaly.com e indicarlo nell'ordine.

Peso	Altezza schienale	Altezza seduta	Larghezza	Profondità
14.5 kg	91 cm	39/49 cm	51 cm	45 cm

NEGATIVOSCOPI VARIE MISURE - LINEA QUALITÀ GIMA

NEGATIVOSCOPI GIMA

I negatioscopi GIMA sono stati realizzati tenendo presente le indicazioni cliniche che richiedono una luce bianchissima per una precisa lettura dei dettagli. Sono dotati di uno schermo in acrilico, dello spessore di 3 mm e sono costruiti secondo le vigenti normative di sicurezza (fusibile, spina Schuko, luce verde ON/OFF, ecc.). Possono essere utilizzati a parete o sul tavolo, in posizione orizzontale o verticale. Chassis in proliscato d'alluminio preverniciato con polvere epossidica (RAL 7035).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura colore: 6'500°K
Alimentazione: 230 V - 50 Hz
Fusibile di protezione: 2x1A
Interruttore bipolare
Spina: Schuko stampata con cavo 2 metri
Tutti i componenti UL, DVE, IMQ approvati
Produzione Italiana



Codice GIMA	NEGATIVOSCOPI GIMA - VARIE MISURE	Dimensioni esterne (cm)				Numero pannelli
		Lungh	Altezza	Prof	Peso	
27364	Negatioscopi 38x38 cm	43	43	12	6	1 pannello
27365	Negatioscopi 38x62 cm	67	43	12	8	1,5 pannelli
27366	Negatioscopi 38x92 cm	97	43	12	11	2 pannelli
27367	Negatioscopi 38x122 cm	127	43	12	14	3 pannelli
27368	Negatioscopi 38x153 cm	158	43	12	18	4 pannelli
27369	Negatioscopi 76x122 cm	127	2x43	12	28	2x3 pannelli
27370	Negatioscopi 76x153 cm	158	2x43	12	36	2x4 pannelli
27372	Negatioscopi 92x38 cm	43	97	12	11	2 pannelli verticali
27373	Negatioscopi 122x38 cm	43	127	12	14	3 pannelli verticali
27378	Tubi neon per cod. 27364					
27379	Tubi neon per cod. 27365					

NEGATIVOSCOPI - LINEA ECONOMICA GIMA

I negatioscopi GIMA sono stati progettati osservando le indicazioni cliniche per una luce extra bianca per una lettura precisa dei dettagli. Schermo in metacrilato, costruiti secondo le norme di sicurezza vigenti (fusibili, spina Shuko, luce verde On/Off). L'esclusivo sistema di ritenzione della pellicola consente uno sfruttamento completo dell'area visiva. Colore bianco. Produzione Italiana.

DISPONIBILE ANCHE CON LUCE REGOLABILE

Codice GIMA	NEGATIVOSCOPI	Dimensioni esterne (cm)				Numero pannelli
		Lungh	Altezza	Prof	Peso	
27356	36,5x40 cm	38,5	43,5	11	5,4	1 pannello
27357	36,5x40 cm - regolabile	38,5	43,5	11	5,4	1 pannello
27358	75x40 cm	77	43,5	11	11	2 pannelli
27359	Circolina fluorescente - ricambio					

OTTOTIPI LUMINOSI E NON - TAVOLE OPTOMETRICHE

Gli ottotipi luminosi GIMA sono stati realizzati tenendo presente le indicazioni cliniche che richiedono una luce bianchissima per una precisa lettura dei dettagli. Prodotti con schermo in acrilico e secondo le norme di sicurezza (fusibili, spina Shuko, interruttore luminoso).



MONOYER	DECIMALE	ARMAGNAC	BAMBINI	ANIMALI
3 m	3 m	5 m	3 m	5,5 m
• 27381	• 27382	• 27380	• 27383	• 27384

OTTOTIPI GIMA	Codice GIMA illuminati	Codice GIMA non illuminati
Armagnac - 5 metri	27380	27390
Monoyer - 3 metri	27381	27391
Decimale misto - 3 m	27382	27392
Bambini - 3 metri	27383	27393
Animali - 5 metri	27384	-
Neon ricambio 700	27388	-

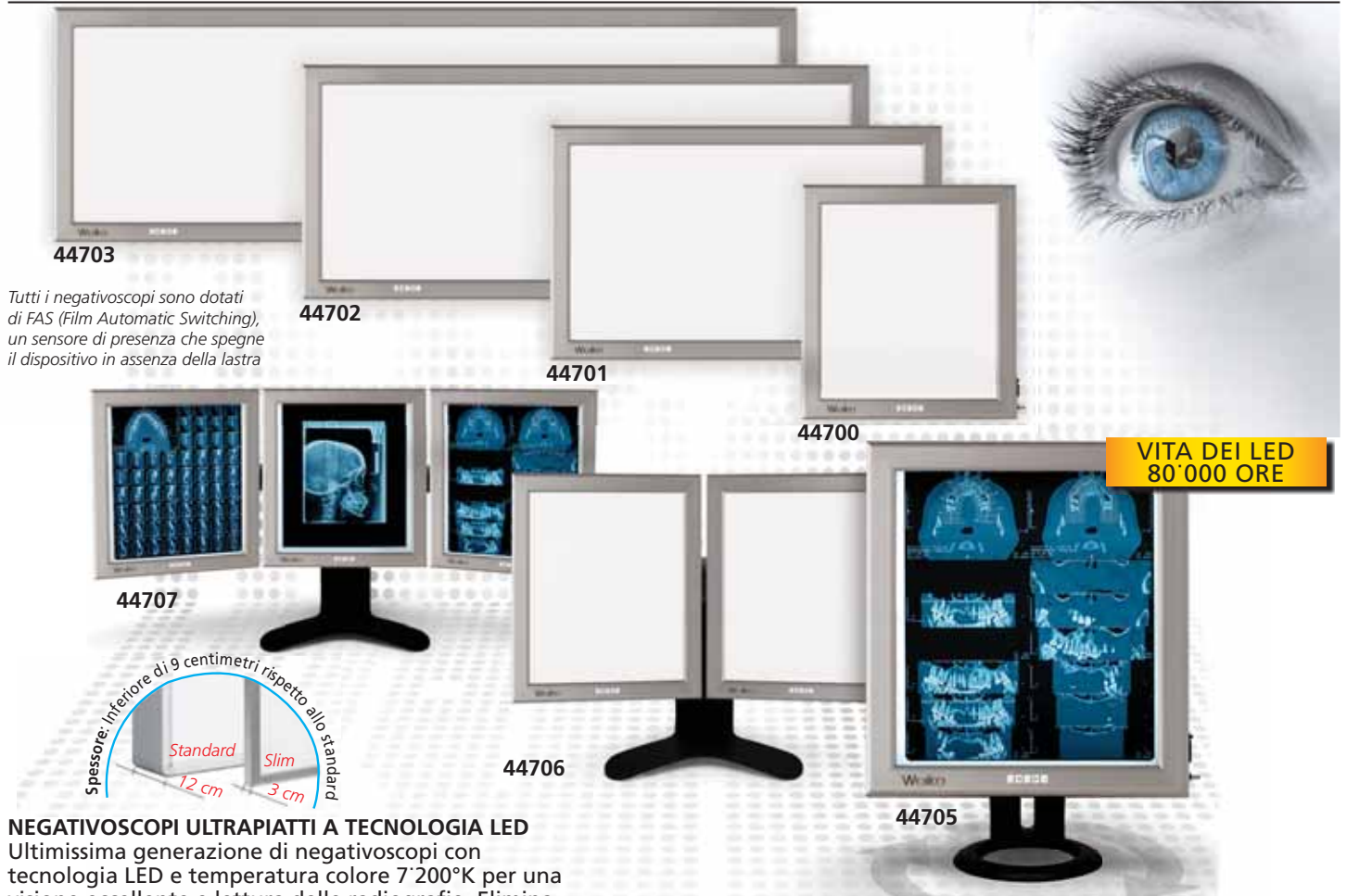
CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure visive:	24x62 cm	24x61 cm
Misure esterne:	29,5x67,5x12 cm	29x66x2,5 cm
Peso:	6 kg	2 kg
Produzione Italiana		
Altre caratteristiche: vedi negatioscopi 27364-72		



Linea tavole optometriche economiche vedere a pag. 195.

NEGATIVOSCOPI ULTRAPIATTI A LED - DA TAVOLO O PARETE



Tutti i negatoscopi sono dotati di FAS (Film Automatic Switching), un sensore di presenza che spegne il dispositivo in assenza della lastra

VITA DEI LED
80'000 ORE

NEGATIVOSCOPI ULTRAPIATTI A TECNOLOGIA LED

Ultimissima generazione di negatoscopi con tecnologia LED e temperatura colore 7'200°K per una visione eccellente e lettura delle radiografie. Eliminazione totale dello sfarfallio e luminanza di 3'500 cd/mq con alta omogeneità di distribuzione della luce. Cornice in alluminio anodizzato antigraffio, con sistema reggi lastra incluso. Dimmer per la regolazione dell'intensità luminosa in un range tra il 30% e il 100%

Vantaggi economici:

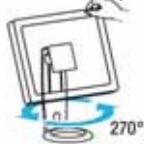
- Vita dei LED 80'000 ore, con bassi costi di manutenzione
- basso consumo, in linea con le Direttive Europee
- Doppio sostegno per il montaggio da tavolo in orizzontale o verticale sulla parete.

Modello da tavolo completamente regolabile:

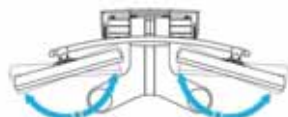
- regolazione altezza 13 cm
- inclinazione 35° (+25°/-5°)
- posizione verticale o orizzontale (solo 44705)
- rotazione orizzontale 10° (270° solo 44705)



Orientamento



Rotazione orizzontale 270°



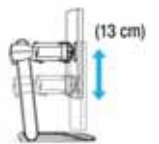
Rotazione orizzontale 10°



Rotazione orizzontale 10°



Inclinazione



Altezza regolabile

REGOLAZIONE DEI PANNELLI

Codice GIMA	NEGATIVOSCOPI DA PARETE	Misure esterne			Peso kg	interruttori	Modello
		Lungh.	Altezza	Depth			
44700	Negatoscopi 42x36 cm	46	50	3	4	1	■ 1 pannello
44701	Negatoscopi 42x72 cm	82	50	3	8	1	■ 2 pannelli
44702	Negatoscopi 42x108 cm	118	50	3	12	1	■ 3 pannelli
44703	Negatoscopi 42x144 cm	154	50	3	16	1	■ 4 pannelli

Codice GIMA	NEGATIVOSCOPI DA TAVOLO	Misure esterne			Weight kg	interruttori	Modello
		Lungh.	Altezza	Depth			
44705	Negatoscopi 42x36 cm x1	46x1	51	3	6	1	■ 1 pannello
44706	Negatoscopi 42x36 cm x2	46x2	51	3	20	2	■ 2 pannelli
44707	Negatoscopi 42x36 cm x3	46x3	51	3	26	3	■ 3 pannelli

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura colore: bianco freddo 7'200° K
 Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz
 Conforme alla direttiva bassa tensione 2006/95/CE
 Conforme 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica
 Conforme alla direttiva CEE 2007/47 dispositivo medico Classe I
 Tutti i componenti sono UL, DVE, IMQ approvati

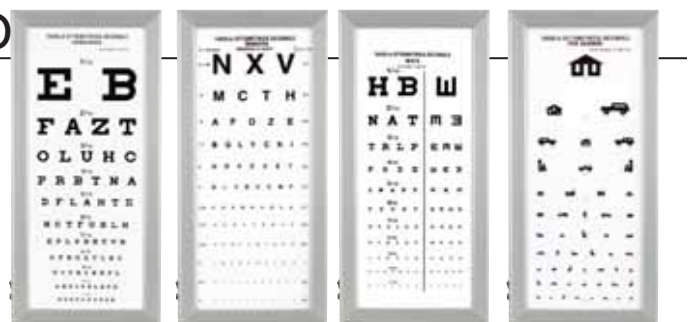
Vita lampadina: 80'000 ore
 Luminosità: 3'500 cd/m²
 Produzione Italiana

TAVOLE OPTOMETRICHE A LED

TAVOLE OPTOMETRICHE A LED - ULTRAPIATTE

Nuova generazione di tavole optometriche con le stesse caratteristiche tecniche dei negatoscopi ultrapiatti sopra descritti. Produzione Italiana.

Codice GIMA	TAVOLE OPTOMETRICHE A LED ULTRAPIATTE - DA MURO		
		Area visualizzazione	Dimensioni esterne
44710	Armagnac - 5 m	25,5x63 cm	34x72x4 cm
44711	Monoyer - 3 m	25,5x63 cm	34x72x4 cm
44712	Decimale misto - 3m	25,5x63 cm	34x72x4 cm
44713	Bambini - 3 m	25,5x63 cm	34x72x4 cm



44710

44711

44712

44713

PRESSOTERAPIA DOCTOR LIFE

Il corpo umano è costituito da circolazione periferica sanguigna e linfatica. Doctor Life aiuta i pazienti a riprendersi dalla malattia, migliorando la circolazione sanguigna, linfatica e il metabolismo. Doctor Life è composto da camere d'aria e da un compressore ad aria, ed offre un massaggio a compressione a gambe, braccia e vita.

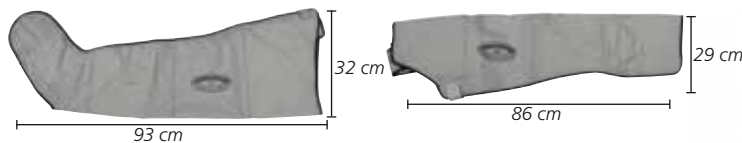


- 28430 DL 2002 D BASIC con 2 gambali (98x38 cm) - 4 camere a cavo, 1 tubo singolo e 1 doppio e 1 cavo. Questo sistema può operare in tre modalità di compressione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

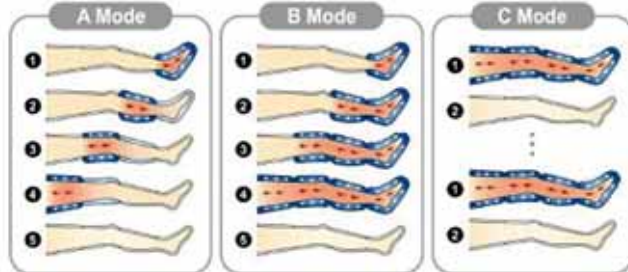
- Sensore di pressione
- Timer digitale (10,20,30,40 min)
- Manometro digitale (10-180 mmHg)
- Cavo a connessione rapida
- Dimensioni apparecchio: 190x250x210 mm
- Peso: 3 kg

- 28435 GAMBALE 93x32 cm
- 28434 ESTENSIONE GAMBALE - 10 cm
- 28440 TUBO DI RACCORDO - per uso con 2 gambali - ricambio
- 28436 BRACCIALE misura unica - 86x29 cm
- 28437 GUAINA VITA 130x38 cm



Gambale (28435)

Bracciale (28436)



3 modalità di compressione

- 28450 DL850 SISTEMA PROFESSIONALE Con 2 gambali (102x35 cm), 1 bracciale (6 camere) (87x25 cm), 1 tubo doppio e cavo. Questo sistema può operare in 8 diverse modalità. Ogni camera d'aria può avere una pressione differente o può lavorare solo con una camera selezionata. Sul monitor LCD è possibile visualizzare il programma di lavoro. Insufflazione e tempi sono variabili e possono essere gestiti separatamente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sensore di pressione
- Tempo di utilizzo 0 - 90 minuti
- Tempo di tenuta: 0 - 6 secondi
- Intervallo di tempo: 0 - 19 secondi
- Dimensioni apparecchio: 370x390x190mm
- Peso: 13 kg



Possibilità di utilizzare 2 gambali insieme con il tubo di raccordo doppio (codice 23458)

Indicazioni Mediche

- DVT (Trombosi Venosa Profonda)
- Edema linfatico
- Post-paralisi
- Trombosi arti
- Venosclerosi
- CVI (Insufficienza Venosa Cronica)
- Post-mastectomia
- Post-trauma
- Lesioni del midollo spinale
- Vene varicose
- Sciatica
- Distorsioni
- Diabete
- Cellulite

Indicazioni per uso domiciliare

- Edema linfatico
- Malattie causate da povera circolazione sanguigna
- Scioglimento dei grassi
- Trattamento linfatico donne gravide
- Piedi o mani intorpidite
- Freddo ai piedi o mani
- Cura dello stress
- Traumi da palestra
- Insonnia
- Pelle del corpo più elastica

Drenaggio, Circolazione & Massaggio

MODELLO SEMIPROFESSIONALE (DOMICILIARE-OSPEDALIERO)

Il cavo universale in dotazione è adatto per gamba, braccia e vita



Guaina vita 130x38 cm (28437)

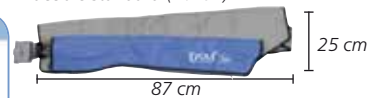
Possibilità di utilizzare 2 gambali insieme con il tubo di raccordo doppio (codice 28440)



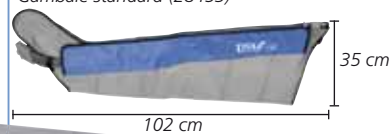
28430

MODELLO PROFESSIONALE ALTA CLASSE

Bracciale standard (28454)



Gambale standard (28453)



- 28453 GAMBALE 92x31 cm
- 28458 TUBO DI RACCORDO - per uso con due gambali - ricambio
- 28459 ESTENSIONE GAMBALE - 10 cm
- 28454 BRACCIALE - 6 CAMERE 87x25 cm - ricambio
- 28455 GUAINA VITA 128x51 cm

APPARECCHIO PROFESSIONALE PER TECAR-TERAPIA

• 28363 TECAR-TERAPIA I-TECHAR

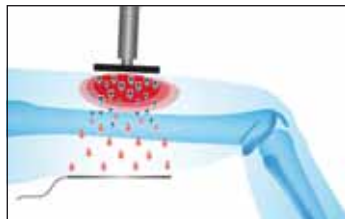
La diatermia, conosciuta come Tecarterapia (acronimo di Trasferimento Energetico Capacitivo e Resistivo), è una terapia che stimola i naturali processi di riparazione dell'organismo, abbreviando i tempi di recupero motorio.

La diatermia, attraverso l'interazione energia elettromagnetica-tessuto, produce un aumento della temperatura che avviene all'interno dei tessuti in maniera uniforme e controllata.

Tale interazione dà luogo alla comparsa di un flusso ionico con una microiperemia che favorisce il rilascio di "sostanze" endogene (soprattutto cortisolo e endorfine) per ridurre il dolore, gli edemi e le infiammazioni. La nuova diatermia capacitiva/resistiva I-TECHAR è un dispositivo moderno e molto performante. I programmi preimpostati facilitano l'uso del dispositivo. Inoltre il dispositivo può settare i parametri (alimentazione, durata della terapia, modalità resistiva/capacitiva) secondo i bisogni terapeutici. Fornito con SMART CARD che permette di memorizzare programmi personalizzati. In questo modo i protocolli dei pazienti sono facilmente consultabili da parte dei terapeuti in qualsiasi momento. I-TECHAR è dotato di un ampio display grafico per visualizzare i parametri terapeutici e diverse modalità di funzionamento. Si può scorrere facilmente attraverso il menu con un tasto di comando.

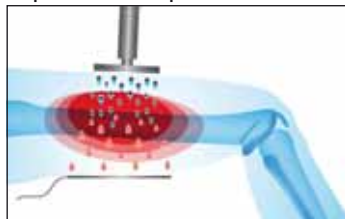
• 33251 CREMA CONDUTTIVA IN DISPENSER - 1 kg

Crema conduttiva idratante ideale per tecarterapia



Modalità capacitiva

Elettrodo rivestito con materiale ceramico (mobile) e piastra di ritorno (fissa). Particolarmente indicata per i tessuti molli (massa muscolare e sistema linfatico-colvascolare). Vantaggi: intervento specifico: facile controllo dell'area trattata.



Modalità resistiva

Elettrodo non isolato (mobile) e piastra di ritorno (fissa). Particolarmente indicata per i tessuti con maggiore resistenza (ossa, articolazioni, tendini, legamenti, cartilagini). Vantaggi: alto livello di diatermia; disturbi cronici con fibrosi e degenerazione.

DOTAZIONE STANDARD

Cavo di alimentazione

Fusibili

Sonda resistiva

Kit di elettrodi resistivi

(Ø 30 mm, 50 mm e 70 mm)

Sonda capacitiva

Kit di 3 elettrodi capacitivi

(Ø 30 mm, 50 mm e 70 mm)

Flacone di crema conduttiva 1 kg

Piastra in acciaio

Smart-card

Manuale utente: GB, IT, ES



28363

APPLICAZIONI

Contusioni - brachialgia cervicale - cervicaglia - osteoartrite - distorsioni - epicondrite - lombaggine - meta tarsalgia - patologie muscolari - dolori muscolari - mialgia - arto fantasma doloroso - condropatia rotulea - fascite plantare - sollievo dei muscoli - tendinite - lesione del tendine

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 220-240 V, 50/60 Hz
 Consumo: 100 W
 Consumo massimo di funzionamento: 120 W
 Picco di consumo: 200 W
 Picco di tensione: resistiva 105 V max.
 Capacitiva 300 V max.
 Picco di corrente: resistiva 1,3 A max.
 Capacitiva 500 mA max.
 Frequenza portante: 455 kHz
 Potenza regolabile: 0-100%
 Display grafico touch screen
 Programmi preimpostati, memoria libera, smart-card

APPARECCHIO PROFESSIONALE PER ULTRASUONOTERAPIA



28358

• 28358 ULTRASUONOTERAPIA I-TECH UT2 - 2 sonde

Apparecchio professionale per ultrasuonoterapia dotato di manipolo doppio con sonde di 5 cm² e 1 cm². Questa dotazione, insieme alla possibilità di memorizzare i parametri, lo rendono un dispositivo estremamente performante, l'ideale per l'operatore professionale. È dotato di 10 programmi preimpostati, di cui il professionista può variare in modo autonomo i seguenti parametri di lavoro:

- frequenza (1 o 3 MHz)
- potenza effettiva (fino a 3 W/cm²)
- ciclo di lavoro (10% ÷ 100% con step di 10)
- tempo di terapia (fino a 30 minuti)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di funzionamento: 100-240 V, 47/63 Hz, 1,35 A, uscita 15 V 3A max
 Frequenza ultrasuoni: 1 MHz ± 10% e 3 MHz ± 10%
 Potenza 0,5 W - 10 W ± 20% con ciclo di lavoro ≥ 80% su 5 cm²
 0,5 W - 15 W ± 20% con ciclo di lavoro ≤ 70% su 5 cm²
 0,1 W - 2 W ± 20% con ciclo di lavoro ≥ 80% su 1 cm²
 0,1 W - 3 W ± 20% con ciclo di lavoro ≤ 70% su 1 cm²
 Potenza effettiva: 3 W/cm² ± 20% (1 MHz) 3 W/cm² ± 20% (3 MHz)
 Modulazione di frequenza: 100 Hz
 Ciclo di lavoro: 10%-100% con step del 10%
 Tempo impostabile massimo 30 minuti
 Area irradiante effettiva: 5 cm² ± 20%; 1 cm² ± 20%;
 Fascio ultrasonico collimato: testina (materiale) alluminio
 Adatto per uso esterno e per immersione
 Indicatore a LED dimensioni: 350x186x86 mm

APPLICAZIONI

Tendiniti - Borsiti - Capsuliti - Ematomi organizzati e tessuti cicatriziali - Contratture muscolari - Nevralgie - Periartrite - Cervicaglia - Sciatalgie/lombalgie - Tunnel carpale - Epicondrite/epitrocleite - Contusioni - Distorsioni - Condropatie - Crampi - Massaggio - Cavitazione braccia/addome/gambe/glutei - Acne

DOTAZIONE STANDARD

1 manipolo con una sonda da 5 cm²

1 manipolo con una sonda da 1 cm²

1 cavo di alimentazione

1 cavo di alimentazione 15 V, 3 A

1 gel per ultrasuonoterapia

1 manuale utente: GB, IT, ES

ULTRASUONOTERAPIA: GIMA UT AUTOMATIC



• 28310 GIMA UT AUTOMATIC

unità per ultrasuono terapia - senza manipolo

GIMA UT Automatic è un sistema automatico per terapia ad ultrasuoni, rende possibile l'uso di qualsiasi manipolo con frequenza di oscillazione tra 1 MHz e 3 MHz. Frequenza di

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tempo di trattamento: programmabile da 1 a 30 minuti
 Tempo di azione: 10%-20%-30%-50%- 100%
 Frequenza di pulsazione: 2 impulsi al secondo
 Potenza max di uscita: 3 W/cm²
 Alimentazione: 115/230 V - 50/60 Hz - selezionabile
 Dimensioni: 360x265x150 mm. Peso: 8 kg
 Classe di sicurezza elettrica I BF - CE 93/42 CEE
 Norme: EN6061-1/CEI 601-2-5, EN 60601-2-5

pulsazione pari a 2 impulsi/secondo. Grado di modulazione selezionabile, tramite tastiera digitale, da 10% a 100%. Regolazione digitale dell'intensità con indicazione numerica. Massima potenza di uscita: 37,7 W (3 W/cm²) per manipolo standard, 5,28 W (3 W/cm²) per manipolo fine. Indicatore luminoso erogazione potenza. Gima UT è ideale per le seguenti applicazioni: lipoclasia ad ultrasuoni, medicina sportiva, artriti, artrosi, nevralgie e lombaggine. Fornito con cavo alimentazione e manuale utente. Produzione italiana.

• 28312 MANIPOLO ULTRASUONI 1 MHz Ø 60 mm

Frequenza 1 MHz ideale per fisioterapia.

• 28313 MANIPOLO ULTRASUONI 3 MHz Ø 60 mm

Frequenza 3 MHz ideale per estetica.



GIMA UTC 2: UNITÀ PER TERAPIA AD ULTRASUONI ED ELETTROTHERAPIA

• 28301 GIMA UTC AUTOMATICO

UTC 2 è un'unità programmabile per il collegamento di trasduttori ultrasonici con frequenze da 1 a 3 MHz con la possibilità di associazione di 2 canali di elettroterapia. Con UTC 2 è possibile ottenere emissioni di ultrasuoni continui o modulati, con intensità e con tempi di erogazione programmabili pertanto atte al trattamento termo terapeutico profondo di diversi stadi patologici. I manipoli trasduttori del UTC 2 possono essere utilizzati in immersione. UTC 2 dispone di correnti elettroterapeutiche diadinamiche, faradiche, galvaniche, impulsive, T.E.N.S. e bipolari.

- display touchscreen ad alta luminosità
 - interfaccia intuitiva tramite icone
 - possibilità di aggiornamento
 - protocolli preimpostati, programmi personalizzati
 - riconoscimento automatico dell'accessorio connesso
 - emissione continua o pulsata
 - associazione combinata all'elettroterapia
 - programmazione in sequenza per ogni canale
 - canali totalmente indipendenti
 - sistemi di controllo di sicurezza con disattivazione della corrente in caso di distacco accidentale degli elettrodi
- Fabbricato in Italia.

Software in 6 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT.

• 28302 MANIPOLO ULTRASUONI 1-3 MHz Ø 15 mm

• 28303 CAVO DI CONNESSIONE per elettroterapia - ricambio

• 28304 ELETTRODI IN GOMMA CON ATTACCO CLIP 120x80 mm

- conf. da 12 pezzi

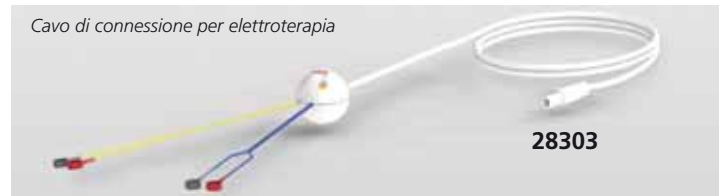
• 28305 ELETTRODI IN GOMMA CON ATTACCO CLIP 45x60 mm

- conf. da 12 pezzi

• 28323 FASCIA ELASTICA IN VELCRO 100x8 cm - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza in uscita (MHz): da 1,0 a 3,0
 Intensità massima (W/cm²): 3,0
 Canali ET: 2
 Massima corrente continua (mA): 30
 Massima corrente impulsiva (mA): 70
 Voltaggio max in uscita (Vdc): 100
 Potenza (Vac/Hz): 90-240 / 50-60
 Alimentazione in entrata (VA): 70



DOTAZIONE STANDARD

Manipolo ultrasuoni 1-3 MHz Ø 35 mm
 Cavo di connessione per elettroterapia 1-2 (28303)
 4 elettrodi in gomma 120x80 mm
 4 elettrodi in gomma 45x60 mm
 3 fasce velcro elastiche: 8x40, 8x60, 8x100 cm
 Cavo di alimentazione 2 m

MAGNETOTERAPIA: PER USO PROFESSIONALE ED A DOMICILIO

Misure: 360x265x150 h mm Peso: 6 kg



28326

Kit: bande elastiche 100x8 cm + coppia placche

28327

- 28326 MAGNETOTERAPIA PROFESSIONALE - nuda
- 28327 KIT 1 CINTURA + COPPIA PLACCHE - 100 Gauss
- 28323 FASCIA ELASTICA VELCRO 100x8 cm - ricambio
- 28325 CILINDRO Ø 24 cm - 100 Gauss
- 28329 CILINDRO Ø 50 cm - 80 Gauss
- 28328 CILINDRO Ø 60 cm - 80 Gauss

MAGNETOMED è un'unità per magnetoterapia progettata per applicazioni ambulatoriali o presso il domicilio del paziente.



La magnetoterapia ELF (Extremely Low Frequency) è caratterizzata da:

- bassa frequenza, campo elettrico trascurabile,
- bassa potenza irradiata, effetti termici trascurabili,
- alta penetrazione nei tessuti.

È utile nelle terapie che richiedono trattamenti ripetuti per lunghi periodi di tempo, o terapie su pazienti traumatizzati o immobilizzati che presentano quindi difficoltà nel raggiungere gli ambulatori fisioterapici.

Applicazioni:

La terapia magnetica fornisce significativi benefici in ambito:
 - antiedemico, antalgico, antiflogistico, rigenerativo
 I principali campi d'applicazione sono: traumatologia, reumatologia, angiologia, neurologia, dermatologia ed endocrinologia.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Frequenza di campo: 2, 5, 10, 20, 30, 40, 50, 60 Hz
- Intensità di campo: 20, 40, 60, 80, 99%
- Forma d'onda di modulazione: rettangolare
- Durata trattamento: da 1 a 99 min
- Canali attivi: CH1 - CH2 - CH1+CH2
- Potenza operativa: 115/230 - 50/60 Hz commutabile
- Alimentazione: 220 VA
- Conforme alle normative di sicurezza: EN60601-1 (CEI) CEE 93/42 CEE

Cilindro e placche NON include nella dotazione standard



MAG 2000 MAGNETOTERAPIA BASSA FREQUENZA, ALTA INTENSITÀ

• 28300 MAG 2000 MAGNETOTERAPIA - 2 canali

Dispositivo per magnetoterapia domiciliare e professionale dotato di 2 canali da 150 Gauss ciascuno.



28300

35 programmi: 20 programmi preimpostati per il trattamento delle patologie più comuni, 14 programmi identificati dalla frequenza di lavoro (da 1 a 100 Hertz) e un programma autoscan a variazione continua di frequenza per il trattamento dei tessuti molli e duri nella stessa seduta di terapia. MAG 2000 permette di impostare liberamente l'intensità del campo magnetico per tutti i programmi, con valori massimi fino a **300 Gauss sulle due uscite** (150 Gauss per uscita). Potenza operativa 110-240 V. Fornito con fascia elastica terapeutica con 3 solenoidi e borsa per il trasporto.



35 PROGRAMMI			
20 programmi preimpostati		14 freq. di lavoro+autoscan	
Osteoporosi	Contusioni intercostali	1 Hz	70 Hz
Artrosi	Lombalgia	3 Hz	80 Hz
Artrite	Mal di schiena	5 Hz	90 Hz
Artrosi cervicale	Artrosi della spalla	10 Hz	100 Hz
Dolori articolari	Artrosi del ginocchio	15 Hz	Autoscan
Cervicalgie	Periartrite	20 Hz	-
Distorsioni	Coxartrosi	30 Hz	-
Fratture	Atrofie muscolari	40 Hz	-
Epicondilitis	Contratture muscolari	50 Hz	-
Epitrocleite	Osteonecrosi	60 Hz	-

T-ONE EVO II - ELETTROSTIMOLATORE A CORRENTE ALTERNATA

• 28338 ELETTROSTIMOLATORE T-ONE - 4 canali

101 programmi - oltre 300 modalità applicative (dolore, fitness, sport, bellezza). L'apparecchio è in grado di generare impulsi alternati sui 4 canali per produrre contrazioni o stimolazioni sequenziali. Per uso in ambito rieducativo (per stimolare le "catene cinetiche") ed in ambito sportivo (per l'allenamento di muscoli agonisti) anche per gli sportivi più esigenti.

Caratteristiche tecniche principali:

- elettrostimolatore a 4 canali indipendenti con possibilità di collegare fino a 8 elettrodi
- generatore di corrente costante (costanza di emissione anche in caso di variazione delle condizioni della cute, stop apparecchio in caso di distacco accidentale elettrodi)
- generatore di onda quadra bifasica e compensata: la quantità di corrente che corre dal polo positivo al negativo è uguale e costante, si evita così il pericoloso effetto termico di polarizzazione possibile invece con uno stimolatore a tensione costante
- feed-back utente: l'apparecchio riconosce se l'utente è collegato
- guida in linea utente con istruzioni rapide di utilizzo fornite direttamente sul display
- funzionamento con batteria interna Ni-Mh ricaricabile (1600mAh)
- personalizzazione trattamenti con la selezione uomo/donna
- max intensità 240 mA, con regolazione di 0,5 mA alla volta
- menù a scelta tra 5 lingue (IT, GB, FR, DE, ES) e manuale utente in 3 lingue (GB, IT, FR) ES su richiesta

DOTAZIONE STANDARD

- 4 cavi di connessione elettrodi (8 elettrodi)
- Manuale utente (GB, FR, IT) e guida per il posizionamento degli elettrodi
- 5 elettrodi
- Batteria interna Ni-Mh ricaricabile, caricabatteria e borsa per il trasporto



Schermo retro illuminato

Dimensioni apparecchio: 76x125x34 mm

16 Programmi Tens	9 Programmi Beauty	11 Programmi Sport
Tens rapido	Lipolisi*	Riscaldamento*
Tens endorfinico	Rassodamento*	Recupero muscolare*
Tens a scansione	Tonificazione*	Capillarizzazione
Tens ai valori massimi	Definizione*	Agonista/antagonista*
Tens Burst	Modellamento*	Forza resistente*
Cervicalgia	Cefalea Microlifting	Forza base*
Lombalgia	Massaggio relax	Forza veloce*
Sciatalgia	Defaticante generale	Forza esplosiva*
Distorsioni	Contusioni	Drenaggio Resistenza*
Antinfiammatorio		Contrazioni toniche*
Vascolarizzazione		Contrazioni fasiche*
Decontrazione		
Ematomi		
Impulsi rigeneranti		
Prevenzione atrofia		
Atrofia		

*Questi programmi consentono 6 impostazioni differenti: uomo-donna, arti superiori, tronco, arti inferiori

IONO BASE PLUS - IONOFRESI GALVANICA

• 28306 IONO BASE - PLUS - 2 canali

Generatore per la somministrazione locale di principi attivi per via ionoforetica, elettro-osmosi, trattamento antalgico e trattamento contro l'iperidrosi (eccessiva sudorazione), e cellulite. Erogatore di corrente per idrogalvanizzazione estetica modellante e contro gli inestetismi da cellulite. Controllato da un microprocessore, con selezione dei parametri e dei programmi interni; caratteristiche tipiche di un'attrezzatura professionale mantenendo comunque semplicità e sicurezza d'uso.

Fornito in valigetta in ABS, bande elastiche in velcro, elettrodi in gomma conduttivi, 80x120 mm e buste spugna 50x50 mm per elettrodi. Produzione italiana.

- 28335 ELETTRODO GOMMA 50x50 mm - conf. da 10 pz.
- 28336 BUSTA ELETTRODI 50x50 mm - conf. da 10 pz.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure: 138x68x193 mm
Tensione di alimentazione: 230 V - 50/60 Hz
Potenza massima assorbita: 10 VA
Corrente massima di uscita: 20 mA
Classe: II BF - CE 93/42/EEC
Produzione italiana



CE 0051

28306

ELETTROSTIMOLATORE - per ESTETICA, RIABILITAZIONE E SPORT

• 28308 STIM BASE PLUS - 12 programmi - 2 canali

Generatore di corrente impulsiva rettangolare bipolare per la stimolazione muscolare tonificante, riabilitativa e trattamento di sindromi dolorose. STIM base è controllato da un microprocessore, con 2 canali in uscita e 12 programmi preimpostati (5 sportivi, 4 estetici e 3 riabilitativi). Munito di programmi sportivi con i quali è possibile stimolare in modo equilibrato muscoli agonisti e gli antagonisti di una stessa articolazione. Nei trattamenti estetici sfrutta le proprietà della corrente erogata di produrre vasodilatazione, drenaggio linfatico, rinnovo della microcircolazione e tonificazione con modellamento selettivo. Sono previsti programmi riabilitativi per la risoluzione di microtraumi a livello muscolare. Fornito in valigetta ABS con tutti gli accessori illustrati.

• 28317 KIT DI 4 ELETTRODI 4,5x8 cm - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure: 138x68x193 mm
Tensione di alimentazione: 230 V - 50/60 Hz
Potenza massima assorbita: 10 VA
Corrente massima di uscita: 60 mA
Classe: II BF - CE 93/42/EEC
Produzione Italiana.



CE 0051

28308

MAGNETOTERAPIA BASE

• 28321 GIMA MT BASE PLUS - magnetoterapia

Il Magneto Base+ è un apparato per magnetoterapia a bassa frequenza, progettato e realizzato per applicazioni domiciliari. I principali effetti dei campi magnetici a bassa frequenza sono: Antiedemigeno / Antalgico / Antiflogistico / Rigenerativo e trovano applicazione principalmente in: traumatologia, reumatologia, angiologia, neurologia, dermatologia, endocrinologia. Il campo magnetico prodotto è di tipo impulsivo. L'apparato ha incorporato un generatore di corrente elettrica a onda quadra con frequenza variabile da 10 a 99 Hz e durata dell'impulso variabile in modo da ottenere una intensità di campo predeterminabile da 10 a 80 Gauss. L'apparato incorpora un rilevatore di campo magnetico sonoro e un sistema di sicurezza che blocca l'erogazione in caso di corto circuito. Le due placche possono essere connesse contemporaneamente (il campo prodotto da ogni placca è la metà del totale).

Codice GIMA	ACCESSORI PER MAGNETOTERAPIA	Minimo vendita
28322	Placche 70x120 mm	1 pz.
28323	Fascia elastica velcro 100x8 cm	1 pz.

DOTAZIONE STANDARD GIMA MT BASE

Apparecchio GIMA MT base
Cavo di alimentazione
2 placche 80 Gauss per applicazioni cm 70x120
1 fascia elastica in velcro cm 60x8

1 fascia elastica in velcro cm 100x8
Valigia in ABS per trasporto
Manuale d'uso (inglese, italiano)



CE 0051

28321

Fornito in valigetta per il trasporto con tutti gli accessori.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma d'onda di modulazione: quadrata
Rapporto di emissione massima: 50%
Campo magnetico regolabile: 10-80 Gauss
Frequenza di campo: selezionabile da 10 a 99 Hz
Intensità massima del campo: 80 Gauss
Alimentazione: 230V/50-60 Hz
Dimensioni: 193x138x68 mm Peso: 1 kg
Classe di sicurezza: II BF - Norme: EN 60601-1 (CEI)

TENS EMS-SMART

• 28355 TENS EMS-SMART

La TENS è una tecnica di elettroterapia utilizzata in fisioterapia con finalità antalgiche. È usata per il trattamento di una vasta gamma di problemi legati al dolore fisico: dolori acuti, cronici, muscolari, post-operatori e da gravidanza. È suddivisa in: convenzionale, endorfinica, a scansione, ai valori massimi, Burst. L'EMS è una tecnica di stimolazione che favorisce le contrazioni muscolari tramite impulsi elettrici. Come nella TENS, gli impulsi sono applicati al paziente tramite elettrodi posti vicino ai muscoli da trattare. L'EMS è usata per la riabilitazione muscolare post traumatica e post operatoria, e a complemento dell'attività sportiva. GIMA ha unito in un unico prodotto i programmi base dei trattamenti TENS ai protocolli per EMS. SMART TENS è l'unico nella sua categoria ad offrire la possibilità di personalizzare 1 trattamento TENS ed 1 trattamento EMS con i parametri scelti dall'utilizzatore o dal medico/ fisioterapista, per trattare dolori cronici e acuti (TENS) e per il rafforzamento e la stimolazione muscolare (EMS). Fornito con 2 cavi per gli elettrodi, 4 elettrodi pregelati, 1 clip da cintura, 4 batterie AAA, 1 manuale (GB, FR, IT, DE, ES) in una borsa di trasporto.

Tastiera digitale



Guida veloce sul display



CE 0476

CARATTERISTICHE TECNICHE

- elettroterapia combinata a 2 canali indipendenti.
- generatore di onda quadra bifasica e compensata: la quantità di corrente che corre dal polo positivo al negativo è uguale e costante, si evita così il pericoloso effetto termico di polarizzazione possibile invece con uno stimolatore ad onda non compensata.
- 6 programmi TENS memorizzati
- frequenza della forma d'onda da 2 a 120 Hz
- dimensioni: 68x100x31 mm
- larghezza d'impulso da 50 a 400µs
- peso: 85 g (senza pile).
- 5 programmi EMS memorizzati
- intensità massima 60 mA
- 1 programma TENS libero.
- 4 pile AAA
- 1 programma EMS libero

TENS MIO-CARE - 2 CANALI

• 28370 TENS MIO-CARE - 20 programmi medicali

• 28376 MIO-CARE FITNESS - 55 programmi (20 medicali+15 beauty- 20 fitness)

- elettrostimolatore a 2 canali indipendenti
- generatore di onda quadra bifasica e compensata: corrente uguale e costante da polo positivo a negativo (nessun effetto termico di polarizzazione)
- istruzioni programma in corso e tempo residuo
- funzionamento con batteria interna ricaricabile
- intensità massima 200 mA

Conforme alla norma 93/42/CEE MDD. Fornito in borsa di trasporto con 2 cavi di connessione elettrodi, 8 elettrodi, batteria, caricabatteria e manuale in :GB, FR, IT, DE, ES.

- 28372 ELETTRODI PREGELLATI 46x47 mm con cavo - ricambio - conf da 4 pz.
- 28373 ELETTRODI PREGELLATI 45x80 mm con cavo - ricambio - conf da 4 pz.

20 PROGRAMMI
300 APPLICAZIONI

55 PROGRAMMI
500 APPLICAZIONI



Dimensioni:
60x135x19 mm

CE 0476

Tastiera digitale



28370



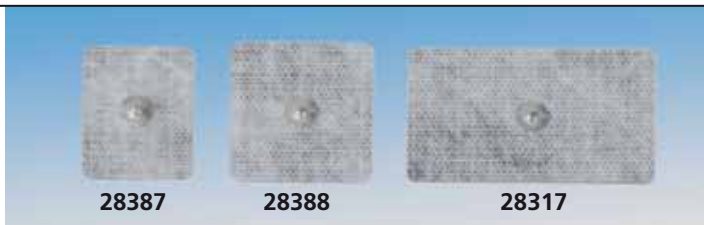
28376

20 PROGRAMMI MEDICALI (28370 e 28376)	15 PROGRAMMI BEAUTY (solo 28376)	20 PROGRAMMI FITNESS (solo 28376)
Tens convenzionale (rapido)	Dolori mano e polso	Riscaldamento
Tens endorfinico (ritardato)	Stimolazione plantare	Resistenza arti superiori e tronco
Tens ai valori massimi	Epicondilitis	Resistenza arti inferiori
Antinfiammatorio	Epirocclite	Forza resistente arti superiori e tronco
Cervicalgia/cefalea miotensiva	Periartrite	Forza resistente arti inferiori
Lombalgia/sciataglia	Microcorrente	Forza base arti superiori e tronco
Distorsioni/contusioni	Incontinenza	Forza base arti inferiori
Vascolarizzazione	Incontinenza da sforzo	Forza Veloce arti superiori e tronco
Deconstrutturante	Incontinenza da urgenza	Forza Veloce arti inferiori
Ematomi		Forza esplosiva arti superiori e tronco
Prevenzione atrofia		Forza esplosiva arti inferiori
Atrofia (recupero trofismo)		Capillarizzazione profonda
	Rassodamento arti superiori e tronco	Recupero muscolare
	Rassodamento arti inferiori	Agonista Antagonista
	Tonificazione arti superiori e tronco	Contrazioni toniche sequenziali a.s. e t.
	Tonificazione arti inferiori	Contrazioni toniche sequenziali a.i.
	Definizione arti superiori e tronco	Contrazioni fasiche sequenziali a.s. e t.
	Definizione arti inferiori	Contrazioni fasiche sequenziali a.i.
	Modellamento	Decontratturante
	Microlifting	Massaggio profondo
	Lipolisi addome	
	Lipolisi cosce	
	Lipolisi glutei e fianchi	
	Lipolisi braccia	
	Elasticità dei tessuti	
	Capillarizzazione	
	Pesantezza alle gambe	

ELETTRODI PREGELLATI MONOUSO PER ELETTROSTIMOLAZIONE



Attacco 2 mm per elettrodi



ELETTRODI PREGELLATI MONOUSO E ADATTATORI - latex free
Elettrodi pregelati di facile applicazione grazie alla flessibilità del materiale di supporto al gel solido (che mantiene inalterate le proprietà conduttive ed adesive).

- 28387 ELETTRODI PREGELLATI 45x35 mm - conf. da 4 pz.
- 28388 ELETTRODI PREGELLATI 46x47 mm - conf. da 4 pz.
- 28317 ELETTRODI PREGELLATI 45x80 mm - conf. da 4 pz.
- 28390 ADATTATORI CLIP 2 mm - nero - conf. da 10 pz.
- 28391 ADATTATORI CLIP 2 mm - rosso - conf. da 10 pz.
- 28392 ADATTATORI CLIP 4 mm - nero - conf. da 10 pz.
- 28393 ADATTATORI CLIP 4 mm - rosso - conf. da 10 pz.



ELETTRODI PREGELLATI MONOUSO CON CAVO - latex free
Elettrodi pregelati di facile applicazione grazie alla flessibilità del materiale di supporto al gel solido (che mantiene inalterate le proprietà conduttive ed adesive). Gli elettrodi sono dotati di un cavetto lungo 10 cm, con attacco femmina da 2 mm.

- 28384 ELETTRODI PREGELLATI 45x35 mm con cavo - conf. da 4 pz.
- 28351 ELETTRODI PREGELLATI 40x40 mm con cavo - conf. da 4 pz.
- 28372 ELETTRODI PREGELLATI 46x47 mm con cavo - conf. da 4 pz.
- 28373 ELETTRODI PREGELLATI 45x80 mm con cavo - conf. da 4 pz.

I-TECH PHYSIO - STIMOLATORE PROFESSIONALE A 2 CANALI

• 28382 STIMOLATORE PROFESSIONALE I-TECH PHYSIO

Stimolatore professionale con 2 canali indipendenti

- onda quadra bifasica e compensata: corrente uguale e costante da polo + a polo - (nessun effetto termico di polarizzazione)
- onda quadra monofasica
- programmi per incontinenza e per ionoforesi
- trattamento denervato
- TENS programmabile - memorie EMS
- frequenza regolabile, larghezza impulso, tempo, rampa
- istruzioni programmi e tempo residuo su schermo LCD
- batteria interna ricaricabile (rimovibile)
- Intensità massima 200 mA
- conforme alla norma 93/42/CEE MDD (dispositivo medico CE0476)

• 28381 KIT IONOFRESI

(2 elettrodi conduttivi in silicone, 2 spugne, 1 fascia elastica)

• 28372 ELETTRODI PREGELLATI 46x47 mm - conf. da 4

• 28373 ELETTRODI PREGELLATI 48x80 mm - conf. da 4

Fornito in una borsa per il trasporto con: Display retroilluminato

- batteria ricaricabile e carica batteria
- 1 set di 4 elettrodi pregellati 48x48 mm
- 1 set di 4 elettrodi pregellati 50x90 mm
- 2 elettrodi conduttivi in silicone 60x90 mm
- 2 spugne 70x100 mm
- 1 fascia elastica per fissare gli elettrodi
- 2 cavi elettroterapia, spina maschio 2 mm
- 4 cavi sdoppiatori - spina maschio e femmina 2mm

Manuale utente (GB, IT, ES)



CE 0476

Tastiera digitale di semplice utilizzo

PROGRAMMI:
20 NEMS
14 TENS
15 BEAUTY
9 UROLOGIA
27 RIABILITAZIONE
13 MEMORIE LIBERE

MIO-IONOTENS, 2 CANALI

• 28380 MIO-IONOTENS 37 programmi

Nuovo stimolatore a 2 canali con una vasta scelta di programmi TENS, di riabilitazione e memorie interne. Portatile, semplice, dotato dell'innovativo sistema Safe RGB (Red-Green-Blue). Il colore del display indica il normale funzionamento (verde), il funzionamento anomalo (rosso) e il superamento dei 2/3 dell'intensità di corrente massima (blu). 14 programmi TENS, 10 programmi di riabilitazione inclusi 3 trattamenti di ionoforesi e 13 memorie libere (si può definire la frequenza di trattamento, la durata dell'impulso, il tempo di terapia). Fornito in borsa di trasporto con 2 cavi, 1 kit ionoforesi, 1 set di 4 elettrodi pregellati 41x41 mm, 1 set di 4 elettrodi pregellati 40x80 mm, 1 clip da cintura, batteria interna ricaricabile, carica batterie, 1 manuale utente (GB, FR, IT, ES).

• 28381 KIT IONOFRESI - ricambio

(fascia elastica, 2 elettrodi in gomma, 2 spugnette)



CE 0476



28380

MIO-VEIN STIMOLAZIONE VENOSA

• 28378 MIO-VEIN STIMOLAZIONE VENOSA

Mio-Vein è il nuovo dispositivo a 2 canali in grado di stimolare la muscolatura del polpaccio e aiutare in questo modo la corretta circolazione venosa. Mio-Vein può essere utilizzato anche come strumento di prevenzione per l'insufficienza venosa e la trombosi venosa profonda, nonché in presenza di edema agli arti inferiori, ulcere venose e disturbi venosi. Mio-Vein rappresenta, infine, un importante strumento di supporto alla terapia elasto compressiva (calze o specifiche fasciature), e quindi al trattamento della stasi venosa.

Caratteristiche tecniche

- elettroterapia a 2 canali indipendenti con possibilità di collegare 4 elettrodi
- tastiera digitale con comandi semplici ed intuitivi
- istruzioni sul programma in corso e tempo rimanente fornite direttamente sul display
- display LCD retroilluminato
- programma FES specifico per la stimolazione venosa
- funzionamento con batteria interna ricaricabile
- intensità massima 60 mA
- larghezza d'impulso 30-240 µs

Fornito con 2 cavi di collegamento, 4 elettrodi ovali per i polpacci, 1 clip da arteria, 1 batteria ricaricabile Ni-Mh, 1 caricabatterie, 1 manuale utente (GB, FR, IT, DE, ES), una borsa da trasporto.

• 28379 ELETTRODI OVALI set di 2 - 130x76 mm

Dimensioni:
114x68x26 mm

CE 0476



28378



MINITENS SENZA FILI

• 28345 MINITENS - per alleviare il dolore

• 28346 ELETTRODO - 62x53 mm

Innovativo, semplice, efficace e sempre disponibile.

Risultato della combinazione tra la moderna conoscenza del comportamento elettro-fisiologico delle cellule e di un'antica tecnica, l'agopuntura, il minitens è il primo cerotto elettronico anti-dolore. Dotato di un potente micro-processore e di un programma di stimolazione che ripristina gli scambi elettrici sui due lati della membrana cellulare e blocca la trasmissione della sensazione di dolore al cervello e rilassa e stimola l'attività dei nervi, dei muscoli, dei tendini e delle giunture. La stimolazione elettrica è di tipo fisiologico, perché minitens allevia il dolore rapidamente, a fondo e in modo naturale.

Può essere utilizzato su bambini dai 5 anni di età

25 mm



Elettrodo autoadesivo intercambiabile

Corpo principale del dispositivo

Pulsante
- di accensione
- per incrementare l'intensità di stimolazione (+)

Pulsante
- di spegnimento
- per ridurre l'intensità di stimolazione (-)

Vano (sotto il coperchio) della batteria 3V CR2032

CE 0434

55 mm

LAMPADA AD INFRAROSSI - 250 W

- 28653 LAMPADA TERAPEUTICA AD INFRAROSSI - 250 W - su piantana
- 28654 LAMPADINA DI RICAMBIO - 250 W

La luce infrarossa è nota per alleviare efficacemente i dolori causati dalle contrazioni dei muscoli e delle articolazioni. Il calore generato dai raggi infrarossi penetra in profondità nella pelle, stimola la circolazione e riscalda i muscoli che si rilassano automaticamente. Allo stesso tempo, la maggiore circolazione del sangue aiuta l'organismo a sbarazzarsi delle impurità e ad inviare velocemente sangue ricco di ossigeno ai muscoli contratti e doloranti in modo da ottenere un sollievo duraturo ed efficace.



INFREAREX TERAPIA AD INFRAROSSI

- 28650 INFREAREX - 230 W - 50 Hz
- 28651 LAMPADINA RICAMBIO 7,5 W



Infrearex è un moderno apparecchio elettronico che produce tramite infrarossi un calore che penetra in profondità nella pelle producendo una stimolazione ed un effetto di estremo confort. Attenua tensioni muscolari, riduce le infiammazioni e dona sollievo evitando l'uso di medicinali in casi quali: **artrite, borsite, sinusite, gomito del tennista, nevralgie, dolori alla schiena ed altri fastidi muscoloscheletrici.** Vantaggi degli infrarossi: risultati effettivi e sicuri. Gli infrarossi donano sollievo e non richiedono l'uso di medicine. Non si registrano effetti collaterali. Efficaci in 10-15 minuti. Convenienti: il trattamento può essere effettuato ogni volta che lo si desidera. Semplice da usare: in casa, o in qualsiasi altro luogo. Alimentazione: 230V - 50 Hz - 7,5W



TERMOFORO

- 28655 TERMOFORO ADATTO PER VARI USI
- 28656 TERMOFORO A SABBIA

L'utilizzo di sabbia marina purificata rende possibile la trasmissione naturale di calore benefico.

Riscaldamento: 48-52° (prima mezz'ora), 52-56°C la prima ora, fino a 65°C le ore seguenti.

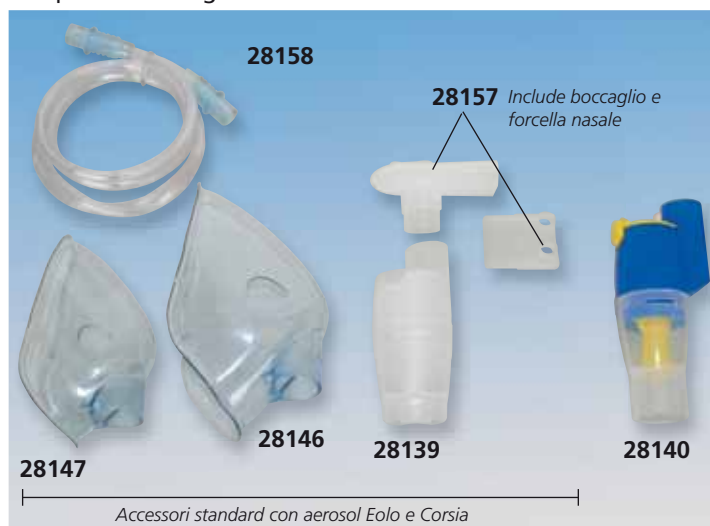
Cuscino esterno in cotone (94%) e nylon, borsa interna in PVC
Potenza operativa: 230V-50/60 Hz - 75W (28656) - 55W (28655)



ACCESSORI PER AEROSOL DI OGNI MARCA

ACCESSORI PER AEROSOL

GIMA offre differenti ampole corredate di accessori, compatibili con ogni marca di Aerosol.



Accessori standard con aerosol Eolo e Corsia

Codice GIMA	ACCESSORI AEROSOL	Da usare con
Dotazione Standard con Famiglia, Corsia, Eolo		
28158	Tubo connessione 1m - PVC	tutti gli aerosol
28139	Ampolla aereosol	tutti gli aerosol
28146	Mascherina adulti* - sostituisce 28143	ampolla 28139/28140
28147	Mascherina pediatrica* - sostituisce 28144	ampolla 28139/28140
28157	Bocchaglio - forcella	ampolla 28139/28140
28138	Kit nebulizzatore	tutti gli aerosol
	Mascherina adulto e pediatrico, tubo pvc, lampadina, forcella nasale, bocchaglio	
28140	Ampolla nebulizzatore	tutti gli aerosol

*Con elastico

AMPOLLA FASTERJET con valvola

Ampolla jet di nuova concezione capace di somministrare ogni tipo di medicinale in tempi ridottissimi tramite un'elevata quantità di particelle respirabili. La valvola assicura un'estrema efficienza limitando la perdita di medicinale ed ottimizzando la quantità somministrata al paziente.

CARATTERISTICHE TECNICHE FASTERJET

Capacità: 16 ml tasso di neb.: 0,60 ml/min
Volume respirabile: <5 µm 80 %
Volume residuo: 0,8 ml
DAMM (Diametro Aerodinamico Mediano di Massa): 2,7 µm

Ampolla fasterjet: per la somministrazione di qualsiasi farmaco in tempo breve



Codice GIMA	ACCESSORI AEROSOL	Da usare con
28163	Ampolla Fasterjet* con sistema a valvola	tutti gli aerosol
28164	Ampolla Nebjet** con doppio effetto Venturi	tutti gli aerosol
28165	Bocchaglio bi-valvola	ampolla 28163
28166	Bocchaglio	ampolla 28164, ampolla 28163
28167	Forcella nasale	ampolla 28164, 28163
28168	Mascherina adulti***	ampolla 28164, 28163
28169	Mascherina pediatrica***	ampolla 28164, 28163
28145	Filtro 99% antibatterico idrofobico	28130/1/2/3/4/5

* Standard con Happyneb II, Hospyneb

** Standard con Happyneb I, III, Betaneb

*** Senza elastico

AEROSOL LINEA HAPPYNEB

- 28130 AEROSOL HAPPYNEB I - membrana - 230V
 - 28132 AEROSOL HAPPYNEB II - a pistone - 230V - Fasterjet
 - 28135 AEROSOL HAPPYNEB III - a pistone - 230V
- Aerosol portatili dal design innovativo per una terapia rapida ed efficace.

Disponibili 3 versioni:

A pistone (con o senza ampolla Faster-jet) o a membrana.

Qualità e design italiani.

Affidabili, pratici e veloci.

Silenziosi e senza lubrificazione.

Apparecchio dal design ergonomico con pratica maniglia per il trasporto e filtro da sostituire ogni 70 cicli.

Fabbricato in conformità con la norma europea EN 60601-1.

Manuali e scatola in 5 lingue.

Disponibile in inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo.

- 28145 FILTRO - ricambio

Happyneb III
con scomparto Nebjet



28135

DOTAZIONE STANDARD

	28130 HAPPYNEB I	28132 HAPPYNEB II	28135 HAPPYNEB III
Mascherina adulti:	1	1	1
Mascherina pediatrica:	-	1	1
Ampolla Fasterjet:	-	1	-
Ampolla Nebjet:	1	-	1
Boccaglio:	1	1	1
Forcella nasale:	1	1	1
Tube di connessione:	1	1	1

Happyneb II
Tempo di nebulizzazione:
1 cc, 3 minuti circa



Happyneb II -
pistone

28132

CON AMPOLLA FASTERJET
PER NEBULIZZAZIONI
RAPIDISSIME

CARATTERISTICHE TECNICHE

	28130 - HAPPYNEB I	28132 - HAPPYNEB II	28135 - HAPPYNEB III
Compressore:	membrana a diaframma	pistone	pistone
Tensione:	230V/50 Hz	230V/50 Hz	230V/50 Hz
Fusibili:	T500 mA/250V	T1,6 A / 250V	T1,6 A / 250V
Pressione d'esercizio:	0,70 bar	1,1 bar	0,90 bar
Flusso aria:	8 l/min	15 l/min	14 l/min
Dimensioni:		31x22x13 cm	
Peso:	2,3 kg	2,3 kg	2 kg
Rumorosità:	60 db	58 db	56 db
Uso temporaneo:	30/30 min on/off	uso continuo	30/30min on/off
Classe:		IIa	
Norme:		Classe II, Tipo B	
Produzione:		Italia	

AEROSOL EOLO A PISTONE

- 28097 AEROSOL EOLO - a pistone
- Innovativo, portatile, facile da usare, questo aerosol è ideale per uso domestico. Raccomandato per la nebulizzazione di antibiotici e broncodilatatori. Scocca in plastica termoisolata. Fornito con maschera per adulti e pediatrica, ampolla, boccaglio, tubo e filtro aria.

Produzione Italiana.

- 28095 FILTRO - conf. 20 pz.



28097

CARATTERISTICHE TECNICHE

	28097 EOLO	28102 MISTRAL
Alimentazione	230 V - 50/60 Hz 170 VA 110 V o 60 Hz su richiesta	230 V/50 Hz - 170 V A 110 V o 60 Hz su richiesta
Pressione d'esercizio	1,1 bar	1,1 bar
Flusso d'aria	14 l/min	14 l/min
Nebulizzazione	0,4 ml/min	0,35 ml/min
Dimensioni delle particelle	< 5 µm	< 5 µm
Pressione massima:	2,5 bar	2,5 bar
Dimensioni:	22x14,5x12 cm - 1,7 kg	13x8,9x14,6 cm - 1,5 kg
Rumorosità (EN 13544-1)	55 db	60 db
Classe:	IIa	IIa
Norme:	Classe II, Tipo B	Classe II, Tipo B
Produzione:	Italia	Italia

AEROSOL MISTRAL A PISTONE

- 28102 AEROSOL MISTRAL - a pistone
- Compatto, portatile, facile da usare a casa. Ciclo di funzionamento: 20 min. on / 40 min. off. Fornito con ampolla Hi Flo, maschera per adulti e pediatrica con laccio, boccaglio, forcella nasale e 2 paia di filtri

- 28088 FILTRO - conf. da 20 pz.



28102

AEROSOL PER USO PROFESSIONALE ED OSPEDALIERO



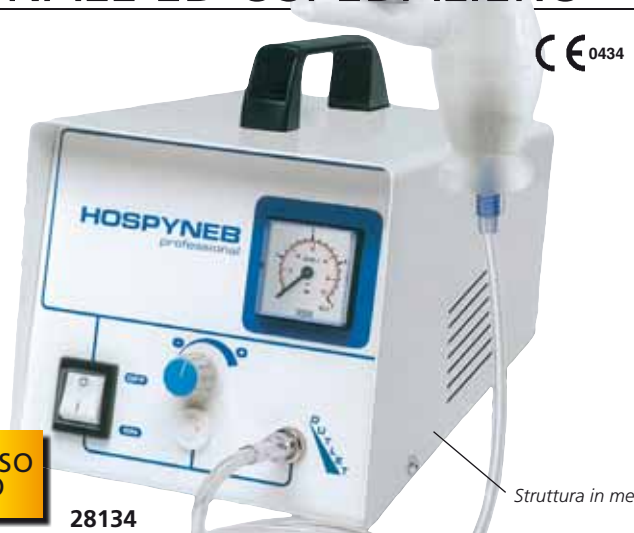
28089

Nasaljet è un dispositivo per l'irrigazione nasale rapida ed efficace che consente di sciacquare le cavità nasale e rinofaringea



28090

MOTORE PER USO IN CONTINUO



CE 0434

28134

Struttura in metallo

AEROSOL PROFESSIONALI

Aerosol con compressori a pistone per utilizzo professionale e a domicilio. Rappresentano tutte le esigenze delle tecniche più moderne. Affidabili e facili da usare, anche da persone inesperte. Manuale: GB, FR, IT, DE, ES. Fabbricato in Italia.

Codice GIMA	AEROSOL PROFESSIONALI	Voltaggio
28134	HOSPINEB PROFESSIONAL	230 V - 50 Hz
28136	HOSPINEB PROFESSIONAL	230 V - 60 Hz
28137	HOSPINEB PROFESSIONAL	110 V - 60 Hz
28090	COMP-A NEB PROFESSIONAL	230 V - 50 Hz
28089	NASALJET	-
28145	FILTRO - ricambio	-

CARATTERISTICHE TECNICHE

	HOSPINEB	COMP-A NEB
Alimentazione:	110V - 60 Hz 230V - 60 Hz	230V - 50 Hz 110V - 60 Hz su richiesta 230V - 60 Hz su richiesta
Dimensioni:	37x10xh 24 cm	19,6x35,7xh 18,5 cm
Pressione Max:	350 kPa (3,5 bar)	280 kPa
Livello di rumore:	60 dBA	55 dBA
Pressione operativa:	0-130 kPa (0-1,3 bar)	0-100 kPa
Peso:	2,6 kg	2,5 kg
Flusso:		15 l/min
Classe MDD:		Ila

DOTAZIONE STANDARD

Aerosol Fasterjet con valvola
Forcella nasale d'irrigazione (polipropilene)
Bocaglio (polipropilene) con valvola (silicone)
Mascherine adulto e bambino (senza FTALATI e PVC)
e filtro di ricambio
Nasaljet (solo con 28090)



- 28105 AEROSOL CORSIA PROFESSIONALE - pistone
- 28092 AEROSOL CORSIA PROFESSIONALE - pistone - senza manometro

Aerosol con compressore a pistone appositamente progettato per un uso continuativo. Garantisce alte prestazioni con qualunque tipo di medicinale, ideale per un utilizzo clinico, raccomandato per la nebulizzazione di antibiotici e broncodilatatori. Fabbricato con una



28105

CE 0476

struttura in plastica dotata di ottima isolamento termica ed elettrica conforme alle più recenti norme di sicurezza. Il compressore con pistone senza olio ha una grande durata di vita e comprende un nebulizzatore HI-FLO jet che garantisce un rilascio rapido e preciso del medicinale. Facile da sollevare e da trasportare.

- 28104 FILTRO di ricambio - conf. da 2

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	220-230 V - 50/60 Hz
Assorbimento:	184 VA
Pressione massima:	250 kPa (2,5 bar)
Portata aria:	16 l/min
Pressione d'esercizio:	130 kPa (1,30 bar)
Portata d'aria:	5,2 l/min at 130 kPa
Nebulizzazione:	0,50 ml/min con 4 ml soluzione
DAMM:	3,25 µm
Misure:	255x190xh 105 mm
Livello acustico:	circa 57 db
GSD:	3,45
Peso:	2,2 kg
Produzione Italiana	

DOTAZIONE STANDARD

Ampolla Jet HI-FLO
Mascherina adulti e bambini
Bocaglio
Tubo e filtro dell'aria

28092



MOTORE PER USO IN CONTINUO

AEROSOL A PISTONE ATOMIZER A 2 VELOCITÀ PER USO IN FAMIGLIA

- 28094 AEROSOL ATOMIZER - 2 velocità
Compressore a pistone con due velocità, per uso familiare. Vano accessori separato dal vano cavi per una migliore igiene. Produzione italiana.
- 28093 FILTRO DI RICAMBIO - conf. da 3 pz.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	230V / 50Hz
Ciclo di funzionamento:	continuo
Pressione d'esercizio:	velocità 1: 45 kPa - velocità 2: 60 kPa
Portata d'aria:	velocità 1: 8 l/min - velocità 2: 11 l/min
Nebulizzatore:	velocità 1: 0,2 ml/min - velocità 2: 0,35 ml/min
Dimensione particelle:	80% < 5 µm
Pressione massima:	1,85 bar / 185 kPa
Peso:	1,4 kg
Livello acustico:	56 db
Classe di rischio:	Ila



Accessori standard

CE 0434

28094

DOTAZIONE STANDARD

Ampolla Nebjet con connettore
Mascherina adulti e pediatrica
Bocaglio e forcella nasale
Tubo e 3 filtri d'aria



Vano accessori

TUBO IN SILICONE PER USO MEDICALE ESTERNO



TUBO IN SILICONE 100% per uso medicale esterno

Adatto per sterilizzazione in autoclave (135°C - 2,2-2,5 bar) e a raggi gamma. Resistente all'aria fino a 200°C.

Vulcanizzato a raggi infrarossi.

Trattato per 10 ore ad una temperatura di 200°C.

Antiaderente, evita incrostazioni e coagulazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materia prima: HTV-R-401/60 E - WACKER (D)
 Colore: trasparente
 Durezza: 60° ±5% Shore - DIN 53505
 Densità: 1,17 g/ccm - DIN 53479A
 Tensione: 10,8 N/mm² - DIN 53504 S1
 Estensione: 490/530% - DIN 53504S1
 Resistenza alla trazione: 34-35 N/mm - ASTM D 624 B
 Elasticità: 51% - DIN 53512
 Compressione set: (22h/175°C): 30-15% - DIN 53517

ISO 9002 FDA 177.2600 PHARMAPOEAE EUROPEA - US
 PHARMAPOEAE XXI - DIN 58 367 - DIN 58 362 - DIN 13 098 -
 BGA XV parte A - BGA XV parte B - BGA IX parte B

**Possiamo fornire tubi in silicone
 in qualunque formato
 (Minimo vendita 500 m - consegna in 30 giorni)**



Codice GIMA	Diametro interno x diametro esterno	Spessore in mm	Minimum vendita
25450	1x3 mm	1 mm	rotolo da 100 m
25451	2x4 mm	1 mm	rotolo da 100 m
25452	3x5 mm	1 mm	rotolo da 100 m
25453	4x6 mm	1 mm	rotolo da 100 m
25455	6x8 mm	1 mm	rotolo da 30 m
25458	3x6 mm	1,5 mm	rotolo da 30 m
25459	4x7 mm	1,5 mm	rotolo da 30 m
25460	5x8 mm	1,5 mm	rotolo da 30 m
25461	6x9 mm	1,5 mm	rotolo da 30 m
25462	7x10 mm	1,5 mm	rotolo da 30 m
25466	4x8 mm	2 mm	rotolo da 30 m
25467	5x9 mm	2 mm	rotolo da 30 m
25468	6x10 mm	2 mm	rotolo da 30 m
25469	8x12 mm	2 mm	rotolo da 30 m
25470	10x14 mm	2 mm	rotolo da 30 m
25474	5x10 mm	2,5 mm	rotolo da 30 m
25475	7x12 mm	2,5 mm	rotolo da 30 m
25476	8x13 mm	2,5 mm	rotolo da 30 m
25477	10x15 mm	2,5 mm	rotolo da 30 m
25480	6x12 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25481	7x13 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25482	8x14 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25483	9x15 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25484	10x16 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25485	12x18 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25488	8x15 mm	3,5 mm	rotolo da 30 m
25491	10x20 mm	5 mm	rotolo da 30 m
25495	misura a richiesta		500 m

UMIDIFICATORE

Conforme alle norme europee di sicurezza: doppia tanica di sicurezza.

Design innovativo



28123

• 28123 UMIDIFICATORE PHOBOS

Perfetto contro l'aria secca presente in stanze surriscaldate.

Spegnimento automatico nel caso l'acqua scenda sotto il livello minimo.

Operazioni di pulizia semplificate.

Regolazione vapore.

Per stanze fino a 60 m³.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 3,5 litri. Autonomia: 17 ore circa
 Voltaggio operativo: 230V-50/60 Hz
 Fusibile di protezione
 Produzione Italiana.

HUMI-ROUND

Rotazione erogatore automatica e continua a 360°



28118

• 28118 HUMI-ROUND - umidificatore ad ultrasuoni

Umidificatore ad ultrasuoni per ambiente domestico. Protegge dall'irritazione delle membrane mucose, previene secchezza di pelle, gola e labbra.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Voltaggio di funzionamento: AC 220-240 V / 50 Hz
 Potenza nominale: 35 W
 Velocità erogazione umidità: 250 ml/h
 Capacità serbatoio acqua: 3,4 l
 Adatto per ambienti di: min 10, max 20 m²
 Max ore di funzionamento (in continuo): 10 ore
 Dimensione (confezione): cm 27,3x26,5x34,3
 Peso (senza acqua): 2,9 kg

INALATORE VAPINAL

Bottiglia non inclusa

Maniglia per il trasporto

Ampolla con flusso orientabile



0123

• 28110 INALATORE TERMALE VAPINAL

Apparecchio per inalazioni termali a domicilio. L'apparecchio attraverso uno spruzzatore sfruttante il principio Venturi, miscela il vapore sviluppato con i principi di acque termali posti all'esterno dell'apparecchio. Dotato di caldaia in acciaio, con resistenza ad alimentazione elettrica 230 V. Fornito con ampolla in policarbonato. Produzione italiana.

• 28112 AMPOLLA VAPINAL - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 800 ml
 Caldaia: acciaio inox
 Valvola di sicurezza assorbimento: 600 W
 Alimentazione: 230V-50 Hz
 Tempo riscaldamento: 5-8 min
 Tempo d'inalazione: 12-15 minuti/litro

ASPIRATORE MANUALE RES-Q-VAC



• 28124 ASPIRATORE RES-Q-VAC - con filtro

Aspiratore manuale di peso contenuto, non richiede batterie o elettricità e tuttavia fornisce un'aspirazione potente sempre ed ovunque sia necessaria. L'innovativo Res-Q-Vac, dotato di filtro, offre al professionista sicurezza e facilità di utilizzo e può facilmente essere trasportato in una borsa o in ambulanza. Caratteristiche principali:

- aspiratore portatile azionabile con una mano sola
- prestazioni aspirazione di livello ospedaliero >600mmHg
- sempre pronto all'uso, non richiede impostazioni o batterie da ricaricare
- filtro equivalente a 0,22 micron, brevettato per controllo infettivo.
- filtro di sicurezza per prevenire fuoriuscite.
- recipiente di semplice sostituzione con cannule adulto e bambino
- ogni unità è affidabile al 100%



28124



Filtro 0,22 micron

Vaso 300 ml

Conforme alle norme OSHA

28128

28129

Kit pronto all'uso composto da: pistola di aspirazione, contenitore 300 ml, cannula morbida diametro 12,7 mm x 20,3 cm (lunghezza).

• 28128 SET RICAMBIO ADULTI - con filtro

Vaso da 300 ml, ed ampia cannula per adulto morbida di tipo yankauer monouso.

• 28129 SET RICAMBIO PEDIATRICO - con filtro

Vaso da 300 ml con 2 cannule di lunghezza differente per l'uso pediatrico, (356 mm) e neonatale (88,9 mm) monouso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso aspiratore: 143 g
 Dimensioni aspiratore: 114x180x55 mm
 Volume aspirato per attivazione: 30 ml
 Aspirazione massima: > 600 mmHg
 Aspirazione min. dopo due attivazioni: > 400 mmHg
 Capacità massima di troppo pieno: 290 ml
 Diametro interno cannula adulti: 9,53 mm
 Lunghezza cannula adulti: 272 mm
 Pompa sterilizzabile a freddo o ETO



ASPIRATORE A MANO O PIEDE

• 28220 ASPIRATORE TOBI MANUALE

Aspiratore portatile, compatto e robusto, totalmente indipendente dalla rete elettrica, si aziona premendo un pedale con il piede, la mano o il ginocchio. Può essere usato per liberare le vie respiratorie dei pazienti ovunque e in qualsiasi momento.

Dotato di vaso in polycarbonato, sterilizzabile a 120°C, di capacità 400 ml, con valvola di troppo pieno e filtro antibatterico.

• 28219 VASO 0,4 l

- ricambio

• 28229 FILTRO

ANTIBATTERICO -

IDROFOBICO - ricambio



28220



Vaso 400 ml

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso: 1,2 kg Aspirazione max - 0,40 bar Vaso capacità: 400 cc
 Dim.: 225x165x85 mm Portata: 22 l/min Produzione italiana

ASPIRATORE MANUALE

• 28180 ASPIRATORE MANUALE

Studiato per aspirazioni faringee o tracheali efficaci e rapide in contesti di emergenza.

Fornito con vaso da 250 ml e 2 cannule sterili per adulti (26 e 40 cm)

• 28181 KIT RICAMBIO

Include un vaso da 250 ml e 2 cannule sterili, per adulti (26 e 40 cm).



Vaso 250 ml

28180

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspirazione massima: - 450 mmHg Peso: 260 g
 Picco di flusso d'aria: > 20 l/min Dimensioni: 185x70x168 mm
 Ø esterno del collegamento del catetere: 13,35 e 8,67 mm

TIRALATTE - MAMILAT GIMA

• 28148 TIRALATTE MAMILAT - elettrico

Particolarmente adatto per spostamenti in corsie ospedaliere di maternità o a domicilio. Da utilizzarsi per l'aspirazione di latte materno. Struttura in materiale plastico ad elevato isolamento termico ed elettrico conforme alle norme di sicurezza europee più recenti. Fornito con 2 bottiglie in polycarbonato (150 cc e 250 cc) filtro antibatterico ed idrofobico, serie di tubi da 6x10 mm, coppetta tiralatte, tubo aria in PVC. Regolatore di aspirazione. Durata di funzionamento: 20 minuti ON, 40 minuti OFF

• 28149 KIT RICAMBI

Include due biberon in plastica (125 cc e 250 cc) coppetta tiralatte, filtro antibatterico e tubo.

• 28229 FILTRO ANTIBATTERICO IDROFOBICO - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Regolatore intensità di aspirazione (max -0,33 bar)
 Alimentazione: 220-230 V - 50/60 Hz; 110 V - 60 Hz disponibile su richiesta
 Flusso massimo: 14 l/min
 Assorbimento: 184 VA
 Dimensioni: 235x190x165 cm - Peso: 2,2 Kg
 Normative: CEI 62-5 (IEC601-1) Produzione Italiana

Manuale d'uso in 5 lingue: italiano, inglese, spagnolo, francese, tedesco.



Fornito con filtro antibatterico



28148

ASPIRATORI PROFESSIONALI MINI ASPEED EVO A BATTERIA

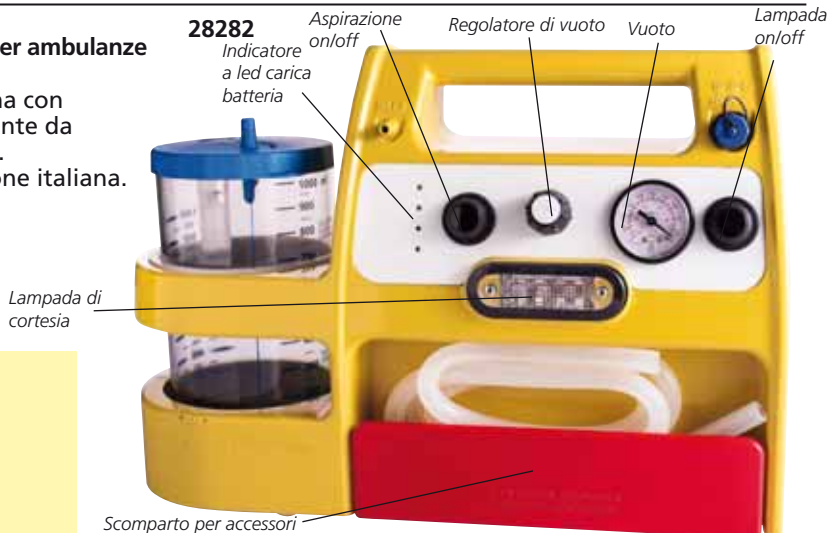
- 28282 ASPIRATORE MINI ASPEED EVO A BATTERIA - 1 l
- 28283 ASPIRATORE MINI ASPEED EVO A BATTERIA - 1 l per ambulanze
- 28284 ASPIRATORE MINI ASPEED EVO A BATTERIA - 2 l

Aspiratore portatile professionale ad alto flusso, funziona con batterie ricaricabili incorporate a 12V (auto) o direttamente da rete elettrica (110-230 V) durante la carica delle batterie. Autonomia 45 min. con batterie a piena carica. Produzione italiana.

- 25480 TUBO SILICONE 6 x 12 mm - rotolo da 30 m
- 28254 ADATTATORE CATETERE
- 28255 FILTRO BATTERICO 99,9% IDROFOBICO
- 28258 VASO 1 l - AUTOCLAVABILE (con coperchio)
- 28259 SACCA MONOUSO
- 28294 VASO 2 l - AUTOCLAVABILE (con coperchio)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	con batteria 12 V DC con la rete 100 ÷ 240 V 50/60 Hz - 14 VDC 4,28 A
Consumo:	max 50 W
Dimensioni:	134x378x h 263 mm
Peso:	4,7 kg (5 kg versione per ambulanze)
Capienza del vaso:	1 o 2 l
Flusso:	30 litri/min.
Livello di rumorosità:	65 db a 1 m
Cicli di funzionamento:	continuo (45 min di autonomia della batteria)
Aspirazione massima:	0 ± 85 kPa
Batteria interna:	12 VDC 4A h al pb ermetica
autonomia della batteria:	circa 45 minuti, tempo di ricarica di 6 ore
Norme:	MDD 93/42/EEC (Classe IIA - allegato IX) EN60601-1 (IEC 60601-1) / EN60601-2 (IEC 60601-1-2) UNI EN ISO 10079-1/UNI CEI EN ISO 14971 Livello di protezione contro l'ingresso di liquidi: IP34d (IEC 529) Classe II - Tipo B



DOTAZIONE STANDARD

Vaso 1 o 2 l - autoclavabile con valvola di sicurezza	Cannula sterile monouso CH14
Regolatore manuale sterile monouso	Sacca monouso 1 l
2 filtri batterici idrofobici	Cavo per ricarica batterie da accendisigari
Ricarica batteria multitemperatura	Cavo di alimentazione - 2 m
Borsa a tracolla per il trasporto (solo 28283)	Lampada di cortesia
Dispositivi di sostegno per ambulanze (solo 28283)	Manuale d'uso: GB, IT, FR, DE, ES

ASPIRATORE SUPER VEGA BATTERY SU CARRELLO

- 28193 SUPER VEGA BATTERY su carrello - aspirazione 2x2 l

Aspiratore portatile di liquidi corporei: aspirazione orale, nasale e tracheale negli adulti e bambini. Per uso professionale, ha una potenza di aspirazione di max. 36 l/min. Viene fornito con vasi doppia raccolta e su una base con cinque ruote, per un facile trasporto. Le due opzioni di funzionamento (adattatore AC/DC e batteria ricaricabile) ne fanno un aspiratore versatile, approvato per il funzionamento NON-STOP senza surriscaldamento. L'allarme visivo e acustico indicano lo scarso livello della batteria, misuratore di vuoto (bar & kPa) e regolatore di vuoto.



Dimensioni/peso:	32x30xh 99 cm - 7.9 kg	Autonomia batteria:	60 minuti	Ricarica:	120-150 minuti
Alimentazione:	100-240 V - 50/60 Hz	Flusso:	36 l/minuto	Funzionamento:	120 acceso - 60 spento
Batteria interna Pb ricaricabile:	12V - 4A	Manuale utente:	GB, FR, DE, IT, ES	Produzione italiana	

CARATTERISTICHE TECNICHE

ACCESSORI PER ASPIRATORI DI OGNI MARCA

Autoclavabile a 134 °C fino a 100 volte



VENTOSA SILICONE - AUTOCLAVABILE

Codice GIMA	29980	Ventosa silicone Ø 60x210 mm
Codice GIMA	29981	Ventosa silicone Ø 70x210 mm



CANNULE ASPIRAZIONE IN ACCIAIO

Codice GIMA	26795	Cannula Frazier Ø 2 mm - acciaio inox
Codice GIMA	26796	Cannula Frazier Ø 3 mm - acciaio inox
Codice GIMA	26793	Cannula Frazier Ø 4 mm - acciaio inox
Codice GIMA	26794	Cannula Frazier Ø 5 mm - acciaio inox
Codice GIMA	26797	Cannula Rosen Ø 1,5 mm - acciaio inox con adattatore Luer incluso e valvola
Codice GIMA	26798	Cannula Rosen Ø 3 mm - acciaio inox con adattatore Luer incluso e valvola
Codice GIMA	26807	Cannula Novak 23 cm - acciaio inox
Codice GIMA	26799	Adattatore Luer per 26807

28247



Su richiesta disponibili altre misure e lunghezze

CATETERE ASPIRAZIONE - STERILE

Codice GIMA	28247	Cateteri aspirazione CH 14 Ø 4,66 mm x 48 cm - verde
Codice GIMA	28248	Cateteri aspirazione CH 16 Ø 5,33 mm x 48 cm - arancio
Codice GIMA	28249	Cateteri aspirazione CH 18 Ø 6,0 mm x 48 cm - rosso
Codice GIMA	28250	Cateteri aspirazione CH 20 Ø 6,6 mm x 48 cm - giallo



TUBI DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO

Codice GIMA	28262	Tubi di aspirazione in acciaio Bierer Ø 8 mm
Codice GIMA	28264	Tubi di aspirazione in acciaio Ø 12 mm Forniti con connettore removibile
Codice GIMA	28260	Set di 7 cannule di aspirazione uterina per aborto composta da: 4 cannule con foro laterale (Ø 5, 6, 8, 9 mm) 3 cannule con foro frontale (Ø 7, 10, 11 mm) e un manico

28262

ASPIRATORI A BATTERIA

- 28243 SUPER VEGA BATTERIA - struttura in plastica - 16 l/min
- 28190 SUPER VEGA BATTERIA - struttura in plastica - 36 l/min
- 28213 CARRELLO PER SUPER VEGA
- 28242 BATTERIA PER SUPER VEGA/TOBI (28243/28240) - ricambio
- 28251 BATTERIA PER SUPER VEGA (28190) - ricambio

Progettati per il funzionamento continuo, grazie ad un sistema elettronico è possibile monitorare lo stato funzionale della batteria, ed in contemporanea utilizzare l'apparecchio a 230V, anche quando la batteria è in ricarica.

Autonomia circa: 40-45 minuti

Tempo di ricarica: 120-150 minuti

Dotato di vaso da 1 l (2 l opzionale)

infrangibile, con valvola per il controllo

sicuro del livello di liquido, per prevenire un traboccamento.



28243



Vaso 1 litro con valvola di troppo pieno

36 l/min.



28190

DOTAZIONE STANDARD

- Vaso 1 l - autoclavabile a 120°C
- Set tubi silicone
- Catetere aspirazione
- Filtro antibatterico
- Cavo per ricarica batterie da rete
- Cavo per ricarica batterie da auto
- Manuale d'uso (GB, IT, FR, DE, ES)

Cavetto per caricare la batteria dalla rete



Cavetto per ricarica dalla macchina

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	220-230 V - 50/60 Hz AC - 12 V DC (28243)	
	100-240 V - 50/60 Hz (28190)	
Misure: 350x210x180 mm		Peso: 4,9 kg
Aspirazione massima:	-0,75 bar (563 mm/Hg)	
Portata:	16 litri/min (28243)	36 litri/min (28190)
Normative: IEC 601-1 - Classe II Tipo B.	Fabbricato in Italia.	

- 28206 MINI ASPEED PRO BATTERIA - struttura in metallo - 30 l/min
- Dispositivo medico portatile per aspirazione chirurgica professionale, ad alto vuoto.

- può operare a 12 V di potenza (auto), con batterie ricaricabili o direttamente da rete elettrica

- il compressore a 2 cilindri assicura alte prestazioni e lunga durata

- fino a 45 min di autonomia con batterie a piena carica

- con filtro antibatterico 99% idrofobico

- dotato di recipiente autoclavabile con valvola di sicurezza, sacca monouso e borsa per il trasporto

- 25480 TUBO SILICONE 6x12 mm - rotolo da 30 m

- 28254 ADATTATORE PER CATETERE

- 28255 FILTRO ANTIBATTERICO 99% IDROFOBICO

- 28258 VASO AUTOCLAVABILE 1'000 ml (con coperchio)

- 28259 SACCA MONOUSO

Sacca monouso all'interno del recipiente sterilizzabile

CARATTERISTICHE TECNICHE MINI ASPEED

Alimentazione:	100-240 V - 50/60 Hz - AC-14 V - DC 4,28 A
Misure: 370x110x240 mm	Peso: 4,5 kg (kit incluso)
Aspirazione massima:	- 0,85 bar (28206)
Potenza aspirazione:	30 l/min (28206)
Livello di rumorosità:	65 db
Norme: MDD 93/42/CEE (classe IIa - all. IX)	IEC 60601-1, UNI ENISO 10079-1

DOTAZIONE STANDARD

- Vaso 1 l - autoclavabile con valvola di sicurezza
- Ricarica batteria
- Tubi silicone Ø 6x12 mm
- Cavo per ricarica batterie da auto
- Filtro antibatterico idrofobico
- Borsa per il trasporto
- Manuale d'uso (GB e IT)



28258 + 28259



30 l/min.



28206



Sacca monouso

Vaso autoclavabile

Aspiratore

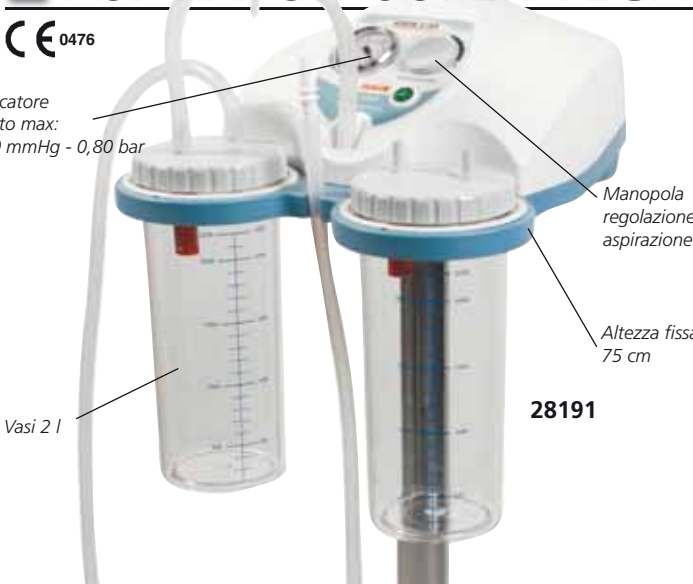
Borsa per il trasporto

28259 28258

ASPIRATORI SUPER VEGA SU CARRELLO



Indicatore vuoto max: 600 mmHg - 0,80 bar



Vasi 2 l

28191

Manopola regolazione aspirazione

Altezza fissa 75 cm

- 28191 ASPIRATORE SUPER VEGA su carrello - 2 vasi da 2 l
- 28192 ASPIRATORE SUPER VEGA su carrello con pedale - 2 vasi da 2 l

Dotato di regolazione istantanea dell'intensità di aspirazione, indicatore di aspirazione vuotometro, tubo in gomma siliconata, 2 vasi da 2 l in polycarbonato, sterilizzabile (autoclave a 120°C). Telaio in acciaio verniciato, carrello a 5 razze.

Norme: IEC 62-5 (IEC 601-1) - Classe II - tipo B.

- 28239 FILTRO ANTIBATTERICO 99% - IDROFOBICO

- 25482 TUBO IN SILICONE - 8x14 mm - rotolo da 30 m

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure: 32x30x99 cm	Peso: 6,2 kg
Alimentazione:	220-230 V - 50/60 Hz, altre su richiesta
Assorbimento:	116 VA
Vuoto max:	- 0,80 bar (600 mm/Hg)
Potenza aspirazione:	40 lt aria al minuto
Uso temporaneo:	120 on - 60 off
Norme: CEI 62-5 (IEC 601-1) - Classe II, Tipo B	CEI 93/42 EEC
Manuale d'uso (GB, IT, FR, DE, ES)	
Produzione Italiana.	



Super Vega su carrello con un vaso monouso 28272/3 e 28274/5. Vedi pag. 135

ASPIRATORI CHIRURGICI PROFESSIONALI VEGA

CE 0476

ELEVATO FLUSSO
ALTO VUOTO



28211

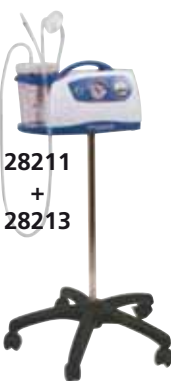
28210

LINEA ASPIRATORI VEGA

Linea di aspiratori compatti ed affidabili creati con stile per la piccola chirurgia, silenziosi, ad alto flusso e ad alto vuoto. Raccomandati per aspirazioni nasali, orali o tracheali di liquidi (muco, catarro, sangue) negli adulti o nei bambini. Dotata di regolazione istantanea dell'intensità di aspirazione, di un contenitore indistruttibile da 1 l o da 2 l, autoclavabili a 121°C, con una valvola per il controllo sicuro del livello di liquido all'interno del contenitore, per prevenire un traboccamento. Vaso opzionale autoclavabile a 134°C. Le parti elettriche e termiche del prodotto sono isolate.

Sistemi di raccolta autoclavabili e monouso: oltre agli ordinari contenitori autoclavabili, è ora disponibile un sistema di raccolta monouso composto da un contenitore rigido riutilizzabile e una sacca monouso in polietilene ermeticamente sigillata con un filtro batterico antireflusso, funzionante come valvola di troppo pieno.

	CARATTERISTICHE TECNICHE		
	28209 VEGA UNO	28210 VEGA	28211 SUPERVEGA
Alimentazione:	220-230 V - 50/60 Hz 110 V - 60 Hz (a richiesta)	220-230 V - 50/60 Hz 110 V - 60 Hz (a richiesta)	220-230 V - 50/60 Hz o 110 V - 60 Hz
Assorbimento:	184 W	184 W	106 W
Vaso ml:	1'000 ml	1'000 ml	1'000 ml o 2'000 ml
Portata:	15 l/minuto	16 l/minuto	40 l/minuto
Vuoto Max:	-0,75 bar (563 mm/Hg)	-0,75 bar (563mm/Hg)	-0,80 bar (600mm/Hg)
impostaz. tempo funzionamento:	20/40 min on/off	30/30 min on/off	120/60 min on/off
Misure:	25x19x16,5 cm	35x21x18 cm	35x21x18 cm
Peso:	2,2 kg	2,5 kg	3,6 kg
Norme:	93/42/ECC	93/42/ECC	93/42/ECC
Produzione:	Italia	Italia	Italia



28211
+
28213

28252
Adattatore per collegare il catetere al tubo in silicone

Vaso 1 litro con valvola di troppo pieno



28209

DOTAZIONE STANDARD

Vaso autoclavabile (1 o 2 l) con valvola di troppo pieno
Filtro antibatterico e idrofobico
Tubi in silicone 6x10 mm
Connettore conico per cateteri
Manuale utente in 5 lingue (GB, FR, DE, IT, ES)

28229



Codice GIMA	ASPIRATORI VEGA	Potenza di funzionamento	Flusso
28209	Vega Uno	220-230 V - 50/60 Hz	15 l/minuto
28210	Vega	220-230 V - 50/60 Hz	16 l/minuto
28211	Super Vega 1l	220-230 V - 50/60 Hz	40 l/minuto
28212	Super Vega 2l	220-230 V - 50/60 Hz	40 l/minuto
28189	Super Vega 1l	110 V - 60 Hz	40 l/minuto



Codice GIMA	ACCESSORI PER VEGA E TOBI - RICAMBI
28229	Filtro antibatterico al 99% idrofobico
28226	Vaso autoclavabile 121°C 1 l - coperchio e valvola troppo pieno
28236	Vaso autoclavabile 121°C 2 l - coperchio e valvola troppo pieno
28227	Coperchio con valvola di troppo pieno per 28226 e 28236
28185	Vaso autoclavabile 134°C 1 l - coperchio e valvola troppo pieno
28186	Vaso autoclavabile 134°C 2 l - coperchio e valvola troppo pieno
28271	Sacca monouso 1 l (sacca + coperchio)
28270	Vaso per sacche monouso da 1 l
28273	Sacca monouso 2 litri (sacca + coperchio)
28272	Vaso per sacche monouso Ø 13 cm parte alta x Ø 9,5 cm fondo
25468	Tubo silicone 6x10 mm - rotolo da 30 m
28252	Adattatore per collegare il catetere al tubo in silicone - catetere di aspirazione vedi pagina 133
28213	Carrello per Vega e Super Vega (non per Vega Uno)
28276	Vuotometro per Vega e Super Vega (non per Vega Uno)

ASPIRATORI PROFESSIONALI



28280

CE 0434
EN ISO 10079-1
Class I
Tipo B

Vuotometro

Pompa doppia

Filtro antibatterico



28244-6

1 l Vaso autoclavabile

Manopola regolazione potenza

ASPIRATORI CHIRURGICI PROFESSIONALI ASPEED

Apparecchio per aspirazione, funzionale, compatto, dal design moderno, esente da manutenzione e lubrificazione.

L'elettrocompressore è a pistone ad alte prestazioni di funzionamento e durata, dotato di protettore termico di sicurezza e di un vaso con

valvola antireflusso che impedisce, durante l'utilizzo del sistema, che liquidi o secrezioni aspirate arrivino alla pompa aspirante danneggiandola. Ottimo per l'uso ambulatoriale. Fabbricato in Italia.

Codice GIMA	ASPIRATORI ASPEED	Alimentazione	Pompa	Struttura
28244	Aspeed 15 l	230 V	singola	metallo
28245	Aspeed 22 l	230 V	doppia	metallo
28246	Aspeed 22 l	110 V	doppia	metallo
28280	Aspeed 2 15 l	230 V	singola	plastica
28281	Aspeed 2 22 l	230 V	doppia	plastica

Codice GIMA	ACCESSORI E PARTI DI RICAMBIO PER ASPEED
28255	Filtro batteriologico 99% idrofobico
28258	Vaso autoclavabile 1 l - con coperchio dal 2007
28259	Sacca monouso
25480	Tube silicone 6x12 mm - rotolo da 30 m
28254	Adattatore per collegare le sonde al tubo silicone
28261	Kit di conversione per Aspeed - per utilizzo con vaso 1 l (28258) - con Aspeed prodotti prima del 2007

DOTAZIONE STANDARD

Recipiente 1'000 cc autoclavabile in policarbonato con valvola di sicurezza antireflusso
Sacca monouso 1 l
Filtro antibatterico 99% idrofobico
Cannula sterile
Regolatore manuale sterile
Set di tubi in silicone atossico, sterilizzabili
Cavo alimentazione
Manuale utente (GB, FR, IT, DE, ES)

CARATTERISTICHE TECNICHE

	ASPEED		ASPEED 2	
	28244	28245/6*	28280	28281
Alimentazione:	230 V-50 Hz *110-60 Hz		230 V - 50/60 Hz altre tensioni su richiesta	
Capacità del vaso:	1 l	1 l	1 l	1 l
Alto vuoto:	Flusso debole	Flusso debole	Flusso debole	Flusso forte
Flusso:	15 l/min	22 l/min	15 l/min	22 l/min
Livello di vuoto regolabile:	0 ÷ -0,85 bar (0 ÷ -85 kPa)			
Peso:	3,5 kg	4,5 kg	2,5 kg	3,2 kg
Materiale della struttura:	metallo		plastica	
Rumorosità:	55 dBA	65 dBA	55 dBA	55 dBA



28258

Vaso autoclavabile h 19,2 cm
Ø in alto 10 cm,
base 9,7 cm

28259

Sacca monouso

ASPIRATORI - ALTO E BASSO VUOTO

- 28222 ASPIRATORE TOBI
- 28224 ASPIRATORE SUPER TOBI

Portatile, particolarmente indicato per tracheotomizzati e piccola chirurgia. Dotato di vaso infrangibile da 1 litro (2 l in opzione), in policarbonato, autoclavabile a 120°C, con valvola di troppo pieno.

Tubo di raccordo in silicone.
Scatola in plastica ABS.
Fabbricato in Italia.



28222

28224

Tubo silicone 6x10 mm (vedi pag. 131)

Adattatore catetere (code 28252)

Potenza di aspirazione: 18 l/m
Aspirazione max: -0,75 bar

Potenza di aspirazione: 30 l/m
Aspirazione max: -0,80 bar

ELEVATA ASPIRAZIONE

CE 0476

DOTAZIONE STANDARD

	Tobi	Super Tobi
Vaso 1 litro	1	1
Filtro antibatterico	1	1
Catetere aspirazione	1	1
Set tubi silicone	1	1
Manuale d'uso GB, FR, IT, DE, ES	1	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

	28222 Tobi	28224 Super Tobi
Alimentazione:	220-230 V - 50/60 Hz	220-230 V - 50/60 Hz
Assorbimento:	184 W	106 W
Vaso ml:	1'000 ml	1'000 ml
Portata:	18 l/min	40 l/min
Vuoto max:	-0,75 bar (563 mm/Hg)	-0,80 bar (600 mm/Hg)
Funzionamento (minuti)	20 ON / 40 OFF	120 ON / 60 OFF
Misure (cm):	37x22x21 cm	37x22x21 cm
Peso:	3,5 kg	5,25 kg
Norme:	IEC 601-1	IEC 601-1

ASPIRATORI OSPEDALIERI AD ALTO VUOTO ED ALTO FLUSSO



Clinic Plus e Hospi Plus Standard



Clinic Plus e Hospi Plus con pedale e regolatore elettronico direzione flusso

Una nuova innovativa gamma di aspiratori ad alto flusso e ad alto vuoto ideali per uso ospedaliero. Le pompe a stantuffo non necessitano di lubrificazione e manutenzione. Dotate di filtro batterico al 99% idrofobico, indicatore di vuoto per il controllo dell'aspiratore e dei 2 vasi autoclavabili (2 o 4 litri) realizzati in makrolon con graduazione a 200/400 ml e doppia valvola di sicurezza. Disponibile a richiesta una linea di prodotti monouso da 2 o 3 litri. La gamma include una versione con pedale e

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Hospi plus	Clinic plus
Alimentazione:	110 V o 230 V - 50/60 Hz	230 V - 50/60 Hz - 110 V su richiesta
Massima aspirazione:	- 0,90 bar (675 mm/Hg)	- 0,90 bar (675 mm/Hg)
Flusso:	90 l/minuto	60 l/minuto
Potenza:	300 VA	230 VA
Norme:	CEI 62-5 (IEC 601-1)	CEI 62-5 (IEC 601-1)
	93/42 EEC. Produzione Italiana	93/42 EEC. Produzione Italiana



Dimensioni: 460x850x420 mm
Peso: 20 kg

regolatore direzionale di flusso, 110 e 230 V. Quattro rotelle antistatiche, due delle quali con freno, consentono una perfetta mobilità. Manuale d'utenza disponibile in GB, FR, DE, IT, ES. Per ulteriori accessori vedere pag. 133, 138. Fabbricato in Italia.

Codice GIMA	ASPIRATORI CHIRURGICI CLINIC PLUS / HOSPI PLUS	Vasi	Alimen.	Pedale	Regolatore direzione flusso
28194	Aspiratore CLINIC PLUS	2x2 l	220-230 V	-	-
28196	Aspiratore CLINIC PLUS	2x4 l	220-230 V	-	-
28198	Aspiratore CLINIC PLUS	2x4 l	220-230 V	si	si
28200	Aspiratore HOSPI PLUS	2x2 l	220-230 V	-	-
28199	Aspiratore HOSPI PLUS	2x2 l	110 V	-	-
28201	Aspiratore HOSPI PLUS	2x4 l	220-230 V	-	-
28203	Aspiratore HOSPI PLUS	2x2 l	220-230 V	si	si
28204	Aspiratore HOSPI PLUS	2x4 l	220-230 V	si	si

ASPIRATORE AD ALTO FLUSSO MAXI ASPEED PER USO OSPEDALIERO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione operativa:	230 V - 50-60 Hz 110-60 Hz disponibile su richiesta
Flusso:	60 o 90 l/min
Ciclo operativo:	Continuo
Livello di vuoto regolabile:	0-0,90 bar (0-90 kPa)
Dimensioni:	470x580x560 mm
Peso:	15 kg (60 l), 17 kg (90 l)
Classe MDD:	Ila

ASPIRATORI CHIRURGICI MAXI ASPEED

Aspiratori chirurgici per aspirare le secrezioni corporee nei blocchi operatori e ospedali.

Facili da maneggiare

Dotato di 4 ruote antistatiche (2 con freni) e maniglia telescopica.

Ideato per spostamenti continui

Costruito in plastica molto resistente al caldo e con isolamento elettrico in conformità con le ultime norme europee in materia di sicurezza. Il regolatore di vuoto con vacuometro BAR/PSI e direzione automatica del flusso per poter passare facilmente da un vaso all'altro. Fornito con 2 vasi in polycarbonato autoclavabili con valvola di sicurezza (protezione contro il troppo pieno), set di tubi in silicone sterilizzabili non tossici, filtri antibatterici idrofobici (2) e manuale d'uso multilingue (GB, FR, IT, DE, ES). Fabbricato in Italia.

Codice GIMA	MAXI ASPEED	Vaso	Alimen.	Pedale	Reg. di direzione del flusso
28285	Maxi Aspeed 60 l	2x2 l	230 V	-	si
28286	Maxi Aspeed 60 l	2x2 l	230 V	si	si
28289	Maxi Aspeed 90 l	2x2 l	230 V	-	si
28291	Maxi Aspeed 90 l	2x4 l	230 V	-	si
28292	Maxi Aspeed 90 l	2x4 l	230 V	si	si

ACCESSORI

28294	Vaso autoclavabile 2 l con valvola di sicurezza	
28295	Vaso autoclavabile 4 l con valvola di sicurezza	
28297	Filtro antibatterico 99% idrofobico	
25482	Tube in silicone - 8x14 mm - rotolo da 30 m	

COLPOSCOPIO GIMA LED

• **29600 COLPY - COLPOSCOPIO GIMA LED**
Colposcopio a LED semplice da usare, montato su base a 5 ruote (Ø 41 cm).

CARATTERISTICHE TECNICHE COLPOSCOPIO

Ingrandimento fisso: 8,2X con oculare standard 10x
Campo: 35 mm
Sistema ottico: stereo con regolazione interpupillare e testa ottica a 45°
Illuminazione: lampada LED
Alimentazione: 100-240 V / 50-60 Hz
Distanza di lavoro: 28 cm
Distanza interpupillare: 48-77 cm
Filtro verde
Standard: Classe I Tipo B - IEC 601-1, CE 93/42 CEE
Produzione italiana

• **29601 RACCORDO TELECAMERA per 29602**
Consente di collegare il colposcopio GIMA, ad una telecamera "passo C".

• **29602 TELECAMERA PAL MC1 - per Colpy**
Montare la telecamera ad un oculare e collegare il cavo video ad un monitor ad alta definizione. Necessità del codice 29601.

• **29603 TELECAMERA DIGITALE DL1 - USB 2.0 - per Colpy**

Montata su un oculare, mostra l'immagine sul monitor, tramite USB, e diventa un videocolposcopio ad alta definizione.

CARATTERISTICHE TECNICHE - 29602

Sensore fotocamera: 1/3 CCD
Risoluzione: 480 linee
Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz
Uscita RCA video composto, cavo 3 m
Dimensioni testa: 38x40x70 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE - 29603

Sensore CMOS 1/3"
Risoluzione max immagini: 1280x1024 pixel
Risoluzione max video: 640x480 pixel



Altezza regolabile 73-104 cm

29600

COLPOSCOPIO A LUCE LED

• **29612 COLPOSCOPIO LED - 9X**
• **29613 COLPOSCOPIO LED - (3,75x, 7x, 15x) - > 28.000 lux**

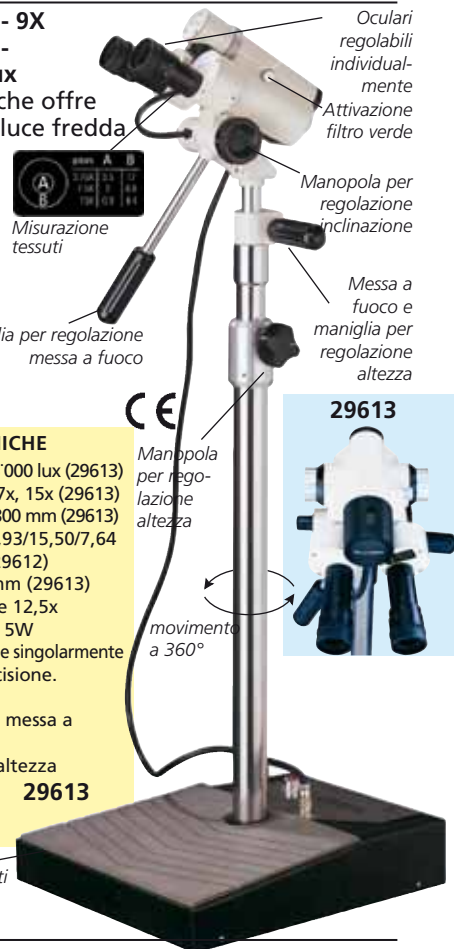
Colposcopio di alta qualità che offre un'eccellente ottica ed una luce fredda di lunga durata. Compatto, leggero e maneggevole. Grazie allo speciale giunto sferico in Teflon®, permette all'operatore una facile messa a fuoco. Fornito montato e pronto all'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intensità luce: 10'000 lux (29612) o 28'000 lux (29613)
Ingrandimento 9x (29612) o 3,75x, 7x, 15x (29613)
lunghezza focale: 316 mm (29612) o 300 mm (29613)
Campo di visibilità: Ø 22 mm o 30,93/15,50/7,64
Profondità del campo: > 4 mm (29612) o 18/4/2 mm (29613)

Oculare regolabile intercambiabile 12,5x
Illuminazione: LED long life 5,9V / 5W
Ottica superiore con l'oculare regolabile singolarmente
Reostato per messa a fuoco di precisione.
Filtro verde interno selezionabile
Due maniglie di regolazione della messa a fuoco (grosso/fine)
Due maniglie di regolazione dell'altezza (grosso/fine) (838-1194 mm)
Controllo di azione regolare
Alimentazione: 110V/220V

Base a rotelle per facilitare i movimenti



Oculari regolabili individualmente
Attivazione filtro verde

Manopola per regolazione inclinazione

Messa a fuoco e maniglia per regolazione altezza

Misurazione tessuti

Maniglia per regolazione messa a fuoco

Manopola per regolazione altezza

movimento a 360°

29613

VIDEO COLPOSCOPIO DIGITALE A LED

• **29620 VIDEO COLPOSCOPIO DIGITALE COLPRO A LED**

Il video colposcopio digitale COLPRO è noto per la sua robustezza, versatilità, precisione e facilità di utilizzo. Sistema video che incorpora la più recente tecnologia digitale di elaborazione del segnale per fornire immagini ad alta risoluzione per un'efficace diagnosi colposcopica ed un efficace trattamento.

Ampio raggio di messa a fuoco automatica: mette automaticamente a fuoco l'oggetto fino a 30 cm a prescindere dal movimento del paziente durante l'esame.

Filtro elettronico verde (5 livelli): migliora la visione vascolare senza discriminazione e alcuna perdita di luce.

Variatione dell'intensità luminosa (5 livelli) e del contrasto del colore (5 livelli).

Ingrandimenti continui: la scala di ingrandimenti 1-45X permette di esaminare la cervice al livello di ingrandimento desiderato.

Funzione E-flip e specchio immagine: funzione che assicurano attenzione ai minimi dettagli.

Luce MCD super brillante senza ombre: l'alta intensità luminosa (temperatura colore 6000° K) migliora la qualità delle immagini producendo un colore naturale di tessuti e vasi.

1'200'000 pixel: qualità di immagine eccellente.

Ingrandimento e visualizzazione in tempo reale: visualizzazione in tempo reale dell'ingrandimento.

2 uscite video: consente di collegare due monitor contemporaneamente

Adattatore universale: per monitor Y/C o BCN.

• **72708 MONITOR MEDICALE SONY LCD 15" - base compresa**



29620

CARATTERISTICHE TECNICHE

Processore d'immagine: Sony colori CCD
Pixel: 1'200'000
Risoluzione: 825 TV Lines
E-flip: si
Immagine specchio: si
Otturatore elettronico: automatico
S/N radio: >48 db
Illuminazione: MCD superbrillante luce bianca
Temperatura colore: 7000° K
Prova timer: si
Filtro elettronico verde: si
Messa a fuoco: automatico o manuale
Raggio messa a fuoco: 20-30 cm
Zoom: 1-45X
Campo di visibilità: Ø 170 mm - 10 mm
Profondità del campo: Ø 200 mm - 5 mm
Display ingrandimento: si
Durata media lampadina led: 20'000 ore
Uscita video: SD: 1x Y/C, 1x BNC composite
Standard: conforme a IEC 60601 incluso EMC
Alimentazione: 100-240 VAC, 50/60 Hz
Fabbricato in Australia

CE 1293 Testato EMI/EMC

SOFTWARE PER COLPOSCOPIA: GESTIONE IMMAGINI, VIDEO E PAZIENTE

• **29621 SOFTWARE COLPOSCOPIA PER COLPRO E COLPOSCOPIO AC-2311**

Strumento potente per i ginecologi, per gestire non solo i video, le immagini, i dati clinici ed i dettagli dei pazienti, ma anche per memorizzare, modificare, masterizzare su CD o DVD, stampare i report dettagliati e fare uso di dati grafici per la presentazione in congressi, seminari, etc. Software multilingue (GB, ES, IT, DE, FR, PT). Comando a pedale per la cattura e il salvataggio delle immagini.

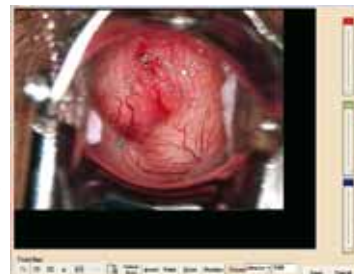
Compatibile con Windows 7 (64-bit) / XP / Vista

Facile installazione e manutenzione

Log-in protetto da password per assicurare la privacy

Il software è dotato di un sistema di registrazione in diretta ad altissimo livello e cattura immagini ad alta definizione simultaneamente con un click.

Il software permette di effettuare varie tipologie di video colposcopia producendo ritagli, filmati ed immagini utilizzabili per relazioni e materiale a scopo educativo. Il software consente la stampa dei rapporti con i relativi esiti e dettagli, utili per un futuro follow-up del paziente. Modalità di confronto con immagini collegate. Esame forense e abuso sessuale. Approccio di LEEP/LETZ per il trattamento delle displasie di alto grado. Relazione chirurgia cryo. Rappresentazione dei dati statistici tramite grafici. Relazione immagine diagnostica multifornata 1-2-3-4. Grafico hammond (grafico biopsia) Marcatura e evidenziazione



SONOST 3000 - OSTEODENSITOMETRO AD ULTRASUONI

- **33996 SONOST - 3000 con software Osteodensitometro calcaneare ad ultrasuoni (BMD).** Sonost-3000 è una soluzione economica e portatile per la valutazione del rischio di fratture dovute all'osteoporosi. Il bassissimo indice di errore consente una diagnosi veloce dell'osteoporosi rendendo questo strumento adatto non solo a specialisti quali l'ortopedico ed il ginecologo ma anche il medico di base o centri di prevenzione. Sonost 3000 fornisce una veloce diagnosi attraverso la misurazione del tallone. Caratteristiche principali:
 - alta precisione
 - sistema a secco completo
 - misurazioni rapide (solo 15 secondi)
 - sonda auto posizionante
 - contatto: pad permanente
 - più di 10'000 memorizzazioni
- **33250 CARTA TERMICA 57 mm x 25 m (conf. da 5 rotoli)**



CARATTERISTICHE TECNICHE

Punto di misurazione:	calcagno (osso del tallone)		
Durata misurazione:	15 secondi		
Misurazione:	stima della densità ossea del calcagno BMDed indice della qualità ossea (BQI) ottenuta dal fenomeno di attenuazione degli ultrasuoni a banda larga (BUA) e la velocità del suono (SOS)		
Stima dell'indice:	SOS (C.V.%)	BUA (C.V.%)	BQI (C.V.%)
In Vivo:	0,2	1,5	1,5
Sonda:	25 mm - 100 mm		
Campo di separazione:	regolazione automatica		
Memoria:	10'000 dati paziente		
Metodo di contatto:	gel (non viene utilizzata acqua)		
Display:	TFT LCD 6,4 pollici (65536 colori)		
Interfaccia utente:	Touch screen		
	USB per la connessione del mouse o della tastiera		
Stampante:	termica		
Alimentazione:	AC 100V~240V - 50/60Hz - 130W		
Dimensioni:	30x62x39 cm		
Peso:	12 kg		

COLPOSCOPIO A LUCE LED CON VIDEOCAMERA

- **29624 COLPOSCOPIO A LED AC-2311 CON VIDEOCAMERA** Sistema ottico di altissimo livello che garantisce:

- 1 - alta risoluzione
- 2 - riproduzione fedele dell'immagine in 3 dimensioni
- 3 - grande profondità di campo
- 4 - ampio campo di visualizzazione
- 5 - ottimo contrasto

L'ottica apocromatica permette di correggere l'aberrazione cromatica di 3 tipi di luce colorata.

Garantisce la riduzione e la saturazione del colore dell'immagine e migliora la risoluzione, il contrasto e la profondità dell'immagine.

- 3 ingrandimenti:

Una gamma di ingrandimento di 3 livelli (3,75 X - 7,5 X - 15 X) e un'ampia selezione da una visione d'insieme fino ai minimi particolari per esami e trattamenti precisi.

- i 2 cerchi ottici forniscono una misurazione rapida delle dimensioni o dei tessuti

- filtro verde integrato

Può aiutare a riconoscere i vasi sanguigni

- Illuminazione a LED

L'illuminatore coassiale a LED fornisce una luce bianca simile alla luce del sole per rivelare i colori veri. Durata della lampadina di oltre 10.000 ore/10 anni per un'efficacia di lunga durata. Permette di risparmiare sulle lampadine e la carica elettrica.

- camera integrata

Le immagini dalla videocamera integrate possono essere trasferite direttamente verso un monitor o una TV, un computer con presa USB o stocate su un hard disk.

- Design ergonomico garantisce una precisione di funzionamento per lungo tempo

Fornito completamente montato e pronto per l'uso

- **29621 SOFTWARE COLPOSCOPIO - vedi pag. 139**



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingrandimento totale:	3,75X, 7,5X, 15X	Reostato per messa a fuoco di precisione
lunghezza focale:	300 mm	Filtro verde selezionabile dall'utente per un contrasto migliorato
Campo di visibilità:	79 mm, 39 mm, 19 mm Ø	La lampadina a LED si sostituisce facilmente
Profondità di campo:	4,5 mm, 1,13 mm, 0,76 mm	Altezza di lavoro: 950 mm a 1.250 mm
Intensità luminosa:	> 25.000 LUX	2 maniglie di regolazione dell'altezza (grosso/fine)
Oculari regolabili singolarmente:	(16,7X)	Alimentazione: 100-230 V
Alimentazione:	da 100 a 230 V	

MONITOR FETALE OSPEDALIERO

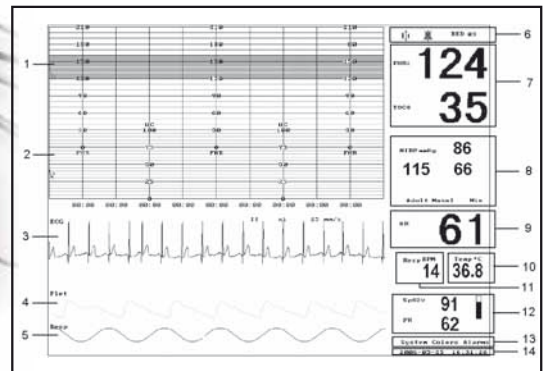


- 29550 MONITOR FETALE SINGOLO PC-8000 PRO
- 29551 MONITOR FETALE GEMELLARE PC-8000 PRO

Monitor fetale adatto all'uso ospedaliero.

Caratteristiche principali:

- display TFT (800x600 pixel), alta luminosità 12,1 pollici
- parametri: ECG, SpO₂, NIBP, TEMP, RESP, PR, FHR, TOCO e FM
- rotazione schermo da diverse angolazioni e 5 diversi stili di visualizzazione
- dotato di sonde doppler ad alta sensibilità
- andamento grafico FHR e TOCO
- memorizza e visualizza 48 ore di dati
- sistema operativo Linux integrato
- stampante termica integrata alta velocità
 - batteria ricaricabile Li-ion interna
 - allarmi visivi ed acustici
 - software interno in inglese



Codice GIMA	ACCESSORI PC-8000 PRO
29552	Sonda doppler ad ultrasuoni- ricambio
29553	Sonda UC/TOCO - ricambio
29554	Marcatore evento (sonda movimenti del feto) - ricambio
29555	Cinghia addominale - ricambio
29556	Carta a Z 112x100 mm per 29550 - 20 conf. da 150 fogli
29557	Carta a Z 150x100 mm per 29551- 25 conf. da 150 fogli
33297	Elettrodi 3M RED DOT™ Ø 6 cm - conf. da 1.000

DOTAZIONE STANDARD			
Sonda ultrasuoni	1	Elettrodi monouso	10
Sonda contrazioni uterine	1	Cavo ECG	1
Cinghia addominale	2	Manuale utente (GB, IT)	1
Sonda ossigeno del sangue	1		
Cavo di messa a terra	1		
Gel ultrasuoni	1		
Sonda movimenti del feto	1		
Cavo alimentazione	1		
Sonda temperatura corporea	1		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Monitoraggio del feto:

Sonda ad ultrasuoni

Frequenza di funzionamento degli ultrasuoni: 1 MHz tolleranza $\pm 5\%$

ISATA: $\leq 10 \text{ mW/cm}^2$

Gamma di misurazione del battito fetale: 65 ~ 210 bpm

Precisione del battito fetale: $\pm 2 \text{ bpm}$

Allarme FHR: quando il valore della frequenza cardiaca fetale supera il valore setpoint, il monitor manda un allarme per 30 s che si fermerà premendo il tasto allarme.

Trasduttore TOCO

Settaggio dello zero: manuale

Gamma di misurazione del TOCO: da 0% ~ 100% tolleranza $\pm 10\%$

Marcatore

Modalità: manuale e automatica

Monitoraggio ECG/RESP:

Ampiezza di banda ECG

Modalità di monitoraggio: 1 Hz ~ 25 Hz (+ 0,4 db - 3 db)

Modalità diagnostica: 1 Hz ~ 75 Hz (+ 0,4 db - 3 db)

Gamma di misurazione ECG: 20 ~ 250 bpm ($\pm 2\%$ o $\pm 2 \text{ bpm}$, il maggiore dei due)

Rapporto di reiezione di modo comune: CMRR $\geq 80 \text{ dB}$

Livello rumore ECG: $\leq 30 \mu\text{V-P}$

Corrente ECG ingresso: $\leq 0,1 \mu\text{A}$

Impedenza d'ingresso: $\geq 5 \text{ M}\Omega$

Costante di tempo: modalità di monitoraggio: $\geq 0,3 \text{ s}$

modalità diagnostica: $\geq 3,2 \text{ s}$

Guadagno ecg: $\times 1/2 \text{ 5 mm/mV } 5\%$

$\times 1 \text{ 10 mm/mV } 5\%$

$\times 2 \text{ 20 mm/mV } 5\%$

Gamma di monitoraggio RESP: 0 ~ 100 rpm ($\pm 5\%$ o $\pm 2 \text{ rpm}$, il maggiore dei due)

Monitoraggio NIBP:

Tecnologia di misurazione: misurazione automatica mediante metodo di oscillazione

Pressione iniziale di gonfiaggio del bracciale: modello adulto 180 mmHg

Limite di protezione da sovrappressione: modello adulto: 300 mmHg

Precisione: $\pm 10\%$ o $\pm 10 \text{ mmHg}$, valore maggiore

Modalità di misurazione pre-programmata: manuale, automatica

Intervallo di misurazione: 1-240 minuti regolabile, tolleranza d'intervallo: $< 10 \text{ s}$

Gamma di monitoraggio: pressione sistolica: 50~ 240 mmHg

pressione arteriosa media: 25~ 200 mmHg

pressione diastolica: 15~ 180 mmHg

Precisione di misurazione: $\pm 8 \text{ mmHg}$

Monitoraggio temperatura/SpO₂

Sensore SpO₂: LED doppia lunghezza d'onda

Gamma di saturazione di ossigeno: 0~ 99%

Precisione della saturazione di ossigeno: 75~ 99% $\pm 2\%$

50~ 74% $\pm 3\%$

$< 50\%$ non definita

Gamma di pulsazioni: 30 ~ 240 volte/minuto

Precisione: $\pm 2\%$ o 2 bpm il maggiore dei due

Tempo di risposta temperature: $\leq 150 \text{ s}$

Altre informazioni tecniche e parametri:

Alimentazione: 100 ~ 250 VAC, 50/60 Hz

Consumo: $< 100 \text{ VA}$

Alimentazione interna: batteria ricaricabile li-ion

4 ore per la ricarica completa durante il monitoraggio

6 ore per la ricarica completa quando il monitor è spento

Display: TFT

Modalità d'allarme: allarmi visivi-acustici

Porta di rete: ethernet

Carta piegata a Z, 112 mm x 90 mm (29556), 150x100 mm (29551)

Protezione contro gli shock elettrici: classe I

Protezione contro gli shock elettrici: tipo BF, parti applicate CF

Dimensioni: 36 x 30 x h 12 cm

Peso: 4 kg

Stampante termica integrata

Stampa in tempo reale di 1/2/3 cm/min, velocità di stampa (tracce memorizzate)

Carta piegata a Z, termosensibile

Identificativo del record, nome, età, data, ora, velocità di stampa, etc.

Norma americana/norma internazionale

MONITOR FETALE GEMELLARE CON DISPLAY A COLORI



29531

Display LCD
a colori di
qualità elevata

CE 0123

Funzione scroll
ultime 12 ore

Sonde a tenuta stagna da 1 MHz

Sonda TOCO

Segnalatore
eventi

- 29530 MONITOR FETALE FC1400 non GEMELLARE
 - 29531 MONITOR FETALE FC1400 GEMELLARE
- entrambi i modelli con display a colori

Display avanzato:

- display LCD 320x240 a colori (4,3 pollici)
- FHR gemellare e individuazione movimento fetale automatica
- capacità memoria di 12 ore
- consigliato dopo la 30^a settimana

Massima precisione ed accessibilità dei dati:

- alta precisione ed ampia area di rilevazione
- funzione di scorrimento sul display
- dotato di sonde a tenuta stagna, 1 MHz

Dati in uscita:

- interpretazione tracciato
- carta termica standard o A4
- utilizzabile carta standard per fax
- elevata velocità di stampa (50 cm/min)

Altri vantaggi:

- centrale senza fili per monitorare fino ad 8 letti (opzionale)
 - batteria interna (durata 2 ore, opzionale)
 - adattatore di potenza 100-240 V, 50-60 Hz
- Per gli accessori vedi tabella sottostante.



Rotelle girevoli

Altezza
regolabile

29519

Carrello per
29520, 29530
e 29531

CARDIOTOCOGRACO PORTATILE FC 700



CE 0123

29520

- 29520 MONITOR FETALE FC 700

Doppler estremamente sensibile:

- frequenza 1Mhz, sonda ad alta precisione
- rilevazione movimenti fetali automatica/manuale
- funzione Auto NST 10 minuti - 1h

Stampa:

- interpretazione tracciato
- carta prestampata A4
- possibilità di utilizzo carta fax termica comune
- velocità stampa 1,2,3 cm/min

Facilità di utilizzo:

- operatività con un singolo tocco, facile set-up
- funzione allarme
- upgrade software via internet

FUNZIONE DI INTERPRETAZIONE DEL TRACCIATO PER 29520, 29530, 29531

Periodo: test del periodo

- Media della linea di base FHR (bpm)
- Valore IC (frequenza / h)
- Valore accelerazione (frequenza / h)
- Valore decelerazione (frequenza / h)
- DEC avanzato: valore accelerazione finale
- DEC iniziale: valore accelerazione iniziale
- DEC variabile: valore di decelerazione variabile
- TACHY: moderata (>160 bpm): periodo nel quale FHR è tra 160-190 (minuti)

- TACHY: severa (>190 bpm): periodo nel quale FHR è superiore a 190 (minuti)
- BRADY: moderata (<110 bpm) periodo nel quale FHR è tra 90-110 (minuti)
- BRADY: severa (<90 bpm): periodo nel quale FHR è inferiore a 90 (minuti)

DOTAZIONE STANDARD (29520, 29530, 29531)

Sonda doppler (2 sonde per 29531)
Pulsante "eventi", cinghie, sonda toco, gel per ultrasuoni, manuale d'uso, carta stampante

CARATTERISTICHE TECNICHE (29520, 29530, 29531)

Doppler

Doppler pulsato
Frequenza ultrasuoni: 1 MHz
Intensità: < 10mW/cm²
Campo FHR: 50 - 240 bpm (± 1 bpm)

Movimenti fetali

Rilevazione a ultrasuoni
Contrazioni
Frequenza di risposta: DC 0,5 Hz
Linea base (zero)
Campo UC: 0-99 unità

Stampante

Termica
Velocità carta: 1, 2, 3 cm/min
Tasto avanzamento carta

Display

LCD colori 320x240 (29531)
LED a 7 segmenti (29520)
2 canali (FHR e UC) (29520)

Indicatori

Ritmo cardiaco e qualità del segnale
Allarme stato stampante on/off
Alimentazione AC

Impostazioni

Valore limite allarme (superiore e inferiore), velocità di stampa, griglia, movimenti fetali ON/OFF, ora/data, contrasto di stampa, periodo di stampa automatica
Alimentazione: 100-240 V - 50/60 Hz

Dimensioni:

296x305,5x92,5 mm
Peso: 2,9 kg circa (29520)
e 3,2 kg (29530, 29531)

Collegamento esterno

RS-232C: aggiornamento programma

ACCESSORI PER MONITOR FETALI	
Per 29520 29522	Per 29530-31 29528
29523	29532
29524	-
29529	-
-	29533
29519	29519
-	29534
33747	33747
29525	29525
CENTRALIZZAZIONE MONITOR FETALI	
Per 29520 29527	Per 29530-31 29527

ACCESSORI PER MONITOR FETALI

Rotolo carta - 215 mm x 23 m (29522),
152 mm x 25 m (29528)

Sonda doppler - parti di ricambio
Sonda UC/Toco fino a NS FF07XXX
Sonda UC/Toco da NS FF08XXX
Sonda toco - parti di ricambio
Carrello con 2 cestelli portasonde (altezza regolabile)
Batteria NI-MH, 12V, 2600 mA
Adattatore per corrente alternata
Cinghia 5,3x148 cm

CENTRALIZZAZIONE MONITOR FETALI

Central station (PC, monitor, software, kit connessione wireless) per gestire fino a 8 monitor fetali



Sistema wireless per 8 letti
(distanza 10-100 m)

■ DOPPLER GINECOLOGICI GIMA - PRODUZIONE INGLESE



29503

• 29502 DOPPLER FETALE GIMA G2002

Pocket doppler compatto, leggero ed altamente sensibile, dotato di sonda fissa da 2 MHz. Questo Doppler è molto semplice da usare: i controlli sono ridotti al minimo: uno per la regolazione del volume, uno per accensione/spengimento ed una spia che segnala se le batterie sono scariche. Sonda ultrasuoni di produzione inglese della massima qualità. Grande sensibilità: attraverso la sonda da 2 MHz incorporata è possibile rilevare il battito cardiaco fetale fin dalla decima settimana di gravidanze multiple, localizzare la placenta e rilevare il flusso sanguigno del cordone ombelicale. Gli apparecchi sono forniti in una pratica borsetta completa di sonda, gel e manuale d'uso multilingue.

• 29511 PANNELLO ON/OFF per cod 29502

• 29503 DOPPLER FETALE GIMA D2003 con display

Pocket doppler dalle stesse caratteristiche del cod. 29502 ma dotato di processore che permette la visualizzazione su display del battito cardiaco fetale. Gli apparecchi sono forniti in una pratica borsetta completa di sonda, gel e manuale d'uso multilingue.

• 29505 DOPPLER FETALE GIMA D2005 con display - immergibile

Come cod. 29503 ma con sonda completamente immergibile e apparecchio resistente all'acqua. Tutti gli apparecchi sono forniti in una custodia con gel conduttivo e manuale utente in: GB, ES, FR, DE, IT, GR, PT.

• 29512 PANNELLO ON-OFF per cod 29503-29505



CARATTERISTICHE TECNICHE (CODICI 29502 - 29503 - 29505)

Utrasuoni	Frequenza: 2 MHz Sonda: a 2 cristalli Potenza: <math><10\text{mW/mm}^2</math> SATA Audio: 300Hz -1 KHz Autocorrelazione (solo cod. 29503-29505)
FHR:	50-210 bpm (29503, 29505) 60-210 bpm (29502) risoluzione ± 1 bpm, accuratezza ± 2 bpm
Unità base	Tasto: on/off Rondella regolazione volume Indicatori: Display FHR (solo cod. 29503-29505) Icona pulsazioni (solo cod. 29503-29505) Icane batterie scariche
Alimentazione	Batteria 9 V (non inclusa) Vita batterie: >8 ore (cod. 29503-29505)
Uscite	Auricolare (non incluso) RS232 (solo cod. 29503-29505) - Jack 35 mm

Materiale: ABS / Noryl
Misure 150x75 mm - Peso: 295 g (con sonda)
Classificazione: classe I tipo B - IEC 60601-1 CE 0120
Garanzia: 2 anni (sonda e cavo inclusi) Prodotto in Inghilterra

■ DOPPLER SONOTRAX



SONDE
2MHZ, 3MHZ, 4MHZ, 8 MHZ
IMPERMEABILI

29493

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 32x85x138 mm
Peso: 290 g (batteria inclusa)
Campo battito fetale: 50-210 bpm
Risoluzione: 1 bpm
Display LCD: 45x25 mm (solo cod. 29491-93)
Modalità manuale e automatica
Durata registrazione: 480s / 240s
Auto spegnimento per risparmio energia
Manuale in GB, IT - su richiesta: DE, ES, FR, PT

Sonde impermeabili intercambiabili.

■ DOPPLER BABY SOUND



• 29506 DOPPLER FETALE BABY SOUND GIMA, con display e sonda da 1 MHz intercambiabile

- portatile e leggero
- altoparlante integrato per ascoltare il battito fetale
- il display mostra valori e grafici di flusso
- funzione di spegnimento automatico
- display LCD retroilluminato
- data, ora, stato di carica della batteria visualizzabili su display
- allarme audio e visivo
- sonda ad alta sensibilità
- frequenza di lavoro 1MHz o 2/2,5 - non immergibile

Questo dispositivo permette l'ascolto dei battiti cardiaci del feto a partire dalla 20^a

settimana e avverte in caso di gravi problemi al feto (e dalla 10^a-12^a settimana non regolarmente). Adatto ad un uso ambulatoriale ed ospedaliero. Dotato di 1 confezione di gel, 3 batterie AA e manuale d'uso.

• 29507 SONDA DOPPLER 2,0/2,5 MHz

• 29508 SONDA DOPPLER FETALE 1 MHz

Il doppler fetale può essere usato come monitor fetale portatile se lavora con una sonda da 1MHz, è adatto per monitoraggi a lungo termine e può essere più accurato rispetto a una sonda doppler.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza ultrasuoni:	1MHz $\pm 5\%$
Battito cardiaco fetale:	campo: 50-210 bpm risoluzione: 1 bpm precisione: ± 2 bpm limite massimo: 160 bpm limite minimo: 120 bpm
Allarmi:	
Intensità:	<math>< 5\text{ mm/cm}^2</math>
Dimensioni:	145x74x29 mm
Alimentazione:	3 batterie AA

29508

Codice GIMA	DOPPLER E SONDE INTERCAMBIABILI - LATEX FREE
29490	DOPPLER SONOTRAX LITE - senza sonda - con borsa
29491	DOPPLER SONOTRAX BASIC - con display - senza sonda
29493	con borsa di trasporto DOPPLER SONOTRAX PRO II Con display retroilluminato, registratore interno, batterie ricaricabili e ricarica batterie - senza sonda con borsa di trasporto
29496	Sonda impermeabile 2MHz - ginecologia
29497	Sonda impermeabile 3MHz - ginecologia
29498	Sonda impermeabile 4MHz - vascolare
29499	Sonda impermeabile 8MHz - vascolare

ANOSCOPIO, RETTOSCOPIO

• 25953 TESTA D'ILLUMINAZIONE A FIBRE OTTICHE

Questa testa si collega ed illumina alla perfezione anoscopi, proctoscopi, rettoscopi: GIMA, HEINE, WELCH ALLYN, GPS. Può essere collegata alla fonte di luce attraverso un cavo F.O. o ad un sistema di illuminazione LED. Vedi pag. 164-165

• 25947 ANOSCOPIO MONOUSO - sterile - conf. da 60

Lungo 10 cm, con mandrino diametro 17 mm, adatto per il trattamento delle emorroidi.

• 25949 RETTOSCOPIO MONOUSO - sterile - conf. da 50

Lungo 25 cm, con mandrino diametro 17 mm, graduazione in centimetri, illuminazione in uscita distale grazie al tubo nero opaco posto all'interno del corpo trasparente che permette una propagazione della luce senza ombre. Produzione italiana.

Proctoscopi monouso a pagina 152.



SISTEMI DI ILLUMINAZIONE: FONTE DI LUCE O MANIPOLO ILLUMINATO



SISTEMI DI ILLUMINAZIONE

Tutti i prodotti esposti in questa pagina sono forniti con sistema di connessione luce ACMI/WOLF. Necessitano di adattatore WOLF (Cod. 30841) di un cavo F.O. (Cod. 30818/30823), di un adattatore (Cod. 30830) e fonte luce (Cod. 30801/30802). Vedi pag. 164-165. Per meglio sostenere gli strumenti durante l'uso si consiglia l'acquisto del manipolo Cod. 30798 che va posto tra lo strumento ed il cavo F.O. In alternativa si può scegliere la versione economica:

- 30798 MANICO per Ano, Procto, Rettoscopio e Sigmoidoscopio - necessita di fonte di luce
- 30799 MANIPOLO ILLUMINATO 6.0V Lampadina Alogena. Opera da fonte di luce indipendente per strumenti F.O. Connessione diretta a tutti gli strumenti a F.O. di questa pagina.
- 30800 LAMPADINA ALOGENA - ricambio per 30799

ANOSCOPI, PROCTOSCOPI

F.O. ANOSCOPES

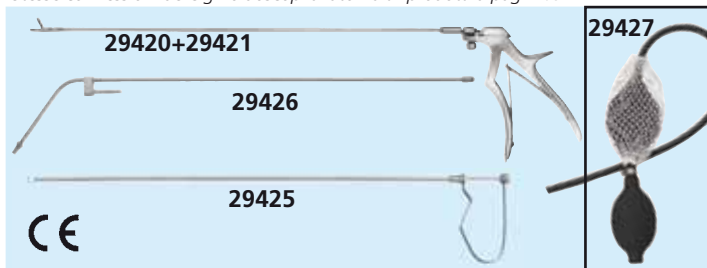


F.O. PROCTOSCOPE



Codice GIMA	ANOSCOPI* - PROCTOSCOPI F.O.*	ADATTATORE incluso
29400	Anoscopio F.O. Ø15x70 mm - con otturatore	Wolf/Acme
29401	Anoscopio F.O. Ø20x70 mm - con otturatore	Wolf/Acme
29402	Anoscopio F.O. Ø25x70 mm - con otturatore	Wolf/Acme
29403	Set di 3 F.O. anoscopio con connettore Wolf e Storz in scatola	
29405	Proctoscopio F.O. Ø 20x130 mm - con otturatore 2,0x e adattatori Wolf, Acme, Storz	
30840	Adattatore Storz per collegamento al cavo F.O. GIMA	

*Stesse connessioni dei sigmoidoscopi a lato - altri prodotti a pag. 165



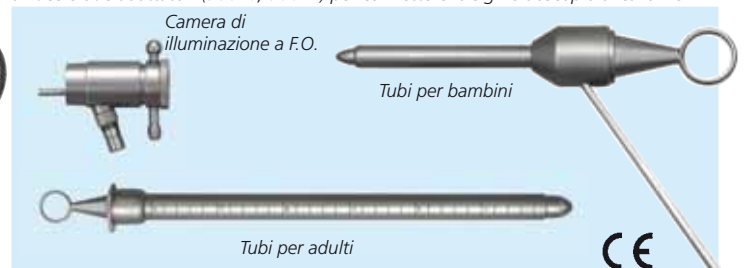
Codice GIMA	ACCESSORI PER ANOSCOPI, PROCTOSCOPI, SIGMOIDOSCOPI F.O.
29420	Manico per pinze biopsia
29421	Pinza biopsia 3,5x8 mm - Punta a coppa - 420 mm
29422	Pinza biopsia 4 mm Punta taglienti - 420 mm
29425	Pinza portaspugna - 400 mm
29426	Tubo aspirazione - 400 mm
29427	Doppia pera per insufflazione

SIGMOIDOSCOPI F.O.



Codice GIMA	SIGMOIDOSCOPI F.O. CON LENTE 2,0 X	ADATTATORE incluso
29410	Sigmoidoscopio F.O. - 12x200 mm	Wolf/Acme/Storz
29411	Sigmoidoscopio F.O. - 16x250 mm	Wolf/Acme/Storz
29412	Sigmoidoscopio F.O. - 21x200 mm	Wolf/Acme/Storz
29413	Sigmoidoscopio F.O. - 21x250 mm	Wolf/Acme/Storz
29414	Sigmoidoscopio F.O. - 21x300 mm	Wolf/Acme/Storz
30840	Adattatore Storz per collegamento al cavo F.O. GIMA	

Per connettere lo sigmoidoscopio alla fonte di luce Gima (30801, 30802) sono necessari: cavo F.O. (30818-30826), adattatore (30830) per connettere il cavo alla fonte di luce e due adattatori (30840, 30844) per connettere lo sigmoidoscopio al cavo F.O.



• 29418 SET LLOYD - DAVIES

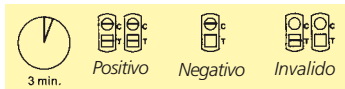
Set composto da una camera luce, con adattatore Acme/Wolf/Storz, un tubo adulti Ø 20x300 mm, un tubo ragazzi Ø 16x250 mm, e un tubo bambino Ø 10x75 mm, in una morbida borsetta. Per fornire luce al set si possono impiegare manipoles illuminati (30799) o fonte luce Gima (30801), adattatore fonte di luce (30830), cavo F.O. (30818) e adattatore (30840)

TEST DI GRAVIDANZA: VARI FORMATI E CONFEZIONAMENTI



GIMA offre una gamma completa di test gravidanza adatti sia per il mercato da banco (autocontrollo) che per l'impiego professionale negli ospedali o studi medici. Caratteristiche principali dei test gravidanza:

- ogni test è confezionato singolarmente in una bustina sigillata.
- estremamente rapidi, alcuni risultati positivi possono essere rilevati in 1 minuto (std. 3 min).
- rilevazione precoce: può essere utilizzato dal primo giorno di ritardo del ciclo.
- affidabilità: 99%.
- sensibilità: 25 mIU/ml.
- clinicamente testato.



Codice GIMA	TEST DI GRAVIDANZA	Tipologia	Confezionamento
29101	AUTODIAGNOSI	strisce 4 mm	conf. da 4 pz
29104	AUTODIAGNOSI	midstream	conf. da 1 pz
29107	AUTODIAGNOSI	midstream	conf. da 2 pz
29108	USO PROFESSIONALE	midstream	conf. da 25 pz
29100	USO PROFESSIONALE	strisce 4 mm	conf. da 50 pz

SCATOLA E MANUALE PERSONALIZZATI CON REGOLARE CERTIFICAZIONE CE 0197 COME TEST DI AUTODIAGNOSI minimo 3'000 pz.

TEST DI OVULAZIONE, FERTILITÀ, MENOPAUSA



TEST MENOPAUSA:
Test ad alta sensibilità per rilevare l'ormone FSH nelle urine, clinicamente testato. Sensibilità: 25 mIU/ml.

TEST OVULAZIONE - FERTILITÀ:

Di facile utilizzo, per impiego professionale o autodiagnosi. Test rilevazione precoce, precisione 99,9% e clinicamente testato. Sensibilità: 40 mIU/ml. Tutti i prodotti sono confezionati in scatole di cartone e forniti con manuale multilingua (GB, IT, ES, FR, GR, PT).

- 29131 ESPOSITORE - Inglese - vuoto
 - 29130 ESPOSITORE - Italiano - vuoto
- Disponibile per tutti i test ginecologici.



Codice GIMA	TEST OVULAZIONE	Tipologia	Confezionamento
29112	AUTODIAGNOSI	midstream	conf. da 5 pz
29114	AUTODIAGNOSI	strisce 4 mm	conf. da 6 pz
29113	USO PROFESSIONALE	strisce 4 mm	conf. da 50 pz
Codice GIMA	TEST MENOPAUSA	Tipologia	Package
29109	AUTODIAGNOSI	midstream	conf. da 2 pz

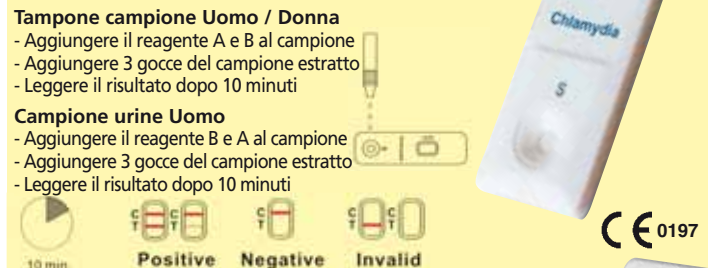
TEST FERTILITÀ - VEDI TERMOMETRI PER LA TEMPERATURA BASALE - PAG. 65

TEST RAPIDO CLAMIDIA

• **29117 TEST RAPIDO CLAMIDIA - conf. da 20 test**
Garantisce risultati accurati in 10 minuti, fornendo al medico una diagnosi immediata. Test ad alta sensibilità e specificità. Ogni confezione include 20 test, reagenti, tamponi cervicali femminili, gocciolatori, pipette e manuale utente.
Per uso professionale.

Tampone campione Uomo / Donna
- Aggiungere il reagente A e B al campione
- Aggiungere 3 gocce del campione estratto
- Leggere il risultato dopo 10 minuti

Campione urine Uomo
- Aggiungere il reagente B e A al campione
- Aggiungere 3 gocce del campione estratto
- Leggere il risultato dopo 10 minuti



10 min

Positive Negative Invalid

CE 0197

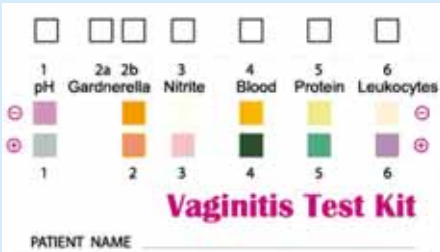
TEST RAPIDO SIFILIDE

• **29118 TEST SIFILIDE - conf. da 40 test**
Utilizzo rapido e semplice: test su sangue intero, risultati in soli 10 minuti adatto per l'impiego in studi medici. Preciso: sensibilità 99,7% e specificità 99,6%, antigeni ricombinanti, rileva gli anticorpi IgG e IgM e gli antigeni treponemali.
Procedura a 2 fasi e interpretazione visuale.
Per uso professionale.



KIT TEST VAGINITE

Il test comprende:
1 test +
tampone vaginale +
campione in singola
confezione
(soluzione di contrasto)
+ manuale in italiano
ed inglese



• **29111 KIT TEST VAGINITE - conf. da 1 test**
Un test unico e rivoluzionario per ginecologi, ambulatori, consultori. Rileva in soli 10 minuti la causa di infiammazioni/infezioni vaginali, sostituendo i test tradizionali che richiedono giorni, riducendo a un decimo i costi. Il manuale d'uso fornisce una guida dettagliata che consente di interpretare i risultati: Tricomoniasi, Batteri gram-negativi, Gardnerella, Clamidia, Batteri responsabili di gravi vaginiti.
Per uso professionale.

TEST CANDIDA

• **29105 TEST CANDIDA - conf. da 20 test**
Test rapido immunocromatografico, grazie alla presenza di anticorpi specifici è in grado di individuare la presenza di Candida in soli 10/20 minuti. Il test è stato comprovato da studi indipendenti e presenta una sensibilità superiore al 98% e specificità superiore al 94% rispetto ai metodi di riferimento. La riproducibilità si pone al livello più alto dei test rapidi. La Candida colpisce il 50% delle donne almeno una volta nella vita ed i sintomi possono essere scambiati per quelli della vaginite batterica o altre vaginiti, l'uso di questo test coadiuvato dal test sul pH vaginale (vedere codice 29110) consente la discriminazione tra le due patologie.
Per uso professionale.

• **29106 CANDIDA AUTOCONTROLLO - conf. da 1 test**
Come il cod. 29105 ma in confezione singola per autocontrollo.



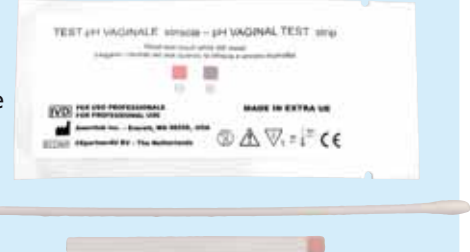
TEST STREP-B

• **29123 TEST STREP-B - conf. da 20 test**
Nuovo test rapido per l'identificazione dello streptococco di tipo B all'interno dei fluidi vaginali. Lo streptococco di gruppo B (GBS) o lo streptococco agalactia rappresentano una delle infezioni più comuni nei neonati. Mentre i metodi tradizionali richiedono dalle 24 alle 48 h di incubazione, i test diagnostici rapidi risultano essere affidabili e una valida alternativa per la diagnosi. Questo test si caratterizza per un'elevata sensibilità specifica di $1,0 \times 10^5$ microrganismi. Per uso professionale.



TEST PH VAGINALE

Il kit contiene
10 tamponi in cotone
+ 10 strisce reagenti in
singola scatola di cartone
con manuale d'uso
(italiano + inglese).



• **29110 TEST PH VAGINALE - conf. da 10 test**
Test veloce per determinare il Ph vaginale. Una facile procedura permette di verificare in un solo minuto se il Ph è entro i parametri fisiologici (< 4,5). Un aumento del livello di Ph può indicare un cambiamento nell'area vaginale. Il test è ideale in caso di gravidanza e diabete.
Per uso professionale.

PESSARI IN GOMMA E SILICONE PER PROLASSO UTERINO - LATEX FREE



Codice GIMA	PESSARIO IN GOMMA - AUTOCLAVABILE
29882	Pessario in gomma Ø 55 mm
29963	Pessario in gomma Ø 60 mm
29964	Pessario in gomma Ø 65 mm
29965	Pessario in gomma Ø 70 mm
29966	Pessario in gomma Ø 75 mm
29967	Pessario in gomma Ø 80 mm
29968	Pessario in gomma Ø 85 mm
29969	Pessario in gomma Ø 90 mm
29884	Pessario in gomma Ø 95 mm
PESSARIO IN SILICONE - AUTOCLAVABILE	
29893	Pessario in silicone Ø 60 mm
29894	Pessario in silicone Ø 65 mm
29895	Pessario in silicone Ø 70 mm
29896	Pessario in silicone Ø 75 mm
29897	Pessario in silicone Ø 80 mm

Confezionati singolarmente in una scatola di cartone con istruzioni in italiano e inglese

COPRISONDA IN LATTICE



- 29513 COPRISONDA IN LATTICE - trasparente - conf. da 50 pz.
 - 29514 COPRISONDA IN LATTICE - trasparente - conf. da 500 pz.
- Per sonde di ecografi e doppler, lunghezza 17 cm, Ø 3,3 cm. Ogni coprisonda è imbustato singolarmente in busta sigillata.

AGHI PER AMNIOCENTESI

Per il prelievo transaddominale di liquido amniotico per la diagnosi prenatale di difetti genetici del feto. Utilizzato anche per esami citogenetici e biochimici. L'affilatura accurata dell'ago permette una penetrazione agevole ed atraumatica. Il mandrino è provvisto di punta eco-marcata che permette un inserimento eco guidato ed è caratterizzato da un codice colore per un'immediata identificazione della misura dell'ago. La cannula è provvista di un fermo scorrevole per determinare la profondità di inserimento dell'ago e di un raccordo luer-lock femmina per la raccolta del liquido amniotico con la siringa. Produzione italiana.



Codice GIMA	AGHI PER AMNIOCENTESI STERILI	CE 0476
29630	Ago 20 G x 100 mm	
29631	Ago 20 G x 120 mm	
29632	Ago 20 G x 150 mm	
29633	Ago 20 G x 180 mm	
29634	Ago 21 G x 120 mm	

PINZETTE OMBELICALI



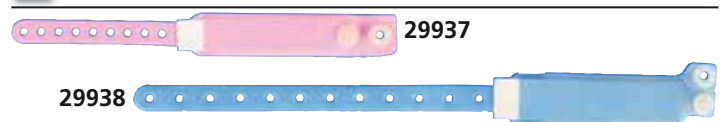
- 29942 PINZETTE OMBELICALI X-SAFE - monouso - sterili
- Pinzette ombelicali monouso di taglia grande che permettono un adeguato fissaggio di tutti i cordoni ombelicali ed evitarne la fuoriuscita dal pettine di chiusura. Confezionati singolarmente in contenitore in nylon/polietilene e scheda tecnica con istruzioni d'uso. Sterilizzate con ossido di etilene. Produzione italiana. minimo vendita: scatola da 500 pz.
- Morsa ultra-sicura: evita riaperture accidentali. Può essere riaperta solo tagliandone un lato*

PERFORATORE AMNIOTICO



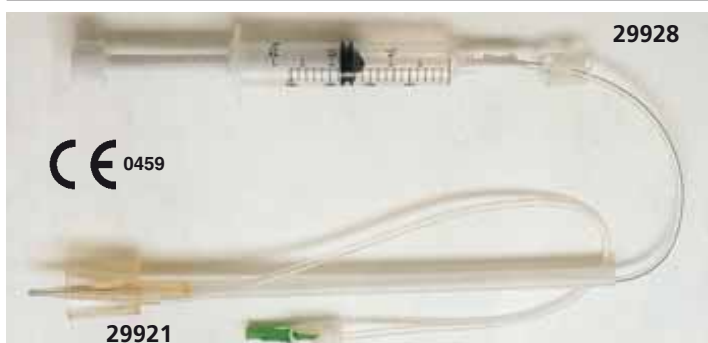
- 29945 PERFORATORE AMNIOTICO - monouso sterile
- Perforatore amniotico monouso. Il sistema è completamente sicuro. Evita il rischio di lesioni al feto. Fornito in busta singola sterile. CE 0373

BRACCIALETTI IDENTIFICATIVI



Codice GIMA	BRACCIALETTI IDENTIFICATIVI	Colore	Minimo vendita
29936	Neonato	azzurro	conf. da 100 pz.
29937	Neonato	rosa	conf. da 100 pz.
29938	Mamma	azzurro	conf. da 100 pz.
29939	Mamma	rosa	conf. da 100 pz.

CUPOLE PER ISTEROGRAFIA E SIRINGA SIFT



Codice GIMA	CUPOLE PER ISTEROGRAFIA MONOUSO - STERILI	Minimo vendita
29920	Cupole 25 mm	10 pz.
29921	Cupole 30 mm	10 pz.
29922	Cupole 35 mm	10 pz.
29923	Connettore Cupole - sterile	10 pz.
29928	Siringhe SIFT per cupole	10 pz.

CUPOLA PER ISTEROGRAFIA - monouso sterile - latex free
Dispositivo composto da una campana troncoconica con cannula conica, di un manipolatore lungo 25 cm flessibile incorporato alla base e di due cateteri in PVC con pinze. Il catetere esterno con rubinetto crea il vuoto, quello all'interno del manipolatore serve per l'iniezione del mezzo di contrasto. La forma troncoconica permette un'adesione perfetta al collo uterino per autocentratura. Il radiologo può quindi operare a distanza dal campo radioattivo dopo aver comodamente immobilizzato l'utero. La cupola/cannula è trasparente e permette di controllare la zona endocervicale.

SIRINGA SIFT CON PISTONE A VITE

Questa siringa è stata appositamente studiata per l'iniezione del liquido, essendo dotata di un pistone a vite che permette un'iniezione regolare e costante del mezzo di contrasto. Il connettore non è necessario nel caso la cupola sia utilizzata con la nostra siringa SIFT.

SPATULE DI AYRE - IN LEGNO

Codice GIMA	SPATULE DI AYRE - IN LEGNO	Lunghezza	Minimo vendita
29743	Spatula di Ayre - tipo A <i>Conf. da 500 pz. (5 scatole da 100 pz.)</i>	18 cm	500 pz.
29745	Spatula di Ayre sterile - tipo A <i>Imbustate singolarmente, confezioni da 100 pz.</i>	18 cm	100 pz.

SPATULE DI AYRE - IN PLASTICA

Per il prelievo di cellule escocervicali e sul fornice posteriore nella procedura di screening del cancro del collo dell'utero

Codice GIMA	SPATULE DI AYRE - IN PLASTICA	Materiale	Lunghezza	Minimo vendita
29746	Spatula di Ayre <i>Confezione da 400 pz. (16 bustine da 25 pz.)</i>	PP	22 cm	400 pz.
29748	Spatula di Ayre - tipo A sterile <i>Imbustate singolarmente, confezione da 100 pz.</i>	PP	18,8 cm	100 pz.
29749	Spatula di Ayre - tipo B sterile <i>Imbustate singolarmente, confezione da 100 pz.</i>	PP	18,8 cm	100 pz.

GIMA BRUSH - FABBRICATO IN ITALIA

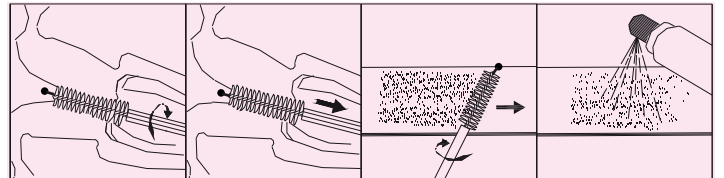
Confezione sterile 29742
Spazzolino Ø=6 mm
CE 0123
20 cm
CE 29739-29740

- 29739 GIMA BRUSH - conici - conf. da 25 pezzi
 - 29740 GIMA BRUSH - conici - conf. da 400 pezzi
- Spazzolini per prelievi endocervicali monouso, ideali per la raccolta di campioni vaginali, endocervicali e della superficie nasale nelle analisi citologiche e microbiologiche. Non sterili. Confezionati in sacchetti minigrup da 25 pezzi, in cartone da 400.
- 29742 GIMA BRUSH - conici - STERILI - conf. da 500 pezzi
- Come il codice 29740, confezionati singolarmente in confezione sterile. Entrambi gli articoli sono fabbricati in Italia.

GIMA BRUSH - STERILI

CE 0476
Speciale "sfera" per evitare escoriazioni della cervice uterina e traumi alla paziente durante la procedura
29735
20 cm
Imbustate singolarmente in confezione sterile e in conf. da 100 pezzi

- 29735 GIMA BRUSH B - sterile - conf. da 100 pz.
 - 29736 GIMA BRUSH BALL - sterile - conf. da 100 pz.
- Imbustate singolarmente in confezione sterile e in conf. da 100 pezzi



TAMPONI IN COTONE

Codice GIMA	TAMPONE DI COTONE	Materiale bastoncino	Ø Cotone	Lung. bastoncino	Minimo vendita
29750	Tampone di cotone	Plastica	1 cm	20 cm	400 pz. <i>Confezione da 400 pezzi (16 bustine da 25 pezzi)</i>
29753	Tampone di cotone sterile	Plastica	0,5 cm	15 cm	100 pz. <i>Confezione da 100 pezzi</i>
29754	Tampone di cotone	Legno	0,5 cm	15 cm	1'000 pz. <i>Confezione da 1'000 pezzi (10 bustine da 100 pezzi)</i>
29755	Tampone di cotone	Legno	1 cm	15 cm	500 pz. <i>Confezione da 500 pezzi (10 bustine da 50 pezzi)</i>

WALLACH PAPETTE E COLLECTOR

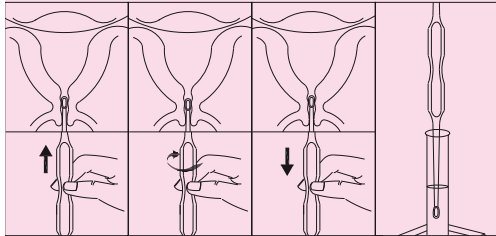
WALLACH
29737
29738
CE
Un unico movimento rotatorio di questo strumento permette di prelevare sia cellule endocervicali che escocervicali con un minor trauma rispetto le tecniche tradizionali
29737

Codice GIMA	PAPETTE	Materiale	Lung. bastoncino	Minimo Vendita
29738	Wallach papette <i>Conf. in buste da 100 pz.</i>	Plastica	16 cm	100 pz.
29737	GIMA collector sterile <i>Imbustate singolarmente in confezione sterile in conf. da 100 pezzi</i>	Plastica	17 cm	100 pz.

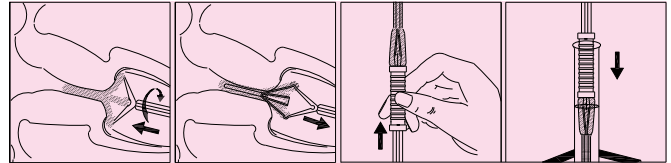
CERVIX BRUSH - CERVICAL SPOON



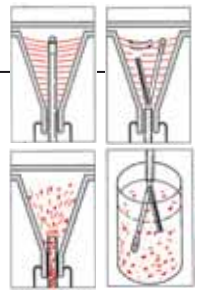
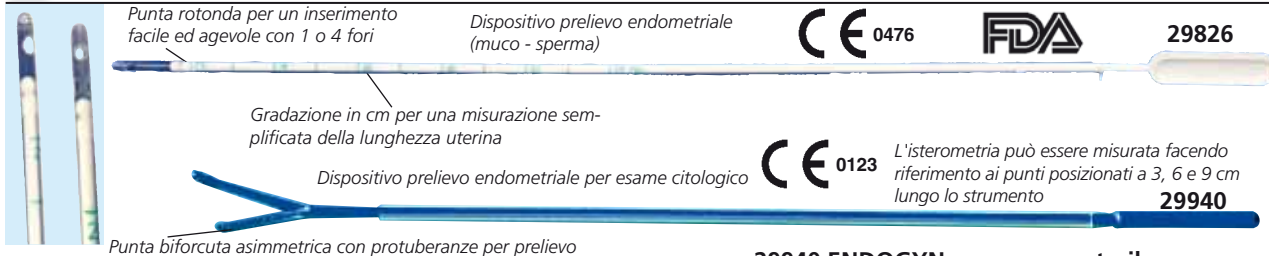
- 29758 SPOON PER PRELIEVO CERVICALE - sterile - conf. da 100 pz.
- 29759 CERVIX BRUSH CERVICALE - sterile - conf. da 100 pz. Con guaina scorrevole e collettore romboidale.



CE 0476



DISPOSITIVI PER PRELIEVO ENDOMETRIALE

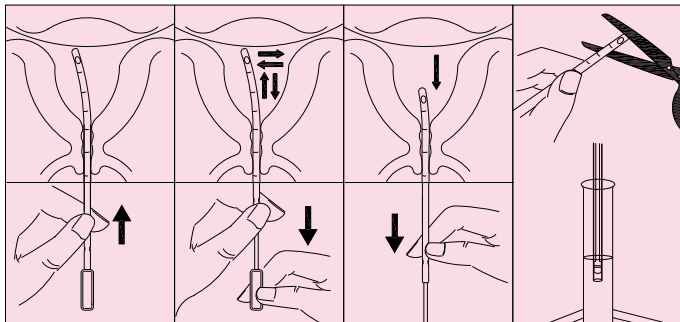


- 29826 PIPELLA 1 FORO - monouso, sterile
 - 29827 PIPELLA 4 FORI - monouso, sterile
- Per il prelievo endometriale citologico e prelievi di sperma in test post-coitali. Permette un'analisi facile ed indolore dell'endometrio evitando la dilatazione e la contrazione del collo dell'utero. Misura esterna: Ø 2 ±0,5 mm, lunghezza: 27,5 cm. Monouso sterile.

minimo vendita: conf. da 100 pz.

- 29940 ENDOGYN - monouso, sterile
- Per il prelievo endometriale citologico. Permette un'analisi facile ed indolore dell'endometrio evitando la dilatazione e la trazione del collo dell'utero. Una guaina esterna scorrevole consente l'apertura a "V" di due braccia dotate di dentature utili per rimuovere e trattenere il tessuto endometriale. Misure esterne Ø 3,0 mm - Lunghezze 20 cm.

minimo vendita: conf. da 25 pz.



ISTEROMETRO

ISTEROMETRO A CURSORE - monouso - sterile

Lettura calibrata sul manico, flessibile.

CE 0459

29930-32		
Codice GIMA	ISTEROMETRO MONOUSO - STERILE - LATEX FREE	Minimo vendita
29930	Isterometro CH 10	25 pz.
29931	Isterometro CH 12	25 pz.
29932	Isterometro CH 14	25 pz.

FISSATORE CITOLOGIA, VETRINI E SCATOLA VETRINI



- 29776 SCATOLETTA PER VETRINI
- Scatolettina in plastica trasparente per contenere 3 vetrini.

CE

- 29778 FISSATORE PER CITOLOGIA GIMAFIX
- Indicato per fissare il materiale cellulare strisciato sul vetrino portaoggetto. Composizione: Isopropanolo, polietilenglicole. Non contiene propellenti dannosi per l'ozono. Flacone da 250 cc.

29778

minimo vendita: conf. da 12 pz.

VETRINI	
Codice GIMA	Misure 76x26 mm, spessore 1,0-1,2 angoli 45° singoli
29774	Minimo di vendita: conf. da 200 pz. (4 scatole da 50 pz.) Molati e non sabbiati
29775	Molati e sabbiati su un lato, con banda smerigliata
29777	Molati e sabbiati su entrambi i lati con banda

SPECULUM VAGINALI MONOUSO STERILI



SPECULUM VITE LATERALE - con regolazione vite - sterile
Speculum vaginali monouso con regolazione graduale a vite. Disponibili in 3 misure. Fabbricati in Cina.

Codice GIMA	SPECULUM VAGINALI CON VITE LATERALE STERILE	Minimo vendita
29983	Speculum con vite laterale piccolo - Ø 20 mm	conf. da 100
29984	Speculum con vite laterale medio - Ø 28 mm	conf. da 100
29985	Speculum con vite laterale grande - Ø 33 mm	conf. da 100
29986	Speculum con vite laterale - misure assortite	conf. da 100

*Conf. assortita include 20 speculum vaginali piccoli, 70 medi e 10 grandi



PERNO CENTRALE, VITE CENTRALE, SCATTO
Tre modelli diversi di speculum monouso sterili. In conf. assortite delle 3 misure: piccola, media, grande. Fabbricati in Cina.

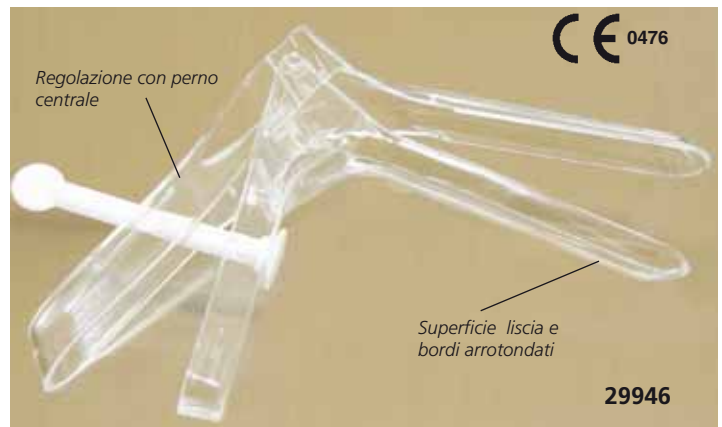
Codice GIMA	PERNO CENTRALE, VITE CENTRALE O SCATTO - STERILE	Minimo vendita
29991	Speculum PERNO centrale - misure assortite	conf. da 100
29995	Speculum VITE centrale - misure assortite	conf. da 100
29987	Speculum a SCATTO - misure assortite	conf. da 100

*Conf. assortita include 20 speculum vaginali piccoli, 70 medi e 10 grandi



SPECULUM CUSCO - con regolazione a vite - monouso - sterile
Speculum vaginali monouso con regolazione graduale a vite, prodotti in materiale plastico atossico trasparente, confezionati singolarmente in materiale trasparente. La sterilizzazione, con ossido di etilene, è attestata da un talloncino di controllo apposto su ogni confezione. Disponibili in tre misure contraddistinte dal differente colore della vite. Fabbricati in Europa.

Codice GIMA	SPECULUM VAGINALI MONOUSO STERILI	Minimo vendita
29976	Speculum CUSCO - piccolo 85x20 mm	conf. da 120
29977	Speculum CUSCO - medio 90x28 mm	conf. da 120
29978	Speculum CUSCO - grande 100x36 mm	conf. da 108



SPECULUM PERNO - con regolazione centrale - monouso - sterile
Per la dilatazione vaginale con esposizione del collo dell'utero. Il sistema a perno centrale permette di regolare e bloccare con sicurezza l'apertura del canale vaginale. La superficie liscia ed i bordi arrotondati garantiscono un'introduzione indolore. Il perno centrale può essere ripiegato all'ingiù per facilitare l'introduzione di strumentario. Fabbricati in Europa.

Codice GIMA	SPECULUM VAGINALI MONOUSO STERILI	Minimo vendita
29946	Speculum PERNO - piccolo Ø 20 mm	conf. da 120
29947	Speculum PERNO - medio Ø 26 mm	conf. da 120
29948	Speculum PERNO - grande Ø 30 mm	conf. da 120

SPECULUM VAGINALI IN ACCIAIO INOX - CUSCO E COLLIN

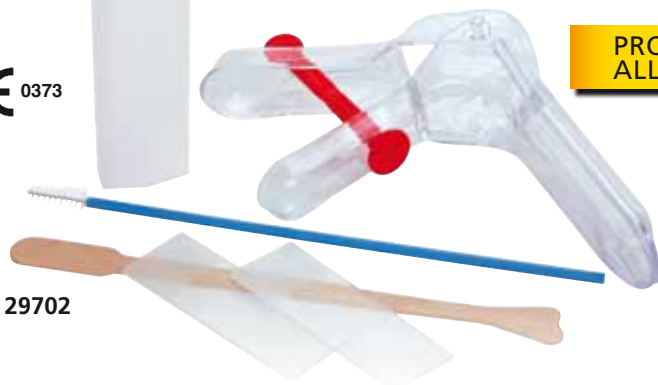


Codice GIMA	SPECULUM CUSCO INOX
29770	Speculum CUSCO acciaio inox - piccolo 100x30 mm
29771	Speculum CUSCO acciaio inox - medio 110x34 mm
29772	Speculum CUSCO acciaio inox - grande 125x36 mm
29773	Speculum CUSCO acciaio inox - vergine 110x17 mm
29763	Speculum HF CUSCO acciaio inox - medio con isolamento per le applicazioni HF
29768	Speculum COLLIN acciaio inox - medio

Confezionati singolarmente in scatoletta di cartone.

KIT PAP TEST - STERILE

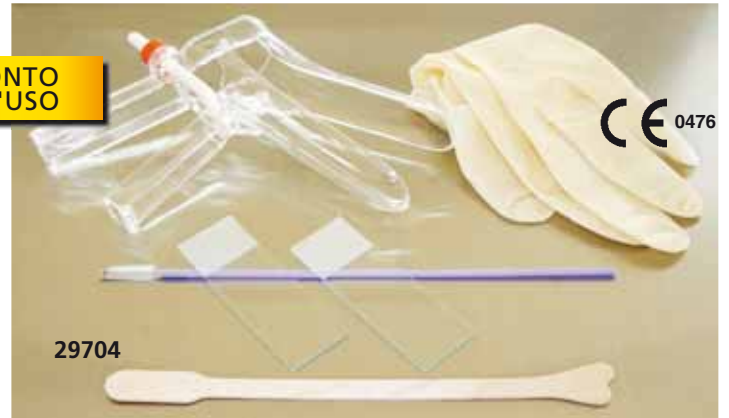
CE 0373



29702

PRONTO ALL'USO

- **29702 KIT PAP TEST - sterile - conf. da 100 pezzi**
Il Pap Test è un esame indolore per la rilevazione della presenza di cellule anomale nella cervice. Permette una diagnosi precoce del tumore del collo dell'utero. La configurazione funzionale del kit permette un'operatività immediata. La versione standard del kit comprende: 1 paio di guanti in lattice, 1 speculum a perno medio, 1 spatula di Ayre in legno, 1 spazzolino cervicale, 1 portavetrini e 2 vetrini sabbatiati. Confezionato singolarmente in bustina sterile.



29704

CE 0476

- **29704 KIT PAP TEST - sterile - conf. da 50 pezzi**
Il kit include: 1 paio di guanti in lattice, 1 speculum a vite medio, 1 spazzolino cervicale a sfera GIMA, 1 spatula di Ayre in legno, 2 vetrini. Confezionato singolarmente in bustina sterile.

- **29703 KIT PAP TEST - sterile - conf. da 100 pezzi**
Come il cod. 29702 ma senza speculum



29703

LUBRIGIMA: GEL LUBRIFICANTE

- **29960 LUBRIGIMA - 250 ml**
Per un inserimento facilitato di strumentario durante le indagini in ambito ginecologico. La particolare composizione e l'alta trasparenza del gel non altera l'immagine in caso di utilizzo di strumenti ottici. Non contiene spermicidi, non unge e non macchia. Ha un pH acido e una buona conduttività elettrica. Solubile in acqua. Grazie alla sua composizione il gel è ben assorbito dalla pelle e non causa irritazione alle mucose. Non danneggia metalli, plastiche e gomme. Fornito in dispenser da 250 ml. Latex free.

minimo vendita: 6 pz.



29960

GEL LUBRIFICANTE

- **29957 GEL LUBRIFICANTE**
in bustina da 5 g - conf. da 100 pz.
- **29959 GEL LUBRIFICANTE**
tubetto da 82 g
Gel ipoallergenico lubrificante, non irrita la pelle, è solubile nell'acqua e di facile pulizia.

29957



29959

GYNOLIGHT

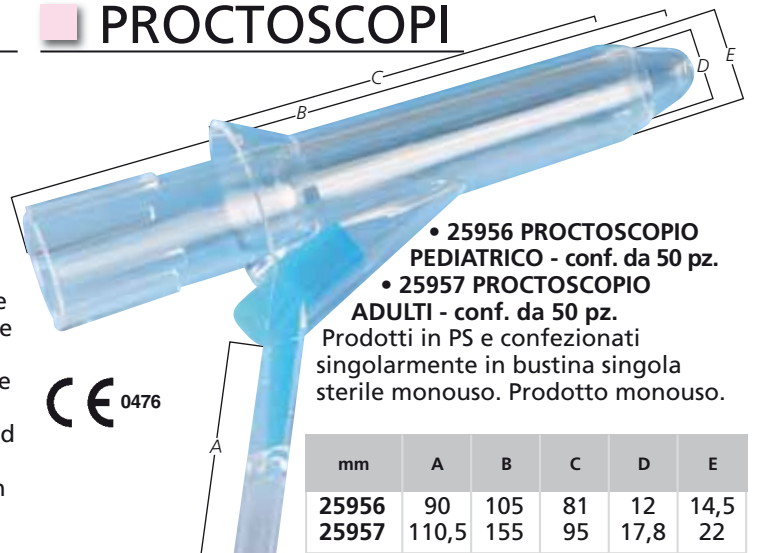
29962

Fornito con
2 batterie da
1,5V

- **29962 GYNOLIGHT**
Permette l'illuminazione del canale vaginale. Si adatta sia agli speculum a vite sia a quelli a perno. Provvisto di due punti luce per un'efficace illuminazione del canale vaginale con la possibilità da parte dell'operatore di regolare la lampadina superiore. Di facile inserimento e rimozione grazie ad un agevole sistema di levette laterali. Non entra in contatto con la mucosa, è riutilizzabile ed impiega batterie commerciali. Fornito in morbido astuccio con 2 batterie da 1,5 V.

PROCTOSCOPI

CE 0476



- **25956 PROCTOSCOPIO PEDIATRICO - conf. da 50 pz.**
- **25957 PROCTOSCOPIO ADULTI - conf. da 50 pz.**
Prodotti in PS e confezionati singolarmente in bustina singola sterile monouso. Prodotto monouso.

mm	A	B	C	D	E
25956	90	105	81	12	14,5
25957	110,5	155	95	17,8	22

DIATERMO MB 122 E MB 160 MONO-BIPOLARI - 120W - 160W



- 30540 DIATERMO MB 122 - mono-bipolare 120 Watt
 - 30541 DIATERMO MB 160 - mono-bipolare 160 Watt
- Elettrobisturi elettronici ad alta frequenza adatti per interventi di microcoagulazione, piccola e media chirurgia monopolare e coagulazione bipolare.

Il Diatermo MB160 è particolarmente indicato qualora il campo operativo risulti molto umido, ad esempio mucose, o con un tessuto la cui composizione sia molto varia, con conseguente necessità di disporre di una riserva di potenza utilizzabile. Per queste ragioni è suggerita l'adozione del Diatermo MB160 per la chirurgia ginecologica ed ortopedica.

Allarme OC (circuito aperto): un segnale acustico ed una spia rossa lampeggiante avvisano l'utilizzatore che la placca non è inserita.

Allarme OVT: sistema di controllo che evita che il modulo di potenza che genera alta frequenza si surriscaldi. L'elettrobisturi ha al suo interno un circuito di protezione che ne blocca il funzionamento in caso di pericolo, ciò favorisce inoltre una vita più lunga e stabile dell'apparecchio stesso.

Altre protezioni presenti: rete, circuito di potenza, continuità.

DOTAZIONE STANDARD - Diatermo MB 122 e MB 160

- Manipolo KIRKY MB con 2 pulsanti, monouso
- Pedale operativo 30577 (alternativo all'uso del manipolo)
- Placca piatta in metallo + cavo 2 m
- Kit di 6 (MB 122) o 10 (MB 160) elettrodi autoclavabili diametro 2,4 mm
- Manuale d'uso in Italiano, Inglese, Spagnolo, Francese, Polacco

CARATTERISTICHE TECNICHE

	MB122	MB160	Fattore cresta
Potenza minima selezionabile	0	0	
Step potenza	1	1	
Potenza massima taglio CUT (W)	120 250Ω	160 250Ω	1,5
Potenza max taglio-coagulato BLEND (W)	90 200Ω	120 200Ω	2,1
Potenza max coagulazione COAG FORCED (W)	80 150Ω	100 150Ω	2,0
Potenza max coagulazione COAG SOFT (W)	60 100Ω	80 100Ω	1,7
Potenza massima bipolare BIPOLAR (W)	40 100Ω	60 100Ω	1,5
Frequenza di lavoro	600 kHz	600 kHz	
Peso Kg	7	7	
Dimensioni LxHxP mm	260x110x265	260x110x265	
Alimentazione selezionabile (Vac)	115 -230	115 -230	
Frequenza di rete (Hz)	50-60	50-60	
Fusibili 230Vac (5x20) ritardati	2x 3,15A	2x 3,15A	
Fusibili 115Vac (5x20) ritardati	2x 6,3A	2x 6,3A	
Potenza massima assorbita (VA)	300	350	
Corrente massima assorbita (A) a 115Vac	1,3	1,5	
Corrente massima assorbita (A) a 230Vac	2,6	3	
Emissione sonora regolabile in 5 step (da 55- a 75dBA)	•	•	
Autodiagnosi guasti	•	•	
Controllo della potenza emessa	•	•	
Possibilità collegamento elettrodi uniti e bipartiti	•	•	
Memorizzazione ultime impostazioni utilizzate	•	•	
Classificazione elettrica (EN60601-1)	I CF	I CF	
Classificazione MDD 93/42/CEE	II B	II B	
Elettrodo neutro	F	F	

ELETTROBISTURI MONOPOLARE - 50 WATT



- 30516 DIATERMO 106 - monopolare - 50 Watt
- Apparecchi indispensabili per qualunque medico per interventi di piccola chirurgia ambulatoriale. Forniti con tutti gli accessori per essere pronti all'uso. Attraverso la selezione delle funzioni permette di effettuare taglio puro, taglio coagulato, coagulazione. La lettura digitale della potenza erogata rende le applicazioni sicure ed altamente



CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza uscita: CUT	50W/400 Ω
COAG	40W/400 Ω
BLEND	45W/400 Ω
Frequenza di lavoro:	600 KHz ± 10%
Dimensioni:	180x180xh 100 mm
Peso:	2,8 kg
Alimentazione elettrica:	115/230 V - 50/60 Hz switchable
Potenza elettrica:	90 VA
Allarme surriscaldamento	Operatività con pedale
Norme:	EN60601-1 Class I CF, EN 60601-1-2 93/42/EEC (Classe IIb)
Produzione Italiana	Garanzia: 12 mesi

DOTAZIONE STANDARD

- Manipolo KIRKY monouso senza pulsanti
- Pedale standard (30577)
- Placca piatta neutra in metallo
- Kit di 6 elettrodi autoclavabili Ø 2,4 cm, lung. 5 cm
- Cavo alimentazione 2 m, spina Shuko
- Manuale d'uso in: Inglese, Italiano, Spagnolo, Francese

riproducibili. Garantiscono un taglio estremamente preciso e una coagulazione potente ed immediata. Ideali per dermatologi e odontoiatri.

ELETTROBISTURI MONO-BIPOLARE 120W E 160W



CHIRURGIA AMBULATORIALE
CHIRURGIA PEDIATRICA*
CHIRURGIA PLASTICA*
CHIRURGIA VASCOLARE
DERMATOLOGIA
PRONTO SOCCORSO
OTORINOLARINGOIATRIA
UROLOGIA*
GINECOLOGIA
VETERINARIA
ODONTOIATRIA**

* Solo diatermo MB160
** Solo diatermo MB120



- 30628 DIATERMO MB 120D - mono-bipolare - 120 W
- 30629 DIATERMO MB 160D - mono-bipolare - 160 W

Diatermo MB-D è un elettrobisturi elettronico ad alta frequenza adatto ad interventi di piccola e media chirurgia. Attraverso la selezione delle funzioni permette di effettuare taglio puro CUT, taglio coagulato BLEND, coagulazione superficiale FORCED COAG, coagulazione di profondità in assenza di carbonizzazione SOFT COAG e, con apposito adattatore, coagulazione bipolare BIPOLAR. La lettura digitale della potenza erogata e la sorveglianza mediante microcontrollore delle funzioni operative, assicura l'assoluta affidabilità delle condizioni di lavoro. Diatermo MB-D permette una chirurgia altamente professionale grazie alle soluzioni ergonomiche e di sicurezza adottate. È continuamente monitorizzato il collegamento dell'elettrodo neutro e, se utilizzato un elettrodo neutro bipartito, il contatto elettrodo neutro/paziente. Possibilità di commutare le funzioni e di comandare l'erogazione di potenza dal manopolo porta elettrodi, permettendo l'esecuzione degli interventi chirurgici senza distogliere l'attenzione dal campo operatorio. Caratteristiche:

- chirurgia minimo-invasiva
- possibilità di utilizzazione di pinza bipolare
- possibilità di utilizzazione di elettrodi neutri bipartiti
- memorizzazione delle ultime impostazioni utilizzate
- attivazione della potenza con pedale e/o manopolo
- regolazione ed indicazione digitale della potenza
- regolazione dell'intensità dell'emissione sonora



CARATTERISTICHE TECNICHE

	MB 120D	MB 160D
Potenza max taglio CUT	120 W-250 Ω	160 W-250 Ω
Potenza max taglio-coagulato BLEND	90 W-200 Ω	120 W-200 Ω
Potenza max coagulazione FORCED COAG	80 W-150 Ω	100 W-150 Ω
Potenza max coagulazione SOFT COAG	60 W-100 Ω	80 W-100 Ω
Potenza massima bipolare BIPOLAR	40 W-100 Ω	60 W-100 Ω
Frequenza di lavoro	600 kHz	600 kHz
Elettrodo neutro	F	F
Alimentazione selezionabile	115 - 230 Vac	115 - 230 Vac
Frequenza di rete	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Potenza massima assorbita	300 VA	350 VA
Dimensioni WxHxD mm	254x104x288	254x104x288
Peso	5 kgs	5 kgs
Controlli: Controllo circuito placca/paziente OC, controllo della potenza emessa, autodiagnosi		
Sicurezza: EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2,		
Classificazione elettrica: I CF; MDD 93/42/EC Class: II b		

DOTAZIONE STANDARD

Manipolo MB monouso con 2 pulsanti
Pedale operativo stagno 30577 (alternativa all'uso del manopolo)
Placca piatta in metallo (30566) e cavo (30559)
Kit di 10 elettrodi autoclavabili, Ø 2,4 mm Cavo di alimentazione 2 m
Manuale d'uso: GB, IT. Disponibile su richiesta in FR, ES, PL.

ELETTROBISTURI MONOPOLARI 50W E 80W



ODONTOIATRIA
DERMATOLOGIA
CHIRURGIA
AMBULATORIALE
PRONTO SOCCORSO
CHIRURGIA VETERINARIA*
CHIRURGIA VASCOLARE*
* Solo diatermo 80

CARATTERISTICHE TECNICHE

	50	80
Potenza max CUT	50 W-400 Ω	80 W-400 Ω
Potenza max CUT/COAG1	45 W-400 Ω	-
Potenza max CUT/COAG2	40 W-400 Ω	-
Potenza max BLEND	-	60 W-400 Ω
Potenza max COAG	40 W-400 Ω	50 W-400 Ω
Potenza max MICRO	-	20 W-600 Ω
Frequenza di lavoro	600 kHz	700 kHz
Elettrodo neutro	F	F
Alimentazione selezionabile	115 - 230 Vac	115 - 230 Vac
Frequenza di rete	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Potenza max assorbita	200 VA	230 VA
Dimensioni LxAxP mm	190x85x239	190x85x239
Peso	2,5 kg	2,5 kg
Controlli: Controllo circuito placca/paziente OC (80D), controllo della potenza emessa, autodiagnosi		
Sicurezza: EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2,		
Classificazione elettrica: I CF; MDD 93/42/EC Class: II b		

- 30625 DIATERMO 50 - monopolare
- 30626 DIATERMO 80 - monopolare

I DIATERMO 50 e 80 sono elettrobisturi elettronici a radiofrequenza adatti per piccola chirurgia monopolare. Il DIATERMO 50 permette di effettuare taglio puro, taglio coagulato (CUT1 - CUT2) e coagulazione. Il DIATERMO 80 permette di effettuare taglio puro (CUT), taglio coagulato (BLEND), coagulazione (COAG), e micro coagulazione (MICRO). La sorveglianza mediante microcontrollore delle funzioni operative e la lettura digitale della potenza erogata assicurano l'assoluta affidabilità delle condizioni di lavoro. Per una chirurgia altamente professionale grazie alle soluzioni ergonomiche e di sicurezza adottate e alla stabilità delle prestazioni.



DOTAZIONE STANDARD

Manipolo monouso senza pulsanti
Pedale standard stagno (30577)
Placca piatta (30566) in metallo e cavo (30559)
Kit di 6 elettrodi autoclavabili, Ø 2,4 mm, lunghezza 5 cm (30501/2/4/7/9/10) vedi pagina 159
Cavo alimentazione 2 m - spina shuko
Manuale d'uso

ELETTROBISTURI MONO-BIPOLARE 200W



CHIRURGIA AMBULATORIALE
ENDOSCOPIA
PRONTO SOCCORSO
GASTROENTEROLOGIA
CHIRURGIA GENERALE
GINECOLOGIA
NEUROCHIRURGIA
ORTOPEDIA
OTORINOLARINGOIATRIA
CHIRURGIA PEDIATRICA
CHIRURGIA PLASTICA
PNEUMOLOGIA
UROLOGIA
CHIRURGIA VASCOLARE
VETERINARIA

• 30630 DIATERMO MB 200D - 200 Watt

MB 200D è un elettrobisturi ad alta frequenza per interventi di chirurgia di precisione monopolare e bipolare. Per trattamenti chirurgici minimale-invasivi di resezione, evaporazione e coagulazione, effettua taglio puro CUT, incisioni con ridotta produzione di escare ENHANCED, taglio coagulato BLEND, coagulazione superficiale FORCED COAG, coagulazione di profondità in assenza di carbonizzazione SOFT COAG e coagulazione bipolare BIPOLAR. La lettura digitale della potenza erogata e la sorveglianza mediante microprocessore delle funzioni operative, assicurano l'assoluta affidabilità delle condizioni di lavoro. Per una chirurgia altamente professionale grazie alle soluzioni ergonomiche e di sicurezza adottate. È continuamente monitorizzato il collegamento dell'elettrodo neutro e, se utilizzato un elettrodo neutro bipartito, il contatto elettrodo neutro/paziente. La possibilità di commutare le funzioni e di comandare l'erogazione di potenza del manipolo porta-elettrodi permette l'esecuzione degli interventi chirurgici senza distogliere l'attenzione dal campo operatorio.

- Possibilità di utilizzare elettrodi neutri uniti o bipartiti

DOTAZIONE STANDARD

Manipolo MB con 2 pulsanti autoclavabile (30547)
Pedale MB stagno (30577)
Placca in metallo (30566) con cavo (30559)
Kit 10 elettrodi standard, Ø 2,4 mm
3 elettrodi lama + 3 ad ago + 3 a sfera 7 cm
Cavo alimentazione 5 m

Manuale d'uso in IT, GB

- Utilizzo in chirurgia minimo- invasiva
- funzione taglio e coagulazione monopolare/coagulazione bipolare
- auto start/stop in bipolar COAG
- memorizzazione delle condizioni di lavoro
- attivazione della potenza con pedale e/o con manipolo
- regolazione ed indicazione digitale della potenza
- regolazione dell'intensità dell'emissione sonora
- regolazione del passo della potenza



CE 0051

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza max CUT	200W - 250Ω
Potenza max ENHANCED	120W - 250Ω
Potenza max BLEND	120W - 200Ω
Potenza max FORCED COAG	150W - 150Ω
Potenza max SOFT COAG	90W - 100Ω
Potenza max BIPOLAR COAG	80W - 50Ω
Frequenza di lavoro	600 kHz
Elettrodo neutro	F
Alimentazione selezionabile	115-230 Vac
Frequenza di rete	50-60 Hz
Potenza massima assorbita	350 VA
Dimensioni LxAxP mm	370x144x319
Peso	6 Kg
Controlli: Controllo circuito placca/paziente OC, controllo della potenza emessa, autodiagnosi	
Sicurezza: EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2,	
Classificazione elettrica: I CF;	MDD 93/42/EC Class: II b

DIATERMO MB 200 - MONO-BIPOLARE - 200W



30542

DOTAZIONE STANDARD

Elettrodo neutro con cavo
Manipolo con pulsanti sterilizzabile
Pedale stagno MB 30577 (alternativa all'uso del manipolo)
Kit di 10 elettrodi corti diam. 2,4 mm
Placca in metallo con cavo
Cavo di alimentazione lunghezza 2 metri

Manuale in: IT, GB

CE 0051

• 30542 DIATERMO MB 200 - 200 Watt

Unità elettrochirurgia ad alta frequenza per effettuare media elettrochirurgia monopolare e bipolare. Le forme d'onda disponibili ed i valori delle tensioni di picco utilizzate, nonché il controllo accurato delle correnti di dispersione ad alta frequenza rendono l'apparecchio adatto all'uso in chirurgia endoscopica (polipectomia, resezione prostatica (TURP), papillectomia, resezione uterina, ablazione endometriale, etc.) Livello di potenza di uscita regolabile con risoluzione di 1 Watt per eseguire la coagulazione con corrente ad alto fattore di cresta (per un elevato effetto termico), o con corrente con basso fattore di cresta (per coagulazione in assenza di carbonizzazione). Dieci programmi relativi a dieci diverse condizioni operative possono essere memorizzati e facilmente richiamabili dal chirurgo.

Possibilità di collegamento di elettrodi uniti e bipartiti. Il circuito di sorveglianza del contatto placca-paziente salvaguarda il paziente dal pericolo di ustione, dovuta al casuale distacco della placca di riferimento. È prevista la segnalazione del tempo di erogazione eccessivo per prevenire un eccessivo riscaldamento dei tessuti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fattore di crescita		Peso kg	
Potenza max CUT (W)	200	250Ω	1,5
Potenza max CUT 90% (W)	200	250Ω	1,6
Potenza max CUT 80% (W)	200	250Ω	1,7
Potenza max CUT 70% (W)	200	250Ω	1,8
Potenza max BLEND (W)	120	200Ω	2,1
Potenza max COAG FORCED (W)	150	150Ω	2,0
Potenza max COAG SOFT (W)	90	100Ω	1,7
Potenza max BIPOLAR COAG (W)	100	100Ω	1,5
Potenza max BIPOLAR CUT (W)	120	250Ω	1,5
Frequenza di lavoro	600 kHz		
		Dimensione LxAxP mm	360x150x265
		Alimentazione	115 - 230
		Frequenza di rete (Hz)	50-60
		Fusibili per alimentazione 115Vac - 230Vac (5x20)	Ritardi 2x6,3A - 2x3,15A
		Controllo della potenza emessa - autodiagnosi guasti	
		Possibilità collegamento elettrodi uniti e bipartiti	
		Classificazione elettrica (EN60601 - 1)	I CF
		Classificazione MDD 93/42/CEE	II b
		Elettrodo neutro F	F
		Duty cycle (azione/pausa) in secondi	10/30

ELETTROBISTURI MONOPOLARE E BIPOLARE 120W E 200W



CHIRURGIA AMBULATORIALE
DERMATOLOGIA
CHIRURGIA VASCOLARE
GINECOLOGIA
ODONTOIATRIA*
OTORINOLARINGOIATRIA
CHIRURGIA PEDIATRICA**
PRONTO SOCCORSO
CHIRURGIA PLASTICA**
ENDOSCOPIA
OFTALMOLOGIA
NEUROCHIRURGIA**
PODOLOGIA**
PNEUMOLOGIA**
UROLOGIA**
VETERINARIA
GASTROENTEROLOGIA
ORTOPEDIA**

* Solo diatermo MB 120
** Solo diatermo MB 200

- 30631 DIATERMO MB 120 FLASH
- 30633 DIATERMO MB 200 FLASH

MB FLASH è un elettrobisturi ad alta frequenza adatto ad interventi di microchirurgia e chirurgia di precisione monopolare e bipolare, senza alterazioni tessutali. MB FLASH permette di effettuare trattamenti chirurgici con tempi operativi programmabili in valori millesimali di secondo, oppure operare con modalità tradizionale. MB FLASH attraverso la selezione delle funzioni permette di effettuare taglio puro CUT, taglio coagulato BLEND, incisioni con ridotta produzione di escare ENHANCED, coagulazione superficiale COAG FORCED, coagulazione di profondità in assenza di carbonizzazione COAG SOFT, coagulazione BIPOLAR. La lettura digitale della potenza erogata e la sorveglianza mediante microcontrollore delle funzioni operative, assicura l'assoluta affidabilità delle condizioni di lavoro. MB FLASH permette una chirurgia altamente professionale grazie alle soluzioni ergonomiche e di sicurezza adottate. È continuamente monitorizzato il collegamento dell'elettrodo neutro e, se utilizzato un elettrodo neutro bipartito, il contatto elettrodo neutro/paziente.

La possibilità di commutare le funzioni e di comandare l'erogazione di potenza dal manipolo porta-elettrodi permette l'esecuzione degli interventi chirurgici senza distogliere l'attenzione dal campo operatorio.

Caratteristiche:

- controllo contatto elettrodo neutro-paziente
- possibilità di utilizzare in chirurgia minimo-invasiva
- funzioni monopolari/bipolari
- autostart/autostop in bipolare
- possibilità di utilizzazione di elettrodi neutri bipartiti
- programmazione delle condizioni di lavoro
- programmazione del tempo di erogazione
- ripetizione programmabile dell'erogazione
- memorizzazioni delle condizioni di lavoro
- attivazione della potenza con pedale e/o manipolo
- regolazione ed indicazione digitale della potenza
- regolazione dell'intensità dell'emissione sonora
- impostazione tempo di emissione di potenza rf
- impostazione intervallo di impulsi della potenza rf



CARATTERISTICHE TECNICHE

	MB 120F	MB 200F
Potenza max CUT	120 W-250 Ω	200 W-250 Ω
Potenza max BLEND	90 W-200 Ω	120 W-200 Ω
Potenza max ENHANCED	90 W-250 Ω	120 W-250 Ω
Potenza max FORCED COAG	80 W-150 Ω	150 W-150 Ω
Potenza max SOFT COAG	60 W-100 Ω	90 W-100 Ω
Potenza max BIPOLAR COAG	60 W-50 Ω	80 W-50 Ω
Frequenza di lavoro	600 kHz	600 kHz
Tempo di emissione di potenza RF	10ms - 30sec	10ms - 30sec
Intervallo di impulsi della potenza RF	1 - 9	1 - 9
Elettrodo neutro	F	F
Alimentazione selezionabile	115 - 230 Vac	115 - 230 Vac
Frequenza di rete	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Potenza massima assorbita	300 VA	350 VA
Dimensioni LxAxP mm	370x144x319	370x144x319
Peso	6 kg	6 kg
Controlli: Controllo circuito placca/paziente OC, controllo della potenza emessa, autodiagnosi		
Sicurezza: EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2,		
Classificazione elettrica: I CF;	MDD 93/42/EC Class: II b	

DOTAZIONE STANDARD

Manipolo sterilizzabile con due pulsanti
Pedale MB singolo stagno (30577)
Placca metallo (30566) con cavo (30559)
2 placche monouso (30562)
Kit 10 elettrodi standard Ø 2,4 mm
3 elettrodi ad ago + 3 a lama + 3 a sfera 7 cm
Cavo alimentazione 5m
Manipolo microchirurgia (30552)
Aghi per micrichirurgia 10 pz.
Manuale d'uso: inglese, italiano



30633



ELETTRODEPILATORE

- 28340 ELETTRODEPILATORE 400

L'elettrodepilatore 400 è un'apparecchiatura per la depilazione definitiva con metodo termolitico. Consente di effettuare i trattamenti in assoluta sicurezza con l'uso di ago.

Caratteristiche:

- trattamento di ipertricosi
- depilazione termolitica definitiva
- potenza regolabile per continuità
- indicatore luminoso di emissione.
- utilizzazione con ago senza placca
- peeling

CARATTERISTICHE TECNICHE

Elettrodepilatore a radio frequenza: 1,9 ±10% MHz	
Modulazione: sinusoidale	
Potenza massima erogata: 7 +/-2Watt	
Dimensione: 260 x 265 x 110h mm	Peso: 4 kg
Alimentazione: 115/230 V - 50/60 Hz permutabile	
Norme: CEI 62-39 Class: I-BF	Produzione Italiana

- 30552 MANIPOLO PER DEPILAZIONE
- 30560 AGO PER DEPILAZIONE MICROCHIRURGICA
- 30577 PEDALE STANDARD



ELETTROBISTURI OSPEDALIERI: 240 E 380 WATT



30690

MODALITÀ CONTEMPORANEA MB 240 e 380 possono essere usati contemporaneamente nelle modalità monopolare (del manopolo) e nel modo bipolare (del pedale)

Un circuito elettronico speciale (controllo elettronico della piastra della pelle) avverte la piastra a sicurezza paziente del contatto ed il cortocircuito indesiderabile nel cavo di collegamento.

- 30690 DIATERMO MB 240
- 30692 DIATERMO MB 380



CONTROLLO DELL'EROGAZIONE

I livelli di potenza di uscita sono regolabili mediante codificatori incrementali che permettono l'esatta predeterminazione e riproducibilità dei valori. La funzione di uscita è linearizzata e gestita mediante modernissimi microcontrolli elettronici i quali impediscono l'erogazione al verificarsi di qualsiasi condizione di allarme controllata.

SICUREZZA D'USO

Sono stati curati particolarmente i circuiti preposti alla sicurezza dell'operatore e del paziente. Ciò ha permesso di mantenere ben al di sotto dei valori indicati dalle normative internazionali le correnti di dispersione a qualsiasi potenza di erogazione. I circuiti sia monopolarizzati che bipolari di uscita sono completamente fluttuanti ed è permesso l'uso del defibrillatore con la piastra riferimento collegata al paziente.

AFFIDABILITÀ

DIATERMO MB utilizza per i circuiti elettronici tutti elementi allo stato solido ed è realizzato con unità modulari intercambiabili per una rapida ed efficace manutenzione.

FUNZIONALITÀ

DIATERMO MB può essere usato per effettuare contemporaneamente chirurgia monopolare e bipolare in campi di applicazione nei quali è richiesta come in tutte le tecniche endoscopiche.

FACILITÀ D'USO

La selezione delle modalità di funzionamento dei comandi di erogazione avviene semplicemente attraverso pulsanti muniti di descrizione iconografica. Tutte le indicazioni di stato operativo e di livello di uscita selezionato sono luminose e di tipo digitale.

TAGLIO

Il taglio monopolare può essere effettuato con corrente sinusoidale pura per ottenere un'incisione con minimo danno per i tessuti adiacenti e sicura guarigione. Due modalità diverse di modulazione permettono di ridurre il sanguinamento durante il taglio monopolare. Nella modalità bipolare il taglio può essere effettuato con corrente sinusoidale pura.

EMOSTASI

Quando l'atto chirurgico richiede di obliterare vasi sanguigni la disponibilità di correnti con potere coagulante differente permette di effettuare questo tipo di intervento sia con modalità monopolare che bipolare.

FOLGORAZIONE

Quando è necessario produrre una necrosi superficiale di aree estese salvaguardando i tessuti più profondi, è disponibile per l'operazione una particolare corrente coagulante che disidrata lo strato superficiale del tessuto e riduce la possibilità di danno a quelli sottostanti.



30692

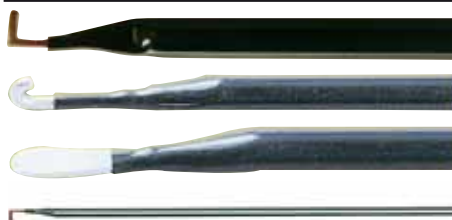
CARATTERISTICHE TECNICHE DIATERMO MB 240/DIATERMO MB 380

Comandi di attivazione	Frequenza	Potenza	Picco	Resistenza	
Bipolare: pedale	475 kHz	240W/375W	1,4 kV	300 Ω	
Duale: pedale - bipolare manuale - monopolare					
Monopolare: pedale manuale	525 kHz	Taglio puro	1,4 kV	300 Ω	
Alimentazione: 115/230 Vac 50-60 Hz Assorbimento: 800 VA Classe I CF Peso: 15 kg Dimensioni: 370x470x h150 mm Garanzia: 12 mesi (esclusi gli accessori) Normative: IEC 601-2-2 - IEC 601-1 93/42/CEE		Taglio coagulato 1	225W/340W	1,4 kV	300 Ω
		Taglio coagulato 2	200W/300W	1,4 kV	300 Ω
		Coagulazione 1	150W/225W	1,4 kV	300 Ω
		Coagulazione 2	100W/150W	1,4 kV	300 Ω
		Coagulazione 3 (spray)	80W	4,2 kV	2000 Ω
	Sezione bipolare	90W	80W	Taglio	0,5 kV
Coagulazione	0,5 kV			100 Ω	

DOTAZIONE STANDARD

- 1 - Cavo di alimentazione 5 metri
- 1 - Manopolo con 2 pulsanti autoclavabile
- 5 - Manopolo con 2 pulsanti sterilizzabile
- 1 - Cavo per piastra monouso
- 5 - Piastra paziente adesiva monouso
- 1 - Pedale doppio stagno antiesplorazione
- 3 - Elettrodi corti a lama in confezione
- 3 - Elettrodi lunghi a lama in confezione
- 3 - Elettrodi corti ad ago in confezione
- 3 - Elettrodi corti a sfera in confezione
- 1 - Manuale d'uso in (Italiano, Inglese e Spagnolo)
- 1 - Manuale di servizio (Italiano, Inglese)

ELETTRODI PER ENDOSCOPIA - LAPAROSCOPIA



30605

30606

30607

Elettrodi monopolarizzati senza aspirazione utilizzabili con Diatermo MB 240/250/300/380/400 con cavo monopolare 30609

30605

Codice GIMA	ELETTRODI LAPAROSCOPIA
30605	Elettrodo a uncino L - 36 cm
30606	Elettrodo a uncino J - 36 cm
30607	Elettrodo a spatula - 36 cm
30609	Cavo monopolare - maschio/femmina

Spina lato elettrobisturi

ELETTROBISTURI AD ALTA POTENZA 300W E 400W



30635

- 30634 DIATERMO MB 300D
- 30635 DIATERMO MB 400D

DIATERMO MB300 e MB400 sono elettrobisturi ad alta frequenza e possono essere utilizzati per effettuare contemporaneamente chirurgia monopolare e bipolare

DOPPIA ATTIVITÀ OPERATIVA

- Due canali di uscita per taglio monopolare
- Due calibrazioni e canali indipendenti per le coagulazioni monopolari più frequenti

PROCEDURE DI TAGLIO CONTROLLATE

- Correnti di taglio intensificate per incisioni senza escara
- Corrente di taglio con proprietà coagulanti per dissezione con sanguinamento controllato
- Basso accoppiamento capacitivo nelle procedure endoscopiche mediante corrente Slow BLEND

DOPPIE PROCEDURE COAGULATIVE CONTROLLATE

- Coagulazione SPEEDY e coagulazione DEEP disponibili a 2 operatori
- Coagulazione SPRAY ottenibile con manipolo o pedale

AMPIE CARATTERISTICHE BIPOLARI

- Taglio bipolare con controllo di sanguinamento selezionabile
- Correnti di taglio slow BLEND
- Start e stop automatici di coagulazione attivabili separatamente

SICUREZZA TOTALE PER PAZIENTE E CHIRURGO

- Accettabilità dell'impedenza del contatto tra corpo del paziente e placca neutra verificata continuamente dal controllo elettronico skin plate electronic control (SPEC)
- Monitoraggio continuo della corrente di dispersione a radiofrequenza
- Variazione della tensione di rete compensate automaticamente prima di iniziare l'erogazione di potenza e radiofrequenza

PROCEDURE PERSONALIZZATE

- Scelta indipendente delle correnti coagulative e dei livelli di potenza di ciascuno dei due operatori
- Dieci procedure personali configurabili ed immediatamente richiamabili

CONDUZIONE DI ESTENSIONI E SEGNALI DI COLLEGAMENTO

- Uscite per connessioni pilotate di unità argon plasma e aspiratore di fumi

AUTODIAGNOSI AUTOMATICA

- Controllo diagnostico automatico della completa funzionalità attuale dell'unità elettronica e degli accessori connessi e indicazione codificata dei malfunzionamenti riscontrati.



30634

CHIRURGIA AMBULATORIALE
CHIRURGIA GENERALE
CHIRURGIA PEDIATRICA
CHIRURGIA PLASTICA
CHIRURGIA TORACICA
CHIRURGIA VASCOLARE
DERMATOLOGIA
ENDOSCOPIA
GASTROENTEROLOGIA
GINECOLOGIA
NEUROCHIRURGIA
ORTOPEDIA
OTORINOLARINGOIATRIA
PNEUMOLOGIA
UROLOGIA
VETERINARIA

DOTAZIONE STANDARD

- 1 - Cavo alimentazione 5 m
- 1 - Manipolo con due pulsanti sterilizzabili (30539)
- 5 - Manipoli con due pulsanti (30551)
- 1 - Cavo per placca (30559)
- 5 - Placche monouso (30565)
- 2 - Pedaliera doppia stagna HP400
- 3 - Elettrodo a lama corto 7 cm
- 3 - Elettrodo a lama lungo 16 cm
- 3 - Elettrodo a sfera corto Ø 4 mm, 6 cm
- 1 - Spugnetta pulisci elettrodo
- 1 - Manuale d'uso
- 1 - Manuale di servizio

CARATTERISTICHE TECNICHE MB300/MB400

	MB 300	MB 400
Potenza max taglio puro monopolare CUT	300 W - 300 Ω	400 W - 300 Ω
Potenza max taglio-coag monopolare CUT80%	250 W - 300 Ω	350 W - 300 Ω
Potenza max taglio-coag monopolare CUT60%	200 W - 300 Ω	250 W - 300 Ω
Potenza max taglio-coag monopolare CUT40%	150 W - 300 Ω	200 W - 300 Ω
Potenza max taglio monopolare ENHANCED	200 W - 500 Ω	250 W - 500 Ω
Potenza max taglio-coag monopolare BLEND	200 W - 300 Ω	250 W - 300 Ω
Potenza max coagulazione monopolare SPEEDY	100 W - 500 Ω	120 W - 500 Ω
Potenza max coagulazione monopolare DEEP	100 W - 200 Ω	120 W - 200 Ω
Potenza max coagulazione monopolare SPRAY	70 W - 2000 Ω	100 W - 2000 Ω
Potenza max coagulazione monopolare SPRAY ARGON	70 W - 2000 Ω	100 W - 2000 Ω
Potenza max taglio bipolare CUT	95 W - 150 Ω	95 W - 150 Ω
Potenza max taglio taglio-coag bipolare CUT80%	95 W - 150 Ω	95 W - 150 Ω
Potenza max taglio taglio-coag bipolare CUT60%	95 W - 150 Ω	95 W - 150 Ω
Potenza max taglio taglio-coag bipolare CUT40%	60 W - 150 Ω	60 W - 150 Ω
Potenza max taglio taglio-coag bipolare BLEND	90 W - 150 Ω	90 W - 150 Ω
Potenza max coagulazione bipolare COAG	70 W - 100 Ω	70 W - 100 Ω
Frequenza di lavoro monopolare / bipolare	425 kHz / 525 kHz	425 kHz / 525 kHz
Elettrodo neutro	F	F
Alimentazione sselezionabile	115-230 Vac	115-230 Vac
Frequenza di rete	50-60 Hz	50-60 Hz
Potenza massima assorbita	1000 VA	1000 VA
Dimensioni LxAxP mm	470x150x400	470x150x400
Peso	17,5 Kgs	17,5 Kgs
Controlli: Controllo circuito placca/paziente OC, Controllo della potenza emessa, Autodiagnosi		
Sicurezza: EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2, Electrical Class: I CF, MDD 93/42/EC Class: II b		



ELETTRODI PER LOOP Ø 2,4 mm

Codice GIMA	N.	ELETTRODI PER LOOP - Ø 2,4 mm autoclavabili a 121 °C	Lungh. stelo	Ampiezza elettrodo	Profondità elettrodo
30686	50	Elettro Loop quadro	13 cm	10 mm	8 mm
30687	51	Elettro Loop	13 cm	15 mm	8 mm
30688	52	Elettro Loop	13 cm	20 mm	10 mm

ELETTRODI E MANIPOLI Ø 4 mm

Connettore di tipo Valleylab universale tripolare

30480

- **30480 MANIPOLO MB AUTOCLAVABILE Ø 4 mm - 100 volte**
Manipolo autoclavabile fino a 100 volte per stelo di elettrodi di Ø 4 mm con un cavo in silicone di 3 m e un elettrodo a lama.
- **30482 ELETTRODO AD AGO Ø 4 mm**
- **30483 ELETTRODO A LAMA Ø 4 mm**
- **30484 ELETTRODO A PALLA Ø 4 mm**

Elettrodi in acciaio inox autoclavabili 150 volte. Venduti in scatola da 5. lunghezza 5,5 cm.

ELETTRODI AUTOCLAVABILI Ø 2,4 mm

Codice GIMA	N.	ELETTRODI AUTOCLAVABILI Ø 2,4 mm	N.	Codice GIMA
lunghezza 5 cm		minimo vendita: 6 pz.		
30501	1	Elettrodo a filo 0,2 mm retto sottile	21	30521
30502	2	Elettrodo a filo 0,2 mm angolato 45°	22	30522
30503	3	Elettrodo ad ansa retto, ansa Ø 4	23	30523
30504	4	Elettrodo ad ansa retto, ansa Ø 8	24	30524
30505	5	Elettrodo ad uncino angolato 45°	25	30525
30506	6	Elettrodo a filo 1 mm angolato 45°	26	30526
30507	7	Elettrodo a cappio retto	27	30527
30508	8	Elettrodo a cappio angolato	28	30528
30509	9	Elettrodo a palla Ø 3 mm angolato 45°	29	30529
30510	10	Elettrodo a palla Ø 3 mm retto	30	30530
30500	SET	Set di 10 elettrodi	SET	30531
lunghezza 7 cm		minimo vendita: 10 pz.		
30511	15	Elettrodo ad ago	35	30532
30512	16	Elettrodo a lama	36	30533
30513	17	Elettrodo a palla Ø 5 mm	37	30534

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15 16 17

7 cm

15 cm

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 35 36 37

AUTOCLAVABILI 100 VOLTE

AUTOCLAVABILI 20 volte

ELETTRODI MONOUSO STERILI Ø 2,4 mm

Codice GIMA	N.	ELETTRODI Ø 2,4 mm minimo vendita: 24 pz	N.	Codice GIMA
lunghezza 7 cm		Elettrodo sterile		
30670	13	Elettrodo ad ago	33	30674
30671	11	Elettrodo a lama	31	30675
30672	12	Elettrodo a palla Ø 4 mm	32	30676
		Elettrodo sterile		
-	-	Elettrodo Loop - 15x8mm	34	30678

Lungh. 7 cm

N. 13
N. 11
N. 12

Lungh.

N. 34 13 cm
N. 33 15 cm
N. 32 15 cm

ACCESSORISTICA PER ELETTROBISTURI: PLACCHE E CAVI

30563
Cavo

30495
Placca monouso REM adulti/pediatrica

30492
Placca monouso

30493
Placca monouso REM

30490
Placca monouso pediatrica

30494
Placca monouso adulti/pediatrica

- **30492 PLACCA MONOUSO - adulti**
- **30490 PLACCA MONOUSO - pediatrica**
- **30493 PLACCA MONOUSO BIPARTITICA - REM**
Placca paziente adesiva monouso in confezione singola.
- **30563 CAVO PER PLACCHE MONOUSO - 5 metri**
Con attacco jack universale Ø 6,3 mm adatto per tutti i DIATERMO GIMA e gli elettrobisturi delle maggiori marche europee.
- **30494 PLACCA MONOUSO - adulti/pediatrica**
- **30495 PLACCA MONOUSO BIPARTITICA-REM - adulti/pediatrica**

30563
Cavo

30575 Cavo

30574
Placca gomma rem

30566
Placca metallo

30573
Placca gomma 20x15 cm

- **30573 PLACCA IN GOMMA 20x15 cm - senza cavo**
- **30574 PLACCA REM IN GOMMA 20x15 cm - senza cavo**
- **30575 CAVO PER PLACCHE IN GOMMA**
- **30566 PLACCA IN METALLO - senza cavo**
- **30563 CAVO PER PLACCA IN METALLO - 5 m**
- **30559 CAVO PER PLACCA IN METALLO - 2,5 m**

MANIPOLI MONOPOLARI PER ELETTRODI DI Ø 2,4 mm

MANIPOLI VALLEY LAB CON PULSANTI A DOPPIO CLICK

I manipoli GIMA per elettrochirurgia autoclavabili con pulsanti CUT - COAG sono stati studiati e testati per offrire massima affidabilità e funzionalità all'operatore. Sono tutti provvisti di presa tripolare tipo ValleyLab compatibile con tutti i Diatermo MB mono-bipolari GIMA (120, 122, 132, 160, 200, 202, 240, 250, 380, 400) e la maggior parte delle apparecchiature per elettrochirurgia: Aspen Lab, ES Generator, EMC Statome, Danieli, Braun, Berchtold, Ohmeda, Ritter, Conmed, Eschman, Bovie, Martin; Kontron, Bard, Birtcher 771, Cobi, Valley Lab, Led.

• 30554 MANIPOLO MB - autoclavabile 100 volte

Manipolo autoclavabile dotato di due grandi pulsanti, un cavo in silicone di 3 m, un elettrodo a lama. Può essere autoclavato fino a 100 volte (elettrodo fino a 20 volte). Per elettrodi Ø 2,4 mm.

• 30545 MANIPOLO MB - autoclavabile 100 volte

Come il cod. 30554 ma con cavo lungo 5 m.

• 30550 MANIPOLO MB PRIMA - autoclavabile 60 volte

Manipolo autoclavabile dotato di due grandi pulsanti, un cavo in silicone di 3 mt, un elettrodo a lama. Può essere autoclavato fino a 60 volte (elettrodo fino a 20 volte). Per elettrodi Ø 2,4 mm.

• 30548 MANIPOLO STAR - autoclavabile 30 volte

Come il cod. 30554 ma autoclavabile fino a 30 volte (elettrodo autoclavabile fino a 20 volte). Per elettrodi Ø 2,4 mm.

• 30539 MANIPOLO ORION PLUS - autoclavabile 100 volte

Come il cod. 30554 e con sistema di fissaggio a vite che non solo garantisce un contatto sicuro, ma si adatta anche a differenti diametri degli elettrodi. Per elettrodi Ø 2,4 mm. Isolato contro i liquidi

• 30551 MANIPOLO KIRKY STERILE MONOUSO

Manipolo con pulsante per taglio e coagulo. Comprensivo di elettrodo a lama. minimo vendita: 10 pz.

• 30553 MANIPOLO GIMA STERILE MONOUSO

Come il cod. 30551. minimo vendita: 10 pz.

MANIPOLI 50, 80, 106 e 108 - CONNETTORE A 1 PIN

Questi manipoli sono dotati di spina a 1 via (4 mm) compatibile con tutti i diatermo GIMA e quelli delle principali marche. Senza pulsante.

• 30519 MANIPOLO PER 50, 80, 106 e 108 AUTOCLAVABILE

Manipolo autoclavabile senza pulsanti provvisto di cavo della lunghezza di 3 metri minimo vendita: 10 pz.

• 30518 MANIPOLO 50, 80, 106 e 108 KIRKY MONOUSO

Manipolo monouso senza pulsante con elettrodo a lama con connessione Pin 4 mm.

MICROCHIRURGIA

Accessori microchirurgia per tutti i diatermo Gima ed elettrodepilatori.

• 30552 MANIPOLO per microchirurgia

• 30560 AGO per microchirurgia - monouso sterile

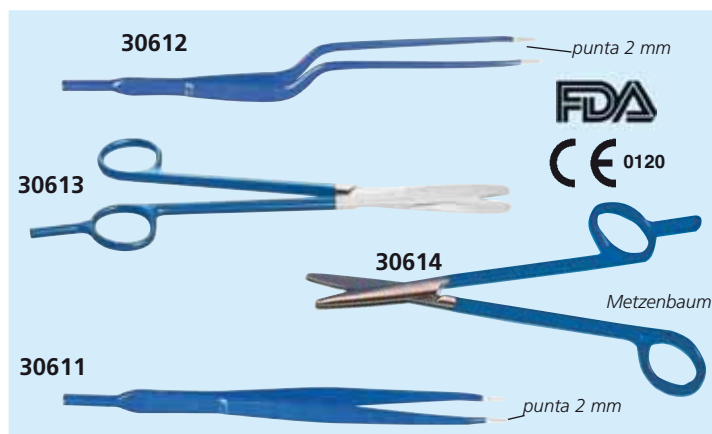
ACCESSORI

• 30537 SPUGNETTA PULISCI-ELETTRODO - monouso sterile

Punta abrasiva radioopaca, misura 50x50 mm. Conf. da 100.



PINZE, FORBICI E CAVI MONOPOLARI

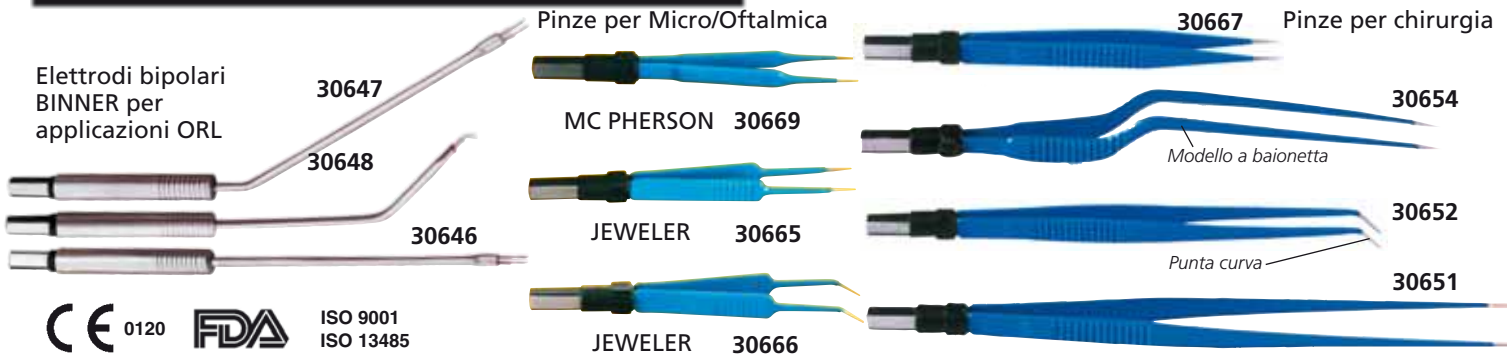


Pinze monopolari con attacco standard da 4 mm utilizzabili con gli elettrobisturi GIMA, LED, ERBE ed altre marche.

Codice GIMA	STRUMENTI MONOPOLARI
30610	Cavo monopolare - pin 4 mm
30611	Pinza monopolare retta Mc Indoe - 15 cm
30612	Pinza monopolare a baionetta - 20 cm
30613	Forbici monopolari dritte - 18 cm
30614	Forbici monopolari Metzenbaum rette - 18 cm
30615	Forbici monopolari Metzenbaum curve - 18 cm

PINZE BIPOLARI UNIVERSALI - CON COPERTURA ISOLANTE

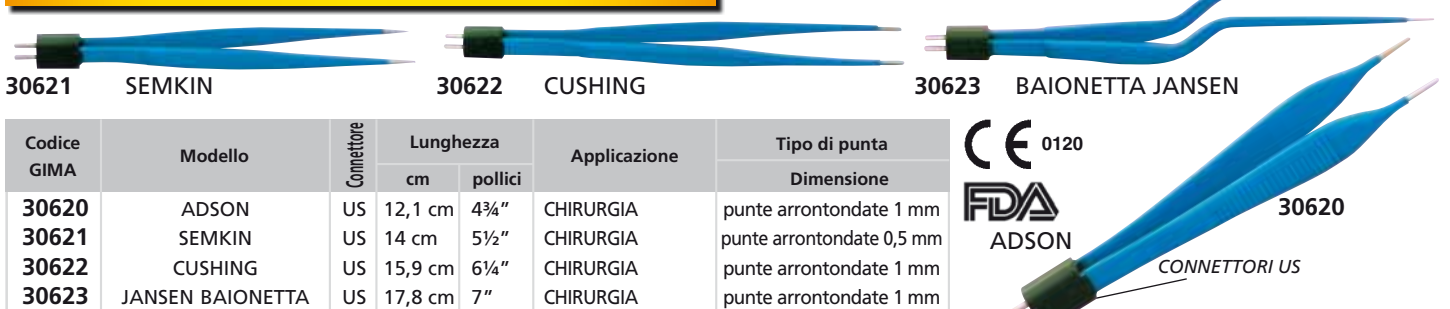
PINZE BIPOLARI CON CONNETTORE EUROPEO



Codice GIMA	Modello	Connettore	Lunghezza		Tipo di punta	Applicazione	Dimensione punta
			cm	pollici			
30645	ELETTRODO BINNER	EU	22 cm	8½"	CURVA	ORL	-
30646	ELETTRODO BINNER	EU	18 cm	7"	RETTA	ORL	-
30647	ELETTRODO BINNER	EU	18 cm	7"	CURVA	ORL	-
30648	ELETTRODO BINNER	EU	19 cm	7"	CURVA 45°	ORL	-
30650	RETTA	EU	18 cm	7"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm
30656	RETTA +irrigazione	EU	18 cm	7"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm
30651	RETTA	EU	20 cm	7¾"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm
30658	RETTA	EU	20 cm	7¾"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrotondate 2 mm
30652	RETTA	EU	18 cm	7"	CURVA	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm
30653	RETTA	EU	20 cm	7¾"	CURVA	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm
30657	BAIONETTA	EU	16,5 cm	6½"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm
30654	BAIONETTA	EU	18 cm	7"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm
30655	BAIONETTA	EU	20 cm	7¾"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm
30660	RETTA	EU	18 cm	7"	CURVA	CHIRURGIA	punte arrotondate 0,3 mm
30661	RETTA	EU	18 cm	7"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrotondate 0,3 mm
30662	RETTA	EU	20 cm	7¾"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrotondate 0,3 mm
30664	ADSON	EU	12,1 cm	6"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm
30665	JEWELER 5	EU	11,5 cm	4½"	RETTA	OFTALMICA/MICRO	punte arrotondate 0,25 mm
30666	JEWELER 5	EU	11,5 cm	4½"	CURVA	OFTALMICA/MICRO	punte arrotondate 0,25 mm
30667	RETTA	EU	15 cm	6"	RETTA	OFTALMICA/MICRO	punte arrotondate 0,5 mm
30668	RETTA	EU	15 cm	6"	CURVA	OFTALMICA/MICRO	punte arrotondate 0,5 mm
30669	Mc PHERSON	EU	10,2 cm	4"	RETTA	OFTALMICA/MICRO	punte arrotondate 0,5 mm



PINZE BIPOLARI CON CONNETTORE USA



Codice GIMA	Modello	Connettore	Lunghezza		Applicazione	Tipo di punta
			cm	pollici		
30620	ADSON	US	12,1 cm	4¾"	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm
30621	SEMKIN	US	14 cm	5½"	CHIRURGIA	punte arrotondate 0,5 mm
30622	CUSHING	US	15,9 cm	6¼"	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm
30623	JANSEN BAIONETTA	US	17,8 cm	7"	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm

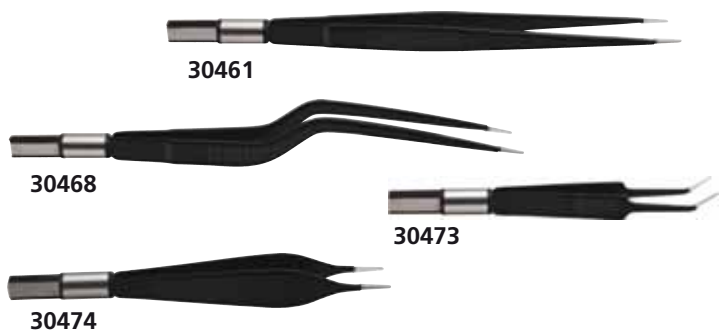
PINZE BIPOLARI EUROPEE NON-STICK

PINZE BIPOLARI NON-STICK

Grazie alla nuova tecnologia Ag-tech non-stick, le pinze rimangono pulite, senza bisogno di lavarle in caso di

coagulazione. Il materiale della punta possiede ottime proprietà termiche e previene l'adesione dei tessuti. Questo effetto è permanente e non diminuisce con l'uso delle pinze.

Codice GIMA	Modello	Connettore	Lunghezza		Tipo di punta	Dimensione punta
			cm	pollici		
30460	RETTA	EU	15	6"	RETTA	1 mm
30461	RETTA	EU	18	7"	RETTA	1 mm
30462	RETTA	EU	20	7¾"	RETTA	1 mm
30464	RETTA	EU	18	7"	CURVA	1 mm
30465	RETTA	EU	20	7¾"	CURVA	1 mm
30468	BAIONETTA	EU	18	7"	RETTA	1 mm
30469	BAIONETTA	EU	20	7¾"	RETTA	1 mm
30472	JEWELER	EU	11,5	4,5"	RETTA	0,7 mm
30473	JEWELER	EU	11,5	4,5"	CURVA	0,7 mm
30474	ADSON	EU	12,1	4¾"	RETTA	1 mm



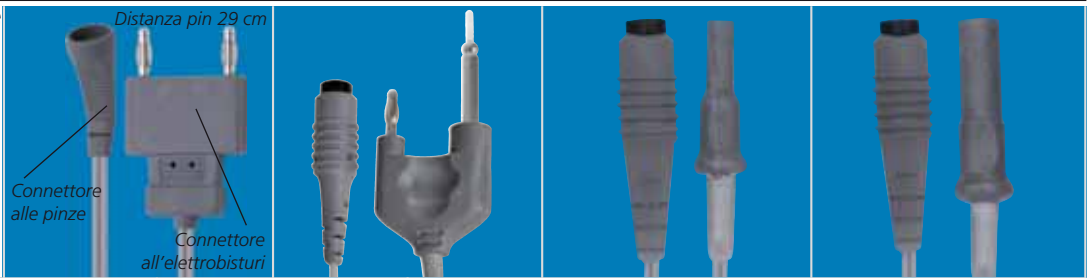
CAVI BIPOLARI PER ELETTROBISTURI DI VARIE MARCHE



Cavi bipolari in silicone flessibile di alta qualità. Autoclavabili 70 volte a 134°C. Lunghezza: 3 metri. Adatti alla maggior parte di elettrobisturi con connettore per pinze europee o U.S.A.

• 30642 ADATTATORE PER CAVO BIPOLARE

30642



CAVI BIPOLARI	30640	30637	30643	30644	30639	30638
Connettore alle pinze	EU	US	EU	US	EU	EU
Connettore all'elettrobisturi per le marche e modelli indicati	Spina banana da 4 mm GIMA (MB120F/200F/200D/240/250/300D/380/400/400D) VALLEY LAB CONMED, CODMAN OLYMPUS		GIMA MB122, MB 122 D, MB132, MB160, MB 160D, MB200, MB202		MARTIN BERTHOLD AESCULAP WOLF	ERBE SELECT DOWN SIEMENS

PEDALI STANDARD E DOPPI

Codice GIMA	PEDALI PER 50, 80, 106, MB 120, 122, 132, 160, 200, 202
30577	Pedale stagno MB - cavo 2 metri
30578	Pedale stagno MB - cavo 3 metri
PEDALI ANTIESPLOSIONE PER MB 120, 122, 132, 160, 200, 202	
30602	Pedale doppio stagno MB - antiesplorazione, impermeabile
PEDALI ANTIESPLOSIONE PER MB 240, 250, 300D, 380, 400, 400D	
30603	Pedale doppio stagno MB - antiesplorazione, impermeabile - MB240-380
30604	Pedale doppio stagno MB - antiesplorazione, impermeabile - MB250-400-300D-400D
SCHEDE MADRE	
30557	Scheda madre - si prega di specificare modello e matricola del diatermo contestualmente all'ordine
30558	Scheda uscita per MB 240, 250, 380, 400 - specificare come sopra



Permette di selezionare le funzioni Cut/Coag Antiesplorazione ed impermeabile.

ASPIRATORE DI FUMI PER ELETTROCHIRURGIA

• 30450 ASPIRATORE DI FUMI

Sistema di aspirazione e filtraggio dei fumi prodotti durante le procedure elettrochirurgiche. I fumi generati durante le procedure elettrochirurgiche hanno un odore sgradevole, forte e durevole. Questi fumi consistono principalmente in vapore acqueo, gas organici, particelle solide visibili o invisibili e particelle virali. Una buona aspirazione e filtrazione elimina i cattivi odori, riduce i rischi batteriologici e/o virali e risolve il problema della visione ottimale della zona d'intervento durante le procedure laparoscopiche.

L'attivazione dell'aspirazione può avvenire:

- in modo automatico, mediante il sistema elettronico remoto di rilevamento automatico dell'attivazione di un'unità elettrochirurgica ad alta frequenza
- in modo manuale, agendo direttamente sull'unità
- tramite un comando a pedale (opzionale)

Il flusso di aspirazione può essere regolato in modo da poter essere adattato alle singole necessità. Per le procedure

laparoscopiche è prevista una funzione specifica, rapidamente richiamabile. Dispone di un controllo elettronico dell'aspirazione con indicazione sullo stato di usura dei filtri. Sono disponibili due tipi di filtro, rapidamente sostituibili e costituiti da filtraggio di tipo ULPA, con uno stadio a carboni attivi: il filtro BLUE è il filtro standard e in dotazione all'unità, per un iniziale tempo di utilizzo (5 ore), il filtro RED è un filtro di ricambio opzionale, ideale per un tempo di utilizzo alto (20 ore). Dispongono di un attacco da 7/8".

- 30452 FILTRO ULPA (20 ORE) RED - di ricambio
- 30453 KIT DI ASPIRAZIONE - conf. da 6 pz.
- 30454 KIT ASPIRAZIONE MANIPOLO - sterile - conf. da 12 pz.
- 30577 PEDALE STANDARD STAGNO - cavo 2 m



30450



Filtro ULPA blue

30454

Kit di aspirazione manipolo

Power cable

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	230 V (115 V su richiesta)
Frequenza di rete	50/60 Hz
Potenza max assorbita	800 VA
Massima aspirazione (vuoto)	1000 LPM (35 CFM)
Massima aspirazione statica	250 mbar (83 in H ₂ O)
Tipo filtro	ULPA con carboni attivi
Efficienza filtro	99,999%
Diametro particelle	0,12 micron
Dimensioni LxHxP mm	370x144x319
Peso kg	4 kg

DOTAZIONE STANDARD

Filtro ULPA per prima fornitura (5h) - BLU
Kit di aspirazione (filtro + tubo Ø 22 mm lunghezza 2,4 mt)
Kit aspirazione manipolo (adattatore 10/22 mm, tubo Ø 10 mm lunghezza 1,8 mt, clip, adattatore per manipolo)
Cavo di alimentazione

Fornito con scatola e manuale in:
GB, FR, IT, DE, ES, NL, PL.
Disponibile su internet:
GR, PT, TH, Arab.

HISTOFREEZER®: SISTEMA CRIOTERAPICO PORTATILE

- **30587 HISTOFREEZER® - kit 2 mm**
Una bomboletta da 170 ml + 60 applicatori da 2 mm
 - **30588 HISTOFREEZER® - kit 5 mm**
Una bomboletta da 170 ml + 50 applicatori da 5 mm
 - **30586 HISTOFREEZER® - kit grande con applicatori misti**
Una bomboletta da 170 ml, 30 applicatori da 2 mm, 30 applicatori da 5 mm.
 - **30585 HISTOFREEZER® - mini kit di applicatori misti**
Una bomboletta da 80 ml, 15 applicatori da 2 mm, 30 applicatori da 5 mm. Il sistema di criochirurgia portatile Histofreezer® è un agente crioterapeutico economico e molto efficace. Questa terapia utilizza un metodo di congelamento localizzato per la distruzione controllata o la rimozione di tessuto vivo.
- Clinicamente provato per il trattamento di 9 diverse verruche e lesioni benigne**
- Verruca volgare
 - Verruca plantare
 - Mollusco contagioso (trasmesso per contatto)
 - Lentigo (macchie dell'età)
 - Condilomi (verruche genitali)
 - Cheratosi seborroica
 - Fibroma pedunculato
 - Verruca piana
 - Cheratosi attinica (facciale e non facciale)



Applicatori monouso da 2 mm per piccole lesioni
Applicatori monouso da 5 mm per grandi lesioni



CARICARE
l'applicatore appropriato. Premere sulla valvola per 3-5 secondi fino a quando cominciano a formarsi delle goccioline.



CAPOVOLGERE
la bomboletta per 15 secondi per ottenere una temperatura di congelamento ottimale.



APPLICARE
sulla lesione l'applicatore congelato per 15-40 - secondi.

Gli applicatori monouso da 2 mm rimangono freddi per 90 secondi.
Gli applicatori monouso da 5 mm rimangono freddi per 120 secondi.

TERMOCAUTERI CON PUNTE INTERCAMBIABILI STERILI

TERMOCAUTERI BOVIE - 1'200 °C

- punte intercambiabili sterili
- batterie sostituibili
- manico riutilizzabile
- sterilizzazione non necessaria



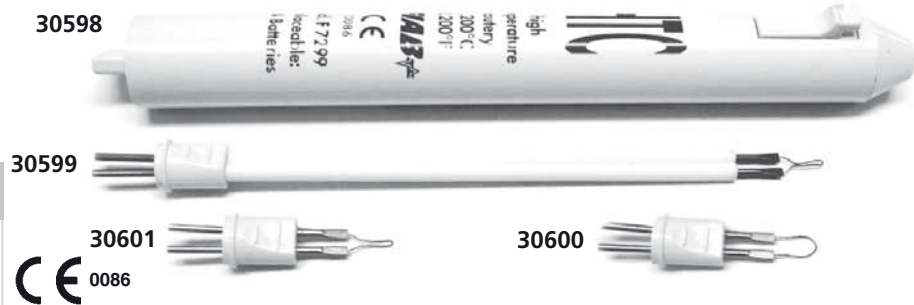
Codice GIMA	PUNTE INTERCAMBIABILI minimo vendita 10 punte	Raccomandati per:
30590	Manico "AA" (punta inclusa)	Tutte le punte
30593	Punta ad ansa - alta temperatura - sterile	DER/ORL
30594	Punta ad ansa flessibile - alta temp. - sterile	GIN/ORL
30595	Punta ad ansa - stelo lungo- sterile	GINECOLOGIA
30596	Punta fine- alta temperatura - sterile	DER/CARDIO

TERMOCAUTERE RIUTILIZZABILE - CON PUNTE INTERCAMBIABILI

TERMOCAUTERE AD ALTA TEMPERATURA - 1'200°C - produzione italiana

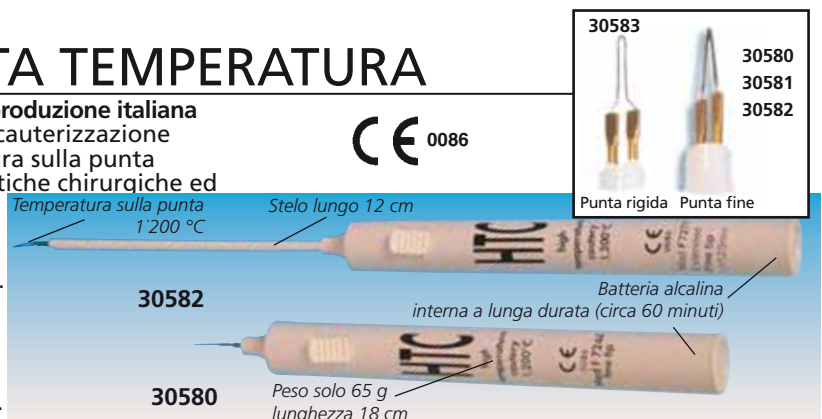
- punte con filo in nickel-cromo intercambiabili
- manico riutilizzabile a batterie AA
- produzione italiana
- svariati campi di applicazione

Codice GIMA	PUNTE INTERCAMBIABILI minimo vendita 10 pezzi
30598	Manico cauterizzare (punta non inclusa)
30599	Punta lunga - sterile - conf. 10 pezzi
30600	Punta larga - sterile - conf. 10 pezzi
30601	Punta fine - sterile - conf. 10 pezzi



TERMOCAUTERI AD ALTA TEMPERATURA

- **30580 TERMOCAUTERE 1'200°C - Sterile - punta fine - produzione italiana**
Sistema bipolare autoalimentato monouso sterile per la cauterizzazione di piccoli vasi. Non necessita di cavi o placche. Temperatura sulla punta operativa di 1'200°C ideale per la maggioranza delle pratiche chirurgiche ed in particolare per tutte le specialità dove è necessaria una cauterizzazione precisa e di veloce esecuzione.
- **30582 TERMOCAUT. GINECOLOGICO - 1'200°C - punta fine**
Come cod. 30580 ma con punta montata su uno stelo lungo 12 cm.
- **30581 TERMOCAUTERE 600 °C - Sterile - punta fine**
Come cod. 30580 ma con temperatura inferiore (600°C), appositamente studiato per oftalmologia.
- **30583 TERMOCAUT. EMERGENZA - 800°C - punta rigida**
Grazie alla punta rigida consente la rimozione di ematomi.



NASOFARINGOSCOPIO FLESSIBILE

• 71602 NASOFARINGOSCOPIO FLESSIBILE - con cavo F.O.

Il nasofaringoscopio viene fornito in una valigetta rigida comprensivo di cavo a fibre ottiche autoclavabile, adattatore per la fonte di luce GIMA. Risoluzione 7'000 pixels.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza operativa: 300 mm Diametro: 3,2 mm
 Deflezione: up 140°, down 140°
 Lunghezza deflezione: 20 mm
 Direzione di visione: 0° Campo di visione: 70°
 Messa a fuoco: 6 mm - ∞ Peso: 260 g
 Produzione Tedesca

• 71610 BOCCAGLI ENDOSCOPIA - conf. 20 pz.

Bocchagli monouso in plastica - non sterili



TELELARINGOSCOPI - PRODUZIONE TEDESCA

Autoclavabili



- 71680 TELE-FARINGO-LARINGOSCOPIO - Ø 10x153 mm - 70°
- 71681 FARINGO-LARINGOSCOPIO - Ø 8x164 mm - 70°
- 71682 FARINGO-LARINGOSCOPIO - Ø 6x164 mm - 70°
- immagine ad alta definizione
- elevato rendimento di illuminazione, qualità tedesca
- due gradi differenti di ingrandimento: vista panoramica ed esame dei particolari (solo codice 71680)
- canale integrato insufflazione aria (solo codice 71680)
- distanza operativa 15 millimetri a ∞

I faringo-laringoscopi e gli endoscopi possono usare i manici di illuminazione flyer indicati sotto (con connessione diretta) oppure fonti di luce. Per l'utilizzo con le fonti di luce Gima (30801-2) è necessario il cavo F.O. (30818-30826), l'adattatore cavo-fonte di luce (30830) e l'adattatore cavo-faringo-laringoscopio (30840).

ENDOSCOPI RIGIDI ORL

Endoscopi rigidi



Codice GIMA	ENDOSCOPI RIGIDI PRODUZIONE TEDESCA Indicati per applicazioni ORL ed ARTROSCOPIA
71621	Otoscopio Ø 2,7 x 34 mm - 0° - immergibile
71641	Endoscopio Ø 2,7 x 110 mm - 0° - autoclavabile
71643	Endoscopio Ø 2,7 x 110 mm - 30° - autoclavabile
71645	Endoscopio Ø 2,7 x 110 mm - 70° - autoclavabile
70012	Endoscopio Ø 2,7 x 187 mm - 0° - autoclavabile
70014	Endoscopio Ø 2,7 x 187 mm - 30° - autoclavabile
70016	Endoscopio Ø 2,7 x 187 mm - 70° - autoclavabile
71661	Endoscopio Ø 4 x 175 mm - 0° - autoclavabile
71665	Endoscopio Ø 4 x 175 mm - 30° - autoclavabile
71668	Endoscopio Ø 4 x 175 mm - 45° - autoclavabile
71667	Endoscopio Ø 4 x 175 mm - 70° - autoclavabile

MANICI DI ILLUMINAZIONE

• 71690 MANICO DI ILLUMINAZIONE A LED LUT

Manico di illuminazione ultra-brillante a LED. Massima luminosità tramite la connessione diretta con l'endoscopio. Intensità regolabile, protezione roll-off, piccolo, maneggevole, per tutti gli endoscopi LUT. Fornito con batteria e caricatore. Prodotto in Germania, LUT.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza lampadina led 20'000 lux
 Temperatura di colore: 5'500 Kelvin
 Durata illuminazione: circa 45 min
 Intensità regolabile all'infinito
 Connessione all'adattatore Storz
 Batteria ricaricabile Li-Ion, 950 mAh
 Tempo di carica: circa 2 ore

Dimensioni:
89x24
Peso: 90 g



• 30795 MANICO ALOGENO FLYER 2,5 V

- manico di illuminazione per endoscopi

• 30794 MANICO LED FLYER 2,5 V - luce bianca

Potente fonte di luce per endoscopi 60'000 LUX.

• 31478 LAMPADINA per 30795

Entrambi i manici flyer funzionano con 2 batterie AAA



TELECAMERA MEDICALE



72511
Con filtro antiretina

72509 TELECAMERA COMPACT PAL C1, + SMARTBOX - SVHS

72511 TELECAMERA DIGITALE COMPACT PAL C1 - ANTI-MOIRÉ + SMARTBOX - CVBS/USB 2.0

Componenti elettroniche integrate nella testa della telecamera, (bilanciamento dei bianchi e funzione finestra), piccola smartbox come unità di connessione.

• 72708 MONITOR LCD 15" SONY LMD - 1280x760 pixel

CARATTERISTICHE TECNICHE

Uscite: 1 x S-video (Y/C) norme: 93/42 EWG Classe 1
 1 x Video (CVBS) EN 60601-1; BF/CE mark
 1 x USB 2.0 (solo per 72511)
 Alimentazione: 100-250 VAC, 50/60 Hz, 2 VA
 Dimensioni smartbox: 80x34x170 mm
 Testa della telecamera: 135x Ø 50 mm
 Cavo della telecamera: 3 m

VIDEO BRONCOSCOPIO

• 72515 VIDEO BRONCOSCOPIO

Caratteristiche principali: angolazione della punta in due posizioni, un canale operativo e una valvola di aspirazione.

- CHOS chip-in-the-tip video technology (chip incorporato nella punta) che fornisce un'immagine a pieno formato

- sistema di illuminazione integrato rivoluzionario DeepVu a LED che fornisce un'illuminazione più forte.

• 28243 ASPIRATORE SUPER VEGA

(vedi a pagina 134)

DOTAZIONE STANDARD

Video broncoscopio VB 100
 Controller EC100 (Plug and play)
 Pinze per biopsia con ago
 Pinze per biopsia senza ago
 Blocco anti-morso
 Spazzole per pulire
 Protezione antiperdita
 Cavi di connessione video
 Valigetta di trasporto

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensore immagine: 1/18" CMOS
 Risoluzione immagine: 82'000 pixel
 Ø distale e esterno: 5,9 mm
 Deflezione: verso l'alto 210°
 verso il basso 130°
 Lunghezza operativa: 600 mm
 Canale operativo: 2,2 mm
 Direzione di visione: 0°
 Campo visivo: 120°



FONTI DI LUCE 150 WATT



Sportellino per sostituzione rapida della lampadina

Regolatore di intensità luminosa

Disponibili connettori per cavi STORZ, WOLF, OLYMPUS, PENTAX, FUJI.

30801

Ventilatore silenziosissimo

30801 FONTE DI LUCE GIMA 150 Watt

Fonte di luce fredda dotata di regolatore di intensità luminosa da 50 a 150 Watt e di un silenziosissimo sistema di ventilazione forzata continua che garantisce un ottimo raffreddamento della struttura (in acciaio inox verniciata a forno). Dotata di pratico sportellino, per la sostituzione rapida della lampadina. Manuale utente in GB, ES, FR, IT, GR, PT.

30802 FONTE DI LUCE DOPPIA

150 Watt x 2

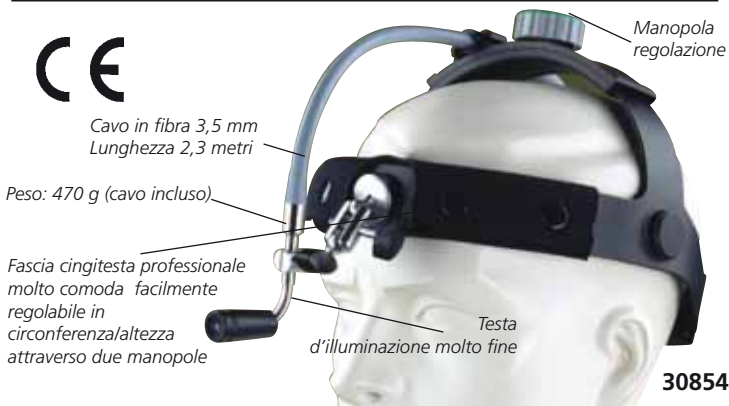
Simile al codice 30801 ma con 2 lampadine indipendenti. Permette al medico di illuminare contemporaneamente due strumenti, o di avere sempre pronta una lampada di emergenza in caso si bruci la lampadina principale.



Codice GIMA	CONNETTORI PER COLLEGARE CAVI DI MARCHE VARIE ALLE FONTI GIMA
30810	Connettore per cavo STORZ
30811	Connettore per cavo WOLF
30812	Connettore per cavo OLYMPUS
30815	Connettore per cavo PENTAX
30816	Connettore per cavo FUJINON
30808	Lampadina di ricambio per fonte GIMA

CARATTERISTICHE TECNICHE
 Innesto per cavi a fibre ottiche GIMA, SCHOLLY e LUT
 Dimensione: 21x20xh 11 cm / 29x20,7xh 13,5 cm
 Potenza massima assorbita: 170 Watt / 340 Watt
 Due fusibili di protezione: 1,6 A.T.
 Alimentazione: 230V-50 Hz
 Norme: IEC 601-1 - 93/42/EEC (Classe: I - Tipo: BF)
 Produzione Italiana: GIMA S.p.a.

CASCHETTI A FIBRE OTTICHE



Cavo in fibra 3,5 mm Lunghezza 2,3 metri

Manopola regolazione

Peso: 470 g (cavo incluso)

Fascia cingitesta professionale molto comoda facilmente regolabile in circonferenza/altezza attraverso due manopole

Testa d'illuminazione molto fine

30854

30850 LAMPADA FRONTALE WIDA A FIBRE OTTICHE

30854 LAMPADA FRONTALE WIDA PLUS A FIBRE OTTICHE

I sistemi d'illuminazione WIDA sono disponibili in due versioni: uno con una semplice fascia cingitesta ed illuminatore standard, l'altra con fascia cingitesta professionale ed illuminatore molto fine. Entrambe hanno cavo F.O. con adattatore per connessione a fonti di luce GIMA (30801-30802). Sono disponibili adattatori per un'ampia gamma di fonti luminose, si veda sotto. Entrambi i modelli consentono la focalizzazione del raggio luminoso.

30852 CONCENTRATORE DI LUCE per 30850

(da lotto 14 maggio 2012)

Riduce la luce in un punto molto luminoso Ø 10 mm, ideale per uso in ORL.

Diametro fuoco:

DISTANZA	30850	30854
20 cm	7-15 cm	6-10 cm
30 cm	10-22 cm	9-15 cm
50 cm	16-35 cm	14-20 cm

Fascio luminoso brillante e privo di ombre



Asse d'illuminazione regolabile lungo un ampio raggio

La fascia fronte è imbottita e completamente regolabile in circonferenza ed altezza

30850

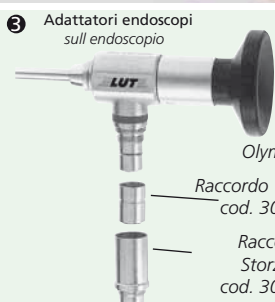
CAVI A FIBRE OTTICHE RESISTENTI ED ALTAMENTE FLESSIBILI



Cavo di silicone autoclavabile

Adattatori di endoscopi (sul cavo)

Adattatori di fonte di luce



Olympus

Raccordo Wolf cod. 30845

Raccordo Storz/Lut cod. 30844

1 ADATTATORI PER FONTE DI LUCE per collegare i cavi GIMA F.O. alle fonti di luce



30830 GIMA adattatore fonte GIMA



30831 Adattatore di fonte di luce STORZ - AESCULAP - MARTIN



30832 Adattatore di fonte di luce WOLF - HENKE SASS - DUONICS - MEDICON+COHEE



30833 Adattatore di fonte OLYMPUS

30834 Adattatore di fonte ACMI

30835 Adattatore di fonte HEINE

30836 Adattatore di fonte FUJINON

30837 Adattatore di fonte PENTAX

2 TERMINALI PER ENDOSCOPI - connessione cavi GIMA per endoscopi



30840 Adattatore ENDO STORZ



30841 Adattatore ENDO WOLF



30842 Adattatore ENDO ACM, OLYMPUS-STRYKER

- 30817 CAVO A FIBRE OTTICHE 3,5x1'800 mm
- 30818 CAVO A FIBRE OTTICHE 4,8x1'800 mm
- 30822 CAVO A FIBRE OTTICHE 3,5x2'300 mm
- 30823 CAVO A FIBRE OTTICHE 4,8x2'300 mm
- 30826 CAVO A FIBRE OTTICHE 4,8x3'000 mm

Cavo a fibre ottiche di alta qualità di produzione tedesca, con armatura di protezione in Kevlar che ne garantisce un'alta resistenza alle rotture interamente rivestito in silicone per una maggiore flessibilità ed autoclavabilità.

- terminali alle fonti di luce resistenti fino a 300°C
- le fibre ottiche di alta qualità tedesca garantiscono la massima illuminazione
- completamente autoclavabile (garanzia 12 mesi)
- conforme alle norme MedGV tedesche ed alle norme internazionali in vigore, marchi CE. Produzione Tedesca.
- non causa interferenze elettriche con le unità di chirurgia endoscopica
- i raccordi in acciaio INOX chirurgico resistono all'uso e alla corrosione
- adattatori in acciaio INOX per i proiettori di luce alogena delle marche più conosciute

3 RACCORDI PER ENDOSCOPI - da montare sull'endoscopio per connettere i cavi F.O. GIMA

- 30844 RACCORDI PER OTTICA STORZ E LUT
- 30845 RACCORDI PER OTTICA WOLF



29975

30840

30818 o altri cavi

ALIMENTATORE GIMA AC/DC

• **31130 ALIMENTATORE GIMA 6** - È un vero e proprio alimentatore per specchi Clar e Storz, occhiali Nistagmo e ogni strumento che richieda una tensione regolabile in uscita da 1,2V a 10V CC 500 mA.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Assorbimento: 6,6 Watt Alimentazione: 230 V - 50 Hz
 Dimensione: 163x105x60 mm Norme: 93/42/EEC
 Manuale: Inglese, Spagnolo, Francese, Italiano, Greco, Portoghese.

Prodotto in Italia.



31130

SPECCHI FRONTALI ORL GIMA - A BATTERIE O ALIMENTATORE AC/DC

Nuova gamma di illuminatori frontali dal design moderno ed ergonomico con specchi di alta qualità rivestiti in argento che garantiscono un'ottima riflessione della luce. Lo specchio e il raggio luminoso possono essere regolati facilmente e con precisione per adattarsi a tutte le necessità. La fascia frontale ergonomica e confortevole e può essere sistemata su teste di qualsiasi dimensione. Borsa in cordura.

DOTAZIONE STANDARD	SPECCHI LUX 31110-31111	KIT LUX* 31108-31109
Specchio con cingitesta imbottito	•	•
Lampadina a lunga durata	•	•
Cavo 2 m (al trasformatore)	•	•
Cavo prolunga 30 cm con interruttore on/off	•	•
Pacco porta batterie portatile per 2 x 3V CR-123A	•	•
Trasformatore 100/240V 50/60 Hz con cavo	•	•

*Batteria non inclusa

Codice GIMA	SPECCHI ORL
31108	Specchio LUX-55 / tipo storz - Ø 55 mm - 6V
31109	Specchio LUX-100 / tipo clar - Ø 100 mm - 6V
31110	Kit LUX-55 - Ø 55 mm - 6V
31111	Kit LUX-100 - Ø 100 mm - 6V
31114	Specchio per LUX-55 - ricambio
31115	Specchio per LUX-100 - ricambio
31116	Lampadina per specchi LUX - ricambio
31117	Pacco porta batterie - con cavo 80 cm per 31112/3
31119	Borsa per il trasporto per specchi LUX - nera

DA USARE CON L'ALIMENTATORE



31110

Facile regolazione tramite manopola girevole

Fornito con alimentatore per collegarlo alla rete. Può essere usato con l'alimentatore Gima AC/DC per una regolazione perfetta dell'intensità luminosa

Gli specchi rivestiti in argento emettono una luce estremamente brillante
 Specchio tipo Storz



31111

DA USARE CON LA BATTERIA

Fornito con pacco porta batterie CR123A montato su fascia



31108



31109

Facile regolazione tramite manopola girevole

Gli specchi rivestiti in argento emettono una luce estremamente brillante

Specchio tipo Clar

HEAD LOUPE E OCCHIALI INGRANDIMENTO



31170

Campo visivo 8,5 x 3 cm

• **31170 HEAD LOUPE** sistema a doppio livello di ingrandimento (2,2X e 3,3X). La lente di ingrandimento con cingitesta è un sistema estremamente leggero che permette un'ampia visuale per mezzo di due lenti separate. La prima lente fornisce un ingrandimento di 2,2X, abbassando la seconda lente, che si sovrappone alla prima, si ottiene un ingrandimento totale di 3,3X. Il sistema ingrandente

HEAD LOUPE è sempre sovrapponibile a qualunque paio di occhiali. Distanza di lavoro: 30 cm. Produzione giapponese.

• **30861 OCCHIALI INGRANDIMENTO DANAE**
 Leggero, solo 83 g



Regolabile 0-4,5 cm

Compatibile con schermo protettivo Teti (vedi pag. 128)

- sistema ottico con 3 lenti di ingrandimento (2X, 2,5X, 3X)
 - indossabile sopra gli occhiali
 - regolabile su ogni viso

• **30848 OCCHIALI INGRANDIMENTO SMART**
 Montatura con lenti di ingrandimento utili al medico ogni volta che necessita di un ingrandimento del campo visivo e di usare entrambe le mani. Leggera, si piega, e può essere indossata sopra gli occhiali. Lenti 2,5X, possono essere inclinate per una messa a fuoco ottimale.



30848

SPECCHIO DI ZIEGLER



31142

• **31142 SPECCHIO DI ZIEGLER**
 Ø 90 mm
 Specchio frontale (diametro 90 mm) in speciale vetro tedesco, montato su una fascia in fibra nera regolabile. Produzione Tedesca.

LAMPADA FRONTALE A LED 1W

• **30858 LAMPADA FRONTALE A LED**
 Durata: luce forte: 3 ore - luce basso consumo: 15 ore
 Intensità luminosa: 100 lumen (forte) o 36 lumen (basso consumo)
 Testato per le cadute fino a 9 m
 LED Cree molto luminosa, bianca e fredda
 Lampada frontale compatta e leggera, pesa solo 65 g
 Pulsante di controllo MCU (forte/basso/sgnimento)
 Corpo in policarbonato con testa in gomma
 Testa rotante a 60°
 Testato contro le temperature estreme
 Resistente all'acqua (IPX4)
 10.000 accensioni
 Sgngimento automatico



30858

• **32200 BATTERIE ALCALINE AAA** - blister da 4 batterie

CASCHETTO A LUCE LED GIMA



85'000 LUX
a 200 mm

5'500° KELVIN

Peso:
70 g

7 ore continue di operatività con una batteria carica

30890

- 30890 CASCHETTO A LUCE LED GIMA - 5 W
- 30891 PACCHETTO BATTERIA - per cod 30890 fino a lotto 000009 (ago. 2012) - ricambio
- 30889 PACCHETTO BATTERIA - per cod 30890 da lotto 000010 (sett. 2013) - ricambio

Il caschetto a luce LED GIMA genera una luce brillante di 5'500 Kelvin, bianca e senza ombre e permette al medico di vedere le caratteristiche del tessuto senza alcuna distorsione. Estremamente flessibile, utilizza una batteria al litio ricaricabile, senza fonte di alimentazione diretta. È una delle lampade frontali più comode e leggere disponibili sul mercato ed è adatta a qualunque tipo di applicazione: chirurgia, orl, odontoiatria. Può essere usata durante la ricarica ed è dotata di indicatore del livello di carica della batteria. Compatibile con gli occhiali binoculari GIMA (30892-8). Design pensato per la diagnosi mobile. Fornita in una valigetta d'alluminio con batteria ricaricabile al litio da 7,2 V e carica-batterie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Punto luce a 420 mm: 20-80 mm
 Illuminazione a una distanza operativa di 200 mm: ≥ 85'000 lux
 Distanza di fluttuazione: 12,5 mm
 Regolazione dell'angolo: ±25° in verticale
 Peso lampada frontale (esclusa fascia): 69 g
 Luce estremamente brillante, 3 W LED, durata 20'000 ore di funzionamento
 Batteria al litio da 7,2 V/4.600 mAh
 Durata della batteria: almeno 7 ore di funzionamento ininterrotto con batteria completamente carica
 Tensione nominale 100-240 V c.a., 50 Hz-60 Hz
 Potenza massima assorbita: 15 W
 Potenza in uscita dall'adattatore: DC 12 ± 0,5 V, 1,5 A
 Apparecchiatura tipo BF classe IIa



Manuale utente in inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, portoghese, greco, arabo.

OCCHIALI BINOCULARI GIMA

OCCHIALI INGRANDENTI BINOCULARI

Occhiali leggeri ed ergonomici di tipo galileano. Possono essere utilizzati da soli o montati sul cod. 30890. Le lenti in vetro multistrato di qualità superiore garantiscono un'immagine chiara e ben definita. Oculare con ampio campo visivo. Potente messa a fuoco per osservare stereoscopicamente gli oggetti. L'angolazione del dispositivo si regola facilmente da 0° a 40° per ridurre l'affaticamento anche in caso di uso prolungato. Spostamento verso l'alto e il basso pari a 6 mm. Distanza pupillare regolabile per adattarsi a qualsiasi tipo di viso.

OCCHIALI BINOCULARI LINEA STYLE

Linea di occhiali binoculari con le stesse caratteristiche della linea tradizionale ma con una montatura extra leggera.



30897



Tutti gli occhiali binoculari sono forniti in un cofanetto



30910

Codice GIMA	OCCHIALI INGRANDENTI	Ingrandimento	Distanza di lavoro	Campo visivo Ø
30892	Occhiali ingrandenti	2,5X	340 mm	80 mm
30894	Occhiali ingrandenti	2,5X	420 mm	100 mm
30897	Occhiali ingrandenti	3,5X	340 mm	60 mm
30898	Occhiali ingrandenti	3,5X	420 mm	72 mm

Codice GIMA	OCCHIALI BINOCULARI STYLE	Ingrandimento	Distanza di lavoro	Campo visivo Ø
30910	Occhiale binoculare style	2,5X	340 mm	80 mm
30911	Occhiale binoculare style	2,5X	420 mm	100 mm
30914	Occhiale binoculare style	3,5X	340 mm	60 mm
30915	Occhiale binoculare style	3,5X	420 mm	72 mm

CASCHETTO A LUCE LED RI-FOCUS RIESTER

• 30881 CASCHETTO A LUCE LED RI-FOCUS - con batterie ricaricabili

Lampada frontale a LED ad alta efficacia con scomparto per le batterie per un cambio facile e rapido. Perno flessibile per una facile regolazione dell'angolazione della luce, con una mano.

- maggiore efficienza grazie ai LED ad alte prestazioni fino a 100'000 Lux e una durata di vita di 50'000 ore
- cinghiera senza cavi con vano batterie integrato
- particolarmente confortevole grazie alla fascia frontale bilanciata e regolabile con una mano
- lampadina a LED con possibilità di messa a fuoco dalla distanza di 40 cm circa, Ø da 40 mm a 200 mm, regolabile continuamente
- LED bianca con 6'000° Kelvin, 140 lumen
- calore ed energia sensibilmente ridotti
- autonomia di circa 90 min con batterie completamente cariche
- batterie ricaricabili AAA e spinotto di ricarica integrato da 230 V



30881

CARATTERISTICHE TECNICHE

Distanza:	400 mm	200 mm
Luminosità massima:	10'000	23'000
Ø campo luminoso max:	200 mm	120 mm
Ø campo luminoso min:	40 mm	30 mm

Prodotto in Germania

CASCHETTO A LUCE LED

FORTE ILLUMINAZIONE

50'000 LUX a 250 mm



30885

- **30885 LAMPADA FRONTALE 3S LED - J.008.31.313**
Lampada frontale 3S LED compatta ed ultra brillante, per un'illuminazione straordinaria e coassiale.
 - **50'000 Lux di luce bianca e brillante** e temperatura di colore di 5'600 Kelvin, più di due volte brillante rispetto alle lampade frontali standard a led e convenzionali.
 - **Compatta e leggera:** il design compatto assicura un'illuminazione coassiale chiara e senza ostacoli. Pesa solo 70g, ideale per uso prolungato.
 - **Flessibilità:** regolazione continua dello spot e controllo della luminosità.
 - **Ore di funzionamento:** 10 ore con mPack con batteria ricaricabile
- Batterie ricaricabili e trasformatore inclusi.

- **30886 OCCHIALI BINOCULARI HEINE 2,5X-340mm - J.000.31.370**
- **30887 OCCHIALI BINOCULARI HEINE 2,5X-420mm - J.000.31.371**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: pacco batteria ricaricabile mPack con batteria Li-Ion
 Illuminazione: 50'000 lux a una distanza di funzionamento di 250 mm
 Durata LED: 20'000 ore
 Spot luminoso: 20 mm a 130 mm diametro illuminato del campo (a 500 mm)
 Temperatura colore: 5'600°K
 Produzione Tedesca

OCCHIALI BINOCULARI HEINE



30930
30931

Occhiali regolabili individualmente



30932

Ingrandimento 4,0X: gli occhialini 4,0X forniscono l'ingrandimento ideale in molti interventi di micro-chirurgia avanzata ed applicazioni dentali offrendo un largo campo di visione di 50mm. La distanza di lavoro di 340mm è ideale per procedure dove l'utilizzatore è in posizione seduta.

Gli occhiali binoculari HEINE definiscono nuovi standard sia per le ottiche innovative sia per l'alta tecnologia dei materiali e della produzione. Un ampio range d'applicazione in molti settori: medicina generale, dermatologia, piccola e grande chirurgia, chirurgia plastica, neurochirurgia, ORL, oftalmologia, veterinaria, odontoiatria, etc. Un'accurata scelta della distanza di lavoro e del corretto angolo di visione evitano tensioni alla schiena e al collo e permettono una confortevole posizione di lavoro.

Il set contiene: ottica, S-Frame con reggi-occhialini i-View, lenti di protezione rimovibili, 2 leve sterilizzabili, cinghietta reggi montatura, liquido detergente, valigetta.



Codice GIMA	OCCHIALI HEINE	Ingrandimento	Distanza di lavoro	Codice HEINE
30930	Occhiali binoculari	2,5X	340 mm	C-000.32.355
30931	Occhiali binoculari	2,5X	420 mm	C-000.32.356
30932	Occhiali binoculari	4X	340 mm	C-000.32.431

SISTEMA MODULARE IUKO

SISTEMA MODULARE IUKO: unico per tutti gli usi

Consente di combinare diversi elementi per protezione, ingrandimento, illuminazione... Tutti gli elementi possono essere utilizzati indipendentemente o combinati con altri.

SCHERMO PROTETTIVO

TETI - 30860



- Protegge da schizzi di liquidi
- leggero e confortevole, solo 130 g
- schermo protettivo pieghevole dietro la nuca
- può essere indossato sopra gli occhiali.

OCCHIALI INGRANDENTI

DANAE - 30861



- sistema ottico con lenti di ingrandimento
- può essere indossato sopra gli occhiali
- leggero, solo 83 g
- adattabile ad ogni tipo di viso
- compatibile con TETI

PROIETTORE REGOLABILE

IRIDE 30867



- proiettore LED regolabile
- 2 diverse intensità luminose (30'000 e 50'000 lux a 25 cm, autonomia di 6 e 4 ore)
- temperatura di 6'500°K
- batteria posizionabile sulla banda frontale
- compatibile con TETI

OCCHIALINI + PROIETTORE + MASCHERA

È possibile realizzare il sistema sotto indicato combinando lo schermo protettivo (TETI) con gli occhialini+proiettore (NIKE).



30870/71

OCCHIALINI + PROIETTORE

NIKE 30870/1

Questo sistema include degli occhialini galileiani (CAL-LIOPE) ed il proiettore a luce LED (IRIDE)



30870/1 + 30860

Codice GIMA	SISTEMA MODULARE IUKO
30860	TETI- schermo protettivo (2 schermi inclusi)
30861	DANAE- cingitesta con tre lenti (2X, 2,5X, 3X)
30864*	CALLIOPE- occhialini galileiani 3X - dentale (distanza di lavoro 35 cm)
30865*	CALLIOPE- occhialini galileiani 3X - chirurgico (distanza di lavoro 45 cm)
30866*	CALLIOPE- occhialini galileiani personalizzati: ingrandimento da 2X a 3X, distanza di lavoro da 28 a 60 cm - da specificare con l'ordine
30867*	IRIDE - proiettore luminoso - LED
30870*	NIKE- occhialini galileiani 3X (35 cm) + proiettore
30871*	NIKE- occhialini galileiani 3X (45 cm) + proiettore
30875	Set di 5 schermi protettivi - ricambio
30876	Pacco batteria - ricambio

*Fornito in una custodia con accessori



CALLIOPE
30864/5/6

- Sistema ottico ingrandente con telescopio galileiano
- occhialini impermeabili
- compatibile con TETI

LAMPADE SCIALITICHE PENTALED 63N

PENTALED 63N

PentaLED 63N è un'apparecchiatura ad altissima tecnologia progettata per garantire eccellenti prestazioni. Essa è composta da 72 riflettori ellittici suddivisi in 8 moduli da 9 LED ciascuno. La focalizzazione dei moduli avviene meccanicamente ruotando l'impugnatura. La molteplicità delle sorgenti luminose e il sistema di luce riflessa permettono di ottenere l'effetto scialitico, per una illuminazione tridimensionale e senza ombre.

Usò confortevole

Grazie al principio di luce indiretta, la lampada orientata in differenti posizioni non abbaglia il chirurgo e gli assistenti. La dimensione del campo illuminato si regola meccanicamente con impugnatura in relazione alla tipologia di luce che la specialità chirurgica richiede.

Caratteristiche di illuminazione superiori

I comandi posti sulla tastiera a membrana attivano le funzioni di:

- selezione della temperatura di colore 5'000°K e 4'500°K
- regolazione dell'intensità luminosa fino a 160 Klx
- acceso/spento
- endoled con selezione colore (luce di supporto per operazioni in endoscopia)

La temperatura di colore solare a 5'000°K stimola la concentrazione del chirurgo, non affatica la vista, riproduce fedelmente il colore dei tessuti e aumenta la definizione dei contorni.

Performance affidabili e durature

La progettazione modulare della scheda elettronica di alimentazione dei LED garantisce continuità di luce anche nel remoto caso di guasto ad un LED. La luce è protetta da uno schermo diffusore in vetro smerigliato temperato, la rotazione è a 360° senza fermi sia sull'asse centrale sia su quello laterale, con piste a contatti striscianti per la trasmissione della corrente.

Facile manovrabilità

Le dimensioni ridotte e il riflettore garantiscono un'alta manovrabilità e stabilità. Rotazione morbida a 360°.

L'estrema leggerezza della struttura, la barra trattata in alluminio sulla parte frontale della cupola, la parabola ultra-sottile (solo 13 cm) permettono movimenti semplici.

Gruppo batteria, camera TVCC, braccio porta-monitor su richiesta

Ogni lampada può essere fornita con un gruppo batterie di emergenza con carica-batterie automatico (ore di autonomia: 2,5 (49200), 2,5 (49201), 2 (49202), camera TVCC o braccio porta monitor.

Certificazione completa

In conformità con le direttive europee 93/42/EEC e 2007/47/EC Classe I - marcatura CE dispositivo medico. Fabbricato in Italia.

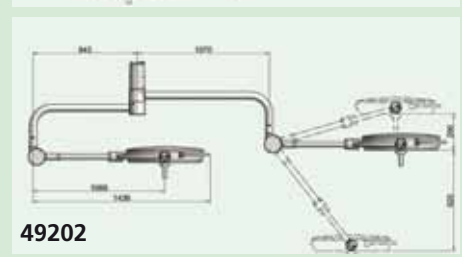
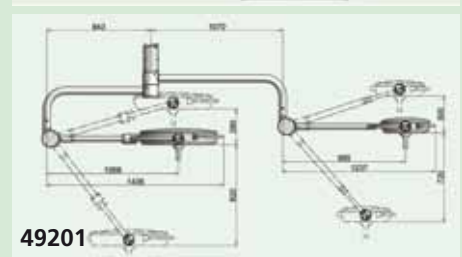
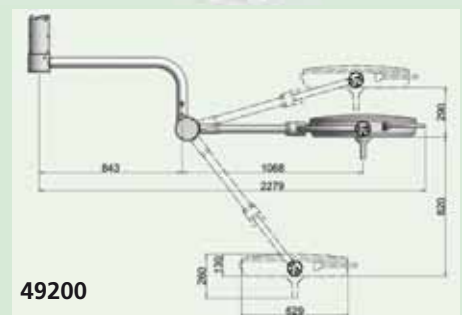
63N 160'000 LUX

63N+30N 290'000 LUX
(160'000+130'000 LUX)

63N+63N 320'000 LUX
(160'000+160'000 LUX)



Codice GIMA	LAMPADA SCIALITICHE PENTALED 63N - DA SOFFITTO
49200	PENTALED 63N - 160'000 LUX
49201	PENTALED 63N + 30N doppio - 290'000 LUX
49202	PENTALED 63N + 63N - 320'000 LUX
ACCESSORI	
30738	Impugnatura autoclavabile - di ricambio
49205	Braccio porta monitor - autonomo
49206	Controllo remoto IR - lampada singola
49207	Controllo remoto IR - lampada doppia
ACCESSORI DA ORDINARE CON LA LAMPADA	
49210	Gruppo batteria con carica-batterie automatico per 63N
49211	Gruppo batteria con carica-batterie automatico per 63N + 30N
49212	Gruppo batteria con carica-batterie automatico per 63N + 63N
49213	Camera STD TVCC per 63N - con predisposizione
49214	Camera HD TVCC per 63N - con predisposizione
49215	Braccio porta monitor - integrato con la lampada
49218	Struttura speciale per soffitti bassi (<2,8 m) - lampada singola
49219	Struttura speciale per soffitti bassi (<2,8 m) - lampada doppia



CARATTERISTICHE TECNICHE

		63N	30N	
Prestazioni	Intensità luminosa a 1 mt. di distanza	klx	160	130
	Temperatura di colore: doppia selezione	°K	4'500/5'000	4'500/5'000
	Indice di resa cromatica (CRI)	Ra	96	96
	Diametro del campo luminoso variabile da / a	cm	21-42	18-22
	Energia totale irradiata Ee quando l'illuminazione raggiunge livello max	W/m ²	399	263
	Numero di Led		72	30
	Regolazione messa a fuoco e diametro campo luminoso		manual	manual
	Profondità d'illuminamento IEC 60601-2-41 (L1+L2) al 60%	cm	46	55
	Profondità d'illuminamento IEC 60601-2-41 (L1+L2) al 20%	cm	115	108
	Controllo intensità luminosa	%	25-100	25-100
Dati elettrici	Endo LED intensità luminosa min - max	klx	5-20	9-25
	Tensione alternata primaria (V ca)	V	100-240	100-240
	Tensione continua secondaria (V cc)	V	24	24
	Assorbimento elettrico	VA	145	70
Dati generali	Frequenza	Hz	50/60	50/60
	Durata LED	h	50'000	50'000
	Colore	RAL	9003	9003
	Altezza minima della sala (standard*)	cm	280	280
	Diametro esterno del riflettore	cm	63	40
	Superficie di emissione della luce	cm ²	1710	712
Peso	kg	45	35	

*Possibilità di adattamento per i soffitti più bassi con un sovraccarico

LAMPADA PER CHIRURGIA PENTALED 30E - 130'000 LUX

TECNOLOGIA INNOVATIVA DI ILLUMINAZIONE A LED

PentaLED 30E è un apparecchio compatto hi-tech che garantisce un elevato livello di performance. I suoi 30 riflettori ellittici divisi in 6 moduli comprendono ciascuno 5 LED che forniscono una luce da 130'000 LUX

- scelta tra 5'000 e 4'500 °K: premendo semplicemente un tasto digitale, il chirurgo può scegliere tra due temperature di luce bianca
- visualizzazione elettronica: le lenti innovative consentono al chirurgo di aumentare/diminuire elettronicamente il campo luminoso, senza alterare l'intensità della luce
- confort elettronico: la luce indiretta crea un'illuminazione 3D del campo di lavoro senza ombre e senza rischio di abbagliamento
- solo luce bianca per evitare i rischi di percezione delle variazioni di temperatura del colore o delle ombre colorate
- profondità elettronica: il centro della luce è dotato di un modulo a LED aggiuntivo ideato per riflettere la luce profonda.
- batteria e camera ad alta definizione su richiesta: batteria opzionale con caricatore automatico (2,5 ore di autonomia) e camera ad alta definizione integrata (solo per i modelli a soffitto e a muro).



L'anello in alluminio attorno alla parabola consente un posizionamento ottimale

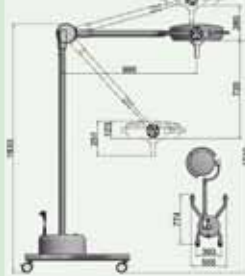
La struttura in alluminio è stata sottoposta a test meccanici con 40'000 movimenti

Codice GIMA	PENTALED 30 - SCIALITICHE A LUCE LED
30780	PENTALED - su piantana
30779	PENTALED - su piantana (con batterie e caricatore) Gruppo batteria disponibile su richiesta per tutti i modelli
30781	PENTALED - da parete
30782	PENTALED - da soffitto
30783	PENTALED DOPPIA - da soffitto
30785	Impugnatura autoclavabile - matricola fino a 12071
30738	Impugnatura autoclavabile - matricola da 12072
49205	Braccio porta monitor-autonomo
49218	Struttura speciale per soffitti bassi (<2,8 m) - lampada singola
49219	Struttura speciale per soffitti bassi (<2,8 m) - lampada doppia

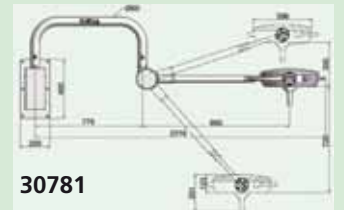
CARATTERISTICHE TECNICHE

Intensità luminosa a 1 m di distanza (Ec)	Klx da 60 a 130	Rapporto tra l'energia irradiata Ee e l'illuminazione Ec	W/m ² 299
Temperatura di colore - selezionabile	°K 4'500 - 5'000	Durata media LED	50'000 ore
Indice di resa cromatica (CRI)	Ra 96	Alimentazione	100-240 V - 50-60 Hz
Campi luminosi (regolazione elettronica)	16-28 cm	Norme	IEC 60601-2-41 - 2007/47/EC
Ø del campo luminoso al 10% dell'intensità luminosa (d10)	mm 160	Fabbricato in Italia	
Ø del campo luminoso al 50% dell'intensità luminosa (d50)	mm 80		

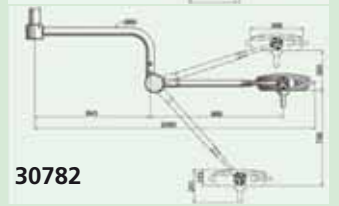
30780



30783



30781



30782

LAMPADE SCIALITICHE MONOFARO - 100'000 LUX

LAMPADA SCIALITICA D400

Lampade scialitiche di moderna concezione dal design innovativo: il sistema a faro singolo focalizza la luce in profondità sul punto di intervento. Un'impugnatura sterilizzabile consente la regolazione della dimensione del campo luce. Design a parabola uniforme per una pulizia semplice.

Disponibile su richiesta gruppo batterie con caricatore automatico, batteria al piombo, senza manutenzione, autonomia 1 ora, tempo ricarica 6 ore.

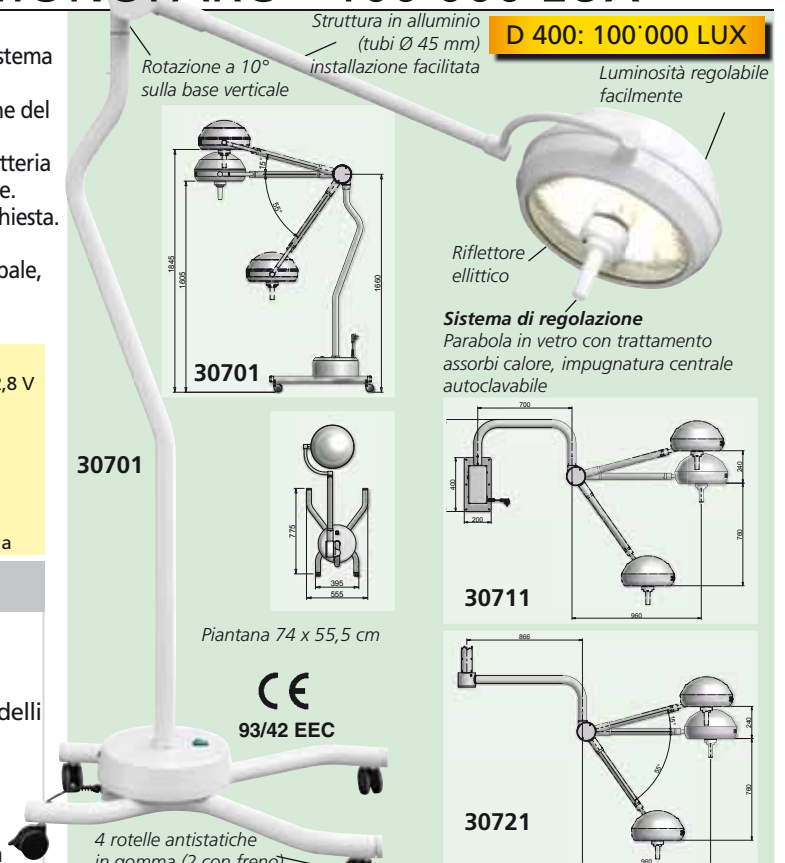
DLE - Sistema di commutazione automatico lampada, disponibile a richiesta.

La lampada può essere dotata di 2 lampadine alogene controllate elettronicamente. In caso di malfunzionamenti della lampadina principale, la seconda si accende istantaneamente mentre un LED lampeggia per avvertire l'utente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lampadina alogena 100 W 24 V G 6,35	Durata lampadina: 2'000 h at 22,8 V
Luminosità: 100'000 lux a 1 metro di distanza	
Temperatura colore: 4'200 K ± 5%	
Diametro superficie illuminata: da 100 a 180 mm	
Diametro esterno del riflettore: 400 mm	
Norme: IEC 60601-2-41 CE 93/42/EEC	
Peso: 38 kg (versione su piantana)	
Alimentazione: 230/24 V - 50/60 Hz (110 V su richiesta) - Produzione Italiana	

Codice GIMA	LAMPADE SCIALITICHE MONOFARO D400
30701	Lampada scialitica - su piantana
30702	Lampada scialitica - su piantana (con batterie e caricatore) Gruppo batteria disponibile su richiesta per tutti i modelli
30711	Lampada scialitica - da parete
30721	Lampada scialitica - da soffitto
30731	Lampadina alogena di ricambio 100 W, 24 V
30738	Impugnatura autoclavabile
30728	DLE - sistema di commutazione automatico lampada



Struttura in alluminio (tubi Ø 45 mm) installazione facilitata

D 400: 100'000 LUX

Luminosità regolabile facilmente

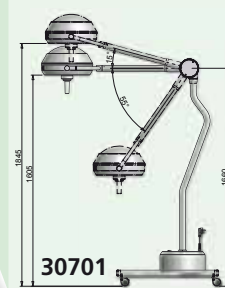
Rotazione a 10° sulla base verticale

Riflettore ellittico

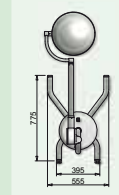
Sistema di regolazione

Parabola in vetro con trattamento assorbitore calore, impugnatura centrale autoclavabile

30701



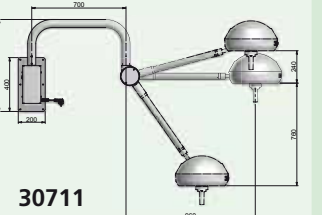
30701



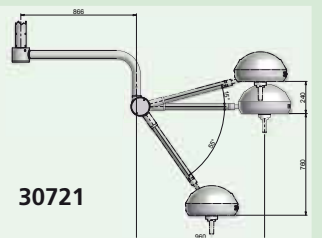
Piantana 74 x 55,5 cm

CE 93/42 EEC

4 rotelle antistatiche in gomma (2 con freno)



30711



30721

LAMPADE A LED TRIS - 100'000 LUX

LAMPADE A LED SCIALITICHE SENZA OMBRE

Lampada scialitica con eccezionali prestazioni tecniche e di eccellente flessibilità d'impiego, particolarmente indicata per piccola chirurgia, ginecologia e pronto soccorso. Cupola con 4 moduli interni, ognuno con 7 LED (totale di 28 LED) a conformazione radiale con lenti che consentono una luce di profondità e senza ombre.

I moduli a LED garantiscono una luce continua anche se si fulmina un led. Estremamente facile da maneggiare e stabile. La messa a fuoco e la regolazione del diametro della zona illuminata avvengono tramite la rotazione dell'impugnatura sterilizzabile al centro del riflettore.

Gruppo batteria con carica batterie. 3 ore di autonomia, 6 ore di ricarica.

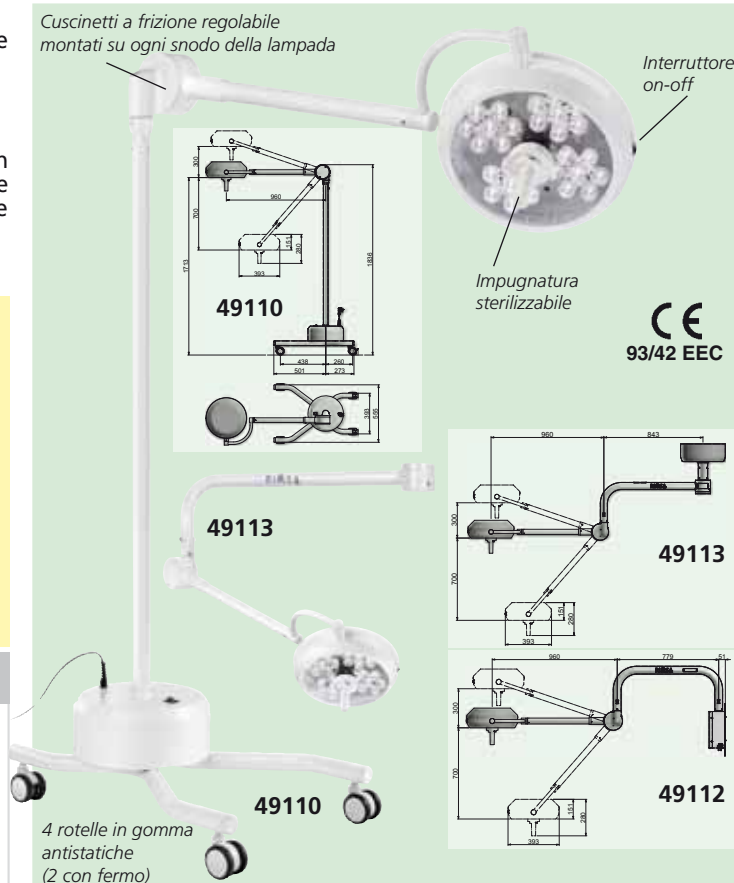
CARATTERISTICHE TECNICHE

Intensità della luce 100'000 lux a 1 m di distanza
 Diametro del riflettore 40 cm
 Diametro regolabile del campo luminoso: 26-38 cm
 Campo luminoso dove l'illuminazione raggiunge il 10% di Ec (d10): 24 cm
 Campo luminoso dove l'illuminazione raggiunge il 50% di Ec (d50): 12 cm
 Profondità della luce CEI 60601-2-41 (L1+L2) al 20%: 148 cm
 Profondità della luce CEI 60601-2-41 (L1+L2) al 60%: 82 cm
 28 led 1 W ciascuno - durata 50'000 ore
 Temperatura del colore: 4'500° K ± 5%
 IRC 96 (indice di resa cromatica)
 Alimentazione: 100-240V - 50/60 Hz
 Energia radiata totale Ec 280 W/m²
 Peso (a soffitto, mobile, a muro) kg: 35-32-27
 Altezza minima della sala (versione a soffitto): 280 cm
 Norme: CEI 60601-1, CEI 60601-2-41 - MDD 93/42/CEE
 Fabbricata in Italia garanzia 12 mesi - parti meccaniche garantite 10 anni

Codice GIMA	LAMPADE A LED SCIALITICHE TRIS
49110	Lampada scialitica - piantana
49111	Lampada scialitica - piantana con gruppo batteria e caricatore
49112	Lampada scialitica - a muro
49113	Lampada scialitica - a soffitto
49218	Struttura speciale per soffitti bassi (2,5-2,8 m)
30738	Impugnatura autoclavabile per tris
	Gruppo batteria disponibile su richiesta per tutti i modelli*

*da ordinare insieme alla lampada

Cuscinetti a frizione regolabile montati su ogni snodo della lampada



CE 93/42 EEC

LAMPADE A LED SATURNO - 30'000 LUX

LAMPADA A LED SATURNO PER LA PICCOLA CHIRURGIA

SATURNO è una lampada senza ombre adatta alla piccola chirurgia, ginecologia ed esami.

Disponibile in 3 versioni: su piantana con rotelle, a muro e a soffitto.

- i raggi luminosi sono generati da 9 LED da 2,5 W ciascuna
- il calore è dissipato attraverso il riflettore in alluminio
- scelta di 2 tipi diversi di temperatura bianca: 5'000 °K e 4'500 °K
- intensità della luce regolabile in 6 livelli diversi attraverso una chiave sulla membrana frontale
- intensità luminosa di 30'000 LUX a 1 m Ø del campo luminoso di 28 cm
- cuscinetti a frizione regolabile sono montati su ogni snodo della lampada
- non necessita di messa a fuoco
- gruppo batteria con caricatore: 3 ore di autonomia, 6 ore di ricarica.

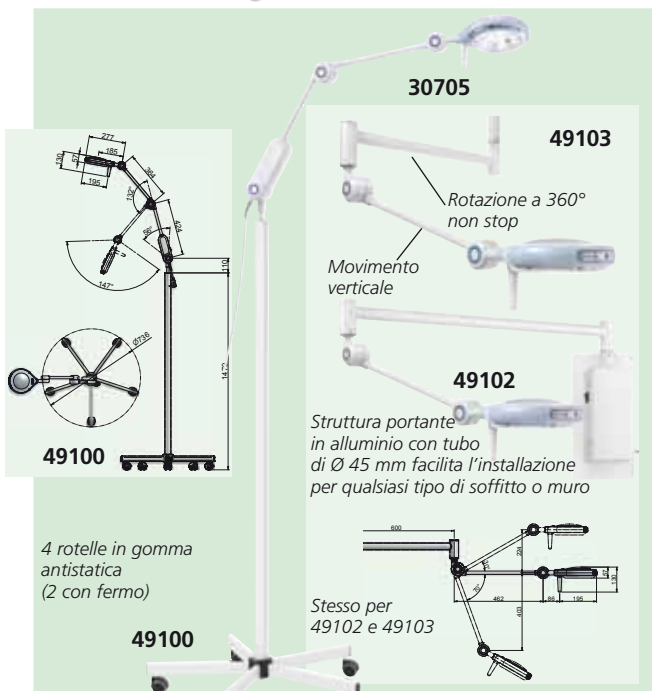
CARATTERISTICHE TECNICHE

Intensità luminosa a 1 m di distanza	Lux	30'000
Regolazione della temperatura del colore	K°	4'500/5'000 ± 5%
9 LED	W	2,5 each
Durata media dei LED	ore	50'000
IRC (Indice di resa cromatica)	Ra	96
Campo luminoso dove l'illuminazione raggiunge il 10% di Ec (d10)	Ø cm	25
Campo luminoso dove l'illuminazione raggiunge il 50% di Ec (d50)	Ø cm	12,5
Profondità dell'illuminazione CEI 60601-2-41 (L1+L2) al 20% di Ec	cm	228
Profondità dell'illuminazione CEI 60601-2-41 (L1+L2) al 60% di Ec	cm	136
Energia irradiata totale Ec	W/m ²	105
Diametro del riflettore	cm	19,5
Superficie di illuminazione utile della parabola	cm ²	65
Peso (modelli a soffitto, mobile, a muro)	kg	12 - 14 - 13
Alimentazione	V, Hz	100-240, 50-60
Altezza minima della sala (versione a soffitto)	cm	240
Norme: CEI 60601-1, CEI 60601-2-41, MDD 93/42, dispositivi medicali di classe I		
Fabbricata in Italia. Garanzia 12 mesi - componenti meccanici garantiti 10 anni		

Codice GIMA	LAMPADA A LED SATURNO
49100	Lampada a LED Saturno - piantana
49101	Lampada a LED Saturno - piantana con gruppo batterie
49102	Lampada a LED Saturno - a muro
49103	Lampada a LED Saturno - a soffitto
	Gruppo batterie con carica automatica disponibile su richiesta per tutti i modelli (da installare al momento dell'ordine)
30797	Impugnatura di ricambio autoclavabile per Saturno



Impugnatura autoclavabile



4 rotelle in gomma antistatica (2 con fermo)

49100

Stesso per 49102 e 49103

PENTALED 12 - 50'000 LUX

PENTALED 12

PentaLED 12 è il risultato di innovativi sviluppi tecnologici, dal design ergonomico e compatto, ultraleggera e maneggevole. Le 5 versioni disponibili (piantana, soffitto, doppia soffitto, piantana con gruppo batteria e parete) e le performance tecniche rendono la lampada adatta a piccoli interventi di precisione, impieghi diagnostici, sale pre-operatorie e laboratori di analisi. Gruppo batteria disponibile a richiesta anche per modello a parete e modello a soffitto.

LUCE A LED

La luce chiara e fredda, 5'000K, riproduce fedelmente i colori assicurando un'ottima definizione dei dettagli.

LUCE INDIRECTA

Il principio fisico della riflessione trova applicazione tramite un sistema di parabole. Esse riflettono infatti i raggi luminosi emessi dai LED sull'area da illuminare, ottenendo così un'elevata intensità luminosa con un ridotto numero di LED: oltre 50'000 lux ad 1 metro di distanza con soli 12 LED. La luce indiretta non abbaglia, non affatica la vista e favorisce la concentrazione.

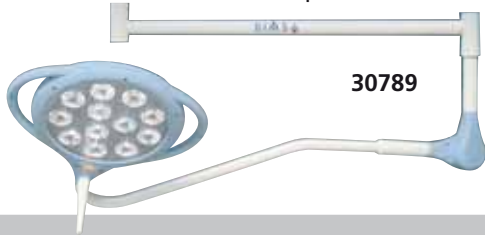
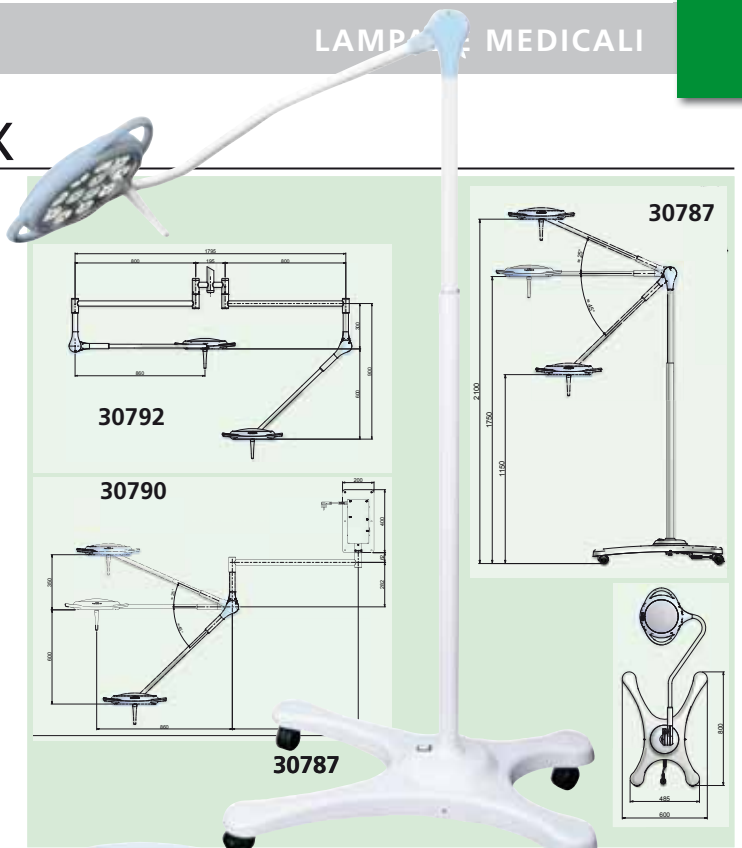
ERGONOMICA

Il corpo illuminante è provvisto di schermo in policarbonato ultra resistente che garantisce la protezione contro possibili urti accidentali.

PENTALED 12 può essere facilmente posizionata grazie alla rotazione su 4 assi:

- la struttura ha una movimentazione laterale a 360° senza fermi
 - il movimento verticale del braccio avviene grazie ad un sistema di bilanciamento composto a molla
 - il riflettore può essere ruotato sull'asse verticale e orizzontale
- I movimenti sono possibili avvalendosi dell'impugnatura sterilizzabile.

La parte inferiore del riflettore incorpora, oltre all'interruttore, un comando digitale per la regolazione luminosa con segnalazione visiva dell'intensità impostata.



Codice GIMA	LAMPADINE PENTALED 12
30787	PentaLED 12 - su piantana
30789	PentaLED 12 - da soffitto
30790	PentaLED 12 - da parete
30791	PentaLED 12 - su piantana - gruppo batteria a carica automatica
30792	PentaLED 12 - doppia da soffitto
30793	Manico autoclavabile - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Intensità luminosa a 1 m di distanza	Lux	50'000
Temperatura colore	K°	5'000
LED	N	12
Vita media LED	ore	50'000
CRI (Indice resa cromatica)	Ra	92
Diametro campo luminoso al 50% di Ec	Ø mm	85
Diametro campo luminoso al 10% di Ec	Ø mm	140
Profondità di illuminazione (L1+L2) al 60%	cm	87
Profondità di illuminazione (L1+L2) al 20%	cm	150
Energia irradiata totale	W/m²	119
Peso (soffitto, mobile, parete, doppia)	kg	18-13-12-20
Alimentazione	V/Hz	100-230V, 50-60Hz
Altezza minima della stanza (versione a soffitto)	mm	2'200
Conforme alle normative: IEC 60601-2-41, MDD 93/42 CEE, dispositivo medico di Classe I		

LAMPADINE A LED RI-MAGIC®

- 49050 RI-MAGIC® - modello da tavolo
- 49051 RI-MAGIC® - modello da carrello
- 49052 RI-MAGIC® - modello a muro

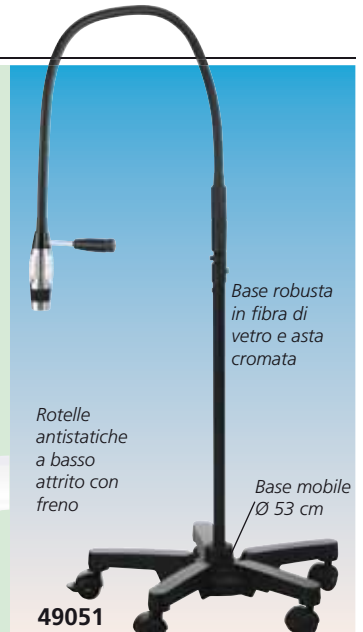
Lampadine mediche a LED ad alta tecnologia per esami e procedure mediche.

- tecnologia LED ad alte prestazioni, 6'500 Kelvin
- durata della lampada fino a 50'000 ore
- generazione di calore e perdita di energia notevolmente inferiori.
- dispositivo di messa a fuoco nella parte anteriore della testata della lampada
- il lungo braccio molto flessibile può essere piegato in ogni direzione, la lampada rimane nella posizione scelta.
- semplice da usare e maneggiare con reostato per la regolazione continua della intensità della luce. Produzione tedesca.



CARATTERISTICHE TECNICHE					
Distanza:	1'000 mm	800 mm	600 mm	400 mm	200 mm
Lux max:	15'000	20'000	30'000	45'000	55'000
Cerchio di luce max Ø:	340 mm	270 mm	215 mm	155 mm	90 mm
Cerchio di luce min Ø:	40 mm	35 mm	30 mm	25 mm	20 mm
Voltaggio:	100-240 V,	50-60 Hz			

Il modello da tavolo può anche essere fissato alla testata del letto con uno spessore di 0,62 mm



Base robusta in fibra di vetro e asta cromata

Rotelle antistatiche a basso attrito con freno

Base mobile Ø 53 cm

LAMPADA A LUCE FREDDA PRIMALED - 80'000 LUX A 50 CM

LAMPADA A LUCE FREDDA PRIMALED CON 9 OTTICHE A LED

Design accattivante e tecnologia avanzata.

Design: la forma arrotondata e ultra piatta della lampada rende questo prodotto ergonomico e adatto ad ogni tipo di installazione dall'ambulatorio al reparto di terapia intensiva.

Sistema Ergospring: il movimento del braccio tubolare articolato è servoassistito da una molla a torsione che assicura facilità di movimento e stabilità.

80'000 lux: efficacia unica con 80'000 lux a 50 cm.

Regolazione dell'intensità luminosa: sei livelli diversi di regolazione con tasti sul pannello frontale.

Selezione temperatura colori 4'500-5'000°K: Il confronto tra i due colori (K) aumenta la visibilità dei dettagli.

Soppressione delle ombre: la disposizione radiale delle ottiche e il grande diametro del riflettore (195 mm) consentono la soppressione delle ombre ed un'illuminazione tridimensionale.

Luce di cortesia regolabile: integra la luce ambientale oltre alla tradizionale luce concentrata.

Impugnatura rimovibile sterilizzabile: consente la migliore asepsi.

Luce fredda: l'emissione ridotta dei raggi IR dai LED e la bassa potenza impiegata consentono un'emissione di calore minima.

Disinfezione: la forma arrotondata e liscia della cupola e della struttura permettono una facile pulizia e disinfezione.

Durata dei LED di 50'000 ore: Il cupolino in alluminio permette lo scambio termico riducendo così la temperatura di lavoro e aumenta considerevolmente la durata dei singoli LED.

Completamente certificato: conforme alle norme mediche IEC 60601-1 e 60601-2 e gli standard speciali IEC 60601-2-41 93/42 EEC e 2007/47 ed è contrassegnata come dispositivo medico di Classe I.

Collaudo meccanico e sicurezza d'uso: alluminio pressofuso e struttura tubolare in acciaio. Il braccio articolato è stato sottoposto al collaudo meccanico di 40'000 movimenti continui per assicurare all'utilizzatore la massima sicurezza durante l'uso.

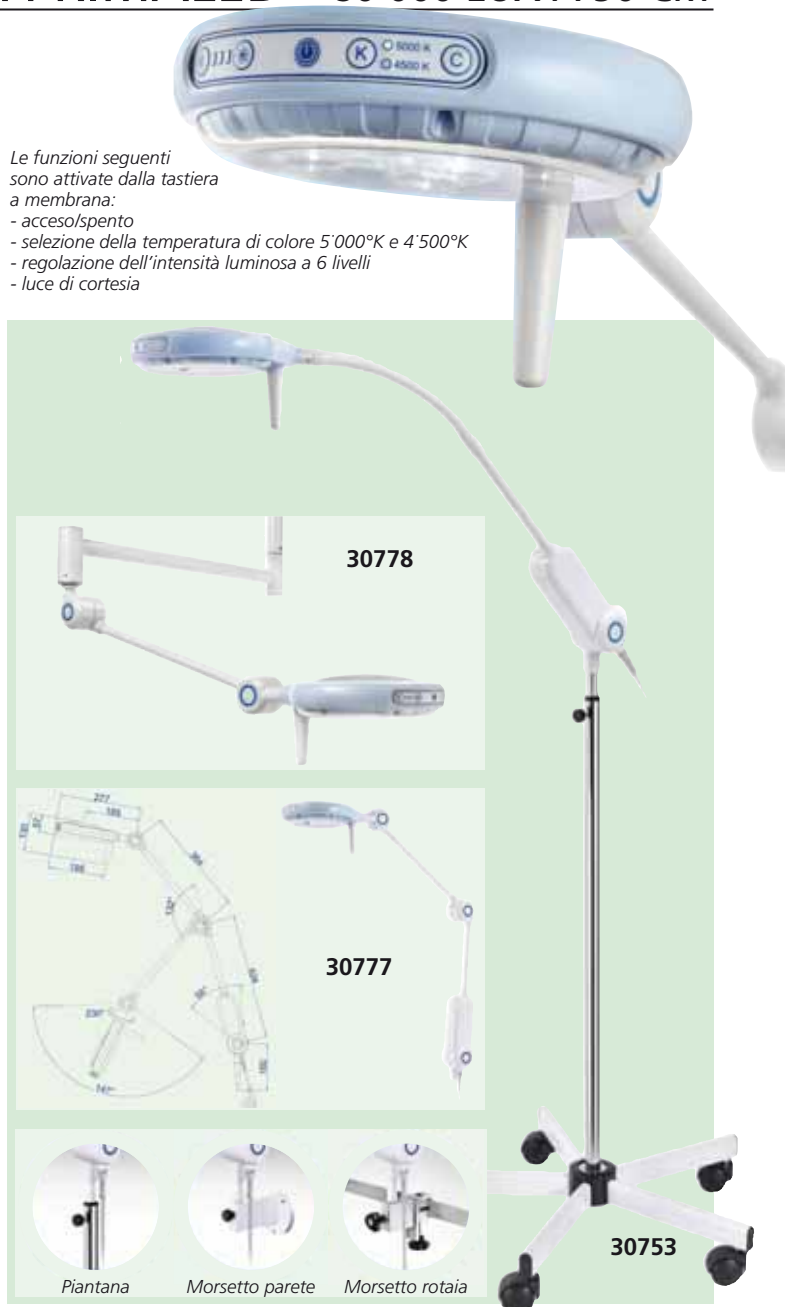
Continuità della luce: la concezione modulare del circuito di alimentazione a LED assicura la continuità della luce anche in caso di un difetto del LED.

Codice GIMA	PRIMALED
30777	Lampada Primaled - su carrello
30753	Lampada Primaled Flex - su carrello
30778	Lampada Primaled - da soffitto*
30784	Lampada Primaled - da parete
30786	Lampada Primaled - da rotaia (25x10) con morsetto
30797	Manico autoclavabile

*Gruppo batteria disponibile su richiesta

CARATTERISTICHE TECNICHE

Durata LED: 50'000 ore	Temperatura del colore: 4'500-5'000°K
Intensità luminosa: 80'000 lux a 50 cm, 20'000 lux a 1 m	Indice di resa cromatica: 95 Ra
Indice di resa cromatica: 95 Ra	Campo luminoso a 50 cm: Ø 140 mm
Diametro esterno del riflettore: 190 mm	Aumento della temperatura nell'area operativa a 1 m: 1°C
Regolazione dell'altezza con le ruote: 600 mm - max 1'600 mm	Alimentazione: 81-240 V - 50/60 Hz
Assorbimento elettrico: 21 VA	Prodotto in Italia
Peso: 10 kg (carrello incluso)	



ESALED LUCE FREDDA SENZA ZONE D'OMBRA - 30'000 LUX A 50 CM

• 30710 LAMPADA ESALED - su piantana

Lampada LED a luce fredda con tecnologia senza zone d'ombra

Sei sorgenti luminose a LED da 2,5 W cad. con sistema ottico a lenti in vetro per ottimizzare l'illuminazione. Grazie a più sorgenti luminose indipendenti è possibile garantire **luce senza ombre** tipo scialitica e un ridottissimo irraggiamento termico. ESALED è adatta per utilizzo ambulatoriale, non idonea per sala operatoria.

Altri sistemi di fissaggio disponibili (da parete, rotaia, tavolo).

• 30769 CARRELLO PER ESALED - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Consumo: 15 W
Durata LED: 30'000 ore
Intensità luminosa: 30'000 lux a 50 cm, 10'000 lux a 1 metro
Temperatura colore: 5'200°K ± 5% a 1 metro
Campo illuminato a 50 cm: Ø 200 mm
Diametro riflettore esterno: 135 mm
Aumento temperatura sul campo operatorio a 1 metro: 1°C
Movimentazione min e max: 600 mm - 1'600 mm
Alimentazione: 230 V - 50 Hz - 50 VA (110 a richiesta)
Peso: 10 kg
Produzione italiana
Normative: CEI 62-5, IEC 60601-1, CE, 93/42



LAMPADE AMBULATORIALI ALOGENE PER ESAMI E PICCOLA CHIRURGIA

CON 2 LAMPADINE

40'000 LUX



Trasformatore elettronico integrato nella base con doppio fusibile di protezione



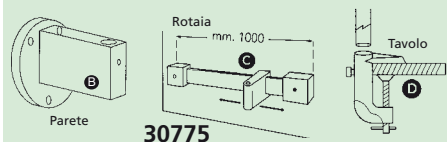
Altezza regolabile
60-160 cm

30747

- 30747 SOLESUD 2 su carrello - alogena
- 30748 SOLESUD 2 da parete - alogena [ⓑ]

Ideale per visite ginecologiche. Il riflettore in alluminio è dotato di due lampadine alogene dicroiche da 20 W 12 V IRC protette da vetro temperato, sigillato ermeticamente per proteggere da sporcizia e liquidi e dotato inoltre di una maniglia ergonomica. Le lampadine si accendono contemporaneamente, e, in caso di rottura di una delle due, la luce è sempre garantita. Il braccio flessibile è dotato di frizioni meccaniche. Un fascio di luce di diametro 180 mm si estende fino a 50 cm. Garantendo esaminazioni precise e affidabili. L'apparecchio è sorretto da un carrello a 5 ruote, alto 900 mm. Spina britannica a tre poli disponibile su richiesta. Produzione italiana.

- 30769 CARRELLO - ricambio - razza Ø 61 cm
- 30775 CONNETTORE DA ROTAIA
- 30764 LAMPADINA SOLESUD 2 - 20 W



30775

Modelli	SOLESUD 2		SIMPLEX		LUXIFLEX		MINIMED	
	alogena	alogena	LED	alogena	LED	alogena	LED	
Tipo di illuminazione	2x20	35	3x1,4	35	10	50	12 (4x3)	
Consumo (Watt)	5'000	5'000	50'000	5'000	25'000			
Vita lampadina (ore)	40'000	30'000	35'000	50'000	15'000	38'000	20'000	
Intensità luce a 50 cm (lux)	8'000	8'000	13'000	-	-	-	-	
Intensità luce a 1 m (lux)	3'000	3'000	4'200	4'000	3'000	3'100	6'500	
Temperatura colore ±5% a 1 m (K)	180	100	140					
Luminosità a 50 cm (Ø mm)	104	105	86					
Colore	bianco	bianco	bianco	bianco	bianco	bianco	bianco	
Norme	IEC 60601-1	IEC 598-2-25	IEC 60601-1	EN 60601-1-2	IEC 60601-1			
Marchi	CE 93/42	CE 2006/95	CE 93/42	CE 93/42	CE 93/42	CE 93/42	CE 93/42	
Peso (kg)	6	5	5	9	9			
Alimentazione V	230	230	100-240	230	230			
Frequenza Hz		50/60		50	50/60			
Tensione su richiesta (V-Hz)		110 - 50/60		110-60*				

*minimo 50 pz.

35'000 LUX
LED

30759

30'000 LUX
ALOGENA

30760



Altezza regolabile
60-160 cm

30760

- 30760 SIMPLEX su carrello - alogena
- 30761 SIMPLEX da parete [ⓑ]
- 30762 SIMPLEX da tavolo con morsetto [ⓑ]

Lampada versatile provvista di una lampadina alogena dicroica da 35 W 12 V alloggiata all'interno del riflettore e protetta da un vetro temperato. Dotata di trasformatore elettronico integrato nella base, fermacavi con protezione spiralata e interruttore bipolare con spia verde. Il braccio flessibile (60 cm) facilita il posizionamento della luce ed è ricoperto di una guaina protettiva bianca liscia per una pulizia e disinfezione più facili.

- 30759 SIMPLEX su carrello - LED
- Le tre fonti di luce indipendenti permettono di ridurre l'ombra e forniscono una luce cilindrica profonda con un irraggiamento del calore ridotto. Ogni led possiede una resistenza che garantisce il funzionamento continuo della lampada anche in caso di difetto di uno dei LED. Altre specifiche simili alla versione alogena. Fabbricata in Italia.

- 30766 LAMPADINA SIMPLEX - IRC 35 W
- 30768 CARRELLO - base Ø 61 cm
- 30775 CONNETTORE DA ROTAIA CON MORSETTO

Manuale in:
GB, FR, IT, DE, ES, PT

50'000 LUX - ALOGENA
15'000 LUX - LED

MIMSAL



Altezza 50 cm
(braccio) +
95 cm (carrello)

30754

- 30754 LUXIFLEX su carrello - alogena
- 30756 LUXIFLEX su carrello - LED

Lampada elegante e versatile per gli esami e la piccola chirurgia negli ambulatori, le cliniche e gli ospedali. Adatta anche per gli esami e gli interventi veterinari. Funzionamento a bassa tensione con il trasformatore elettronico situato nella parte inferiore della lampada. Il braccio flessibile e il carrello con 5 rotelle permettono un uso e un trasporto facili. Classe II. Fabbricata in Europa.

- 30757 LAMPADINA LUXIFLEX
- DI RICAMBIO - alogena

30742



30743



20'000 LUX

30742



- 30742 MINIMED SU CARRELLO - alogena
- 30743 MINIMED SU CARRELLO - LED

Bassa tensione e alta definizione, illuminazione intensa. Braccio flessibile per un uso versatile. Fornite su un carrello con 4 rotelle per una facile mobilità. Fabbricate in Italia.

- 30744 LAMPADINA DI RICAMBIO - 50 W - alogena

LAMPADE INGRANDENTI A LUCE FREDDA - 3 DIOTTRIE



Modelli	SOLENORD GIMANORD
Tipo di illuminazione	fluorescente
Consumo (Watt)	22
Vita lampadina (ore)	6'000
Intensità luce a 50 cm (lux)	550
Intensità luce a 1 m (lux)	275
Temperatura colore ± 5% a 1 m(K)	4.550
Diametro esterno del riflettore (Ø mm)	230
Incremento temperatura a 1 m (°C)	0
Norme SOLENORD	IEC-601-1
Norme GIMANORD	IEC-598-2-25
Marchi SOLENORD	CE 93/42
Marchi GIMANORD	CE 72/23 - CE 2006/95
Peso (kg)	7
Alimentazione - Frequenza V-Hz	230 - 50
Movimentazione braccio su piantana: min-max cm	60-180

Codice GIMA	LAMPADE INGRANDENTI
30740	SOLENORD su carrello
30741	SOLENORD da parete
30750	GIMANORD da tavolo - con morsetto
30751	GIMANORD su carrello
RICAMBI	
30767	Circolina fluorescente - 22W
30771	Copertura in plexiglass
30769	Carrello (A)
30774	Connettore da parete (B)
30775	Connettore da rotaia (C)
30776	Connettore da tavolo (D)

SOLENORD
Indicata per il settore dermatologico. Modello dotato di lente di ingrandimento biconvessa del diametro di 120 mm in vetro ottico. La luce fluorescente fredda consente l'utilizzazione prolungata. Il braccio a pantografo e il carrello a cinque razze permettono una migliore adattabilità. Circolina fluorescente da 230 V. Produzione Italiana.

GIMANORD
Lente di ingrandimento autoilluminante, a luce fredda fluorescente, 3 diottrie (0,75 X). Ideale per dermatologia, è dotata di una lente d'ingrandimento di 120 mm in vetro ottico. La luce fredda permette un uso prolungato. Schermo di protezione della luce in policarbonato. Disponibile anche con supporto a muro. Produzione Italiana.



LAMPADE INGRANDENTI A LED - LENTE A 5 DIOTTRIE

● **30737 LAMPADA INGRANDENTE A LED**
Lampada a LED, di concezione intelligente con luce fredda e ingrandimento di 5 diottrie. La sua base con 5 rotelle e il suo braccio articolato consentono uno spostamento facile. Manuale in: GB, FR, IT, ES, PT, DE

MIMSAL

CE 93/42



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo illuminazione:	LED
Diottrie:	5
Lenti:	Ø 12.7 cm
Tensione operativa:	230 V - 50 Hz
Classe II	
Sicurezza elettrica:	UNI EN 60601-1 (1990)
Compatibilità elettromagnetica:	EN 60601-1-2 (1993)



30737

● **30736 LAMPADA INGRANDENTE DERMALED**
Lampada a LED con luce fredda, lente d'ingrandimento 5 diottrie e regolazione della luminosità. Disponibile con carrello molto stabile con 5 rotelle e un braccio articolato per facilitare i movimenti e il fissaggio della lampada. Indicato per la dermatologia e i trattamenti estetici. Fabbricata in Cina.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo illuminazione:	LED
Tensione:	8 W
Diottrie:	5
Tensione operativa:	100-240 V - 50/60 Hz
Peso lordo/netto:	10-12 kg



30736

LAMPADE DI WOOD: MANUALE E SU CARRELLO

- 31196 LAMPADA DI WOOD VISTA - manuale
- 31197 LAMPADA DI WOOD VISTA - carrello

La lampada di Wood è uno strumento che permette di diagnosticare lo stato della pelle. Sotto i suoi raggi ultravioletti, le varie condizioni della pelle appaiono con colori diversi. Questi nuovi modelli sono dotati di una lente d'ingrandimento in vetro lucido 10,5x7 cm - 3 diottrie. Fonte di illuminazione fluorescente da 9W con una lunghezza d'onda di circa 360 nm. Alimentazione: 230 V - 50 Hz. Manuale in GB, FR, IT, ES, PT, DE. Fabbricata in Spagna.



LAMPADA DI WOOD



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza d'onda 360 nm
Norme: CEI 62-5, IEC 601-1, CE 93/42/EEC
Alimentazione: 230 V-50 Hz

- 31191 LAMPADA DI WOOD BLU - a mano
Lampada blu fluorescente concepita per rilevare i dettagli e i colori invisibili con una luce normale. Fabbricata in Italia.
- 31193 LENTE D'INGRANDIMENTO 1,5X
- 31194 LAMPADINA AL NEON 6 W (210x Ø 25 mm)

MIMSAL

LAMPADA DI WOOD ECONOMICA



- 31200 LAMPADA DI WOOD
Lampada a raggi ultravioletti per l'analisi e la diagnosi della pelle. Dimensioni 30x21x7 cm. Fabbricata in Cina.

WOOD TASCABILE



- 31189 WOOD TASCABILE
Lampada di Wood tascabile dotata anche di una lampadina fluorescente smontabile nella parte frontale. Alimentazione con 4 batterie AA 6V (4-6 ore di autonomia).
- 31190 LAMPADINA AL NEON - ricambio

MICROSCOPI PORTATILI DIGITALI

Dino-Lite
Digital Microscope
Medical Division



- 72562 VIDEODERMATOSCOPIO + SOFTWARE
- 72564 ODONTOSCOPIO + SOFTWARE
- 72566 OCULARE USB TELECAMERA USB + SOFTWARE

Presentiamo una linea di microscopi digitali portatili e tascabili per applicazione diagnostica in laboratori, colposcopia, dermatologia e settore dentale. Semplicemente premendo un bottone posto sull'apparecchio è possibile memorizzare fotografie e video in formato jpg, bmp o avi. Manuale multilingue: GB, IT, ES, FR, DE.

Universale per la maggior parte dei colposcopi e microscopi sul mercato



REQUISITI RICHIESTI

Compatibile con Windows 2000/XP, Vista, Win7 e MAC X (10.4 o successivi)
256MB RAM
CD-ROM software
Porta USB 2.0 consigliata

CARATTERISTICHE TECNICHE

Risoluzione: 1,3M pixels
Ingrandimento variabile: 72562: 10X-50X, 200X
(Ingrandimento continuo senza cambio di lenti)
72564: 20X-30X
(Ingrandimento continuo senza cambio di lenti)
Illuminazione: 6 o 8 LED bianchi integrati (ON/OFF controllato da software)
Frame rate: fino a 30 fps, 15 fps a 1,3M pixel
Interfaccia: USB (PC) 2.0
Polarized: ON/OFF
DinoCapture Software multilingue incluso (GB, IT, ES, FR, GR, PT, DE, AR, ZH, RO, PL, JA, SV, TH)
Misura: 10x Ø 3.2 cm - Peso: 95g

DERMATOSCOPIO XENON ALOGENO GIMA 10X

• **31187 DERMOSCOPIO GIMA XENON ALOGENO - 10X**
Microscopio superficiale dotato di luce alogena, per osservare il vero colore dei tessuti, e di ingrandire fino a 10 volte per un'osservazione perfetta dei dettagli ed un'accurata diagnosi delle lesioni della pelle. Fornito in astuccio nylon, con piastra di contatto di ricambio autoclavabile con scala 0-10 mm. Latex free.

- **31183 OLIO DERMATOLOGICO - 4 flaconi da 12,5 ml**
- **32203 BATTERIE "C" - blister da 2 pz.**
- **31479 LAMPADINA - ricambio**
- **31185 REGOLO LESIONI CUTANEE - 21x5 cm**
Personalizzabile per un minimo di 2'000 pz.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Luce alogena brillante 2,5 V
Funzionamento a batterie:
2x "C" oppure batterie ricaricabili
(34479) + caricatore (31542)
Ingrandimento 10X
2 oculari (uno millimetrato) autoclavabili
Facile regolazione del fuoco



DERMATOSCOPI LED HEINE DELTA 20 PLUS 10X - 16X

- **31164 DERMATOSCOPIO A LED HEINE DELTA 20 PLUS 2,5 V**
Per immersione - K-257.10.118
- **31166 DERMATOSCOPIO A LED HEINE DELTA 20 PLUS 2,5 V**
Per polarizzazione e immersione - K-260.10.118
- **31167 DERMATOSCOPIO A LED HEINE DELTA 20 PLUS 3,5 V (NiMh)**
Per polarizzazione e immersione con manico ricaricabile a rete - K-260.20.376

Il nuovo dermatoscopio DELTA 20 Plus migliora il livello di efficacia della diagnosi, aumentando la quantità di informazioni che possono essere usate per una diagnosi accurata di ogni paziente.

Flessibilità del metodo di esame: immersione o polarizzazione
DELTA 20 Plus permette di lavorare sia con un filtro polarizzatore che ad immersione semplicemente cambiando la piastrina di contatto. Questo consente la scelta del metodo di esame per le diverse lesioni della pelle in quanto alcune caratteristiche sono più visibili usando un liquido ed altre quando sono polarizzate.

4 led ad alto rendimento. Illuminazione chiara ed uniforme con una resa cromatica precisa per una diagnosi più accurata
Ottica di precisione ad alta risoluzione con sistema acromatico a due lenti
Il sistema ottico acromatico di alta qualità fornisce una nitidezza e una risoluzione senza uguali. Il campo visivo è illuminato in modo uniforme senza distorsione dei contorni. Ingrandimento da 10 a 16 volte.

Indice di resa cromatica. L'indice di resa cromatica o misura quantitativa della precisione del colore è di oltre 87 (IRC) che ne garantisce colori reali. Temperatura di colore: 5.000 Kelvin
Gestione termica per una lunga durata. DELTA 20 Plus usa ceramica, una pellicola termoconduttrice e un corpo refrigerante in alluminio in una struttura composita a 3 strati per garantire una luminosità costante per tutta la durata dei led fino a 50.000 ore.



Anello di focalizzazione. Regolazione della nitidezza, da -6 a +6 dpt
Fornito in un astuccio rigido, compendio di dermatoscopia, olio per dermatoscopia di 10 ml (solo 31164).

- **31179 PIASTRINA DI CONTATTO PICCOLA Ø 8 mm - K-000.34.205**
- **31171 ADATTATORE FOTO SLR - per Canon**
- **31173 ADATTATORE FOTO SLR - per Nikon**
- **31174 ADATTATORE FOTO SLR - per Olympus**
- **31169 CAVO ADATTATORE - 1.30 m**
- **31183 OLIO PER DERMATOSCOPIA - conf. di 4 flaconi da 12,5 ml**

DERMATOSCOPI A LED E XENON-ALOGENO HEINE MINI 3000

- **31184 DERMATOSCOPIO XENON-ALOGENO HEINE MINI 3000 10X - D-001.78.107**

Dermatoscopio tascabile con un design compatto e un'ottica di qualità, ingrandimento 10X con regolazione della messa a fuoco, testina in metallo.

Lampadine alogene xenon. Luce chiara concentrata per un'illuminazione uniforme e una resa reale dei colori

20.000 accensioni garantite.

Sistema ottico di qualità per colori neutri con lenti acromatiche per immagini nitide.

Piastrina di contatto standard.

Fornito completo di un compendio dermatoscopico dettagliato, e olio dermatologico. Funziona con batterie AA o ricaricabili (31693) + caricatore Mini 3000 NT (31692) non incluso.



- **31160 DERMATOSCOPIO A LED HEINE MINI 3000 10X - D-008.78.109**

Stesse caratteristiche del 31184 con in più:
illuminazione a led omogenea e chiara di grande efficacia e un'eccellente resa dei colori.
Temperatura di colore 4'000 K, indice di resa del colore <95.
Senza manutenzione.

Luce due volte più chiara rispetto ai dermatoscopi xenon alogeni

Indicatore di carica della batteria

Funzione "fade-out": riduce lentamente l'intensità luminosa con il livello della batteria per indicare quando sostituirla.

Funzionamento fino a 10 ore. Le batterie hanno bisogno di essere caricate meno spesso e quelle ricaricabili durano di più.



- **31692 CARICATORE NT HEINE MINI 3000 - X-001.99.484**
- **31693 BATTERIA + BASE - X-001.99.487 + X-001.99.488**

VIDEOTOSCOPIO MD SCOPE

VIDEOTOSCOPIO MD SCOPE

Visualizzazione istantanea

Un'immagine chiara e nitida può essere acquisita e visualizzata subito sullo schermo integrato. Basta premere un bottone e aspettare 3 secondi.

Interazione in tempo reale

L'immagine medica può essere catturata e condivisa immediatamente con i pazienti. Una vera interazione tra professionisti della salute e pazienti.

Cartelle cliniche elettroniche

L'immagine medica è generata automaticamente a supporto di molti sistemi d'informazione autonomi. Basta connettere il cavo nell'uscita video per caricare l'immagine.



32160



32162

• 32160 MD SCOPE ELITE

- Videotoscopio con
- 1 sonda 45 mm Ø 5,2 mm
- un cavo video RCA
- 24 speculum monouso
- 2 batterie alcaline AA

• 32161 MD SCOPE DELUXE - 2 sonde

• 32162 MD SCOPE DELUXE - 4 sonde

- Videotoscopio con
- 2 sonde: 45 (Ø 5,2 mm)/150 (32161)
- 4 sonde: 45 (Ø 5,2 mm)/75/150/300 mm (32162)
- chiavetta USB
- set di cavi: USB e RCA ed adattatore (32176)
- 24 speculum monouso
- 2 batterie alcaline AA

Versione veterinaria a pag. 316

Diverse sonde staccabili sono disponibili in funzione del tipo di esame richiesto



32165 32167 32168 32169

Una porta video permette di visualizzare l'immagine simultaneamente sul monitor/TV o di scaricarla su Mac/PC

Adattatore immagine



Display LCD a colori 2,4"

Funzione di fermo immagine

Porta video

Leggero: 218 g

Dimensioni: 8x20 cm

Durata batteria: 4 ore



US pat. n° 8206290



32175

Codice GIMA	ACCESSORI MD SCOPE
32165	Sonda 45 x Ø 5,2 mm
32166	Sonda 45 x Ø 4,2 mm
32167	Sonda lunga 75 x Ø 5,2 mm
32168	Sonda flessibile 150 x Ø 5,2 mm
32169	Sonda lunga flessibile 300 x Ø 5,2 mm
32172	Speculum rigido monouso Ø 5,2 mm per 32165 - conf. da 250 pz.
32173	Speculum riutilizzabile in silicone Ø 4,2 mm per 32166 - conf. da 24 pz.
32175	Base per videoscopio
32176	Set cavi (Cavo USB e RCA + adattatore)

VIDEOTOSCOPIO PORTATILE USB + SOFTWARE



• 72560 VIDEOTOSCOPIO + SOFTWARE

Videotoscopio USB portatile e tascabile.

Semplicemente premendo un bottone posto sull'apparecchio è possibile memorizzare fotografie e video in formato jpg, bmp o avi. Manuale multilingue: GB, IT, ES, FR, DE.

• 72570 SPECULUM DI RICAMBIO KLEENSPEC® Ø 3 mm - conf. da 100 pz. (4 pacchetti da 25 pezzi)

• 72571 SPECULUM DI RICAMBIO KLEENSPEC® Ø 4 mm - conf. da 100 pz. (4 pacchetti da 25 pezzi)



72560

Fornito con 150 speculum: 50 ciascuno, misure Ø 3mm, Ø 4mm, Ø 5mm



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Risoluzione: 1.3 M pixel
- Ingrandimento variabile: 55-90 X In base al prodotto a cui è annesso
- Illuminazione: 8 LED bianchi (On/Off controllato dal software)
- Frame rate: fino a 30 fps; a 1.3 M Pixel
- Interfaccia: USB (PC) 2.0
- Polarized: On/Off
- DinoCapture Software multilingue incluso (GB, IT, ES, FR, GR, PT, DE, arabo, cinese, rumeno, polacco, giapponese, svedese, tai)
- Misura: 10x Ø 3,2 cm - Peso: 95 g

REQUISITI RICHIESTI

- Compatibile con Windows 2000/XP, Vista, Win7 e MAC X (10.4 o successivi)
- 256MB RAM
- Drive CD-ROM
- Porta USB 2.0

OTOSCOPIO WELCH ALLYN MACROVIEW™

- 32100 TESTINA OTOSCOPIO MACROVIEW™ - 23818
- 32101 MANICO AL LITIO CON CARICATORE AC DA 3,5 V - 71902

Questo otoscopio di ultima generazione è dotato di avanzata tecnologia ottica che fornisce un maggiore ingrandimento del campo visivo e consente una visione quasi panoramica della membrana timpanica - praticamente eliminando la necessità di rotazione dell'otoscopio. Inoltre, grazie all'ottica con facile regolazione della messa a fuoco, MacroView assicura un più ampio campo visivo per vedere oltre il cerume, localizzare il fluido al di là della membrana timpanica ed eseguire esami persino senza occhiali.

- campo visivo raddoppiato
- ingrandimento superiore del 30% rispetto a un otoscopio tradizionale
- visione quasi panoramica della membrana timpanica
- maggiore chiarezza e definizione dei punti di riferimento
- messa a fuoco regolabile in funzione della lunghezza del condotto uditivo o dell'eventuale ipermetropia dello specialista
- 32106 SPECULUM MONOUSO ADULTO KLEENSPEC 4,25 mm - conf. da 850 pz. - 52434-UB
- 32105 SPECULUM MONOUSO BAMBINO KLEENSPEC 2,75 mm - conf. da 850 pz. - 52432-UB
- 32135 LAMPADINA ALOGENA DI RICAMBIO - 3,5 V - 06500 U

Messa a fuoco regolabile in funzione della diversa lunghezza del condotto uditivo e dell'eventuale ipermetropia dell'esaminatore

Posizione di messa a fuoco di default (punto e linea)

L'ottica tecnologicamente avanzata garantisce il doppio del campo visivo e un ingrandimento del 30% superiore rispetto ai tradizionali otoscopi

Nuovo sistema per un sicuro posizionamento e una facile rimozione degli speculum



32100

Attacco per insufflatore monopalla per test pneumatico

WelchAllyn®

Manico al litio con caricatore AC compatibile con tutte le testine Welch Allyn

32101

OFTALMOSCOPIO WELCH ALLYN PANOPTIC™

- 32110 TESTINA OFTALMOSCOPIO PANOPTIC™ - 11810
- 32101 MANICO AL LITIO CON CARICATORE AC DA 3,5 V - 71902

Grazie all'innovativa tecnologia ottica proprietaria Axial PointSource, PanOptic consente di potenziare le indagini oftalmoscopiche del fondo dell'occhio.

- indagine diagnostica immediata anche con pupille non dilatate (visione del fondo quintuplicata rispetto ad oftalmoscopio standard)
- campo visivo di 25° rispetto a quello di 5° degli oftalmoscopi standard
- ingrandimento superiore del 26% per un dettaglio migliore della retina
- maggiore distanza tra paziente e medico
- 32127 LAMPADINA ALOGENA DI RICAMBIO - 3800 U

Ottica brevettata Axial PointSource™: facilita la diagnosi in presenza di pupille non dilatate e fornisce un campo visivo di 25° consentendo una visione del fondo quintuplicata rispetto a quella ottenuta con un oftalmoscopio standard e con pupille non dilatate.

Lampadina alogena HPX™: fornisce una luce più bianca e più brillante

Sistema antiriflessi elimina l'interferenza di riflessi indesiderati

Alimentazione da 3,5 V Welch Allyn: compatibile con qualsiasi alimentatore standard da 3,5 V, tra cui: manici con caricatore da tavolo, manici a batterie convertibili, trasformatori a parete e il manico a batterie al litio

CAMPO VISIVO

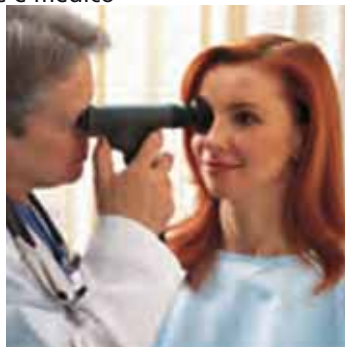


Oftalmoscopio standard

Oftalmoscopio panOptic

Visione maggiore del fondo

5X



Appoggio oculare per il paziente: consente di regolare e mantenere la giusta distanza visiva, garantisce stabilità all'immagine per una visione panoramica intorno alla retina e isola dalla luce ambientale. L'appoggio oculare può essere pulito e riutilizzato

Impugnatura morbida PanOptic: l'impugnatura ergonomica garantisce massimo comfort, stabilità e accesso alle regolazioni ottimali

Selettore di diaframma consente di selezionare i diaframmi micro-spot, piccolo e grande. Comprende anche il filtro rosso-privo, il diaframma a fessura e il diaframma a mezza-luna per esami della cornea

Disco di messa a fuoco dinamica consente la regolazione della messa a fuoco mediante un semplice movimento continuo per ottenere un controllo più preciso e una visione ottimale. Messa a fuoco con potere diottrico compreso tra -20 e +20 diottrie.

WelchAllyn®

OMEGA 500® HEINE - OFTALMOSCOPIO INDIRETTO

- 31753 OFTALMOSCOPIO INDIRETTO XENON-ALOGENO OMEGA 500® HEINE - C-044.33.539

Oftalmoscopio binoculare indiretto con alimentatore mPack, reostato, trasformatore ed adattatore 90°.

- **Visione sempre più chiara e dettagliata:** un nuovo sistema di illuminazione multistrato dotato della più moderna tecnologia delle lampadine alogene XHL Xenon riduce i riflessi cornei e garantisce un'elevata e chiara risoluzione dell'immagine del fundus che risulta più luminosa del 100%.

- **Migliore funzione anche con le pupille più piccole:** da 10 mm fino a 1 mm.

- **Prodotto completo:** 3 diversi diaframmi con spot piccolo medio e grande. Regolazione fine del raggio di illuminazione. 3 filtri integrati: rosso privo, blu cobalto e giallo.

- **Comfort delle fasce cingitesta:** regolazione verticale della parte posteriore del caschetto.

- 31754 HEINE OMEGA 500 - KIT DI AGGIORNAMENTO da XHL a LED per 31753 - X-008.16.325

Con questo kit un OMEGA® 500 XHL è facilmente convertibile a LED

- 31756 OFTALMOSCOPIO INDIRETTO HEINE OMEGA 500 UNPLUGGED HQ LED 6V - C-008.33.535

Accumulatore portatile mPack integrato nel caschetto, trasformatore plug-in, reostato HC 50L montato su caschetto e adattatore angolato 90°.

Stesse caratteristiche del codice 31753 con:

- **tecnologia LED:** illuminazione uniforme e omogenea 100% più chiara rispetto all'XHL (tecnologia xenon)
- **batteria ricaricabile integrata** nel caschetto
- **batteria mPack ricaricabile:** tempo di ricarica 2 ore, funzionamento 8 ore



Produzione tedesca

Leggerissimo: pesa solo 450 g



OTO-OFTALMOSCOPI HEINE



Manico metallo BETA a batterie (2 da 2,5V) con reostato

31720



31740

- **31720 OTOSCOPIO ALOGENO HEINE K 100 - 2,5V - B-245.10.118** Struttura in policarbonato antiurto e 3 speculum riutilizzabili (Ø 3,5, 4,5, 5,5), con XHL (luce Xenon alogena), astuccio in nylon, luce bianca e brillante, dotato di finestrella di visione con lente acrilica di alta qualità con un ingrandimento di ca. 3x, attacco per insufflazione per test pneumatico del timpano
- **31771 LAMPADINA HEINE 037 da 2,5 V - X-001.88.037**

- **31740 OTO-OFTALMO F. O. HEINE K180 - 2,5V - A-279.10.118** Otoscopio e oftalmoscopio K180 con manico BETA a batterie 2,5V e un set di speculum monouso. Fornito in astuccio rigido.
- **31782 LAMPADINA OFTALMOSCOPIO XENON HEINE 084 - 2,5V X-001.88.084**
- **31772 LAMPADINA OTOSCOPIO XENON HEINE 077 - X-001.88.077**
- **31741 KIT OFTALMOSCOPIO HEINE K180 - 2,5 V C-182.10.118** Fornito con 28 lenti da -35 a +40D.



31725
31726



TESTA OTOSCOPIO BETA 200

Ampia lente d'ingrandimento 3X, antigraffio, in vetro ottico

Illuminazione distale a F.O. con tecnologia alogena XHL Xenon. Finestrella di osservazione a tenuta ermetica per corretta esecuzione del test pneumatico del timpano.



Manico con display indicatore stato di carica

- **31725 OTOSCOPIO A FIBRE OTTICHE HEINE BETA 200 - 2,5V - B-141.10.118** Otoscopio F.O. con manico BETA a batterie (2 da 2,5V) con reostato, un set di speculum monouso, un set di speculum riutilizzabili e una lampadina di ricambio. Fornito in astuccio rigido. Solida struttura in metallo, per gli ambulatori medici.
- **31772 LAMPADINA OTOSCOPIO XENON HEINE 077 - X-001.88.077**

- **31726 OTOSCOPIO F.O. HEINE BETA 200 - 3.5V Li-Ion - B-141.29.420** Come il codice 31725 ma con manico ricaricabile da 3,5V. Batterie Li-Ion e stazione di ricarica (34449)
- **31784 LAMPADINA OTOSCOPIO HEINE 078 XENON - X-002.88.078**
- **34449 BASE DI RICARICA PER BETA 200 - ricambio - X-002.99.495**



34449

OFTALMOSCOPI HEINE BETA 200 E 200S



31730



6 diaframmi standard con coordinate polari, filtro blu cobalto, spot grande, spot piccolo, microspot



6 diaframmi con filtro verde

- **31730 OFTALMOSCOPIO ALOGENO HEINE BETA 200 - 2,5V - C-144.10.118** Il sistema ottico asferico unico elimina riflessi della cornea e dell'iride. Anche con pupille piccole non dilatate si ha una visione ampia della retina, nessun riflesso della cornea e dell'iride, tenuta ermetica, 6 diaframmi con "filtro aneritro" verde. Raccomandato per pupille piccole o dilatate: lenti da -35 a +40D. Fornito in astuccio rigido con lampadina di ricambio.



31730

- **31736 OFTALMOSCOPIO HEINE BETA 200 F.O. - 3.5V Li-Ion - C-144.27.376** + in 1 D valori unitari 1 - 10 15 20 40 D - in 1 D valori unitari 1 - 10 15 20 25 35 D Come il codice 31730 ma con il manico ricaricabile (a rete) e batterie Li-Ion
- **31783 LAMPADINA OFTALMOSCOPIO 3,5V HEINE 070 - X-002.88.070**

- **31735 OFTALMOSCOPIO HEINE BETA 200S - 2,5V - C-261.10.118**
- **31781 LAMPADINA oftalmoscopio da 2,5V HEINE 069 - X-001.88.069** Ottiche asferiche di qualità superiore e 74 singole diottrie
- **Sistema ottico unico:** grazie al principio di Gullstrand, vengono eliminati riflessi della cornea e dell'iride. Anche con pupille in miopia si ha una visione ampia della retina.
- **Tecnologia alogena XHL Xenon:** alta intensità luminosa. Finestrella di osservazione applicata in profondità. Riduce l'interferenza di luce laterale.
- **Parti ottiche montate su struttura portante in metallo.**
- **Ergonomico**
- **7 diaframmi con filtro verde inseribile nel fascio luminoso**
- **Range di correzione:** perfetta messa a fuoco anche in caso di forti errori di rifrazione.



74 singole lenti correttive + in valori unitari: da +1 a +38 D - in valori unitari: da -1 a -36 D



Filtro blu cobalto, stellina di fissazione con coordinate polari, spot grande, spot piccolo, microspot, fessura, semicerchio con filtro verde, assorbente il rosso, filtro blu cobalto.



Con filtro verde assorbente il rosso: Filtro blu cobalto, stellina di fissazione con coordinate polari, spot grande, spot piccolo, microspot, fessura, semicerchio con filtro verde, assorbente il rosso, filtro blu cobalto.

OTO-OFTALMOSCOPI HEINE MINI 3000 XHL

OTOSCOPI XENON F.O. MINI 3000

Moderno otoscopio tascabile dal design unico e compatto, ad elevata intensità luminosa.

- lampade alogene XHL Xenon a luce chiara ed autentica resa cromatica.
- 20.000 accensioni garantite.
- illuminazione distale a fibre ottiche (F.O.): Illuminazione omogenea e priva di riflessi del timpano e del condotto uditivo.
- finestrella di osservazione con ingrandimento 3x e superficie della struttura ottimizzata per un'immagine grande e chiara con riflessi minimi. Finestrella integrata con lente orientabile lateralmente.
- test pneumatico per verificare la mobilità della membrana timpanica tramite raccordo soffiatore ed elemento di raccordo soffiatore opzionale.
- clip con interruttore integrato acceso / spento. Spegnimento automatico
- 2 pezzi: testina e manico. Facile manutenzione, flessibile.

OTOSCOPI A LED MINI 3000

Stesse caratteristiche dell'otoscopio mini 3000 F.O., tuttavia:

- non sono necessari interventi di manutenzione, in quanto non occorre sostituire la lampadina.
- gestione del calore LED per una luminosità costante nel corso dell'intera durata operativa.
- LED ad alto rendimento: illuminazione assolutamente uniforme e chiara con eccezionale resa cromatica - temperatura di colore: 4000 K, indice di resa cromatica > 95, per resa dei toni del rosso > 90.
- doppia luminosità rispetto ad un otoscopio alogeno XHL Xenon tradizionale.
- indicatore di performance:
- la funzione fade-out segnala un'imminente richiesta di sostituzione o di ricarica delle batterie.
- durata di funzionamento fino a 10 ore.

OFTALMOSCOPI XENON F.O. MINI 3000

Moderno oftalmoscopio tascabile - con diaframma con stellina di fissazione e filtro grigio per ridurre l'intensità di illuminazione. Ottica eccezionale ed ottima resa cromatica anche con le dimensioni più piccole.

- lampade alogene XHL Xenon. Luce chiara concentrata per un'illuminazione eccellente, immagine brillante ed autentica resa cromatica.
- le ottiche HEINE offrono un'immagine nitida e chiara con riflessi minimi.
- 5 diversi diaframmi. Tutte le funzioni più importanti inclusa stellina di fissazione e filtro grigio per pazienti sensibili alla luce.
- range di correzione 18 lenti da -20 D a +20 D.
- facilità di utilizzo: oftalmoscopia senza dilatazione delle pupille.
- clip con interruttore integrato acceso/spento. Spegnimento automatico quando si aggancia al taschino.
- batterie sostituibili (formato AA), oppure: batteria ricaricabile e caricatore mini NT optional

OFTALMOSCOPI LED MINI 3000

Caratteristiche uguali all'oftalmoscopio mini 3000, tuttavia:

- non sono necessari interventi di manutenzione, in quanto non occorre sostituire il LED.
- gestione del calore LED per una luminosità costante per l'intera durata operativa.
- LED ad alto rendimento: illuminazione assolutamente uniforme e chiara con eccezionale resa cromatica - temperatura di colore: 4000 K, indice di resa cromatica > 95, per resa dei toni del rosso > 90.
- La funzione fade-out segnala la necessità della sostituzione o ricarica delle batterie.
- durata di funzionamento fino a 10 ore.
- indicatore di performance




LED NOW IN HEINE QUALITY.

OTOSCOPI 2,5 V MINI 3000

	NERO		BLU	
	Codice GIMA	Codice HEINE	Codice GIMA	Codice HEINE
Standard	31680	D 001.70.210	31681	D 001.70.210
F.O. Xenon	31684	D 001.70.110	31685	D 001.70.110
F.O. LED	31676	D 008.70.110	31677	D 008.70.110

Tutti gli otoscopi sopra elencati sono forniti in una scatola con 5 speculum monouso Ø 4 mm e 5 Ø 2,5 mm

F.O. LED	31678	D 885.20.021		
----------	-------	--------------	---	--

Forniti in un astuccio rigido con 5 speculum monouso Ø 4 mm e 5 Ø 2,5 mm

31678

OFTALMOSCOPI 2,5 V MINI 3000

	NERO		BLU	
	Codice GIMA	Codice HEINE	Codice GIMA	Codice HEINE
F.O. Xenon	31686	D 001.71.120	31687	D 001.71.120
LED	31688	D 008.71.120	-	-

• 31689 SET OTO-OFTALMO HEINE MINI 3000

- nero - D-873.11.021

Una testa otoscopio F.O., una testa oftalmoscopio, 2 manici, 4 speculum riutilizzabili, 5 speculum monouso Ø 4 mm e 5 Ø 2,5 mm in astuccio morbido.

• 31690 SET DIAGNOSTICO HEINE MINI 3000

- nero - D-854.10.021

Una testa otoscopio, una testa oftalmoscopio, 1 manico, un'illuminatore con reggi abbassalingua, 2 specchi laringe e 4 speculum riutilizzabili Ø 2, 3, 4, 5 mm in astuccio rigido.



31689



31690



31680-31684-31676

31681-31685-31687

31686-31688

5 diverse aperture

- Spot grande per esami normali al fondo oculare
- Spot concentrato per ridurre i riflessi in caso di pupille piccole
- Stellina di fissazione per la determinazione della fissazione centrale o paracentrale. Particolarmente adatta per esami pediatrici.
- Semicerchio per ridurre i riflessi in caso di pupille piccole
- Filtro verde per aumentare il contrasto durante l'accertamento di lievi patologie vascolari



• 31691 CONNETTORE TEST PNEUMATICO HEINE MINI 3000 - D-008.70.110

• 31692 CARICATORE MINI NT PER HEINE MINI 3000 - X-001.99.484

• 31693 BATTERIA+BASE - X-001.99.487+X-001.99.488

Batteria NiMH ricaricabile con base per manici mini 3000



31693



31692



31690

SIGMA: SET DIAGNOSTICI A FIBRA OTTICA



31527

In plastica rinforzata, leggeri e resistenti



31525

FIBRA OTTICA O LED

Gli otoscopi ed oftalmoscopi SIGMA sono piccoli strumenti diagnostici di alta qualità pensati per l'utilizzo professionale in ORL e oftalmologia.

Forniti in valigette di plastica rigida o in astuccio (31524) con 14 speculum monouso (7 x Ø 2,5 mm, 7 x Ø 4 mm).

- 31524 OTOSCOPIO SIGMA F.O. 2,5 V - astuccio
- 31525 OTOSCOPIO SIGMA F.O. 2,5V - valigetta
- 31526 OTOSCOPIO SIGMA F.O. - luce LED - 60'000 LUX - vita stimata lampadina 70'000 ore - valigetta

Otoscopio prodotto con materiali di alta qualità. La durata della batteria con lampadina a LED (31526) è 6 volte più lunga rispetto ad una lampadina tradizionale. Sistema di illuminazione a fibre ottiche con tecnologia XHL Xenon O LED.

Fornito di lenti di ingrandimento 3x mobile ed uscita per test pneumatico della membrana timpanica. Connettore pneumatico (cod. 31532) e pompeta per insufflazione (cod. 31500) possono essere ordinati separatamente.

- 31527 OFTALMOSCOPIO SIGMA F.O. 2,5V

Oftalmoscopio di qualità eccellente con 5 differenti aperture per tutte le tipologie di esami.

Spot grande: per fondoscopia normale

Spot piccolo e semicerchio per ridurre i riflessi con pupille piccole

Stellina di fissazione: per la determinazione della fissazione centrale o paracentrale

particolarmente adatta agli esami pediatrici

Filtro verde: per aumentare il contrasto durante

l'accertamento di lievi patologie vascolari

Tecnologia alogena XHL Xenon.

Luce bianca e concentrata per un'illuminazione eccellente ed un'immagine brillante.

La sua ottica di grande qualità e il suo formato mini ne fanno lo strumento ideale per le visite a domicilio.

- Range di correzione da -20 D a +20 D

- 31528 SET OTO-OFTALMO SIGMA F.O.

- 34485 LAMPADINA ALOGENA OTO - 2,5V - xenon

- 31531 LAMPADINA ALOGENA OFTALMO - 2,5V - xenon

- 31532 CONNETTORE PNEUMATICO

- 31500 POMPETA PER INSUFFLAZIONE



31524



Range di correzione da -20D a +20D

+	1	2	3	4	6	8	10	15	20
-	1	2	3	4	6	8	10	15	20



31525



31527



31528

RETINOSCOPIO HEINE BETA® 200

- 31745 RETINOSCOPIO HEINE BETA 200 - a fessura - 2,5V - C-034.10.118

Con parastop (brev. US 5,859,687): per una selezione istantanea e precisa di un fascio di raggi di luce paralleli e per una facile individuazione del punto di neutralizzazione

- Tenuta ermetica: elimina la manutenzione

- Un solo comando per convergenza e rotazione:

di facile utilizzo con il solo pollice

- Filtro polarizzatore integrato: elimina luci interne e luci parassite

- Uno strumento sia per retinoscopia a fessura che a spot, è sufficiente cambiare la lampadina

- Tecnologia alogena XHL Xenon: luce bianca e chiara: nitido riflesso retinico

- Forma ergonomica: si adatta alla cavità orbitale proteggendo da luci laterali l'occhio dell'osservatore.



GARANTITO 5 ANNI

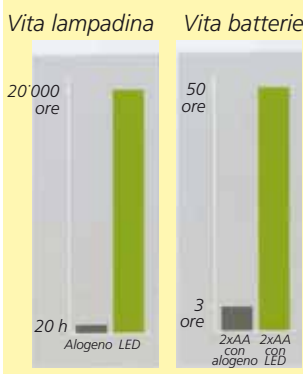


E-SCOPE®: OTO-OFTALMOSCOPI RIESTER



INNOVATIVA ILLUMINAZIONE LED 3,7V:

- luce bianca 5'500K
 - lampadina led di lunga durata: fino a 20'000 ore
 - batteria a basso consumo: fino a 50 ore di funzionamento con IPC.
- Il nuovo sistema IPC di E-scope® trasforma il voltaggio delle semplici batterie alcaline nella tensione ideale per il funzionamento dei LED e garantisce circa 50 ore di funzionamento delle batterie



- **31550 OTOSCOPIO E-SCOPE® - XENON 2,5V - nero in borsetta**
- **31552 OTOSCOPIO E-SCOPE® F.O. - LED 3,7V - bianco in valigetta rigida**

Gli otoscopi E-scope sono disponibili con illuminazione alogena diretta o a F.O. LED.

- Lente di precisione girevole su entrambi i lati con ingrandimento triplo per una visione superiore
- compatibile con speculum auricolari di altre marche
- adatto per l'esecuzione del test pneumatico (fornito senza connettore e insufflatore)
- disponibile in colore bianco o nero

- **31556 OFTALMOSCOPIO E-SCOPE® - XENON 2,5V - nero - in valigetta rigida**
- **31557 OFTALMOSCOPIO E-SCOPE® - LED 3,7V - bianco - in valigetta rigida**

Gli oftalmoscopi E-scope® sono disponibili con illuminazione alogena 2,5V.

- con innovativa illuminazione a LED 3,7V per un maggiore contrasto e una diagnosi più efficace
- disco diottrie con 18 lenti correttive ($\pm 1,2,3,4,6,8,10,15,20$ diottrie)
- facile da usare, diaframmi con sei diverse aperture (stellina di fissazione, spot grande, spot piccolo, filtro rosso, filtro blu, semicerchio)
- ottica di rendimento elevato con condensatore asferico
- protezione per gli occhiali
- cammino ottico parallelo
- protezione antipolvere



31557

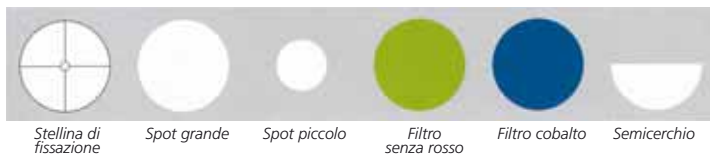


31558

- **31558 KIT DIAGNOSTICO E-SCOPE**

Set oto-oftalmoscopio, LED 3,7V, colore bianco, in valigetta rigida.

- **31560 LAMPADINA XENON 2,5V - OTOSCOPIO E-SCOPE®**
- **31561 LAMPADINA LED 3,7V - OTOSCOPIO LED E-SCOPE®**
- **31562 LAMPADINA XENON 2,5V - OFTALMOSCOPIO E-SCOPE®**
- **31563 LAMPADINA LED 3,7V - OFTALMOSCOPIO E-SCOPE®**



RETINOSCOPIO XENON RI-SCOPE®



31836

• **31836 RETINOSCOPIO XENON RI-SCOPE® - 3,5 V - manico tipo C**
 Il retinoscopio (schiascopio) ri-scope® permette di misurare il potere di rifrazione dell'occhio. Schiascopio a striscia: proietta un fascio luminoso a forma di fessura. Facilita il riconoscimento e la determinazione delle anomalie di rifrazione dovute all'astigmatismo. Il riflesso a forma di linea viene spostato sulle pupille del paziente seguendo una traiettoria verticale con leggeri movimenti di oscillazione rispetto all'asse. Si ottiene così un movimento opposto o concorde delle ombre rispetto allo spostamento del riflesso. Movimento concorde (linee più): Il paziente è ipermetrope. Movimento opposto (linee meno): il paziente è miope. Facile da impugnare grazie all'anello zigrinato. L'elemento di comando permette di mettere a fuoco la fessura e di farla ruotare a 360°, la misura degli angoli può essere letta sulla scala graduata integrata. Fornito con due cartine di fissazione per retinoscopia dinamica e una lampadina di ricambio in un astuccio con chiusura di sicurezza.

- **31840 CARICABATTERIE RI-CHARGER L 230 V**
- **31841 BATTERIA LI-ION TIPO C**

Caricabatterie (con supporto a muro) ricarica 2 manici di tipo "C" con batterie Li-ion



31840



31836



RI-FORMER® STAZIONE DIAGNOSTICA MODULARE - 3,5V



Code GIMA	STAZIONI DIAGNOSTICHE MODULARI XENON
31800	Stazione diagnostica Ri-Former 3,5 - 230V* 50/60 Hz- standard (include 2 manici oto ed oftalmico, dispenser specula auricolari, orologio)
31805	Stazione diagnostica Ri-Former 3,5 - 230V* 50/60 Hz- grande (comprende modello 31800 + sfigmomanometro) *Disponibile a richiesta 120V - 50/60 Hz
STAZIONI DIAGNOSTICHE MODULARI - LED	
31801	Stazione diagnostica Ri-Former 3,5-230V* 50/60 Hz-standard (include 2 manici oto ed oftalmico, dispenser specula auricolari, orologio)
31806	Stazione diagnostica Ri-Former 3,5 - 230V* 50/60 Hz- grande (comprende modello 31801 + sfigmomanometro) *Disponibile a richiesta 120V - 50/60 Hz
MODULI ED ACCESSORI RI-FORMER®	
31809	Modulo base 1 manico 3,5 - 230V* - 50/60 Hz*
31810	Modulo estensione + 1 manico
31811	Testa otoscopio L2 Ri-scope F.O. - Led 3,5 V
31812	Testa otoscopio L1 Ri-scope - Xenon 3,5V
31813	Testa L1 Ri-scope - Xenon 3,5 V
31814	Testa retinoscopio Ri-scope F.O. - Xenon 3,5 V
31815	Testa dermatoscopio Ri-scope F.O. - Led 3,5 V
31817	Speculum L1/L2 riutilizzabile Ø 2,5 mm - autoclavabili 134°
31819	Speculum L1/L2 riutilizzabile Ø 4 mm - autoclavabili 134°
31820	Dispenser speculum auricolari - speculum non incluso
31822	Sfigmomanometro con cestino
31823	Ri-Thermo N - termometro infrarossi con 40 coprilente
31824	Coprisonda per 31823 - conf 100 pezzi
31825	Lampadina Xenon L1 3,5 V per otoscopio - ricambio
31826	Lampadina Xenon L1, L2, L3 3,5 V per oftalmoscopio - ricambio

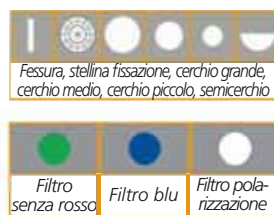
RI-FORMER STAZIONE DIAGNOSTICA MODULARE

La stazione diagnostica può essere costruita in base alle necessità di ogni utente. Grazie ad un sistema innovativo può estendersi in lunghezza da entrambi i lati.

- lampadina xenon o led 3,5 V: illumina creando condizioni simili alla luce del giorno
- ottima efficienza elettronica grazie all'uso di pulsanti di regolazione
- il mantenimento di voltaggio costante prolunga la vita delle lampadine e garantisce l'intensità ottimale della luce
- accensione/spegnimento automatici quando si prelevano/ripongono gli strumenti (permette risparmio energetico e preserva le lampadine).
- manici antiscivolo con presa ergonomica
- cavo a spirale fino a 3 m
- progettato e fabbricato in Germania



RI-SCOPE® L: LED + BATTERIE LI-ION



31830

Illuminazione LED: brillante, luce bianca con una durata quasi illimitata!

Con la sua luce monocromatica bianca (5500° Kelvin) la lampadina dei ri-scope® fornisce luce fredda e colori reali. Le lampadine a tecnologia LED hanno una durata operativa di almeno 10,000 ore (se paragonate alle 20-30 ore delle lampadine alogene e allo Xenon).

Batterie Li-ion - grande riserva di energia nello spazio più contenuto!

Capacità di carica elevata, durata nel tempo, peso contenuto, fino a 1'200 cicli di ricarica. I LED alimentati dalle batterie al litio possono illuminare fino a circa 50 ore.

• **31830 OTOSCOPIO LED F.O. RI-SCOPE L2 - 3,5 V**

- Fibre ottiche per un irraggiamento e trasmissione della luce ottimali.

- Orientabile in due direzioni, vetro ottico sigillato 3X
- Adatto per test pneumatico (fornito senza pompetta).
- Manico C: alimentato da batterie Li-ion, (non incluse).

Fornito in elegante astuccio rigido con una lampadina di

ricambio, 4 speculum auricolari riutilizzabili e 3 speculum monouso auricolari.

- Speculum di ricambio: vedere cod. 31817/31819 (autoclavabili) o 31485 o 31495 (monouso) a pag 190.

• **31832 OFTALMOSCOPIO XENON RI-SCOPE L2 - 3,5 V**

Modello di base avanzato con filtri blu e polarizzanti attivabili separatamente per ogni apertura.

Rotellina diottrica con 29 lenti correttive: +1-10, 12, 15, 20, 40 -1-10, 15, 20, 25, 30, 35.

- Apertura tramite rotellina manuale con semi cerchio, cerchio piccolo/medio/grande, stellina di fissazione, e fenditura

- Include rotellina filtri attivabile per ogni apertura con display del simbolo, filtro senza rosso, filtro blu e filtro polarizzante.

• **31826 LAMPADINA 3,5V PER OFTALMOSCOPIO L1,L2,L3 - ricambio**

• **31834 OTOSCOPIO RI-SCOPE L2 LED + OFTALMOSCOPIO L2**

XENON - manico tipo C

• **31841 BATTERIA Li-Ion TIPO "C"**

• **31840 RI-CHARGER L 230 V**



Stazione di ricarica da tavolo (con supporto da muro). Ricarica 2 manici "C" con batterie Li-Ion

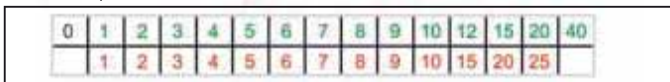
31840

SET OTO-OFTALMOSCOPI F.O. XENON VISIO 2000 - 3,5 V

Set diagnostici professionali con sistema di illuminazione alogeno/xenon a fibra ottica da 3,5 V, reostato per regolare l'intensità della luce. Alimentato con batterie Li-ion ricaricabili. Tutti i prodotti sono in plastica rinforzata resistente all'urto e sistema di blocco per l'uso ospedaliero.

Fornito in valigetta di plastica rigida, necessita di una batteria ricaricabile (31541) Li-ion e un caricabatterie (31542).

- 31535 OTOSCOPIO F.O. XENON VISIO 2000 - 3,5V
- 31536 OFTALMOSCOPIO F.O. XENON VISIO 2000 - 3,5V
- 31538 OTO-OFTALMOSCOPIO F.O. XENON VISIO 2000 - 3,5V
- 31539 SET DIAGNOSTICO F.O. XENON VISIO 2000 - 3,5V



28 lenti con codice colore per una perfetta esamezione (VERDE per +, ROSSO per -)

- 31428 LAMPADINA OFTALMOSCOPIO - ricambio
- 31544 LAMPADINA OTOSCOPIO - ricambio
- 31541 BATTERIA RICARICABILE LI-ION
- 31542 BASE DI RICARICA ZOOM - ricambio

31541

31542

Lente orientabile con ingrandimento 3X per un'immagine chiara e senza riflessi

Illuminazione a f.o. distale con luce LED molto brillante

Sistema di bloccaggio semplice e resistente nel tempo

Reostato

31535

6 aperture selezionabili per:
apertura micropot
piccola
grande
stellina
di fissazione
fessura
con filtro verde

Luce molto brillante allo xenon

31536



31535

Set otoscopio xenon F.O. 3,5 V
Testina otoscopio F.O, manico batteria con attacco a baionetta, 1 set di 5 speculum riutilizzabili (2,5, 3,5, 4,5, 5,5 e 9,0 mm), un tubetto di 14 speculum monouso (2,5 e 4,0 mm) in una valigia rigida



31536

Set oftalmoscopio xenon F.O. 3,5 V
Testina oftalmoscopio F.O, manico batteria con attacco a baionetta, lampadina di ricambio, in una valigia rigida.



31538

Set oto/oftalmoscopio xenon F.O. 3,5 V
Testine otoscopio e oftalmoscopio F.O, due manici batteria con attacco a baionetta, illuminatore nasale con luce F.O, 1 set di 5 speculum riutilizzabili (2,5, 3,5, 4,5, 5,5 e 9,0 mm), tubetto di 14 speculum monouso (2,5 e 4,0 mm), lampadine di ricambio per oto e oftalmoscopio in una valigia rigida.



31539

Set diagnostico ORL xenon F.O. 3,5 V
Testine otoscopio e oftalmoscopio F.O, due manici batteria con attacco a baionetta, illuminatore nasale con luce F.O, illuminatore curvo con lampadina allogena, specchio 20,0 mm, un abbassalingua in plastica, 1 set di 5 speculum riutilizzabili (2,5, 3,5, 4,5, 5,5 e 9,0 mm), un tubetto di 14 speculum riutilizzabili (2,5 e 4,5 mm), lampadine di ricambio per oto e oftalmoscopio in una valigia rigida.

STAZIONE DIAGNOSTICA A MURO GIMA VISIO 2000 - 3,5 V

- 31545 STAZIONE DIAGNOSTICA A MURO GIMA - 3,5 V

Ottima soluzione per l'uso quotidiano in clinica e ospedale. L'unità è dotata di un alimentatore centralizzato che permette di eliminare l'uso delle batterie normali o ricaricabili. La stazione a muro è munita di due manici, uno con otoscopio Visio 2000 a xenon e l'altro con oftalmoscopio Visio 2000 a xenon.

Caratteristiche principali:


















- accensione/spengimento automatico dei manici: lo strumento si spegne automaticamente quando si ripone il manico nella base
 - manico ergonomico anti-scivolo
 - manico dotato di un meccanismo di controllo della luminosità per varie regolazioni
 - cavo a spirale che permette di lavorare a 3 metri di distanza
- Per gli speculum monouso per orecchio vedi a pagina 190.



31545

Alimentazione:
115-230 V
50-60 Hz

LAMPADINE HEINE

LAMPADINE HEINE	Rif. HEINE	Codice GIMA	Compatibili con i seguenti prodotti HEINE
 Xenon	035	31769	Laringoscopi F.O. - manici Sanalon
	037	31771	Otoscopi K100 e Beta® 100 Specchi laringo Otoscopio Mini 2000 F.O. Otoscopio Alpha® Abbassalingua Mini/Alpha
	038	31773	Oftalmoscopio Miroflex Retinoscopio spot HFR2 Dermatoscopio Delta® 10
	041	31774	Otoscopio Fibrilux mini Mini 2000 Combilamp Mini 2000 Cliplamp Mini 1000 Cliplamp
	042	31780	Oftalmoscopio Alpha® Oftalmoscopio Mini 2000 Alpha® Focalux Oftalmoscopio Mini Microflex Mini 2000 Focalux
	056	31770	Otoscopio Minilux Otoscopio Mini 2000
	057	31785	Mini 2000, Mini 3000 laryngeal mirrors
	069	31781	Oftalmoscopio Beta® 2000
	077	31772	Oto Beta® 200 e 200 VET, K180 Retinometro Lamda 100 Dermatoscopio Delta® 10 plus
 Xenon	084	31782	Oftalmoscopio K180®
	105	31776	Otoscopio F.O. mini 3000
	106	31777	Oftalmoscopio mini 3000
	107	31778	Combilamp mini 3000
	109	31779	Dermatoscopio mini 3000
	110	31775	Otoscopio mini 3000
	070	31783	Oftalmoscopio Beta 200 - 3,5V
	078	31784	Otoscopio Beta 200 - 3,5V


LAMPADINE COMPATIBILI

LAMPADINE GIMA	Codice GIMA	Compatibili con i seguenti prodotti
LAMPADINE LARINGOSCOPI - PRODUZIONE TEDESCA		
 Lampadina piccola 2,7 V	34324	Laringoscopi Gima, Kawe, Riester, Timesco, Truphateck e molte altre marche (solitamente usata per Lame 00,0,1)
 Lampadina grande 2,7 V	34325	Laringoscopi Gima, Kawe, Riester, Timesco, Truphateck e molte altre marche (solitamente usata per Lame 2,3,4)
 Lampadina Xenon alogena per laringo e otoscopi F.O.	34485	Laringoscopi F.O. Gima, Kawe, Truphateck e molte altre marche Compatibile con lampadina Heine#035
LAMPADINE OTOSCOPI-DERMATOSCOPI - PRODUZIONE FRANCO-TEDESCA		
 Lampadina Xenon alogena otoscopio	31795	Otoscopio Heine mini 3000
 Lampadina Xenon alogena F.O. otoscopio	31796	Otoscopio Heine mini 3000 F.O.
 Lampadina otoscopio 2,5 V	31449	Otoscopi Parker Alcuni modelli Riester, Kawe, Timesco
 Lampadina oftalmoscopio 2,5 V	31446	Ophthalmoscopy Parker Set diagnostici Parker
 Lampadina Xenon alogena oftalmoscopio 2,5 V	31478	Otoscopi Gimalux Modelli "mini" Riester e Kawe Compatibile con lampadina Heine#037
 Lampadina Xenon alogena oftalmoscopio e dermatoscopio 2,5 V	31479	Oftalmoscopio alogeno Parker
 Lampadina xenon-alogeno oftalmoscopio 3,5V	31428	Set ed oftalmoscopi GIMA xenon-alogeni
LAMPADINE OTO-OFTALMO-DERMATOSCOPI - ALTRI PAESI		
 Lampadina alogena dermatoscopio 2,5 V	31188	Dermatoscopi Gima Compatibile con prodotti che usano la lampadina Heine#038
 Lampadina xenon-alogeno otoscopio 3,5 V	31427	Set ed otoscopi GIMA xenon-alogeni

LAMPADINE WELCH ALLYN

LAMPADINE WELCH ALLYN	Rif. W.A.	Codice GIMA	Compatibile con i prodotti WELCH ALLYN seguenti
	00200-U	32120	Anoscopi: 38800, 380, 385, 395 Illuminatori: 41000, 26030 Vecchi prodotti: 235, 77900, 26000, 20100, 21600, 42700, 40510
	00900-U	32122	Oftalmoscopi: 10600, 121, 110, 17600, 17610
	03000-U	32123	Oftalmo: 11710, strabismoscopio: 12400, Episcopio: 47300 Vecchio oftalmo: 11600, 11605, 11610 Retinoscopio: 18000
	03100-U	32124	Otoscopi: 25020, 21700, 20200 Manico: 73500, holder: 28100 Illuminatori: 27000, 27050, 26530, 41100, 43300 Vecchi oftalmoscopi: 25000, 25200, 20000
	03300-U	32125	Oftalmo: 11511-11500
	03400-U	32126	Otoscopi: 24011-24020-24000-24031-21110/1 Manico: 73550, Illuminatori: 27200-27250-41110
	03800-U	32127	Pan optic: 11810-11820-11800
	04100-U	32128	Luce per esami: 48400-48410
	04200-U	32129	Luce per esami: 48600, 48610-48625-48635, 48700
	04400-U	32130	Oftalmoscopi: 11400-11411-11470-11475
	04700-U	32131	Laringo: 680, 690, 692 (misura 1-2) Vecchi laringo: 634, 664, 674, 684, 694 (controllare la misura)
	04800-U	32132	Laringo: 680 (misura 2-4), 690, 692 (misura 3-4) Vecchi laringo: 634, 640, 664, 674, 684, 694 (controllare la misura)
	04900-U	32133	Oftalmo: 11720, 11730, 11735, 11620, 11630
	06000-U	32134	Manici laringo: 60813, 60814, 60713, 60815, 60803, 60804
	06500-U	32135	Otoscopio macroview: 23810, 23820
	07800-U	32136	Manico: 73211, 73210, 78000, 73200

LAMPADINE ORIGINALI RIESTER

LAMPADINE RIESTER	Rif. RIESTER	Codice GIMA	Lampadina	Compatibile con i prodotti RIESTER seguenti
	10421	31850	Vuoto 2.7 V	Otoscopi uni*/speculight
	10424	31851	Vuoto 2.5 V	Oftalmoscopio uni*/may
	10487	31825	XL 3.5 V xenon	Xenon otoscopio ri-scope® L1
	10488	31852	Vuoto 2.7 V	Otoscopi Pen-scope® e E-scope®
	10489	31560	HL 2.5 V	Otoscopi Pen-scope®/Ri-scope® L1 e E-scope®
	10590	31853	HL 2.5 V	Otoscopio uni®
	10600	31854	XL 2.5 V	otoscopio Ri-mini®/Ri-scope® L2/L3 e E-scope®
	10605	31562	HL 2.5 V	Oftalmoscopio Ri-mini®/Ri-scope® L1, L2, L3 E-scope®, Ri-derma®
	10607	31855	XL 3.5 V	Otoscopio Ri-scope® L2, L3
	10608	31826	XL 3.5 V	Oftalmoscopio Ri-scope® L1, L2, L3
	14041	31561	LED 3.7 V	Otoscopio E-scope® F.O
	14051	31563	LED 3.7 V	Oftalmoscopi E-scope®



OTOSCOPI GIMA: LINEA PARKER

OTOSCOPI VETERINARIA
PAG 316

31442



31440



31437

31436

SISTEMA DI COLLEGAMENTO A BAIONETTA

31435

OTOSCOPI PARKER

- strumenti di alta qualità, affidabili ed indistruttibili
- indispensabili per la diagnosi di naso, orecchie e gola
- lampadina 2,5 V tedesca, regolabile con reostato
- lente di qualità a 3 ingrandimenti, removibile
- disponibili modelli con attacco a baionetta o a vite
- ideale per il test della membrana timpanica (pompetta opzionale)
- forniti con 3 speculum autoclavabili e borsetta in similpelle in colore coordinato, tutti privi di lattice
- funzionano con due batterie tipo C (non incluse). Il codice 31441 anche con batteria ricaricabile.

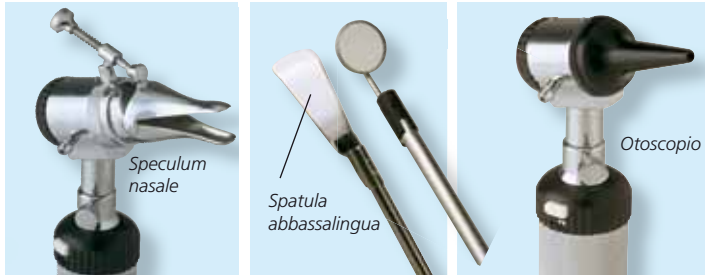
31542



Codice GIMA	OTOSCOPI PARKER	Sistema di chiusura	Speculum
31435	Parker color - verde	Baionetta	Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm
31436	Parker color - blu	Baionetta	Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm
31437	Parker color - giallo	Baionetta	Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm
31440	Parker - nero	Vite	Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm
31441	Parker con manico ricaricabile	Baionetta	Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm
31442	Parker veterinaria - nero	Vite	Ø 4, 5, 7 mm
31449	Lampadina ricambio 2,5V per otoscopi parker		31435-6-7,31440-1-2
31542	Base di ricarica per 31441		
34479	Batteria ricaricabile 2,5V/3000 mAh		

SET DIAGNOSTICI PARKER

- **31471 SET DIAGNOSTICO PARKER - ALOGENO**
Viene fornito in un leggero e robusto astuccio in plastica contenente: l'otoscopio Parker 2,5V, 3 speculum per orecchio autoclavabili, 2 specchietti laringe (misura 3 e 4), supporto per la lampadina, una spatola per lingua, un supporto per abbassalingua monouso, speculum nasale regolabile.
- **31473 SET DIAGNOSTICO PARKER - GRANDE**
Come cod. 31471 con l'aggiunta di una testa oftalmoscopio, di un supporto per abbassalingua monouso e due tubi di speculum auricolari monouso
- **31446 LAMPADINA OTALMO**
- **31449 LAMPADINA OTOSCOPIO 2,5V**
- **32203 BATTERIE ALCALINE "C" - blister 2 pz.**
- **34479 BATTERIA RICARICABILE 2,5V/3.000 mAh - necessita di 31542**



Speculum nasale

Spatula abbassalingua

Otoscopio

Oftalmoscopio

CE

Abbassalingua

31471



31473

SET LUCCIOLA-OTOSCOPIO

- **31300 SET COMBI**
Pratico kit composto da una lucciola (nostro modello Spirit, in ottone cromato) e testa otoscopio con 3 speculum auricolari di misure differenti. Sulla lucciola è stampata una scala di riferimento delle pupille.
Nel set sono incluse anche due batterie AAA
- **32200 BATTERIE ALCALINE "AAA" - blister 4 pz.**



31300

OTOSCOPI ED OFTALMOSCOPI XENON ALOGENI



Manico da utilizzare con due batterie tipo C o con batteria ricaricabile (34479)

31475

- **31475 OTOSCOPIO ALOGENO PARKER**
Come otoscopi Parker cod. 31440 ma con lampadina alogena 2,5 V ed attacco a baionetta. Fornito con 3 speculum autoclavabili e borsetta in morbida simil pelle. Latex free. 2 batterie C non incluse.
- **31474 OTOSCOPIO ALOGENO PARKER OPERATIVO**
Come cod. 31475 ma con testa aperta, operativa. Latex free.
- **31476 OFTALMOSCOPIO ALOGENO PARKER**
Oftalmoscopio a luce alogena 2,5 V a garanzia della migliore qualità dell'immagine. 24 lenti da -25 a +40 diottrie. Asta protettiva in gomma. Fornito in borsa di nylon semi-rigida. Latex free.
- **31477 SET OTO-OFTALMOSCOPIO ALOGENO**
Set diagnostico comprendente un manico con attacco a baionetta, una testa otoscopio alogena ed una testa oftalmoscopio alogena, confezionati in una valigetta semirigida. Latex free.
- **31478 LAMPADINA XENON ALOGENA PER OTOSCOPIO 2,5 V**
- **31479 LAMPADINA XENON ALOGENA PER OFTALMOSCOPIO 2,5 V**
- **34479 BATTERIA RICARICABILE NimH 2,5V/3.000 mAh**
- **31542 BASE DI RICARICA**
- **32203 BATTERIE ALKALINE "C" - blister 2 pz.**



Fornito in borsetta di nylon semirigido

31476



31474



31477

Tutti i prodotti sono latex free

+	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 40
-	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25

SET DIAGNOSTICI XENON-ALOGENI - IN ASTUCCIO RIGIDO

- **31480 SET DIAGNOSTICO "XENON-ALOGENO" - 3,5 V**
- **31482 SET DIAGNOSTICO OPERATIVO "XENON-ALOGENO" - 3,5 V**
Entrambi i set diagnostici sono forniti in un astuccio rigido contenente: un manico ricaricabile, una testa otoscopio (operativa per cod. 31482) una testa oftalmoscopio, 3 speculum autoclavabili Ø 2,5, 3,5, 4,5, 2 specchi laringe (misura 3 e 4), uno speculum nasale regolabile, spatula abbassalingua e lampada a gomito. Da usare con 31541+31542
- **34542 BASE DI RICARICA**
- **34541 BATTERIE RICARICABILI 3,5V/1300 mAh**



Testa otoscopio operativo



31542

- **31427 LAMPADINA XENON-ALOGENO OTOSCOPIO 3,5 V**
- **31428 LAMPADINA XENON-ALOGENO OFTALMOSCOPIO 3,5 V**



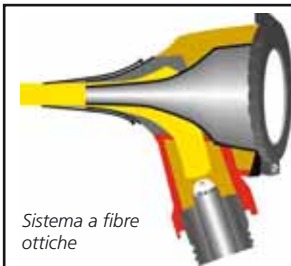
31480

OTOSCOPI XENON-ALOGENI A FIBRE OTTICHE

- **31520 OTOSCOPIO F.O. GIMALUX - nero**
- **31521 OTOSCOPIO F.O. GIMALUX - blu**
- **31522 OTOSCOPIO F.O. GIMALUX - verde**

Otoscopio professionale in plastica, leggero e resistente, dotato di sistema di illuminazione alogeno a fibre ottiche. Fornito di lente di ingrandimento 3X mobile ed uscita per test pneumatico della membrana timpanica. Confezionato in astuccio nylon e scatola in cartone con 7 speculum monouso Ø 2,5 e 4 mm. Minispeculum pag. 190 latex free.

- **34485 LAMPADINA XENON ALOGENA 2,5 V**
I vecchi modelli con adattatore cromato per insufflazione necessitano della lampadina sottostante
- **31478 LAMPADINA XENON ALOGENA 2,5 V PER OTOSCOPIO**



Sistema a fibre ottiche



31521

31522

31520



Adattatore per insufflazione

SPECULUM PER OTOSCOPI "SERIE MINI" DI VARIE MARCHE

Codice GIMA	SPECULUM MONOUSO PER MINI-OTOSCOPI - LATEX FREE	Colori	Compatibili con		Minimo vendita
			Montato direttamente su	Montato con connettore 31493 su:	
31485	Mini speculum monouso Ø 2,5 mm - grigio		Gima 31520-22, 31525-26, 31535 Heine mini 2000, 3000, K180/Beta 200 Riester Ri-Mini, Ri-scope L1-L2, E-scope, Pen-scope Kawe (Picolight, Combilight F030, Eurolight F030) Holtex Colson	Gima: 31435-37, 31440-42, 31471, 31473, 31475, 31477, 31480, 31493	dispenser da 250 dispenser da 250 dispenser da 250 conf. da 100 conf. da 100 scatola da 1'000 conf. da 100 conf. da 100 conf. da 100
31486	Mini speculum monouso Ø 4 mm - grigio				
31487	Mini speculum monouso Ø 2,5 mm - nero				
31488	Mini speculum monouso Ø 4 mm - nero				
31491	Mini speculum monouso Ø 2,5 mm - nero				
31492	Mini speculum monouso Ø 4 mm - nero				
31495	Mini speculum monouso colore e Ø assortiti				
31496	Mini speculum monouso Ø 2,5 mm - blu				
31497	Mini speculum monouso Ø 4 mm - blu				
31498	Mini speculum monouso Ø 2,5 mm - verde				
31499	Mini speculum monouso Ø 4 mm - verde				

Codice GIMA	CONNETTORI PER MINISPECULUM MONOUSO	Colori	Utilizzabili con i codici GIMA
31493	Connettore per mini-speculum per otoscopi GIMA Parker		31435, 31436, 31437, 31440, 31441, 31442, 31471, 31473, 31475, 31477
31494	Connettore COCCODRILLO (fornito con 100 speculum)		31435, 31436, 31437, 31440, 31441, 31442, 31471, 31473, 31475, 31477

31495 Connettore per speculum monouso a "coccodrillo" ideale per bambini, fornito con 100 speculum verdi Ø 2,5 mm

31494 Connettore coccodrillo (fornito con 100 speculum)

31493 Include 500 speculum da Ø 2,5 mm e 500 da Ø 4 mm (200 neri, 100 rossi, blu e verdi)

31496 **31487**
31495 **31497** **31488**

31485-31486 Dispenser da 250 pz.

MINI SPECULUM HEINE

31503 Dispenser per mini speculum vuoto

Dispenser da 250 pz.

Compatibile con Mini Heine 2000/3000 K180, Beta 200

31501 Dispenser a muro per mini speculum, vuoto (viti escluse)

Codice GIMA	MINI SPECULUM AURICOLARE HEINE MONOUSO	Colori	Minimo vendita
31501	Dispenser per mini speculum vuoto		-
31502	Mini speculum monouso HEINE - Ø 2,5 mm - grigi		conf. da 250
31503	Mini speculum monouso HEINE - Ø 4 mm - grigi		conf. da 250

SPECULUM AUTOCLAVABILI RIESTER

31817 Speculum riutilizzabile ri-scope Ø 2,5 mm

31819 Speculum riutilizzabile ri-scope Ø 4 mm

Compatibile con Ri-scope L1, L2, E-scope, Ri-mini, Pen-scope

Codice GIMA	SPECULUM AURICOLARE RIESTER AUTOCLAVABILI	Colori	Minimo vendita
31817	Speculum riutilizzabile ri-scope Ø 2,5 mm		conf. da 10 pz.
31819	Speculum riutilizzabile ri-scope Ø 4 mm		conf. da 10 pz.

SPECULUM E CANNULE RIUTILIZZABILI

Codice GIMA	SPECULUM AUTOCLAVABILI PER OTOSCOPI PARKER - LATEX FREE	Colori	Utilizzabili con i codici GIMA	Compatibile con	Minimo vendita
31447	Kit di 3 speculum veterinari autoclavabili Ø 4, 5, 7 mm		31435-37, 31440-42, 31471, 31473, 31475, 31477, 31480	Heine, Kawe, Riester	Un kit
31448	Kit di 3 speculum autoclavabili Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm		31435-37, 31440-42, 31471, 31473, 31475, 31477, 31480	Heine, Kawe, Riester	Un kit
31451	Kit di 5 speculum autoclavabili Ø 2,5, 3,5, 4,5, 5,5, 9 mm		31435-37, 31440-42, 31471, 31473, 31475, 31477, 31480	Heine, Kawe, Riester	Un kit
31453	Kit of 3 cannule metalliche (Ø 4, 5, 6 mm) + 2 speculum metallici aperti (Ø 7,5 ad 9,4 mm)		31435-37, 31440-42, 31471, 31473, 31475, 31477, 31480	Heine, Kawe, Riester	Un kit
31500	Pompetta per insufflazione		31435/36/37/40/42/71/73/75/77-31520/21/22, 31535	Heine, Kawe, Riester	-

Speculum GIMA autoclavabili cod. 31447, 31448, 31451.

- Prodotto in materiale termoplastico resistente
- Superficie liscia e lucida per una facile pulizia
- Aggancio metallico a baionetta
- Autoclavabile a 134°C

31500 Pompetta in lattice

Lunghezza 30 cm

31447 7,0 mm
31448 2,5 mm, 3,5 mm, 4,5 mm
31451 4,5 mm, 2,5 mm, 5,5 mm, 9 mm, 3,5 mm

Aggancio metallico a baionetta

2 modelli finestrati con 60 mm di apertura e bordi arrotondati

31453 5,0 mm, 6,0 mm, 9,4 mm, 7,5 mm, 4,0 mm

Superficie interna opaca per ridurre il rischio di riflesso

KIT ORL STERILI

CE 0476

• **31456 KIT A ORL STERILE** - confezione da 25 kit
Kit sterile che include uno speculum nasale, un abbassalingua e due speculum auricolari (uno da adulti e uno pediatrico) il tutto in plastica. Ogni kit è confezionato in una busta sterile.



31456

• **31457 KIT B ORL STERILE** - confezione da 10 kit

Kit sterile che include uno speculum nasale, un abbassalingua e due speculum auricolari, due specchietti laringei, una pinzetta il tutto in plastica, sei tamponi e una salvietta. Confezionato in una vaschetta in plastica sterile.



31457

CURETTE AURICOLARI GIMA

• **31470 CURETTE AURICOLARI GIMA** - confezione da 10 pz.
Curette doppio uso: un lato a forma di cucchiaio, l'altro a forma di anello. Ogni currette è confezionata in un sacchetto individuale.

31470



Lato anello

Lato cucchiaio

CURETTE AURICOLARI BIONIX

FLEXLOOP:
Ansa da 4 mm per procedure di pulizia normali, molto flessibile e poco traumatica.

INFANT SCOOP:
Ideale per orecchie piccole, può essere utilizzato attraverso un otoscopio, testa arrotondata da 2 mm.

MICROLOOP:
Perfetto per cerume impattato, grazie alla sua costituzione più rigida, testa da 3 mm

CERASPOON:
Appositamente studiato per cerume viscoso, quando si richiede uno strumento con testa larga 4 mm

Sistema completo di gestione del cerume
• **31462 FLEXLOOP** - bianco - conf. da 50 pz.
• **31464 INFANTSCOOP** - azzurro - conf. da 50 pz.
• **31460 MICROLOOP** - verde - conf. da 50 pz.
• **31467 CERASPOON** - giallo - conf. da 50 pz.

La nostra gamma di curette è la soluzione più efficiente, economica e sicura per rimuovere il cerume - per orecchie di qualsiasi dimensione o consistenza della massa di cerume. **Comfort paziente:** le curette in metallo sono fredde, rigide ed affilate. Le curette BIONIX con estremità arrotondate in plastica riducono i traumi e i rischi di lacerazione. **Latex free.** **Efficacia:** le curette BIONIX presentano un'efficacia doppia rispetto ai presidi in metallo in quasi ogni situazione e la loro struttura in polipropilene le rende virtualmente indistruttibili. **Monouso:** le curette non richiedono costosi e lenti processi di sterilizzazione ed eliminano il rischio di contaminazione.



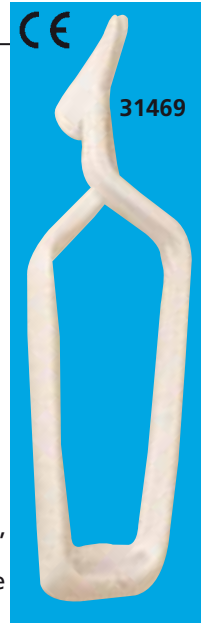
CE
FDA

SPECULUM NASALE

CE



31469



31469

L'uso dello speculum d'acciaio inossidabile può essere un'esperienza traumatica per il paziente. Con questo strumento potete combinare il massimo comfort per il paziente, con l'efficacia di un trattamento professionale.

• **31469 SPECULUM NASALE MONOUSO** - conf. da 48 pz.
Ultimissimo speculum nasale in plastica con manico, consente una facile visione della cavità nasale e l'estrazione di corpi estranei. Aiuta la cauterizzazione in caso di sanguinamento. Latex free.

CURETTE ILLUMINATE BIONIX

• **31455 KIT DEMO CURETTE AUTOILLUMINANTI**

BIONIX
MEDICAL TECHNOLOGIE

8 diverse curette illuminanti (vedi modelli sotto) + illuminatore a LED + lente + pinzette luminose per corpi estranei (31458) + 3 curette rotanti a 90° illuminanti (31459)

CE FDA



MicroLoop®
Ø 3 mm



FlexLoop®
Ø 4 mm



InfantScoop®
Ø 2 mm



AngleLoop®
Ø 4 mm



WaveCurette™
Ø 2,5 mm



VersaLoop®
estremità 3 mm



CeraSpoon®
Larg. Estremità 4 mm



CeraPik™
estremità concava di 2,5 mm perfetta per il cerume impattato e per i corpi estranei



31458

Pinzetta luminosa per rimozione dei corpi estranei



31459

Curette luminosa con estremità di 3 mm rotante a 90°

• **31461 KIT MICROLOOP**
• **31463 KIT FLEXLOOP**
• **31465 KIT INFANT SCOOP**
• **31466 KIT ANGLELOOP**

Ogni kit è composto da 50 curette + illuminatore a LED + lente
• **31458 KIT PINZETTE ILLUMINATE** - scatola da 10 pinzette rimozione corpi estranei + lente + illuminatore a LED
• **31459 CURETTE ARTICOLATE ILLUMINATE** - scatola da 25 curette con estremità rotante a 90° + lente + illuminatore a LED

L'estremità ha un raggio di movimento a 90° per facilitare la rimozione del cerume dalla tuba uditiva.



ABBASSALINGUA IN LEGNO ED IN PLASTICA



• **25505 ABBASSALINGUA IN PLASTICA COLORATI**
Abbassalingua pediatrici in plastica colorata. Confezionati singolarmente, in bustina trasparente.



minimo di vendita: 1 conf. da 50 pz.



25511

Abbassalingua in legno di betulla di alta qualità, con bordi accuratamente rifiniti 150x18x1,6 mm. Confezionati in singola bustina di carta, sterili.

Codice GIMA	ABBASSALINGUA IN LEGNO STERILI
25511	Abbassalingua legno - cf. da 50 pz.
25512	Abbassalingua legno - cf. da 2.000 pz. (40 scatole da 50 pezzi)



• **25510 ABBASSALINGUA LEGNO - non sterili**
Abbassalingua medicali in legno di betulla di qualità. Bordi accuratamente rifiniti. Dimensioni: 152x17x1,6 mm. Produzione cinese. Confezionati in scatole da 100 pezzi.
minimo vendita: 50 scatole da 100 pz.=5.000 pz.

LUCCIOLA ALOGENA PROFESSIONALE WELCH ALLYN

• **25622 LUCCIOLA ALOGENA WELCH ALLYN con 2 batterie AAA**
Luce alogena brillante. Resistente struttura in ottone.



LUCCIOLE DELTA CON PORTA ABBASSALINGUA

- 25628 LUCCIOLA DELTA A "LED"- rossa
- 25629 LUCCIOLA DELTA A "LED"- blu
- 25625 LUCCIOLA OTOSCOPIO DELTA A "LED"- nera

Le lucciole DELTA sono fornite in astuccio in alluminio con batterie e morsetto porta abbassalingua, il codice 25625 è fornito inoltre di una testa otoscopio e 3 speculum (abbassalingua non inclusi)



25629



25625

LUCCIOLE PROFESSIONALI IN METALLO O PLASTICA



LUCCIOLE PROFESSIONALI

25638

25633

25632

25634

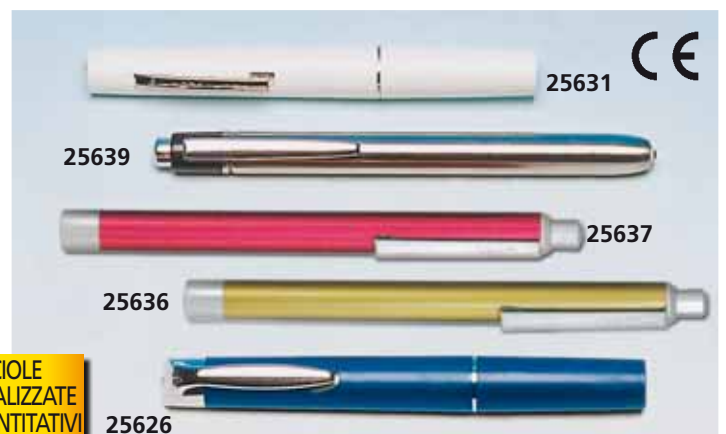
25641

Scala di riferimento per le pupille

Illuminazione di qualità

25624

LUCCIOLE PERSONALIZZATE PER QUANTITATIVI



25631

25639

25637

25636

25626

Codice GIMA	Descrizione	Materiale	Fornita con le batterie	Colore	Fornita in conf. singola	Origine	Sistema di accensione	Minimo vendita
25626	Lucciola Alfa	Plastica	si - 2xAAA	blu	si	Asia	Clip taschino	10
25631	Lucciola Usa	Plastica	si - 2xAAA	bianco	no	USA	Clip taschino	10
25639	Lucciola Beta	Acciaio INOX	si - 2xAAA	argento	no	Asia	Pulsante	-
25632	Lucciola Argenta	Metallo	si - 2xAAA	nero	no	Europa	Clip taschino	-
25633	Lucciola Argenta	Metallo	si - 2xAAA	argento	no	Europa	Clip taschino	-
25638	Lucciola Argenta	Metallo	si - 2xAAA	verde	no	Europa	Clip taschino	-
25634	Lucciola Elegance	Metallo	si - 2xAAA	blu	no	Europa	Pulsante	-
25641	Lucciola Spirit LED	Ottone cromato	si - 2xAAA	argento	si	Asia	Clip taschino	-
25636	Lucciola Radiant LED	Metallo	si - 2xAAA	oro	no	Asia	Pulsante	-
25637	Lucciola Radiant LED	Metallo	si - 2xAAA	rosso	no	Asia	Pulsante	-
25624	Lucciola GIMA LED	Metallo	si - 2xAAA	argento	si	Asia	Pulsante	-

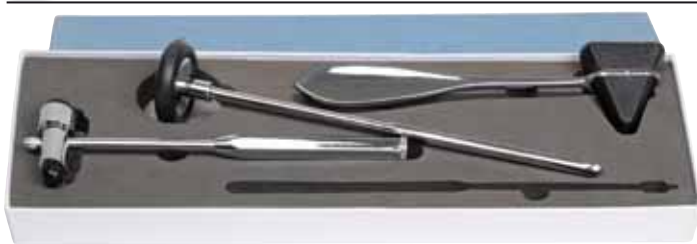
MARTELLI NEUROLOGICI - LATEX FREE



Codice GIMA	MARTELLO	Colore	Materiale manico	Ago	Agesimetro	Peso	Lungh.
31270	Buck Gima 2000	verde	plastica/acciaio inox	si	si	85 g	18,5 cm
31251	Buck Classico	argento	ottone cromato	si	si	90 g	18 cm
31252	Buck color	giallo	ottone verniciato	si	si	90 g	18 cm
31271	Dejerine Gima 2000	blu	plastica/acciaio inox	si	si	110 g	21 cm
31254	Dejerine Classico	argento	acciaio inox	si	si	140 g	21 cm
31255	Dejerine color	rosso	ottone verniciato	si	si	125 g	21 cm
31256	Babinsky - Ø 4,5 cm	argento	ottone cromato	si	no	170 g	24 cm
31257	Queens - Ø 5 cm	argento	plastica flessibile	no	no	100 g	35 cm
31258	Troemner	argento	acciaio inox	no	no	200 g	22 cm
31260	Riflessologo	argento	ottone cromato	no	no	50 g	17 cm
31272	Babinsky Gima 2000	verde	plastica	no	si	80 g	24 cm
31273	Taylor Gima	rosso	plastica/acciaio inox	no	si	70 g	20 cm



KIT NEUROLOGICO



• **31265 KIT NEUROLOGICO - 3 martelli**
Questo kit comprende 3 martelli in metallo confezionati in una scatola imbottita: martelli Taylor, Buck e Babinsky.

THERMO FEEL

• **31278 THERMO FEEL**
Strumento utile per la diagnosi delle neuropatie nei pazienti diabetici. Le sue due parti (una in acciaio inox ed una in plastica) sono alternativamente messe a contatto con la pelle del piede del paziente. La percezione da parte del paziente del caldo o del freddo consente di fornire una prima diagnosi di diabete.



MONOFILAMENTO - VALUTATORE DI SENSIBILITÀ



Strumento diagnostico per rilevare la neuropatia diabetica

• **31280 MONOFILAMENTO - valutatore di sensibilità**
• **31282 MONOFILAMENTO 2 - valutatore di sensibilità - ott. 2014**
Monofilamento retraibile in plastica con due monofilamenti di ricambio. Valuta sia la diminuzione che il ritorno di sensibilità (touch test). Consente di esaminare il livello di funzione sensoriale e cambiamenti di stato neurologico. Calibrato a 10 grammi. Misura 13x1,2 cm (31280) o 2,5 cm (31282) + 4 cm monofilamento.

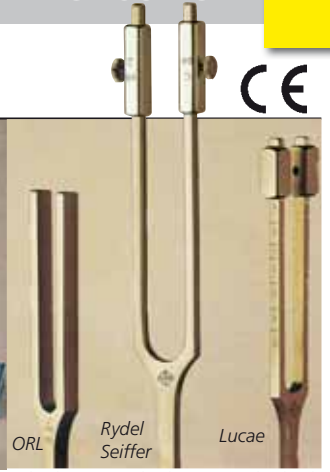
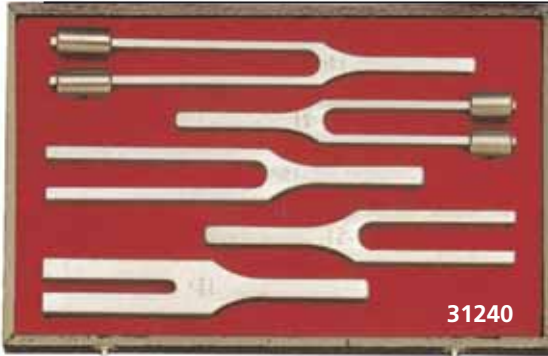
• **31281 KIT DI 3 MONOFILAMENTI - ricambio**

TEST DI DISCRIMINAZIONE DI DUE PUNTI

• **31279 TEST DI DISCRIMINAZIONE DI DUE PUNTI**
Compasso di plastica (ABS) con scala impressa su piastra in alluminio. La discriminazione di due punti evidenzia l'abilità nell'identificare che due oggetti vicini che toccano la pelle sono due punti distinti e non uno solo. Il test viene spesso realizzato con due estremità appuntite durante un esame neurologico e indica se la zona della pelle è correttamente innervata. La discriminazione di due punti è una tecnica affidabile e ampiamente usata per identificare le agnosie tattili. Si basa sull'abilità e/o volontà del paziente nel riconoscere in modo soggettivo le sue sensazioni e dovrebbe essere eseguita chiudendo gli occhi.



DIAPASON PRODUZIONE TEDESCCA



DIAPASON PER OTORINO

Di produzione tedesca, questi modelli sono il frutto di una lunga tradizione. Costruiti con una lega speciale che garantisce la massima precisione del suono.

Codice GIMA	DIAPASON PER OTORINO
31230	Diapason Lega 128 Hz* - con pesi
31231	Diapason Lega 256 Hz* - con pesi
31232	Diapason Lega 512 Hz
31233	Diapason Lega 1024 Hz
31234	Diapason Lega 2048 Hz
31235	Diapason Lega 4096 Hz
31240	Trus Diapason Lega - 5 pezzi - (contiene 128 Hz*, 256 Hz*, 512 Hz, 1024 Hz, 2048 Hz)

*I diapason con l'asterisco * sono forniti con peso*

DIAPASON PER OTORINO/NEUROLOGO

Prodotti in lega speciale e forniti di supporto

Codice GIMA	DIAPASON PER OTORINO/NEUROLOGO
31245	Diapason a1-440 Hz - ENT - 90 g
31246	Diapason - LUCAE - 80 g regolabile da c128 a h240 con piedino - 120 g
31247	Diapason C64, c128 - RYDEL SEIFFER con cursori staccabili C64 o c128 - 120 g
31249	Martello neurotone in astuccio foderato

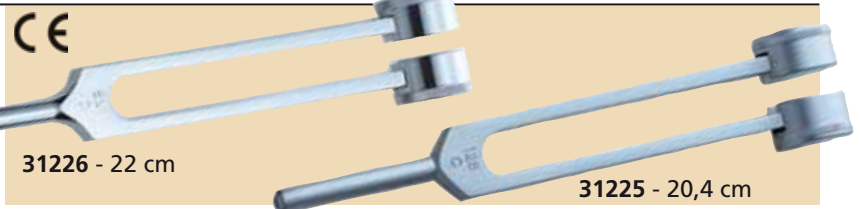
Diapason neurologico: set di 5 componenti per un esame neurologico: martello + diapason + riflessologo + spazzola. Inseriti in un'elegante scatola in legno.



DIAPASON IN LEGA D'ALLUMINIO

- 31225 DIAPASON ALLUMINIO 128 Hz
 - 31226 DIAPASON ALLUMINIO 128 Hz - con piedino
- Prodotti con la migliore lega d'alluminio e strumenti ad alta precisione per soddisfare a pieno le esigenze di chi esercita la professione medica.

Piedino per uso frontale



OCCHIALI NISTAGMO - DR. FRENZEL

• 31204 OCCHIALI NISTAGMO - DR. FRENZEL

Per la rilevazione della reazione patologica del nistagmo. Lenti fisse, biconvesse, ±18,0 diottrie.

Gli occhiali nistagmo devono essere collegati solo con generatori di tensione inferiore ai 4,2 V secondo le norme di sicurezza 93/42/CEE, vedere "GIMA 6" a pag. 166. Produzione tedesca.

• 31206 OCCHIALI NISTAGMO CON BATTERIA

Questo modello permette di lavorare senza cavi e liberi dal condizionamento dell'alimentazione. Questi occhiali nistagmo sono alimentati tramite 3 batterie 1,5 Volt tipo C LR 14/AM2 situate sopra la montatura.

L'illuminazione è regolabile ruotando la rotellina laterale.

• 31130 TRASFORMATORE AC/DC - vedi pag. 156

• 31208 LAMPADINA NISTAGMO - ricambio

4 Volt, 0,230 Ampere, 1 Watt Ø filettatura 3,5x0,35 mm



TRASFORMATORE NON RICHiesto

VIDEONISTAGMOSCOPIO STANDARD E USB

• 31210 VIDEO NISTAGMOSCOPIO - maschera e 1 telecamera

• 31213 VIDEONISTAGMO-USB - maschera, telecamera IR e cavo USB

Agevola la visione e la registrazione del nistagmo, ottenuta tramite le classiche prove vestibolari. Questo sistema consente di visualizzare su un monitor o su PC/Notebook (31213) le immagini degli occhi del paziente durante i test ed inoltre permette di effettuare il Visual Suppression Test (VT) tramite l'accensione di un led rosso all'interno della maschera per consentire la fissazione. L'innovativa tecnologia del sistema fornisce delle immagini di qualità.

Alimentazione 220 V (12 V DC).

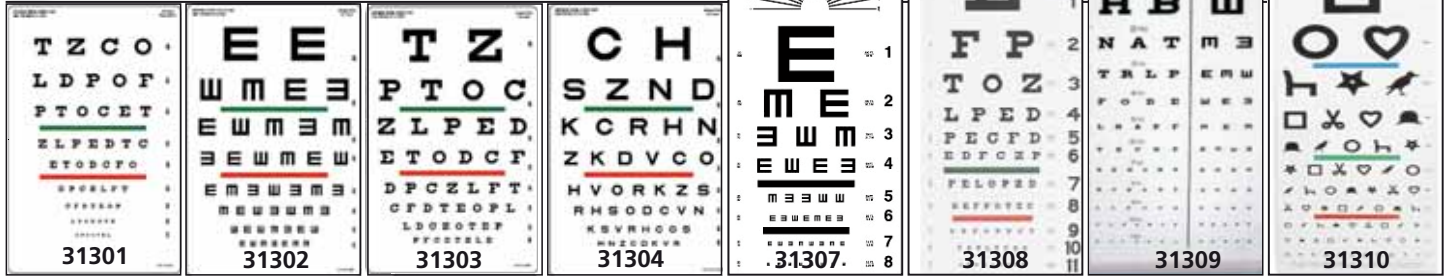
• 31211 TELECAMERA AGGIUNTIVA per 31210

Per visualizzare contemporaneamente entrambi gli occhi sul monitor.



Risoluzione 752x582 pixels 520 linee TV

TAVOLE OTTOMETRICHE



Codice GIMA	PRODOTTO	Distanza di lavoro	Misure
31301	Tavola ottometrica di SNELLEN, per acuità visiva con barra rossa/verde	3 m	23x35,5
31302	Tavola ottometrica di TUMBLING per acuità visiva con lettera "E" e barra a colori	6,1 m	23x35,5
31303	Tavola ottometrica di SNELLEN, per acuità visiva con barra rossa/verde	6,1 m	23x35,5
31304	Tavola ottometrica di SLOAN, per acuità visiva	6,1 m	23x35,5
31307	Tavola ottometrica di TUMBLING per acuità visiva con lettera "E"	6,1 m	28x56
31308	Tavola ottometrica di SNELLEN tradizionale	6,1 m	28x56
31309	Tavola ottometrica mista DECIMALE	3 m	28x56
31310	Tavola ottometrica di EWING	6,1 m	28x56
31311	Tavola ottometrica per visione da vicino SLOAN	40 cm	18x23

TAVOLE E SCHEDE CON NUMERI E SIMBOLI "LEA"



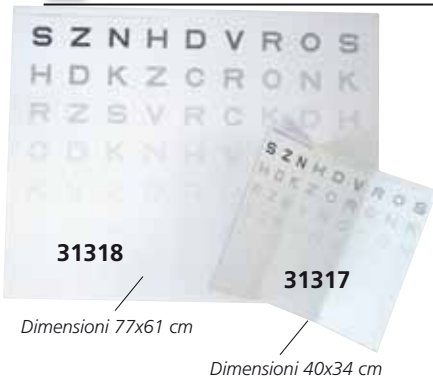
• **31322 TEST VISIONE DA VICINO CON SIMBOLI LEA - 40 cm**
 Questo test misura l'acuità visiva da vicino attraverso linee distanziate proporzionalmente (logMAR) sul lato frontale e linee distanziate al 25% e al 50% sul lato posteriore. Contiene le risposte, tavole per formazione e istruzioni. Dimensioni tavola: 20,3x25,4 cm.

• **31323 TEST VISIONE DA LONTANO 15 LINEE LEA CON SIMBOLI - 3 m**
 Questo test è indicato per lo screening della vista nelle scuole e per la valutazione dei bisogni visivi dei bambini con bisogni particolari a partire dai 3 anni. Dotato di un foro per appendere la tavola al muro. 43x53,4 cm. Piegato: 43x26,7 cm.

• **31324 TAVOLA VISIONE DA VICINO NUMERI LEA - 40 cm**
 Ideato per misurare l'acuità visiva tramite un test a linee standard e tre test con linee distanziate rispettivamente del 50%, del 25% e del 12,5%; rivelano le difficoltà nel vedere in modo nitido i dettagli affollati. Dimensioni della tavola: 20,3x25,4 cm.

• **31325 TAVOLA VISIONE DA LONTANO 15 LINEE NUMERI LEA - 3 m**
 Questo test è indicato per lo screening della vista nelle scuole e per la valutazione dei bisogni visivi dei bambini con esigenze particolari a partire dai 5 anni. Dotato di un foro per appendere la tavola al muro. 45,7x50,8 cm. Piegato: 45,7x25,4 cm.

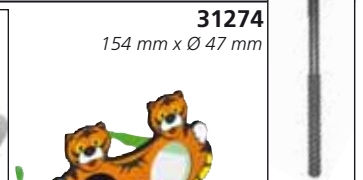
SENSIBILITÀ AL CONTRASTO



- **31317 TEST DI SENSIBILITÀ AL CONTRASTO - VISIONE DA VICINO 40 cm**
- **31318 TEST DI SENSIBILITÀ AL CONTRASTO - VISIONE DA LONTANO 3 m**

Controlla l'abilità nel distinguere i contrasti forti e leggeri. Utile anche per rilevare la regressione, stazionarietà o progressione della cataratta.

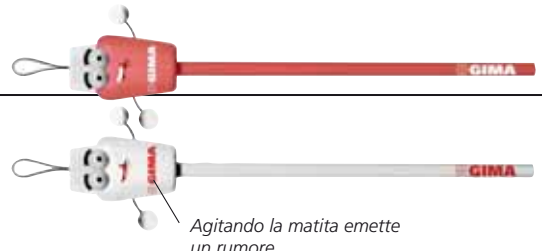
OCCLUSORI



- **31275 OCCLUSORE CON FORI**
- **31274 OCCLUSORE**
- **31276 OCCLUSORE pediatrico - kit da 2 pz.** Montature a forma di due simpatiche tigris da utilizzare come occlusore durante l'esame con i bambini. Il kit comprende 2 montature, una occlusa a destra l'altra a sinistra.

MATITE PER OPTOMETRIA

• **31319 MATITE PER OPTOMETRIA - 2 pezzi**
 Due personaggi in legno (bianco e rosso) per catturare l'attenzione (sia visiva che sonora) dei bambini in fase pre-verbale durante l'esame. Può essere usato anche per i test di convergenza.



Agitando la matita emette un rumore

TAVOLE DI ISHIHARA

Serie di tavole appositamente disegnate per fornire un test veloce ed accurato nella determinazione della visione deficitaria congenita del colore. Questa è la forma più comune di disturbo della visione dei colori. Nella maggior parte dei casi la visione deficitaria del colore è dovuta ad una mancata discriminazione rosso-verde che può essere di due tipi: protana che può essere assoluta (protanopia) o parziale (protanomalia), e deutana che può essere assoluta (deuteranopia) o parziale (deuteranomalia).

Codice GIMA	TAVOLE DI ISHIHARA PER DALTONISMO
31290	Libro da 10 tavole - con figure
31291	Libro da 24 tavole
31292	Libro da 38 tavole



TEST PER LA STEREOPSI

- 31283 TEST PER STEREOPSI MOSCA
 - 31284 TEST PER STEREOPSI FARFALLA
- Concepiti per testare rapidamente ambliopia e strabismo usando la stereopsi da grossolana a fine (4800 a 20 secondi d'arco)

- cerchi graduati da 400 secondi d'arco a 20
- nuova tecnologia → no visione monoculare

- chiave di risposta sul retro del libro
- completi di occhialini polarizzati

- 31285 TEST PER STEREOPSI RANDOM DOT
- Utilizzato per eseguire il test rapido e precoce dell'ambliopia e dello strabismo negli adulti e nei bambini che non parlano o non leggono. Serie di simboli LEA randomizzati 500/250/125/63 a 400"/200"/100". Cerchi da 400" a 12,5" e chiavi di risposta sul retro del libro. Completo di occhialino polarizzato.



TEST VISIONE STEREOSCOPICA

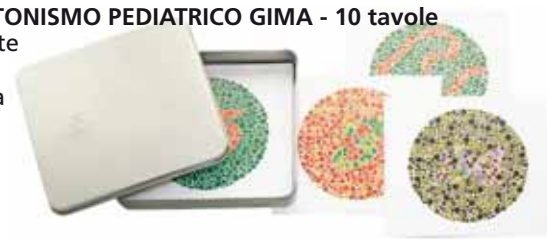
- 31293 TEST VISIONE STEREOSCOPICA
- Questo test è realizzato da una distanza di 30-40 cm e consente di valutare la cooperazione tra i due occhi nel formare una sola immagine nel cervello a partire dalle due immagini percepite separatamente da ciascun occhio. Può essere utilizzato con i bambini a partire da un anno e sugli adulti se si sospetta uno strabismo, un'ambliopia o una diminuzione della vista da uno o entrambi gli occhi.

I nuovi test Gima per la stereopsi contengono una palla, un pesce, una stella e un albero. La palla può essere vista da un occhio solo.



TEST DALTONISMO GIMA

- 31287 TEST DALTONISMO GIMA - 15 tavole
 - 31286 TEST DALTONISMO PEDIATRICO GIMA - 10 tavole
- Tavole confezionate singolarmente in una pratica scatola d'alluminio.



LUCE DI WORTH

- 31289 LUCE DI WORTH - con occhialini verde/rosso
- Test clinico per determinare la soppressione da entrambi gli occhi. La soppressione si verifica durante la visione binoculare, quando il cervello non trasmette le informazioni ricevute da entrambi gli occhi. Questa è una condizione tipica di strabismo, ambliopia e anisekonìa.



31289

STEREOTEST DI LANG

- 31294 STEREOTEST I DI LANG
 - 31295 STEREOTEST II DI LANG
- Stereotest I è stato creato con l'obiettivo di semplificare la rilevazione della stereopsi nei bambini. L'esame si basa su due principi: su puntini casuali ed un reticolo di lenti cilindriche parallele. Stereotest II rappresenta uno sviluppo successivo ed aiuta nella valutazione della visione binoculare.



31296

- 31296 PALETTA DI FISSAZIONE LANG

31297

- 31297 CUBO DI FISSAZIONE LANG - bianco

31298

- 31298 CUBO DI FISSAZIONE LANG - rosso

TONOMETRO DI SCHIÖTZ



CE 0124

- 31220 TONOMETRO SCHIÖTZ

- scala dritta

- 31222 TONOMETRO SCHIÖTZ

- scala inclinata

Strumento per la misurazione della pressione dell'occhio.

Tutte le parti importanti sono in acciaio inox, inserita pietra d'agata.

Completo di 3 pesi (5, 5-7, 5-10 g).

Scala diritta specifica 5.

Confezionato in astuccio metallico con inserti di velluto.

Lettura perfetta della scala con il puntatore rosso.

Produzione Tedesca.



31220 dritta



31222 inclinata

STETOSCOPI WAN



STETOSCOPIO WAN: adulto, pediatrico e neonatale
Linea classica con padiglione in lega cromato, ghiera antibruido, archetto con molla esterna e finiture in tinta con la lira. Padiglione diametro: adulto 45 mm, pediatrico 35 mm. Campana adulti Ø 30 mm. Confezionato in scatola di cartone.

Codice GIMA	STETOSCOPI WAN - LATEX FREE
32570	Fonendo WAN adulti - blu
32571	Fonendo WAN adulti - bordeaux
32572	Fonendo WAN adulti - arancio
32575	Duofono WAN adulti - blu
32576	Duofono WAN adulti - bordeaux
32577	Duofono WAN adulti - arancio
32509	Duofono WAN neonatale - grigio
32511	Duofono WAN pediatrico - rosa
32513	Duofono TAI pediatrico - azzurro

STETOSCOPI TRAD



STETOSCOPIO TRAD: adulto, pediatrico
Linea tradizionale in alluminio, leggera ed economica. Padiglione Ø 40 mm (Ø 30 mm per modello pediatrico). Campana Ø 20 mm. Archetto in ottone e ghiera antibruido. Confezione in scatola di cartone.

Codice GIMA	STETOSCOPI TRAD - LATEX FREE
32559	Fonendo TRAD - pediatrico - azzurro
32560	Fonendo TRAD - nero
32561	Fonendo TRAD - rosso
32562	Fonendo TRAD - blu
32563	Fonendo TRAD - giallo
32564	Fonendo TRAD - viola
32558	Fonendo TRAD - verde scuro
32565	Duofono TRAD - nero
32566	Duofono TRAD - rosso
32567	Duofono TRAD - blu
32568	Duofono TRAD - verde scuro

STETOSCOPI LINUX



- 32518 STETOSCOPIO LINUX - blu
- 32524 STETOSCOPIO LINUX - nero
- 32529 STETOSCOPIO LINUX - rosso

Fonendoscopio con padiglione in lega di zinco e finiture cromate. La speciale progettazione garantisce risultati migliori attraverso la pressione del retro della testina. Speciale conformazione dell'archetto per adattarsi alla struttura auricolare. Fornito in elegante scatola di cartone.

STETOSCOPI YTON



STETOSCOPIO YTON:
Padiglione diametro 45 mm con anello di fissaggio in plastica assortita. Finitura "Duracote". Campana diametro 30 mm. Confezionato in scatola di cartone.

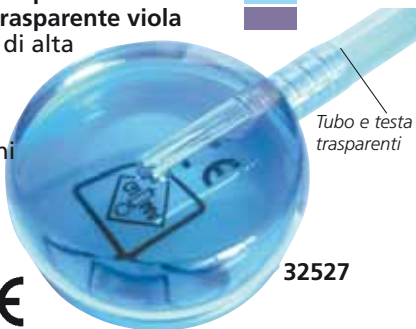
Codice GIMA	STETOSCOPI YTON - LATEX FREE
32514	Fonendo Yton - verde
32530	Duofono Yton - verde

STETOSCOPI DESIGN



- 32527 STETO DESIGN - trasparente azzurro
- 32528 STETO DESIGN - trasparente viola

Stetoscopio a testa piatta di alta qualità con membrana dall'elegante design e archetto "superflex TH". Fornisce ottime prestazioni acustiche grazie alla qualità dei componenti. Testa e tubo sono trasparenti e di colore coordinato.



COPRISTETOSCOPI

Ideale per l'uso in pediatria si adatta ad ogni tipo di stetoscopio



Codice GIMA	COPRISTETOSCOPI*
32653	Coprissetoscopio maialino - rosa
32654	Coprissetoscopio draghetto - verde
32652	Coprissetoscopio mucca - bianco/nero

*Altre forme disponibili per quantità

RICAMBI E ACCESSORI PER STETOSCOPI

Codice GIMA	LIRE COLORI ASSORTITI - conf. 20 pz.	Minimo vendita
32620	Lira colori assortiti	conf. da 20
32621	Lira - nero	conf. da 20
32622	Lira - verde	conf. da 20
32623	Lira - blu	conf. da 20
32624	Lira - rosso	conf. da 20
32625	Lira - arancione	conf. da 20
32626	Lira - azzurro	conf. da 20
32627	Lira - giallo	conf. da 20
32628	Lira - viola	conf. da 20
32629	Lira - rosa	conf. da 20
32645	Lire in altri colori su richiesta*	

*Più di 20 colori disponibili: verde chiaro/lilla/blu/miele/rosa, lavanda, verde petrolio, ghiaccio, grigio...

ARCHETTI - TESTE - MEMBRANA		
32655	Testa fonendo piatto - anello nero	10 pz.
32656	Testa duofono - anello nero	10 pz.
32665	Archetto SNOWDEN pieghevole	10 pz.
32666	Archetto BERTA fisso	10 pz.
32678	Membrana Ø 45mm per Classic adulti	10 pz.
OLIVE E RACCORDO		
32659	Olive standard - rigide - universali	10 pezzi
32663	Olive a fungo	10 pezzi
32664	Olive rigide a vite - per Classic, Wan, Yoton, Duca, Regalite	10 pezzi
32660	Raccordo Maschio-Femmina	10 pezzi

STETOSCOPIO ELETTRONICO

• 32556 STETO ELETTRONICO

Questo innovativo stetoscopio elettronico include un sistema di amplificazione e filtro, ideale per difficoltà di ascolto del cuore e di altri rumori.

- interamente elettronico, elimina l'effetto afono e di risonanza
- la frequenza audio è suddivisa in tre modalità selettive Campana standard (20° V 200 Hz), Diaframma (100° V 500 Hz) e Gamma estesa (100° V 1000 Hz)
- il sistema di amplificazione elettronico consente la **regolazione fino a 8 diversi volumi (0-18 dB)**
- ha un sistema stereo ad alta fedeltà che include un amplificatore
- lunghezza: 72 cm (29"). Colore: nero.



Amplifica i responsi della bassa frequenza preferita e filtra le interferenze indesiderate di alta frequenza

STETHO CLEAN

• 32650 STETHO CLEAN - conf. da 200 coprimembrana adesivi

Stetho-clean è un coprimembrana creato per prevenire il contagio causato dall'utilizzo su più persone del vostro stetoscopio. Recenti ricerche dimostrano che tra il 70/100% degli stetoscopi sono contaminati. Il coprimembrana stetho-clean previene queste contaminazioni.

Il suo design perfetto non altera il suono percepito con lo stetoscopio.



JOTARAP: DUOFONO MULTIFUNZIONI A DOPPIO TUBO



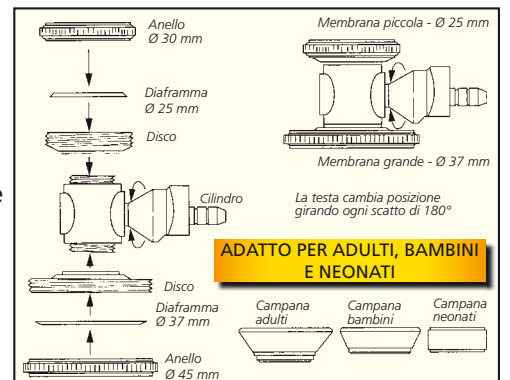
JOTARAP: DUOFONO A DOPPIO TUBO
 Duofono Gima di tipo Sprague Rappaport con padiglione a doppia testa, latex free venduto al prezzo di un fonendoscopio classico!
5 strumenti in 1 per 5 tipi diversi di auscultazione;
 questo stetoscopio trasformabile in lega di zinco comprende un cilindro di testina cromato con campane di diverse grandezze che si adattano all'auscultazione di bambini e adulti per un'ampia gamma di suoni di cuore e polmoni. Testa con diaframma grande e piccolo.

Codice GIMA	JOTARAP DOPPIA TESTA/TUBI	
32579	JOTARAP - viola	
32580	JOTARAP - nero	
32581	JOTARAP - blu	
32582	JOTARAP - arancione neon	
32583	JOTARAP - verde	
32584	JOTARAP - giallo neon	
32585	JOTARAP - azzurro	
32586	JOTARAP - fucsia	
32587	JOTARAP - rosa trasparente	
32588	JOTARAP - verde trasparente	
32590	KIT ACCESSORI - ricambi	

Doppio tubo per trasmissione individuale del suono
 Due tubi separati di 56 cm (22") spessi e senza lattice consentono la trasmissione del suono dal padiglione alle orecchie.

Kit di accessori in dotazione (32590)
 Fornito con un astuccio di accessori contenente:
 3 campane nere in plastica con ghiera antifreddo intercambiabili, diaframmi di ricambio adulto e pediatrico, una coppia di olive in neoprene a forma di fungo.

Fornito in una scatola individuale in cartone con un manuale d'uso in 10 lingue (GB, FR, DE, IT, ES, PT, GR, PL, HU, arabo).



STETOSCOPI DUCA A TESTA PIATTA - LATEX FREE



STETOSCOPI DUCA A TESTA PIATTA
 Stetoscopi tradizionali con padiglione cromato e membrana flottante per una sensibilità acustica superiore.
 Ottimo per la misurazione della pressione sanguigna e per un'auscultazione generale.
 Fornito in scatola di cartone imbottita, un set di olive, membrana di ricambio e manuale d'uso. Manuale e scatola in 10 lingue: GB, FR, DE, IT, ES, PT, GR, PL, HU, arabo.

Codice GIMA	DUCA CON PADIGLIONE CROMATO - LATEX FREE	
32519	DUCA - tubo blu	
32520	DUCA - tubo nero	
32521	DUCA - tubo bordeaux	
DUCA NERO CON PADIGLIONE NERO - LATEX FREE		
32523	DUCA NERO - tubo bianco	
32522	DUCA NERO - tubo nero	

DUOFONO CLASSIC: ALTA QUALITÀ ACUSTICA



DUOFONI CLASSIC IN ACCIAIO INOSSIDABILE - Adulto e pediatrico
 Stetoscopi di alta qualità con testa e archetto auricolare in acciaio inossidabile con molla interna ed eleganti tubi auricolari in PVC per un'efficacia acustica superiore. I tubi auricolari a "Y" in PVC di 55 cm (22") coordinati, la ghiera antifreddo e l'anello di fissaggio della membrana garantiscono un ottimo comfort al paziente e un design attraente. Fornito in una scatola imbottita con due coppie di auricolari morbidi. Testa: Ø 45 mm (adulti), Ø 35 mm (pediatrico). Scatola e manuale in 9 lingue: GB, FR, DE, IT, ES, PT, GR, PL, arabo.

DUOFONO CLASSIC IN 11 COLORI



ACCESSORI DI RICAMBIO

32678	Membrana Ø 45 mm di ricambio per Classic adulti
32664	Auricolari rigidi a vite - bianchi di ricambio per Classic/Wan/Yton/Duca/Regalite

Codice GIMA	DUOFONI LINEA CLASSIC - ACCIAIO INOX - ADULTI
32531	Duofono Classic - verde scuro
32532	Duofono Classic - arancione
32533	Duofono Classic - azzurro chiaro
32534	Duofono Classic - nero
32535	Duofono Classic - bordeaux
32536	Duofono Classic - blu
32537	Duofono Classic - verde
32538	Duofono Classic - rosso
32539	Duofono Classic - rosa
32540	Duofono Classic - blu reale
32541	Duofono Classic - lilla
	DUOFONI LINEA CLASSIC - ACCIAIO INOX - DIDATTICI
32542	Duofono Classic didattico - nero <small>consente l'auscultazione simultanea da parte di 2 persone.</small>
	DUOFONI LINEA CLASSIC - ACCIAIO INOX - PEDIATRICO
32512	Duofono Classic pediatrico - azzurro
32516	Duofono Classic pediatrico - nero



STETOSCOPI CARDIOLOGICI/PNEUMOLOGICI

- **32550 STETOSCOPIO CARDIOLOGICO CLASSIC - blu**
 - **32551 STETOSCOPIO CARDIOLOGICO CLASSIC - bordeaux**
 - **32552 STETOSCOPIO CARDIOLOGICO CLASSIC - nero**
- Questo modello combina l'eccellenza acustica con un design tradizionale e una grande durata di vita. Le sue caratteristiche innovative comprendono:
- testa in acciaio inossidabile (Ø 36-47 mm) con campana a forma di cono per le basse frequenze
 - archetto in acciaio inossidabile con molla interna
 - membrana di grande sensibilità per amplificare i suoni
 - tubo in PVC nero di 40 cm (16"), elegante e robusto
- Scatola e manuale in 9 lingue: GB, FR, DE, IT, ES, PT, GR, PL, arabo.
- **32678 MEMBRANA Ø 45 mm - di ricambio**

Ghiera antibrividio, anello di fissaggio della membrana coordinati e tubo nero in PVC

- **32526 STETOSCOPIO REGALITE - nero**
- Eccellente stetoscopio a padiglione singolo. Sistema acustico multi-frequenza "RING-O-RAISED" brevettato. Padiglione cromato con membrana interna fluttuante ed esclusivo sistema "due tubi in uno", latex free. Fornito in scatola deluxe, foderata, con olive morbide e membrana di ricambio. Scatola e manuale in 9 lingue: GB, FR, DE, IT, ES, PT, GR, PL, arabo.



Fornito in un'elegante scatola foderata, dotato di 2 coppie di auricolari in PVC



32552



32526



STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® CLASSIC II



ALTRI COLORI SU RICHIESTA
Disponibili in 20 giorni.
Minimo vendita: 3 pezzi
Indicare il codice 3M



CLASSIC II S.E. IN 16 COLORI E 8 EDIZIONI SPECIALI IN STOCK



Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® - lunghezza 71 cm
CLASSIC II PED - padiglione Ø 36/30 mm		
32382	2115	Littmann® Classic II ped. - rosa perlato
32383	2155	Littmann® Classic II ped. - arancione
32384	2136	Littmann® Classic II ped. - blu royal
32404	2113	Littmann® Classic II ped. - nero
32405	2119	Littmann® Classic II ped. - blu caraibi
32406	2113R	Littmann® Classic II ped. - rosso
32407	2122	Littmann® Classic II ped. - lampone
32408	2154	Littmann® Classic II ped. - pesca
32381	2153	Littmann® Classic II ped. - blu caraibi - fin. arcobaleno
32387		Littmann® Classic II ped. - colore su richiesta*
CLASSIC II INFANT - padiglione Ø 30/22 mm		
32376	2124	Littmann® Classic II infant - blu caraibi
32409	2126	Littmann® Classic II infant - lilla
32410	2114	Littmann® Classic II infant - nero
32411	2114R	Littmann® Classic II infant - rosso
32412	2125	Littmann® Classic II infant - lampone
32380	2157	Littmann® Classic II infant - lampone - fin. arcobaleno
32375		Littmann® Classic II infant - colore su richiesta*
CLASSIC II S.E. ADULTI - padiglione Ø 47/36 mm		
32320	2215	Littmann® Classic II S.E. - blu royal
32413	2210	Littmann® Classic II S.E. - lampone
32414	2209	Littmann® Classic II S.E. - viola
32415	2201	Littmann® Classic II S.E. - nero
32416	2205	Littmann® Classic II S.E. - blu navy
32417	2208	Littmann® Classic II S.E. - verde
32418	2203	Littmann® Classic II S.E. - grigio
32419	2211	Littmann® Classic II S.E. - bordeaux
32420	2206	Littmann® Classic II S.E. - blu caraibi
32421	2813	Littmann® Classic II S.E. - celeste
32422	2812	Littmann® Classic II S.E. - arancione
32423	2816	Littmann® Classic II S.E. - rosa
32480	2819	Littmann® Classic II S.E. - blu oceano
32481	2822	Littmann® Classic II S.E. - pesca
32482	2818	Littmann® Classic II S.E. - verde pino
32483	2817	Littmann® Classic II S.E. - rosa confetto
32489		Littmann® Classic II S.E. - colore su richiesta*
CLASSIC II S.E. SPECIAL - EDIZIONI SPECIALI - padiglione Ø 47/36 mm		
32321	2829RBW	Littmann® Classic II S.E. - lampone - fin. arcobaleno
32322	2827SM	Littmann® Classic II S.E. - nero - fin. nero fumo
32323	2941	Littmann® Classic II S.E. - sabbia - fin. nero fumo
32324	2942	Littmann® Classic II S.E. - verde oliva - fin. nero fumo
32470	2218BE	Littmann® Classic II S.E. - "black edition"
32486	2201BRS	Littmann® Classic II S.E. - nero - finiture ottone
32487	2820CPR	Littmann® Classic II S.E. - cioccolato - finiture rame
32488	2823	Littmann® Classic II S.E. - blu caraibi - fin. arcobaleno

3M LITTMANN® SELECT

L'esclusivo stetoscopio 3M Select, è l'ideale per le visite ambulatoriali, e per la misurazione della pressione sanguigna. Lo stetoscopio a padiglione singolo brevettato, offre un'acustica eccellente per suoni ad alta e bassa frequenza.

Ø padiglione 44 mm



32400



3M LITTMANN® LIGHTWEIGHT II

Leggerissimo solo 118 g

Lunghezza standard 71 cm

Padiglione in lega

32391



Membrana fluttuante per frequenze basse ed alte

Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI ORIGINALI 3M™ LITTMANN® SELECT - lunghezza 71 cm
32397	2292	Littmann® Select - rosa perlato
32398	2294	Littmann® Select - viola
32399	2306	Littmann® Select - blu oceano
32400	2298	Littmann® Select - blu royal
32401	2293	Littmann® Select - bordeaux
32402	2203	Littmann® Select - lilla
32403	2290	Littmann® Select - nero
32396		Littmann® Select - colore su richiesta*

*Minimo vendita 3 pezzi

Codice GIMA	Codice 3M	LITTMANN® LIGHTWEIGHT II S.E.
32390	2450	Littmann® Lightweight II S.E. - nero
32391	2451	Littmann® Lightweight II S.E. - bordeaux
32392	2454	Littmann® Lightweight II S.E. - celeste
32393	2453	Littmann® Lightweight II S.E. - lilla
32394	2455	Littmann® Lightweight II S.E. - verde metallizzato
32395		Littmann® Lightweight II S.E. - colore su richiesta*

*Minimo vendita 3 pezzi

STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® CARDIOLOGICI



CARDIOLOGY III MASTER CARDIOLOGY S.T.C. CARDIOLOGY

CARDIOLOGY S.T.C. (Soft Touch Chestpiece) - Ø padiglione 42x48 mm	
32445	4471 ■ Littmann® S.T.C. Cardiology - nero
32446	4472 ■ Littmann® S.T.C. Cardiology - bordeaux
32447	4473 ■ Littmann® S.T.C. Cardiology - blu navy
32448	4475 ■ Littmann® S.T.C. Cardiology - prugna

Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® - lunghezza 69 cm
CARDIOLOGY III - Ø padiglione 47/36 mm		
32371	3138	■ Littmann® Cardiology III - blu caraibi
32372	3148	■ Littmann® Cardiology III - lampone
32373	3152RBW	■ Littmann® Cardiology III - nero - fin. arcobaleno
32429	3149	■ Littmann® Cardiology III - rosa corallo
32430	3128	■ Littmann® Cardiology III - nero
32431	3129	■ Littmann® Cardiology III - bordeaux
32432	3130	■ Littmann® Cardiology III - blu navy
32433	3135	■ Littmann® Cardiology III - prugna
32434	3134	■ Littmann® Cardiology III - verde foresta
32443	3146	■ Littmann® Cardiology III - azzurro
32444	3140	■ Littmann® Cardiology III - rosso
32472	3131BE	■ Littmann® Cardiology III - "black edition"
32474	3137CPR	■ Littmann® Cardiology III - cioccolato - fin. rame
32475	3128BRS	■ Littmann® Cardiology III - nero - fin. ottone
32370		■ Littmann® Cardiology III - colore su richiesta
MASTER CARDIOLOGY - Ø padiglione 44 mm		
32435	2160	■ Littmann® Master Cardiology - nero
32436	2163	■ Littmann® Master Cardiology - bordeaux
32437	2164	■ Littmann® Master Cardiology - blu navy
32439	2167	■ Littmann® Master Cardiology - prugna
32360	2176	■ Littmann® Master Cardiology - ed. nero fumo
32361	2178	■ Littmann® Master Cardiology - blu caraibi
32473	2161	■ Littmann® Master Cardiology - "black edition"



MASTER CLASSIC II 3M™ LITTMANN®

ALTRI COLORI DISPONIBILI SU RICHIESTA IN 20 GIORNI



Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI ORIGINALI 3M™ LITTMANN® CLASSIC lunghezza 69 cm - Ø testa 44 mm
32425	2146	■ Littmann® Master Classic II - bordeaux
32426	2144L	■ Littmann® Master Classic II - nero
32427	2147	■ Littmann® Master Classic II - blu navy
32364	2630	■ Littmann® Master Classic II - blu caraibi
32471	2141	■ Littmann® Master Classic II - "black edition"
32428	2142G	■ Littmann® Master Classic II - "placcato oro"
32365		■ Littmann® Master Classic II - colore su richiesta

ACCESSORI 3M™ LITTMANN®

Codice GIMA	Codice 3M	ACCESSORI 3M™ LITTMANN®
MEMBRANE + GHIERE - conf. da 5 pz.		
32449	36572	■ Per Cardiology III (lato piccolo) - nera
32450	36556	■ Per Classic II S.E., Select, Master Classic, Cardio III (lato grande) - nera
32464	36557	■ Per Classic II S.E., Select, Master Classic, Cardio III (lato grande) - grigia
32452	36554	■ Per Master Cardiology - nera
32453	51185	■ Per S.T.C. Cardiology - nera
MEMBRANE O GHIERE		
32479	36549	Ghiera per Classic II, Classic II S.E., Select, Lightweight Cardio II, III (lato grande) - grigio - conf. da 10 pz.
32463	36559	Membrana per Classic II Cardiology II, Lightweight - conf. da 10 pz.
32454	7880831319-7	■ Membrana per Electronic 3100 - grigio scuro
32478	78808303222	■ Membrana per Electronic 3000 - grigio scuro
ANELLI NEOPRENE		
32476	36547	■ Anello neoprene nero - infant - conf da 5 pz.
32456	36546	■ Anello neoprene grigio - pediatrico - conf. da 5 pz.
32459	36544	■ Anello neoprene nero - Classic II, Lightweight - conf. da 10 pz.
32477	36570	■ Anello neoprene nero - Cardiology III - conf. da 10 pz.
OLIVE - conf. da 10 coppie		
32451	37812	■ Olive grigie morbide - grandi
32465	37809	■ Olive nere morbide - piccole
32466	37811	■ Olive nere morbide - grandi
32467	38742	■ Olive grigie rigide - piccole
32468	37808	■ Olive grigie rigide - grandi
32460	BLCIP/N	■ Archetto per Classic II SE, Ped, infant - nero
32461	BLCAR/N	■ Archetto per Cardiology III e Master Cardiology - nero
32462	BMAC/LN	■ Archetto per Master Classic - nero
32469	2170	■ Targhetta per nome - nera



STETOSCOPI ELETTRONICI 3M™ LITTMANN® 3100 E 3200

STETOSCOPI ELETTRONICI

Gli stetoscopi elettronici 3M Littmann 3100 e 3200 offrono un'auscultazione unica.

Test clinici hanno dimostrato che questi stetoscopi rilevano toni cardiaci più difficili da percepire, quali galoppi S3, murmuri da rigurgito aortico e anomalie del tono polmonare.

Tecnologia ANR (Ambient Noise Reduction)

elimina, in media, l'85% dei rumori di fondo che possono interferire con l'auscultazione, senza eliminare i suoni del corpo estremamente importanti ai fini dell'auscultazione.

Olivette morbide ermetiche garantiscono ottimo comfort e un perfetto isolamento acustico dal rumore esterno che penetra attraverso i raccordi delle olivette.

Sensore acustico all'avanguardia posizionato alla base del tubo, porta i suoni all'orecchio in modo naturale.

Amplificazione del suono fino a 24 volte

Ideale per gli obesi

Padiglione ergonomico per una manipolazione con una mano sola



Funziona con una batteria AA (alcalina o al litio)

Interfaccia LCD retroilluminato

LITTMANN® 3200 ELETTRONICO

Progettato per visualizzare ciò che si ascolta, consentire una riproduzione del suono e facilitare il salvataggio dei suoni in cartelle paziente o attraverso il trasferimento a colleghi per consultazioni o approfondimenti.

- Connessione wireless e bluetooth
- Visualizzazione e stampa dei suoni come fonocardiogrammi
- Riproduzione delle registrazioni a bassa velocità
- Salvataggio delle informazioni relative al paziente per comparazioni future
- Invio e-mail come allegato

32495

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ LITTMANN® - STETOSCOPI ELETTRONICI
32490	3100BK27	■ Littmann® Electronic 3100 - nero
32491	3100BU	■ Littmann® Electronic 3100 - bordeaux
32492	3100NB	■ Littmann® Electronic 3100 - blu navy
32494		■ Littmann® Electronic 3100 - altri colori
32495	3200	■ Littmann® Electronic 3200 - nero
32496	3200NB	■ Littmann® Electronic 3200 - blu navy
32499		■ Littmann® Electronic 3200 - altri colori



STETOSCOPIO CARDIOLOGICO A TRIPLA TESTA HARVEY DLX



Archetto regolabile

Padiglione in ottone

Diaframma corrugato particolarmente adatto per i suoni a bassa frequenza come i soffi, i ritmi di galoppo e rumori di eiezione

Diaframma piano unico ottimizzato per sentire i rumori ad alta frequenza quali click distolici e di eiezione



Modello a tripla testa per una migliore flessibilità ed efficienza con campana, diaframma piano e diaframma corrugato a portata di mano

• 32500 STETOSCOPIO A TRIPLA TESTA HARVEY DLX - nero - 5079-321

Gli stetoscopi Harvey DLX sono stati appositamente concepiti per accentuare i suoni importanti e consentono di sentire i rumori cardiaci, vascolari e polmonari, senza dover ricorrere a tecniche complesse a pressione variabile. I tubi in PVC a due canali separano le vie di trasmissione acustica ad ogni orecchio e, combinati con i padiglioni in ottone, assicurano un'accuratezza ineguagliabile.

- tripla testa ad angolazione regolabile (campana in ottone, diaframma piano e diaframma corrugato)
- archetto e padiglioni in ottone cromato
- archetto ad angolazione regolabile e auricolari intercambiabili impermeabili e confortevoli
- archetto con tripla molla a lamina rivestita di poliuretano che consente di regolare la dimensione e previene la rottura
- senza lattice



STETOSCOPI ERKAPHON - PRODUZIONE TEDESCCA



32350

32358

Padiglione doppio per passare dalla funzione a membrana a quella a campana. Il lato a membrana è adatto per l'ascolto di suoni di alta e bassa frequenza, mentre il lato a campana per gli impulsi cardiaci

ERKA.



32355

STETOSCOPI ERKAPHON:

Stetoscopi di precisione, di alta qualità, per acustica eccellente. Produzione tedesca.

Tutti gli stetoscopi sono forniti con tubo a Y lungo 56 cm, padiglione ed archetto cromati (alluminio per 32345), membrana Ø 44 mm, campana Ø 30 mm (solo 32358).

- 32345 STETOSCOPIO ERKAPHON PIATTO - alluminio - blu - 544.000.20
- 32350 STETOSCOPIO ERKAPHON PIATTO - nero - 543.000.10
- 32354 STETOSCOPIO ERKAPHON PESANTE - nero - 560.000.10
- 32355 STETOSCOPIO ERKAPHON PESANTE - blu - 560.000.20
- 32358 STETOSCOPIO ERKAPHON DOPPIO - nero - 541.000.10

BRACCIALI PER SFIGMOMANOMETRI - DA NEONATI AD OBESI



Bracciale in nylon con chiusura velcro, polmone in gomma sintetica. Latex free

BRACCIALI MINICUFF in nylon grigio/verde				
1 tubo	2 tubi	Modello	Dimensioni cm	
32810	32820	Prematuri	16xh 5	
32811	32821	Fino a 3 mesi	23xh 5	
32812	32822	4 mesi - 3 anni	29xh 7	
32813	32823	3-7 anni	33xh 9	
32814	32824	7-10 anni	40xh 11	
32816	32826	32810-14, 32820-24	Set 5 pezzi	



Bracciali in nylon calibrati con polmone in TPU e tubo in PVC

BRACCIALI CALIBRATI IN NYLON - latex free				
1 tubo	2 tubi	Modello	Dimensioni cm	Colori
32846	32847	Pediatrico	35x11	
32842	32843	Adulto	49x15	
32844	-	Adulto	49x15	
32845	-	Adulto	49x15	
32848	32849	Obesi	62x17,5	



BRACCIALI grigio/neri - nylon - polmone in TPU - chiusura a velcro				
1 tubo	2 tubi	Modello	Circonferenza braccio	Dimensioni cm
32886	32887	Neonato	da 13 a 19 cm	7,5x26
32888	32889	Bambino	da 18,4 a 26 cm	11x34
32830	32832	Adulto	da 25 a 40 cm	52x15
32834	32835	Obesi	da 35 a 50 cm	61x17,5
32837	32838	Cosciale	da 41 a 66 cm	82x21

BRACCIALE ADULTO grigio/verde - cotone - polmone in TPU - chiusura a velcro				
1 tubo	2 tubi	Modello	Circonferenza braccio	Dimensioni cm
32829	-	Adulto		53x14,5

Bracciale 1 tubo per: Ranger, Sirio, London, Boston, Roma 1T, Tokyo, Ri-san, Precisa, Minimus.
Bracciale 2 tubi per: Minor, Diplomat, Neo Fidelio e linea Yton, Roma 2T, Dallas, Big Ben, Empire.



Bracciali in nylon senza polmone
- riutilizzabili fino a 10'000 volte
- lavabili fino a 60 °C
- disinfettabili con alcool/etanolo
- ideali per evitare contagi

- superficie morbida piacevole al tatto
- testati in conformità con ISO 105 E01

BRACCIALI UN PEZZO SENZA POLMONE - latex free				
1 tubo	2 tubi	Modello	Dimensioni	Circonferenza braccio
32910	32913	Bambini	100x345 mm	da 19 a 27 cm
32911	32914	Adulti	145x540 mm	da 26 a 41 cm
32912	32915	Obesi	160x630 mm	da 34,3 a 51 cm

ACCESSORI E RICAMBI PER SFIGMOMANOMETRI



Codice GIMA	SFIGMOMANOMETRI - RICAMBI	Minimo vendita
32865	Spirale gomma nera (42-45 spirali) 48 cm	10 pz.
32808	Bracciale in nylon e velcro (senza polmone) 54x15 cm	10 pz.
32874	Polmone 1 tubo	10 pz.
32875	Polmone 2 tubi	10 pz.
32876	1 tubo + 1 foro bracciale Gimatono	10 pz.
32880	Tubo vetro verticale	10 pz.
32870	Connettore in metallo maschio-femmina	cf. da 10 pz.
32871	Connettore in metallo a vite	cf. da 10 pz.
32872	Connettore in metallo a baionetta	cf. da 10 pz.
32873	Connettore in plastica	cf. da 100 pz.



Codice GIMA	SFIGMOMANOMETRI - RICAMBI	Minimo vendita
32862	Soffieria Superior	10 pz.
32859	Pera Yota in PVC nera - latex free	10 pz.
32851	Pera Yota in PVC verde	10 pz.
32855	Pera Yota in lattice nera	10 pz.
32860	Pera Superior verde PVC - latex free*	10 pz.
32859	Pera Superior nera PVC - latex free*	10 pz.
32852	Valvola cromata Yota	10 pz.
32861	Valvola cromata Superior	10 pz.
32853	Soffieria Yota	10 pz.
32862	Soffieria Superior - latex free*	10 pz.
32863	Soffieria Deluxe	10 pz.

*Produzione tedesca

SFIGMO ANEROIDI LINEA YTON



SFIGMOMANOMETRI ANEROIDE YTON

Sfigmomanometro classico con bracciale in tessuto, chiusura velcro e manometro staccato agganciabile sul bracciale per facilitare la lettura. Scala graduata da 0 a 300 mmHg. Sfiatamento a rubinetto chiuso 4 mm/Hg/minuto max. Regolazione manuale del rilascio aria possibile fino a 2/3 mmHg. Da 260 mm Hg a 15 mm Hg Tempo deflazione max 10 sec. Scala graduata ogni 2 mm Hg. Zero flottante (il puntatore non presenta un punto di stop ma oscilla liberamente), bracciale in nylon con velcro, pera in lattice con valvola cromata. Rubinetto aria cromato con regolazione rilascio aria tramite valvola a vite. Fornito con una borsa morbida in simil pelle con zip in una scatola di cartone. Disponibile in 3 versioni: standard, latex free o con stetoscopio incorporato.



32703
Yton con stetoscopio incorporato



32720
Sfigmomanometro Yton (Ø 5 cm)



Codice GIMA	SFIGMOMANOMETRI YTON
32720	SFIGMO YTON - bracciale nero 49x13,5 cm
32704	SFIGMO YTON latex free - bracciale blu
32703	SFIGMO YTON - con stetoscopio incorporato - bracciale nero
32701	MANOMETRO YTON - ricambio

SFIGMO DIGITALE YTON

• 32722 SFIGMO DIGITALE YTON

Sfigmomanometro digitale semiautomatico con insufflazione manuale e sfiatamento automatico attraverso valvola manuale. Leggero: solo 50 g, 1/3 dei misuratori di pressione tradizionali. Ampio display LCD da 9 cifre mostra contemporaneamente le indicazioni pulsazioni, pressione sistolica/diastolica, e memorizza 90 letture. Campo di misurazione: 40-260 mmHg Pulsazioni: 40-160/minuto Alimentazione: 1 batteria AAA

Sfigmomanometro digitale Yton



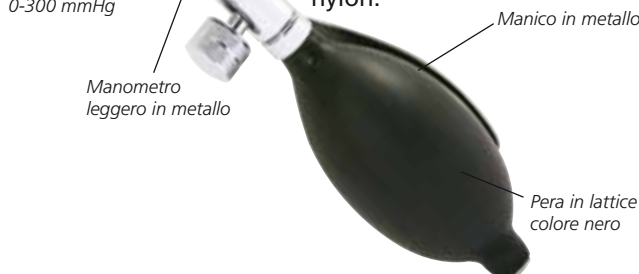
KIT SFIGMO "UN MINUTO"



• 32708 SFIGMO UN MINUTO con stetoscopio integrato
Sfigmomanometro aneroide con stetoscopio integrato. Scatola e manuale d'uso in diverse lingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT.

SFIGMO JUNIOR

• 32721 SFIGMO JUNIOR
Sfigmomanometro tradizionale, palmare ed aneroide, con bracciale a chiusura velcro colore blu ed elegante borsa da trasporto in nylon.



SFIGMOMANOMETRI CON IL MANOMETRO SUL BRACCIALE

CE 0051

32724

CE 0051

CE 0476



ALTA QUALITÀ

Bracciale in tela di qualità

Quadrante extra large Ø 65 mm

Pera extra large 9x5 cm

- **32724 SFIGMO BERLIN** - chiusura velcro Il massimo della qualità per uno sfigmo con manometro montato sul bracciale:
 - manometro ad alta precisione con quadrante extra largo, Ø 65 mm
 - bracciale di alta qualità, dotato di supporto in simil pelle e chiusura a velcro
 - pera extra large in PVC, 9x5 cm, latex free
 Produzione Italiana. Manometro tedesco.



QUALITÀ ITALIANA

32723

- **32723 NUOVO SFIGMO EXACTOPHON** - con chiusura a pressione Sfigmomanometro GIMA elegante, affidabile e solido. Dotato di un manometro di precisione (Ø 5,5 cm) fissato su un supporto in similpelle sul bracciale di tela molto resistente con chiusura a pressione. Confezione elegante in una scatola di cartone e borsa portafsgmo. Produzione italiana.
- **32805 POLMONE EXACTOPHON** - ricambio
- **32806 BRACCIALE EXACTOPHON** - ricambio



ECONOMICO

LATEX FREE

32719

- **32719 SFIGMO GIMATONO** - latex free Sfigmomanometro economico con manometro cromato fissato sul bracciale, provvisto di anello gommato di protezione. Bracciale in nylon e finiture simil-pelle. Polmone adulto a 2 tubi, in TPU latex free con pera standard in gomma PVC latex free. Fornito in una borsetta di nylon e scatola di cartone. Produzione cinese.

SFIGMO SHOCK PROOF

CE 0476



LATEX FREE

- **32712 SFIGMOMANOMETRO GIMA SHOCK PROOF** Sfigmo di nuova generazione con manometro che ruota a 360° sul bracciale per una lettura più semplice in qualunque posizione. Il manometro può essere rapidamente sganciato dal bracciale. Leggero e latex-free. Speciale bracciale ad alta resistenza in un unico corpo, disinfettabile e lavabile per prevenire infezioni. Manometro calibrabile dall'utente in qualsiasi momento (speciale cacciavite in dotazione).

Manometro sganciabile



Manometro calibrabile dall'utente



SFIGMO MINOR 2 - 2 TUBI

CE 0123



32714

LATEX FREE

Manometro calibrabile dall'utente

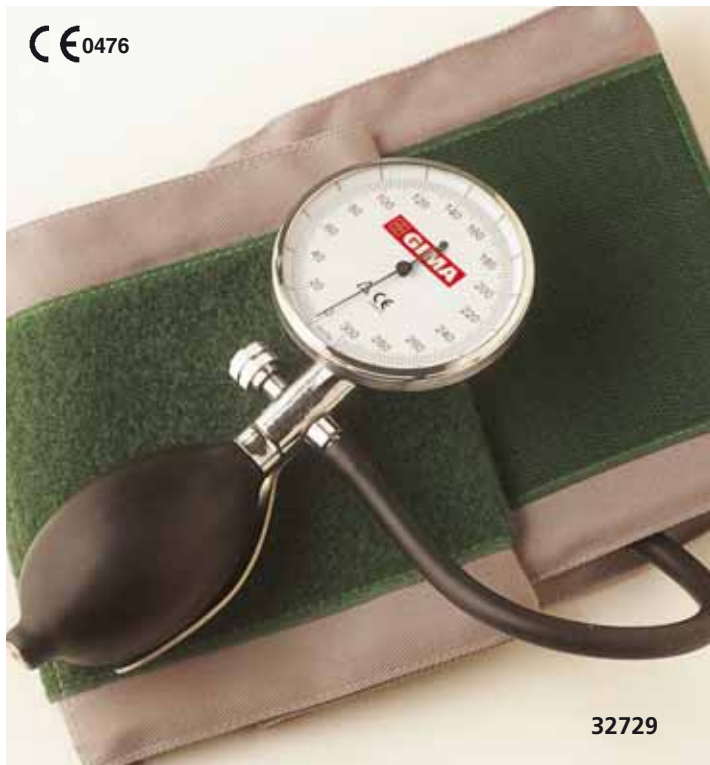


- **32714 SFIGMO MINOR 2 - 2 tubi** - bracciale nero velcro
- **32713 SFIGMO MINOR 2 - 2 tubi** - bracciale verde in cotone Sfigmomanometro di alta qualità con design tradizionale ma funzioni innovative.
 - manometro di alta precisione calibrabile dall'utilizzatore tramite un cacciavite in dotazione.
 - sistema di insufflazione a 2 tubi.
 - disponibile con bracciale lavabile in nylon con chiusura velcro oppure in cotone con chiusura ganci.



32713

SFIGMO SIRIO E 3 KIT DI BRACCIALI CON BORSA



32729

• 32729 SFIGMO SIRIO - adulti - bracciale grigio/verde

Sfigmomanometro classico con bracciale in tessuto con chiusura velcro (colore verde/grigio). Grande quadrante per facilitare la lettura, montato sulla pera. Scala 0-300 mm/Hg, graduata ogni 2 mm/Hg. Confezionato in borsetta in una scatola di cartone con manuale d'uso multilingue (inglese, spagnolo, francese, italiano).



• 32705 KIT SIRIO PEDIATRICO - sfigmo con 3 bracciali pediatrici

Sfigmo Sirio con 3 bracciali pediatrici: mini-bracciale (32812) da 4 mesi a 3 anni, mini-bracciale (32813) da 3 a 7 anni, mini-bracciale (32814) da 7 a 10 anni in una borsa di nylon.



32705

• 27177 BORSA SIRIO MULTIBRACCIALE PEDIATRICO - vuota

• 32706 KIT SIRIO 3 - sfigmo con 3 bracciali

Sfigmo Sirio con 3 bracciali: bambino (32910), adulto (32911), obeso (32912) in una borsa di nylon.



32706

• 27178 BORSA SIRIO 3 - multibracciale - vuota

• 32707 KIT SIRIO 5 - sfigmo con 5 bracciali - pezzo unico

Sfigmo Sirio con 5 bracciali: neonato (32886), bambino (32888), adulto (32830), obeso (32834), cosciale (32837) in una borsa di nylon.



• 27179 BORSA SIRIO 5 - multibracciale - vuota

SFIGMO LONDON PROFESSIONALI



32725

• 32725 SFIGMO LONDON - adulti - bracciale nero

Sfigmomanometro professionale in ABS, ultraleggero con pera in PVC, bracciale calibrato in nylon e polmone ad un tubo in TPU. Quadrante Ø 55 mm, con colori vivaci per facilitare la lettura. Uno speciale anello in plastica protegge il quadrante da graffi ed urti.



32726

• 32726 SFIGMO LONDON - adulti - bracciale rosso

Fornito in un'elegante borsetta in nylon coordinata, con scatola di cartone e manuale d'uso multilingue. Latex free.



SFIGMO AUTOMATICO TOKYO

• **32735 SFIGMO TOKYO - adulti - bracciale nero**
Sfigmomanometro professionale con ampio quadrante Ø 65 mm e valvola di rilascio dell'aria a pulsante che consente lo sfiatamento sia graduale che immediato. Struttura in plastica ABS leggera, dotata di robusto anello antishock per una lunga durata nel tempo. Impugnatura ruotabile a 360°. Fornito con bracciale calibrato in nylon nero, anello tipo D, 1 tubo in PVC nero, polmone latex free, e pera priva di lattice in una pratica borsa per il trasporto ed elegante scatola di cartone.



CE 0476

Sfiatamento rapido (pressione) o graduale (rotazione)



Premere per sfiatamento rapido

Ruotare per sfiatamento graduale

SFIGMO ROMA: 4 MODELLI PER OGNI EVENIENZA



CE 0476

32727

32709 Pediatrico



Sfigmomanometro tradizionale leggerissimo ed allo stesso tempo resistente. Dotato di struttura in ABS, pera in PVC e valvola a pulsante per l'uso con una sola mano. Fornito con bracciale calibrato in nylon colore blu e un polmone in TPU. Ampio quadrante Ø 65 mm con anello protettivo in gomma. Fornito in un elegante borsa in nylon con tasca esterna a velcro e scatola di cartone. Latex free.

- **32727 SFIGMO ROMA - adulti - 1 tubo - bracciale blu**
- **32734 SFIGMO ROMA - adulti - 2 tubi**
- **32709 SFIGMO ROMA - pediatrico - 1 tubo**
Come cod. 32727 ma con bracciale pediatrico 35x11 cm
- **32728 SFIGMO ROMA - adulti - fluorescente - 1 tubo**
Come cod. 32727 ma con un quadrante speciale fluorescente per una facile lettura anche in luoghi bui. Questa caratteristica rende gli sfigmomanometri Roma ideali nelle applicazioni d'emergenza.
- **32856 PERA PVC**
- **32857 ANELLO PVC**



KIT ROMA MULTIBRACCIALE



CE 0476

32738

• **32738 KIT ROMA - Sfigmo con 3 bracciali blu**
Come il Cod. 32727, ma con 3 bracciali: pediatrico (35x11 cm), adulti (49x15 cm), adulti largo (62x17,5 cm). Latex free.

ROMA COMBO KIT

• **32740 ROMA COMBO KIT**
Pratico kit completo di tutti gli accessori necessari alla diagnostica di base, comprende i seguenti prodotti:

- sfigmo Roma cod. 32727
- duofono Jotarap cod. 32581
- lucciola cod. 25626
- targhetta segnanome
- forbici neonatali cod. 34128
- metro avvolgibile

Per quantità è possibile richiedere altri colori o composizioni con contenuti differenti.



CE 0476

32740

SFIGMO HEINE G5® E G7®



Il cucchiaino sulla pera può essere impostato sia per gli utenti destri che mancini

- 32737 SFIGMO HEINE G5® - manometro in ABS - M-000.09.230
- 32741 SFIGMO HEINE G5® - manometro in ABS
Come il cod. 32737 ma fornito senza borsetta.
- 32739 SFIGMO HEINE G7® - manometro in alluminio - latex free adulti
bracciale grigio - M-000.09.232

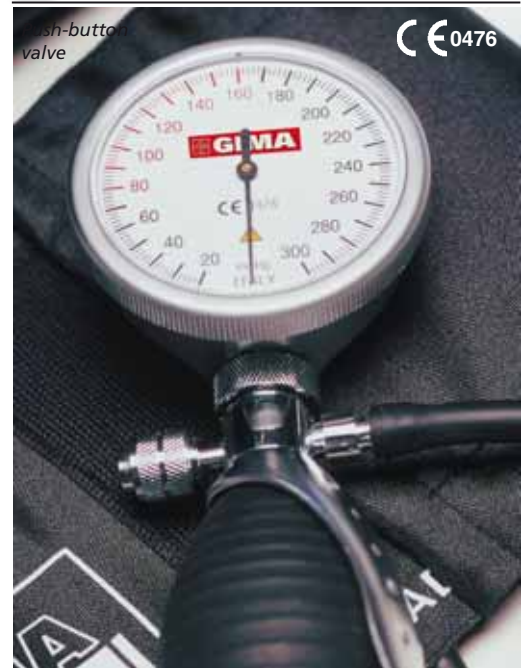
Con i nuovi G5 e G7 latex free, GIMA propone sfigmo aneroidi di altissima qualità. Un design moderno e funzionale combinato con un'eccezionale durata e precisione di misurazione fanno di Heine G5 e G7 degli strumenti ideali per l'utilizzo clinico ed ambulatoriale.

- latex free
- struttura robusta antiurto
- struttura molto resistente costruita con materiali che assorbono gli urti, frutto della tecnologia di stampa a iniezione
- micro-filtro per proteggere la valvola e il manometro
- monopalla di grandi dimensioni per velocizzare il gonfiaggio

G5 e G7 (escluso 32741) sono forniti con borsetta HEINE alta qualità

Produzione tedesca. Garanzia: 5 anni (G5), 10 anni (G7).

SFIGMO BOSTON



- 32731 SFIGMO BOSTON - adulti - bracciale nero

Sfigmomanometro aneroido tradizionale robusto ed elegante in lega di zinco con pera in PVC brevettata e valvola di sfianto utilizzabile con una sola mano. Manico regolabile sia per destri che per mancini, bracciale calibrato in nylon con chiusura velcro e polmone in TPU.

Letture facile: ampio schermo Ø 65 mm. Valvola di sfianto con unico pulsante per una maggiore precisione. Fornito in un'elegante borsa in nylon e scatola. Latex free.



SFIGMOMANOMETRO DURA SHOCK™ DS55 WELCH ALLYN®

Calibratura garantita 10 anni



Quadrante inciso al laser

Struttura resistente agli urti

WelchAllyn®

- 32700 DURA SHOCK DS55 SILVER LINE - DS-5501-189

Lo sfigmomanometro Welch Allyn dotato della tecnologia DuraShock priva di ingranaggi e resistente agli urti offre enormi vantaggi pratici rispetto ai tradizionali sfigmomanometri. Apprezzabili soprattutto nella frenetica realtà degli ambienti medici dove gli strumenti possono essere maneggiati in modo brusco o fatti cadere. Grazie alla tecnologia DuraShock, gli sfigmomanometri Welch Allyn:

- mantengono la calibrazione più a lungo rispetto ai tradizionali sfigmo con ingranaggi garantendo così misurazioni più accurate
- non devono essere sostituiti così frequentemente quanto i modelli tradizionali consentendo pertanto un risparmio dei costi nel lungo periodo.



Come funziona la tecnologia DuraShock

Nel tradizionale sfigmomanometro aneroido, diversi delicati ingranaggi e molle convertono il movimento verticale del pignone in movimento rotazionale per ruotare il cursore. La tecnologia DuraShock priva di ingranaggi utilizza un'unica molla a elica per convertire direttamente il movimento verticale del pignone nel movimento rotatorio del cursore senza l'ausilio di ingranaggi multi-step. Realizzando un sistema privo di ingranaggi, Welch Allyn ha creato un manometro con un numero inferiore di parti in movimento, resistente agli urti e più leggero rispetto ai manometri tradizionali. Fino ad oggi, la caduta accidentale dello sfigmomanometro ne richiedeva la ricalibrazione o la sostituzione. DuraShock invece può cadere da un'altezza di 76 cm su una superficie dura mantenendo inalterata la propria accuratezza, ed è l'unico manometro conforme alla specifica di resistenza agli urti dell'AAMI (Association for the Advancement of Medical Instrumentation).

SFIGMOMANOMETRI KOBOLD - ORIGINALI ERKA

- 32691 KOBOLD NERO - bracciale grigio - 223.20493
- 32695 SET KOBOLD GRIGIO - 3 bracciali nylon "superb" pediatrici - 227.71.393
- 32696 SET KOBOLD GRIGIO - 6 bracciali nylon - 227.71.193

Sfigmomanometri ad 1 tubo, eleganti e compatti per utilizzo frequente in ambulatori clinici e ospedali. Manometro di precisione, in alluminio anodizzato Ø 48 mm. Valvola di riduzione dell'aria a sensibilità regolabile, finitura cromata di alta qualità. Scale: 300 mmHg, divisione scala 2 mm. Nuova tecnologia con presa d'aria dalla capsula del manometro con membrana in lega di rame-berillio e tempera speciale. I codici 32691, 32695 e 32696 sono senza lattice. Prodotto in Germania.

BRACCIOLI ERKA "SUPERB" GREEN

Tutti i bracciali ERKA Green sono privi di lattice, PVC e ftalati ed ognuno è testato individualmente e garantito per 50.000 cicli di insufflazione. Le dimensioni e le indicazioni per il posizionamento sono chiaramente indicate per misurazioni il più possibile precise. I materiali morbidi, facili da disinfettare, biocompatibili garantiscono il massimo comfort al paziente. Conforme alle norme standard ANSI/AAMI SP10

- 32891 BRACCIALE PEDIATRICO "SUPERB" 1 TUBO 20,5 - 28 cm - grigio
- 32892 BRACCIALE ADULTO "SUPERB" 1 TUBO 27-35 cm - grigio - ricambio



32691

ERKA.



32696

CE 0124

Comprende 6 bracciali per le circonferenze del braccio superiore indicate qui sotto

Cosciale
42-54 cm

Adulti large
34-43 cm

Adulti
27-35 cm

Ragazzi
20,5-28 cm

Bambini
13-20 cm

Neonati
10-15 cm



CE 0124

Ragazzi
20,5-28 cm

Bambini
13-20 cm

Neonati
10-15 cm

32695

ERKA PERFECT



CE 0124

32688

Bracciali Erka Superb Green. privi di PVC e ftalati e lattice

ERKA.

- 32688 ERKA PERFECT ANEROIDE - 201.204.82 - quadrante Ø 48 mm - 2 tubi
- Sfigmomanometro tradizionale con valvola di rilascio a vite per regolazioni sensibili, bracciale in velcro e astuccio.

- manometro in ottone cromato
- 2 tubi con membrana di protezione
- scala di misurazione 0-300 mmHg ±1%
Produzione tedesca. 3 anni di garanzia.

BRACCIALI "SUPERB" GREEN 2 TUBI

- 32898 BRACCIALE PEDIATRICO "SUPERB" 20,5-28" cm
- 32899 BRACCIALE ADULTO "SUPERB" 27-35" cm
- 32900 BRACCIALE ADULTO LARGE "SUPERB" 34-43" cm

*Circonferenza braccio

ERKA SWITCH



CE 0124

32698

Bracciali Erka Superb Green. privi di PVC e ftalati e lattice

ERKA.

- 32698 ERKA SWITCH 2.0 - CONFORT quadrante Ø 56 mm - 1 tubo - 293.204.93

Eccellente ergonomia e facilità di adattamento per destri e mancini. Realizzato in policarbonato resistente agli urti, ha superato i test di caduta AAMI SP9. Ricopertura della scala resistente agli agenti chimici e infrangibile. Valvola a vite in ottone, facilmente regolabile con precisione. Scala di misurazione 0-300 mmHg ±1%. Fornito con astuccio. Prodotto in Germania. Garanzia: 4 anni sull'impugnatura, 2 anni sul manometro.

ERKA SWITCH



CE 0124

32697

ERKA.

- 32697 ERKA SWITCH SIMPLEX - Ø quadrante 56 mm - 2 tubi - 294.408.94

Realizzato in policarbonato resistente agli urti, ha superato i test di caduta AAMI SP9. La ricopertura della scala è resistente agli agenti chimici ed è infrangibile. Valvola a vite in ottone, facilmente regolabile con precisione. Scala di misurazione 0-300 mmHg ±1%. Fornito con astuccio. Prodotto in Germania. Garanzia: 2 anni.

SFIGMO ANEROIDI RIESTER - FABBRICATI IN GERMANIA



Corpo in alluminio
leggero e solido
resistente alla corrosione

Superficie liscia
facile da disinfettare



Riester
CE 0124



Quadrante
ampio
Ø 63 mm

Valvola di
sfiatamento
estremamente
sensibile
e precisa

Peso 73g

Struttura in ABS
a due elementi

**RESISTENTE
AGLI URTI**

Manometro in
policarbonato
resistente
agli urti

Latex free

Pera ergonomica
per insufflazione
rapida grazie al
manico integrato

32716

CE 0124
Riester

CE 0124
Riester

Manico a cucchiaio
in acciaio inossidabile

- **32686 SFIGMO SANAPHON con stetoscopio integrato**
Sfigmomanometro classico senza lattice per auto misurazioni precise con stetoscopio. Sanaphon garantisce la precisione delle misurazioni anche nei pazienti con disturbi del ritmo cardiaco.
- Tolleranza massima di errore $\pm 3\text{mmHg}$
- in custodia con cerniera

- **32687 SFIGMO E-MEGA**
Bracciale con polmone integrato disinfiatabile e senza lattice.
- insufflazione rapida del bracciale grazie al design innovativo a cucchiaio.
- precisione nel tempo grazie alla membrana speciale in rame-berillio temprato, componente di precisione per una resistenza alle pressioni fino a 600 mmHg
- valvola di sfiato di precisione

- **32716 SFIGMO RIESTER R1**
Sfigmo di precisione e lunga durata. Prodotto in Germania, 5 anni di garanzia sulla calibrazione.
- Antishock fino ad un'altezza di 120 cm
- Scala: Ø 52 mm nera con pistone rosso fluorescente
- Valvola e condotto aria con valvola di precisione in metallo
- Raccordo del tubo in metallo, posizionato all'estremità del dispositivo per facilitare il cambio di bracciale e garantire un livello di ergonomia superiore
- tolleranza massima di errore $\pm 3\text{mmHg}$
- fornito di borsa con zip

Riester
CE 0124
BHS VALIDATION

Scala facilmente
leggibile Ø 64, da
0 a 300 mmHg,
 ± 3 mmHg

32715

Pulsante per
sfiatamento rapido

Adatto agli utenti
destri o mancini

- **32715 SFIGMO RI-SAN® bracciale nero**
Sfigmomanometro ad alta qualità dal design ergonomico, con valvola rilascio aria pulsante, facilissimo da usare.
- bracciale calibrato in nylon con velcro
- pera per gonfiare il bracciale priva di lattice
- un microfiltro protegge la valvola rilascio aria e il sistema di misurazione
- diaframma in berillio-rame temprato resistente nel tempo
- il movimento preciso garantisce misurazioni affidabili
- il diaframma può essere pressurizzato fino a 600 mmHg senza intaccare la calibrazione.

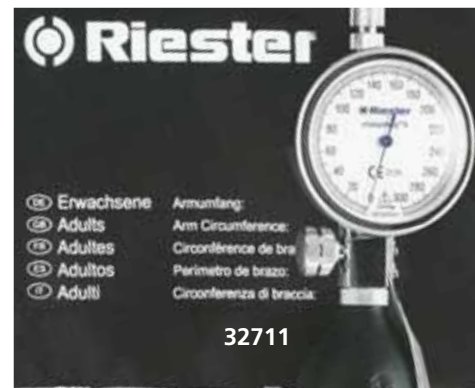
Riester
CE 0124
BHS VALIDATION

Scala lineare
graduata in
alluminio, da 0
to 300 mmHg

Valvola di sfiato
di precisione

32717

- **32717 SFIGMO PRECISA N bracciale nero**
Prodotto dalla tipica qualità Riester: con corpo in alluminio è ideale come apparecchio portatile per ambulatori ed ospedali. Bracciale calibrato in nylon con velcro.
- base della valvola in metallo
- manico ergonomico a cucchiaio in acciaio inox
- semplice collegamento a innesto del tubo
- microfiltro per la protezione della valvola di sfiato
- membrana speciale in rame-berillio temprato, componente di precisione praticamente inalterabile nel tempo
- membrana resistente a pressioni elevate fino a 600 mmHg.
- Fornito in borsa in similpelle.



32711

Riester
CE 0124
BHS VALIDATION

- **32711 SFIGMO MINIMUS® II bracciale nero**
Sfigmomanometro classico con manometro in metallo su pera, bracciale in nylon nero con chiusura velcro, polmone ad un tubo. Membrana in rame berillio - anti-usura. Fornito in borsetta portasfigmo in nylon.

ERKA VARIO DA TAVOLO, PARETE E MOBILE - PRODUZIONE TEDESCA

- 32671 VARIO - tavolo - 285.24.481
 - 32672 VARIO - da parete - 285.20.481+295.00.003
 - 32673 VARIO - su carrello Ø 50 cm + 285.20.481+295.00.003
- Sfigmo di qualità superiore, prodotto in Germania per uso in ambulatorio o in ospedale. Dotato di un manometro di precisione in struttura di ABS con vite integrata di chiusura per inclinazione variabile, un supporto per la sistemazione dei bracciali in lamina d'acciaio polverizzato, un supporto per la monopalla e un tubo a spirale con monopalla e valvola di sfiato cromata di qualità per le regolazioni di precisione. La scala di 150 mm è dotata di anello esterno a specchio e di vetro anti-riflesso.
- 32898 BRACCIALE PEDIATRICO "SUPERB" 2 TUBI - 20.5-28 cm (circonf. braccio)
 - 32899 BRACCIALE ADULTI "SUPERB" 2 TUBI - 27-35 cm (circonf. braccio)
 - 32900 BRACCIALE LARGE "SUPERB" 2 TUBI - 34-43 cm (circonf. braccio)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza con cestino:	260 mm (32672-3)
Larghezza con cestino:	180 mm (32672-3)
Profondità con cestino:	120 mm (32672-3)
Campo di misurazione:	0-300 mmHg ± 3 mmHg
Peso con il cestino:	1,350 g
Altezza della base:	830-1'360 mm (regolabili)
Ø Tubo:	18-25 mm
angolo di orientamento:	fino a 60°

32671



Vetro anti-riflesso

Nuovo bracciale privo di lattice, PVC e ftalati



32672

ERKA.

Supporto per la pera

32673



BIG BEN® RIESTER: PRODUZIONE TEDESCA

- 32742 BIG BEN - da rotaia (morsetto cod. 32766 e rotaia esclusi)
- 32743 BIG BEN - da parete

Rotazione 130°, 65° destra, 65° sinistra

- 32746 BIG BEN - su carrello Ø 55 cm
- Sfigmomanometro aneroido con quadrante di 147 mm di diametro e lancetta bianca su quadrante nero per una lettura facilitata delle misurazioni da 0 mmHg a 300 mmHg.

Bracciale velcro nero, tubo a spirale molto lungo, pratico cestello porta bracciale. Latex free. Di qualità elevata: produzione tedesca.

- 32766 MORSETTO ROTAIA

Morsetto universale (per cod. 32742) per ogni rotaia.

Produzione tedesca

Vano in plastica per accessori sul retro



32743

CE 0124

Riester



32766



CE 0124

32746

Nuovo carrello Ø 55 cm

SFIGMO DAYTON

CE 0123

Ampio cesto con spazi per il bracciale

32745



Monopalla e polmone in PVC

Latex free

- 32745 SFIGMO DAYTON - da tavolo/parete
- Fornito con ampio display (Ø 113 mm) per una lettura facilitata. Cesto con maniglia per un trasporto agevolato. Bracciale in nylon con anello a D. fissaggio a muro. Dimensioni: 130x130x135 mm - peso: 180 g. Intervallo di misura: 0-300 mmHg ± 3 mmHg.

SFIGMO DALLAS: DA PARETE E SU CARRELLO

CE 0476

Contenitore in plastica



Grande quadrante Ø 15 cm

32749

GIMA

32747

- 32749 SFIGMOMANOMETRO DALLAS - da parete
 - 32747 SFIGMOMANOMETRO DALLAS - su carrello
- Provvisto di cestello in ABS per riporre il bracciale. Provvisto di carrello in acciaio inossidabile. Altezza regolabile con 5 rotelle.

Tutti gli sfigmo Dallas sono dotati di quadrante extra large (Ø 150 mm) per una lettura più facile, bracciale calibrato in nylon nero, sistema di gonfiaggio in lattice di qualità. Scala 0-300 mmHg.

CE



Carrello in metallo a 5 ruote

32747

ERKAMETER 3000

- 32699 SFIGMO ERKAMETER 3000 - CON BRACCIALE ERKA SUPERB GREEN - 177.264.81

Misuratore di pressione a mercurio, elegante e preciso, ideale per ambulatori e cliniche. Modello da tavolo, trasportabile, fornito in un astuccio in pregiata materia sintetica ABS, con bracciale in velcro verde lavabile. Qualità ERKA brevettata e resistente nel tempo con un design avvincente.

Sistema capillare ERKA:

- sistema capillare infrangibile, sostituisce il tradizionale tubo di vetro e previene ogni perdita di mercurio; sezione capillare quadrata per la lettura di qualsiasi valore senza parallasse
- oltre il 40% di mercurio risparmiato per un migliore impatto sull'ambiente.

Produzione tedesca



Sistema capillare infrangibile per prevenire ogni rischio di perdita

Valvola di scarico per una regolazione di precisione

Bracciale facile da indossare e ben tollerato

ERKA.

Bracciale privo: di lattice, PVC, ftalati. Taglia 4 (per circonferenza braccio 27-35 cm)

DIPLOMAT CLASSICO

- 32753 DIPLOMAT CLASSICO - grigio
- Sfigmo tradizionale a mercurio, da tavolo in cassetta metallica leggera, rubinetto per chiusura mercurio e bracciale con velcro. Latex free.

Colonnina di vetro di precisione con sistema capillare 4,2 mm ± 0,2 mm
Gamma di lettura 0-300 mmHg.
Produzione tedesca.

- 32882 COLONNA GRADUATA - ricambio

Riester

CE 0124



Ø interno colonna 4,2 mm



32753

- 32898 BRACCIALE PEDIATRICO "SUPERB" 2 TUBI - 20.5-28 cm (circonf. braccio)
- 32899 BRACCIALE ADULTI "SUPERB" 2 TUBI - 27-35 cm (circonf. braccio) - ricambio
- 32900 BRACCIALE LARGE "SUPERB" 2 TUBI - 34-43 cm (circonf. braccio)

Sfigmomanometri a mercurio vendibili solo ad operatori professionali

SFIGMOMANOMETRI SENZA MERCURIO CON DISPLAY LCD

SFIGMOMANOMETRO SENZA MERCURIO

Nuova linea tecnologicamente avanzata di sfigmomanometri con display LCD in alternativa ai modelli tradizionali a colonnina di mercurio. Garantisce risultati precisi e rispetta l'ambiente. Insufflazione e sfiatamento manuali. Due metodi di misurazione: con pulsante AUSC (auscultazione) per l'uso con lo stetoscopio, con pulsante OSC (oscillometro) per un risultato automatico senza stetoscopio, solo gonfiando il bracciale ad almeno 180 mmHg. Non adatto all'uso pediatrico.

Display retroilluminato

**NON TOSSICO
PROTEZIONE
AMBIENTE**



32800

- 32800 SFIGMOMANOMETRO SENZA MERCURIO - da tavolo
- 32801 SFIGMO SENZA MERCURIO - su carrello con vano bracciale

CARATTERISTICHE TECNICHE (32800, 32801)

Dimensioni: 360x96x66 mm (32800)
Campo di misurazione: 20-280 mmHg
Precisione: ± 3 mmHg
Alimentazione a batteria

- 32758 UM-101 SENZA MERCURIO

Un nuovo ed avanzato misuratore di pressione digitale, alternativo alle classiche colonne a mercurio

- pressione sanguigna auscultatoria, misurazione senza mercurio
- pulsante segnalazione del livello pressione per utili richiami
- lettura digitale pulsazioni
- colonna del display regolabile per un'agevole analisi dei risultati.

Display numerico:
pressione 0-300 mmHg ± 3 mmHg,
pulsazioni 30-200 battiti/minuto ± 5%
Display barra della pressione:
20-280 mmHg ± 4 mmHg
Alimentazione: 2x1,5V batterie alcaline



32801

CE

CE 0366

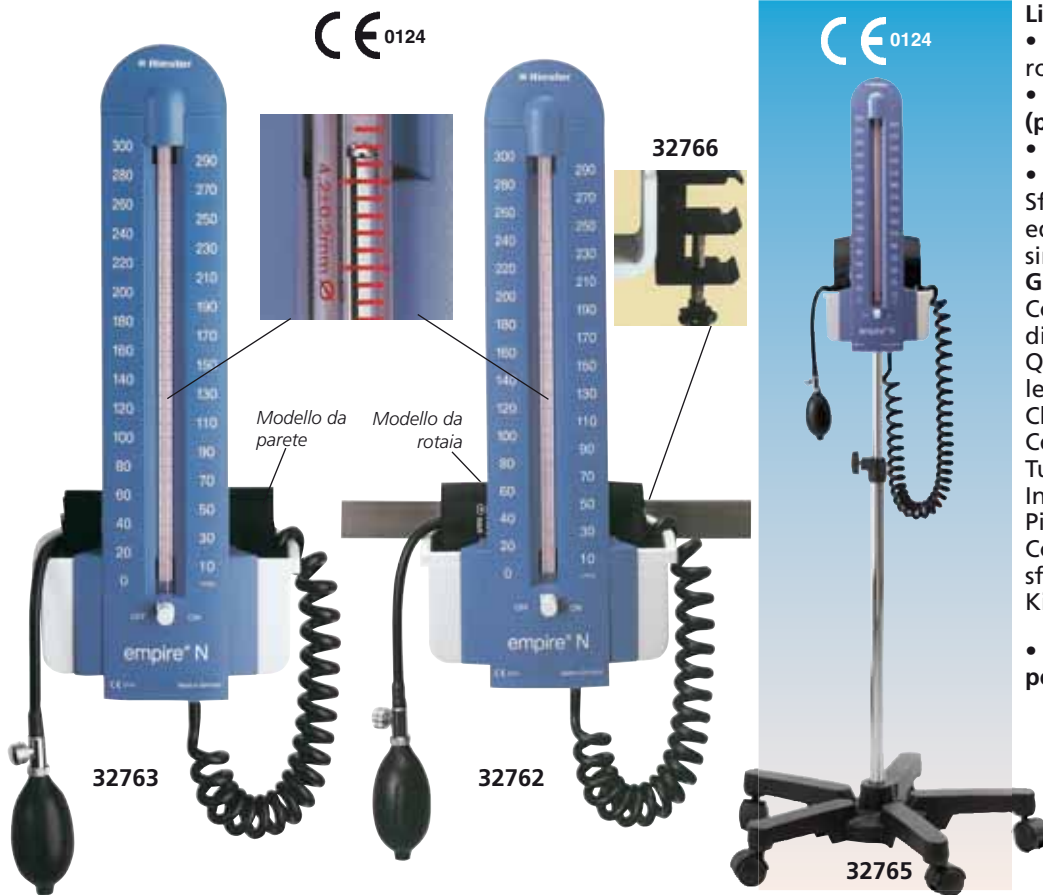
AND

Produzione Giapponese



32758

SFIGMO A MERCURIO: DA PARETE, ROTAIA, O SU CARRELLO



Linea EMPIRE - Produzione tedesca

- 32762 EMPIRE per rotaia - rotaia e morsetto non inclusi
- 32766 MORSETTO per rotaia (per cod. 32762)
- 32763 EMPIRE murale
- 32765 EMPIRE su carrello Ø 55 cm

Sfigmomanometro a mercurio economico ed elegante, realizzato in materiale sintetico e robusto.

Girevole fino a 65° in tutte le direzioni.

Colonna di precisione di vetro con diametro interno 4,2 mm ± 0,2 mm. Quadrante con scala graduata di facile lettura. Valore massimo 300 mmHg. Chiusura di sicurezza per il mercurio. Cestello porta accessori. Tubo a spirale estensibile fino 3 m. Intervallo di errore max di ± 3 mmHg. Piantana a 5 rotelle Ø 5 cm. Con monopalla latex free e valvola di sfiato cromata. Kit di montaggio non incluso.

- 32883 COLONNA GRADUATA - ricambio per EMPIRE

Riester

SFIGMO DA TAVOLO A MERCURIO A MERCURIO, MURALE SU CARRELLO



SFIGMO MERCURIO

Sfigmomanometro a mercurio tradizionale da tavolo con cassetta in metallo, provvisto di bracciale in nylon e anello a D in metallo.

- colonna di mercurio Ø 3,5 mm di facile lettura
- sistema di chiusura on/off (campo 0-300 mmHg)
- confezionato in scatola di cartone
- velocità di sfiatamento a rubinetto chiuso: 4 mm/Hg/min
- scala graduata ogni 2 mmHg, con graduazioni maggiori ogni 10 unità

Confezionamento singolo in scatola di cartone. Privo di lattice e PVC.

Codice GIMA	SFIGMOMANOMETRI COLORATI STAR - YTON	Colore bracciale	Colore custodia
32755	Sfigmo mercurio Star - blu - adulti	[Blue]	[Blue]
32756	Sfigmo mercurio Star - verde - adulti	[Green]	[Green]
32757	Sfigmo mercurio Star - rosso - adulti	[Red]	[Red]
32750	Sfigmo mercurio Yton - grigio/blu adulto	[Grey]	[Blue]
32759	Sfigmo mercurio Yton - pediatrico	[Grey]	[Grey]



LINEA YTON - Produzione cinese

- 32760 SFIGMO A MERCURIO YTON murale
- 32769 SFIGMO A MERCURIO YTON su carrello

Sfigmomanometri con scala 0-300 mm Hg, bracciale in nylon con chiusura velcro (2 tubi) e scomparto portaoggetti. Privo di lattice e PVC.

MISURATORI DI PRESSIONE DIGITALI X-LIFE - VALIDATI ESH

Dimensioni: 140x104x50 mm
Peso: 247 g

Schermo LCD 60x51 mm

Dimensioni bracciale
per circonferenze
braccio 23-33 cm



32924



Dimensioni: 74,5x74x30 mm
Peso: 95 g

Schermo LCD 34,5x42 mm

Dimensioni bracciale
per circonferenze
braccio
13,5-19,5 cm



32926



Display
LCD



European Society
Hypertension

- 32924 MISURATORE BRACCIO X-LIFE
 - 32926 MISURATORE POLSO X-LIFE
- Sfigmomanometri affidabili e precisi per misurazioni rapide e facili con funzioni innovative:
- indicatore IHB di frequenza cardiaca irregolare
 - indicatore di rischio categoria OMS (classifica delle misurazioni in 6 stati di rischi di tensione da ottimale a ipertensione severa)
 - conformità al protocollo della Società Europea di Ipertensione clinicamente dimostrata
 - schermo grande, lettura facile
 - 120 memorie per 3 utenti: 3 zone di 40 memorie ciascuna
 - unico tasto on/off con retroilluminazione blu

- manuale e confezione multilingua: GB, FR, IT, ES
- memoria media: media automatica delle ultime 3 memorie
- 32925 BRACCIALE DI RICAMBIO - adulto
- 32927 ALIMENTATORE A RETE per 32924

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione:	oscillometrico
Campo di misurazione:	pressione: 0-300 mmHg pulsazioni: 40-199 bpm pressione: ± 3 mmHg pulsazioni: $\pm 5\%$
Precisione:	
Alimentazione:	braccio: 4 batterie AA alcaline pulsazioni: 2 batterie AAA alcaline
Durata batteria:	braccio: 300 misure pulsazioni: 250 misure

SFIGMO DIGITALE AUTOMATICO SMART- VALIDATO ESH



Display LCD 62x43 mm



European Society
Hypertension

Visualizzazione separata
di pressione sistolica, diastolica
e frequenza cardiaca

32921



- 32921 SFIGMOMANOMETRO AUTOMATICO SMART
- Sfigmomanometro compatto, gonfiaggio controllato, multiutilizzatori, dalle caratteristiche innovative:
- tecnologia Smart Inflation determina automaticamente la pressione di gonfiaggio
 - indicatore di pressione OMS
 - rilevatore di battito cardiaco irregolare
 - media delle ultime 3 letture
 - 2x60 memorie, data e ora
 - manuale e confezione multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL, GR
 - 32922 BRACCIALE - adulto - 22-30 cm - nero
 - 32923 BRACCIALE - adulto grande - 30-42 cm - grigio
 - 32920 BRACCIALE - adulto extralarge 42-48 cm - grigio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione:	oscillometrico
Range di misurazione:	0-295 mmHg (pressione del sangue) ± 3 mmHg 40-199 battiti/min (frequenza cardiaca) $\pm 5\%$ di lettura
Alimentazione:	4 batterie AA 1,5 V
Dimensioni:	138x98x48 mm
Peso:	211 g (senza batterie)
Bracciale:	applicabile per circonferenze braccio: 22-30 cm o 30-42 cm

SFIGMO DIGITALE AUTOMATICO DA POLSO SMART



Visualizzazione separata
di pressione sistolica,
diastolica
e frequenza cardiaca

Display
LCD 31,9 x 39,6 mm

32918



- 32918 SFIGMOMANOMETRO AUTOMATICO DA POLSO SMART
- Sfigmomanometro compatto, gonfiaggio controllato, multiutente.
- tecnologia Smart Inflation per determinare automaticamente la pressione di gonfiaggio
 - indicatore di pressione OMS
 - rilevatore di battito cardiaco irregolare
 - media delle ultime 3 letture
 - 2 x 60 memorie, data e ora
 - manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL, GR, Arabo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione:	oscillometrico, misurazioni e gonfiaggio automatici
Pressione del sangue:	0-295 mmHg ± 3 mmHg
Gamma frequenza cardiaca:	40-180 battiti/min $\pm 5\%$ di lettura
Gamma misurazioni:	30-280 mmHg
Alimentazione:	2 batterie AAA 1,5 V
Dimensioni:	84 x 64 x 28 mm
Peso:	110 g (senza batterie)
Bracciale da polso:	per circonferenze da 14 a 19,5 cm

MISURATORI DI PRESSIONE DIGITALI GIMA



Grande display LCD per facilitare la lettura

CE 0476

Data e ora

INSUFFLAZIONE E SFIATAMENTO AUTOMATICO

Entrambi i prodotti sono forniti con manuale e confezione multilingua (inglese, italiano, francese, spagnolo, portoghese, greco)



32787



32786

CE

- 32787 SFIGMO DIGITALE AUTOMATICO GIMA
- 32788 BRACCIALE DI RICAMBIO - adulto

Misuratore di pressione automatico dal design innovativo:

- sistema one-touch
- tempo di misurazione di 30 sec per una pressione sanguigna normale
- utilizzabile da 4 persone/25 memorie ciascuna
- sistema di risparmio energetico

- 32786 SFIGMO AUTOMATICO DA POLSO GIMA

Misuratore di pressione digitale con le seguenti caratteristiche:

- insufflazione e sfiatamento automatici con un pulsante
- ampio display LCD con data e ora
- utilizzabile da 2 persone / 60 memorie ciascuna
- sistema di risparmio energetico

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodi di misurazione: sistema oscillometrico
 Display: pressione sistolica, diastolica e pulsazioni
 Campo di misurazione: 20-280 mmHg (pressione bracciale)
 40-195 battiti/min (pulsazione)
 Precisione: Pressione: ± 3 mmHg
 Pulsazioni: $\pm 5\%$ delle letture
 Alimentazione: 4x "AA" batterie
 Dimensione: 140x120x70 mm
 Peso: 300 g (batterie escluse) Bracciale: 22-34 cm



CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodi di misurazione: oscillometrico
 Campo di misurazione: Pressione 20-280 mmHg
 Pulsazioni 40-195
 Precisione: Pressione: ± 3 mmHg
 Pulsazioni: $\pm 5\%$ delle letture
 Alimentazione: 2x "AAA" batterie
 Dimensione: 80x60x75 mm
 Peso: approssimato 130 g (batterie escluse)
 Bracciale: 13,5 - 19,5 cm



SFIGMO AMBULATORIALE

CE 0476

INDICAZIONE LUMINOSA DEL LIVELLO DI IPERTENSIONE

INDICAZIONE LUMINOSA DEL LIVELLO DI IPERTENSIONE

- Ipertensione severa
- Ipertensione moderata
- Ipertensione media
- Border line
- Normale
- Ottima



32797

- 32797 SFIGMO ELETTRONICO AMBULATORIALE + SOFTWARE PC LINK

Sfigmo digitale professionale per utilizzo ospedaliero e medico. Insufflazione e sfiatamento completamente automatici, ampio display LCD (5x6 cm), facile da pulire. 4 aree memoria da 99 letture ciascuna 5 modalità letture valori medi per ora, giorno, settimana, mese o complessiva. Funzione orologio: mostra data corrente ed ora quando non in uso. Funzione allarme con 4 allarmi preimpostabili per ricordarsi di prendere le medicine. Software per PC con connettore USB incluso. Integrabile nella piattaforma di telemedicina Aenduo Cozy.

- 32798 ALIMENTATORE A RETE
- 32799 BRACCIALE DI RICAMBIO - adulto

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tecnologia di misurazione: sistema oscillometrico
 Campo di misurazione: Pressione - 20 - 280 mmHg
 Pulsazioni: 40 - 195 battiti/min.
 Pressione ± 3 mmHg Pulsazioni: $\pm 5\%$
 Alimentazione: 4 batterie AA o alimentatore a rete (opzionale)
 Peso: 380 g circa (incluso bracciale, batterie escluse)
 Dimensioni esterne: 195(Lungh.)x126(Largh.)x62(Prof.) mm
 Bracciale: 22 - 34 cm

SFIGMO DIGITALE DOMINO

Design innovativo con ampio display

CE 0476



32803

- 32803 SFIGMO DIGITALE DOMINO
- 32804 SFIGMO DIGITALE DOMINO su carrello con cestello

Sfigmomanometro digitale da tavolo professionale, per uso privato o ambulatoriale non per uso ospedaliero.

- si trasforma in orologio da tavolo con misurazione temperatura ambiente ($^{\circ}C/^{\circ}F$)
- doppio sistema di batteria per non perdere mai i dati
- sistema di rilevazione dei battiti irregolari
- 120 memorie (60 x 2 utenti)
- funzione di allarme come promemoria
- insufflazione e sfiatamento automatici
- codifica colore secondo le linee guida WHO

- 32802 ALIMENTATORE A RETE
- 32809 BRACCIALE DI RICAMBIO - adulto
- 32865 SPIRALE IN GOMMA 3 m (42/45 spire)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione: pressione -40 -260 mmHg pulsazioni -40 -160bpm
 Precisione $\pm 3\%$ per pressione $\pm 5\%$ per pulsazioni
 Alimentazione: 4 batterie AA o alimentatore a rete (opzionale)
 Dimensioni: 158x120x127 mm Peso: 490 g

32804



SFIGMOMANOMETRI DIGITALI OMRON



CE 0197

Doppio sensore per doppia misurazione (standard o controllo) per una maggiore accuratezza



OMRON

Bracciali confortevoli per braccia normali e larghe



CE 0197

- 32930 OMRON M3 HEM-7200-E2 (V)
- 32933 BRACCIALE ADULTI 22-32 cm - HEM-CR24
- 32929 ALIMENTATORE

- 32931 OMRON M6 COMFORT - HEM - 7223-E
- 32935 BRACCIALE COMFORT 22-42 cm - per M6, M7, M10
- 32929 ALIMENTATORE

- 32932 OMRON RS3 HEM-6130-E



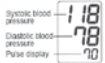
La tecnologia Intellisense™ garantisce che la corretta pressione di gonfiaggio sia rilevata automaticamente. Rileva i battiti irregolari e decide automaticamente se il risultato della misurazione è utilizzabile o se è necessario ripetere la misurazione. Solo i risultati precisi sono visualizzati.



Rilevatore battiti irregolari (sensibilità comparabile a ECG 12 canali)



Indicatore del livello di pressione: rileva facilmente una possibile ipertensione



Ampio display: visualizza tutti i parametri

CARATTERISTICHE TECNICHE

	32930 M3	32931 M6	32932 RS3
Metodo di misurazione	oscillometrico		
Range di misurazione Pressione	da 0 mmHg a 290 mmHg ± 3 mmHg		
Pulsazioni	da 40 a 180 min ± 5% di lettura sul display		
Memoria (con data e ora)	60 (x2 utenti)	100x2 utenti	60
Gonfiaggio	controllato (fuzzy logic) con pompa elettrica		automatico
Sgonfiaggio	valvola di rilascio automatico della pressione		automatico
Tensione nominale			
Alimentazione	4 batterie AA 1,5 V		2 batterie AAA 1,5 V
Durata batterie (n. di misurazioni)	1500	1000	300
Protezione contro le scosse elettriche	dispositivo alimentato internamente ME (quando si usano le batterie)		
Peso (console + bracciale) senza batterie	340 + 120 g	380 + 210 g	101 g
Dimensioni	123x141xh 85 mm	123x158xh 85 mm	78x60xh 21 mm
Materiale bracciale	nylon e poliestere		
Circonferenza misurabile	22-32 (braccio)	22-42 (braccio)	13,5-21,5 (polso)

OMRON: su richiesta e con consegna a 15/20 giorni possiamo fornire qualsiasi prodotto OMRON, misuratori di pressione e bilance

MISURATORE DELLO STATO DI OTTURAZIONE DELLE ARTERIE



CE 0044

32774

Arteria

- 32774 VITAL VISION MS-1200

La misura dell'irrigidimento delle arterie è complementare al monitoraggio della pressione sanguigna. Entrambi sono necessari per assicurare una vita lunga e sana. Misurare la rigidità arteriosa e la pressione sanguigna regolarmente consente di essere sempre a conoscenza delle proprie condizioni cardiovascolari ed agevola una prognosi tempestiva per un eventuale trattamento. Questo strumento è l'unico presente sul mercato che effettua entrambe le misurazioni, con estrema precisione. Dimensioni: 175x90x105 mm, con alloggiamento per il bracciale. 30 set di memorie con indicazione di data e ora per pressione e frequenza cardiaca. Se desiderate maggiori approfondimenti su questo strumento chiedeteci il dettagliato dossier tecnico/scientifico a disposizione della clientela.

Normal

Danger

HOLTER PRESSORIO: MONITORAGGIO PRESSIONE FINO A 24 ORE



CE 0476

32780

- 32780 HOLTER PRESSORIO 24 ORE + SOFTWARE
- Un dispositivo semplice, economico e di dimensioni contenute per il controllo della pressione sanguigna.
- Caratteristiche principali:
- 4 spazi di memorizzazione, 99 letture ciascuna (totale 396 misure)
 - semplice da usare ed affidabile ad un prezzo conveniente
 - misurazione automatica tramite due intervalli predeterminati
 - rilevatore del battito cardiaco irregolare, segnala un disturbo al regolare ritmo delle pulsazioni cardiache
 - ampio display LCD mostra la data e l'ora delle misurazioni
 - 5 modalità - funzione media, per ora, giorno, settimana, mese e complessiva
 - trasferimento dei dati delle misurazioni a PC tramite software e porta USB
 - fornito con bracciale (22-34 cm) borsetta per trasporto e software.
 - 32783 BRACCIALE ADULTO - ricambio
 - 32784 BATTERIA AL LITIO - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodi di misurazione:	oscillometrico	Pulsazioni 40-195
Campo di misurazione:	Pressione 20-280 mmHg	Pulsazioni: ± 5% delle letture
Precisione:	Pressione: ± 3 mmHg	
Alimentazione:	batterie al litio 3,7 V 1050mA	
Dimensioni esterne:	184x84x33 mm	Peso: approssimato 260 g (batterie escluse)
Bracciale:	22-34 cm	Software disponibile solo in lingua inglese.

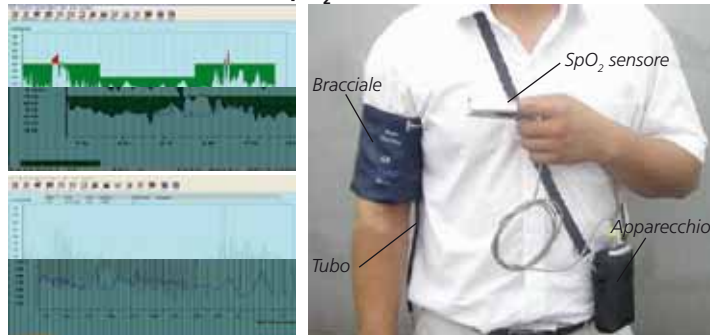
HOLTER PRESSORIO CON OPZIONE SpO₂ - 24 ORE

- 35110 HOLTER PRESSORIO GIMA ABPM + pulsazioni con software
 - 35112 HOLTER PRESSORIO GIMA ABPM + Bluetooth con software
 - 35111 HOLTER PRESSORIO GIMA ABPM + pulsazioni + SpO₂ con software
- L'holter GIMA ABPM consente la misurazione della pressione sanguigna mediante il metodo oscillometrico.
- Disponibili 2 modalità di misurazione: manuale ed automatica.
 - Visibili a display pressione sistolica, diastolica e pressione media
 - In modalità MANUALE, le misurazioni sono singole.
 - In modalità AUTO, le misurazioni sono cicliche.
 - Possibilità di settaggio degli intervalli ogni 5/10/15/20/30/45/60/90 minuti.
 - Compatto e portatile, facile da usare.
 - Utilizzabile in ambito pediatrico e su pazienti adulti.
 - NIBP, SpO₂ e frequenza cardiaca visualizzabili su display LCD
 - Possibilità di settare allarmi acustici e visivi.
 - Monitoraggio in tempo reale delle 24 ore con salvataggio dati e possibilità di richiamo mediante data.
 - Possibilità di trasferimento dei dati su PC tramite un software Windows-based o Bluetooth (35112) per poter richiamare i dati e stamparli.
 - Fornito con 3 bracciali: pediatrico, adulto, e adulto large.
 - 35113 BRACCIALE PEDIATRICO - circonferenza braccio 18-26 cm
 - 35114 BRACCIALE ADULTO - circonferenza braccio 25-35 cm
 - 35115 BRACCIALE ADULTO LARGE - circonferenza braccio 33-47 cm
 - 35116 COSCIALE - circonferenza coscia 46-66 cm
 - 35118 SONDA ADULTI SpO₂ - riutilizzabile - ricambio



35111

Per telemedicina disponibili protocolli di comunicazione



DOTAZIONE STANDARD

- | | |
|---|---|
| Borsa per il trasporto | Manuale d'uso in italiano |
| 3 bracciali (pediatrico, adulti, adulti large) latex free | Software (GB, IT) |
| Sonda SpO ₂ (solo per cod. 35111) | Tubo di connessione al bracciale da 1,5 m |
| | Batterie |

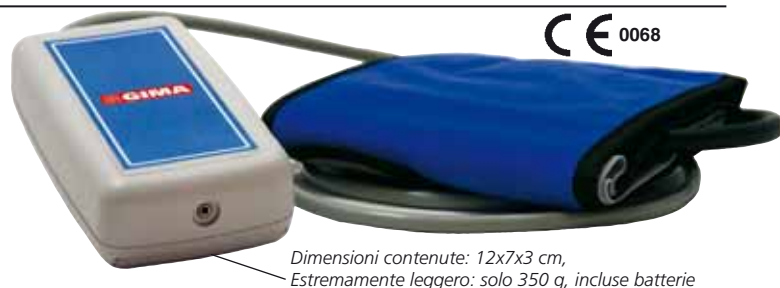
CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|--|---|
| Display LCD a colori | Intervalli di misurazione automatici: |
| Alimentazione: 2 batterie "AA" da 1,5V | 5, 10, 15, 30, 45, 60, 90, 120 min |
| Dimensioni: 120x80x32 mm | Risoluzione: 1 mmHg |
| Peso: < 350 g (incluse batterie) | Allarmi: pressione sistolica e diastolica |
| SpO ₂ (solo cod. 35111) | Range allarmi: 10-270 mmHg |
| Campo di misurazione: 0 - 100% | Frequenza cardiaca |
| Risoluzione: 1% | Range: 0-254 bpm |
| Precisione: 70 - 100%, ± 2% | Precisione: ± 1 bpm |
| Range allarmi: 0 - 100% | Risoluzione: 1 bpm |
| NIBP | Range allarmi: 0-254 bpm |
| Metodo oscillometrico | Sistema Operativo |
| Utilizzo: manuale, automatico e continuo | Windows XP/Seven, 8, 8.1 |
| Campo di misurazione: 25-260 mmHg (max 280 mmHg) | (solo a 32 bit) |

HOLTER PRESSORIO: MONITORAGGIO PRESSIONE FINO A 52 ORE

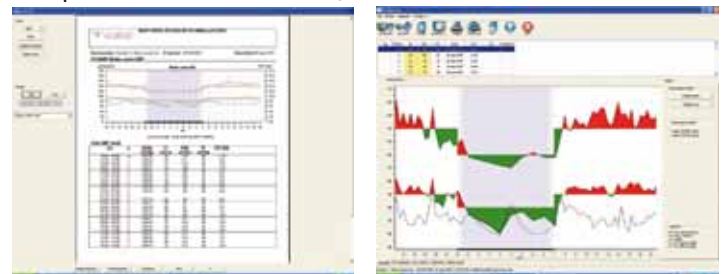
- 33351 HOLTER PRESSORIO AM-100 con software
- Apparecchio compatto, leggero ed affidabile per il monitoraggio della pressione sanguigna in continuo, per un periodo fino a 52 ore.
- AM-100 utilizza il sistema di rilevazione oscillometrico. Questo sistema oltre a garantire un'elevata accuratezza dei risultati assicura al paziente un confort totale e minimizza gli errori.
- Assieme ad AM-100 viene fornito un software per l'archiviazione dei dati su PC, la loro interpretazione e stampa. L'apparecchio è alimentato da due batterie "AA". Viene fornito con un bracciale per adulti, una borsetta per il trasporto, software, cavo connessione PC e manuale d'uso

- 33348 BRACCIALE PEDIATRICO - 34x11 cm
- 33349 BRACCIALE ADULTO - 57x14,5 cm
- 33353 BRACCIALE OBESI - 62x17 cm



Dimensioni contenute: 12x7x3 cm, Estremamente leggero: solo 350 g, incluse batterie

Software WIN PRO: software apposito per la creazione di schede cliniche (divise in 3 periodi di tempo), con tabelle, grafici, riassunti dei valori, in lingua italiana. Cartelle dati includono la lettura della frequenza cardiaca, la pressione, le medie e il trend di lungo periodo. Compatibile con Windows 95, XP e Windows 7.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Metodo di rilevazione: oscillometrico con sfiatamento graduato
- Campo di misurazione: Pressione: 25-260 mmHg ± 3 mmHg
Pulsazioni: 40-200 bpm
- Display LCD
- Durata misurazioni: fino a 52 ore
- Rilevazioni: oltre 250 (sistolica, diastolica, MAP e frequenza cardiaca)
- Periodo di campionamento: 3 periodi di tempo
- Alimentazione: 2 batterie 1.5 V "AA" / 3 VDC

MT 10 - TIMPANOMETRO PORTATILE AD IMPEDENZA

- 33665 TIMPANOMETRO PORTATILE MT10
 - 33666 TIMPANOMETRO PORTATILE MT10 CON RIFLESSI ACUSTICI
- Timpanometro professionale portatile per test rapidi e accurati. Efficace ed economico.

Analisi obiettive

Il timpanometro automatico MT10 è veloce e facile da usare e produce misurazioni oggettive che non possono essere ottenute con il solo otoscopio.

Timpanogrammi facili e veloci

I risultati possono essere ottenuti facilmente e velocemente senza bisogno di risposta dal paziente. Questo è un grande vantaggio in caso di pazienti difficili da gestire o bambini piccoli.

Applicazione clinica

L'MT10 è anche adatto all'uso diagnostico come timpanometro e le risposte dei riflessi sono tutte registrate in dettaglio (solo 33666). L'MT10 permette di individuare l'otite media (la maggior causa di danneggiamento uditivo temporaneo o permanente nei bambini), la perforazione di un timpano, il colesteatoma e chiari disordini neurologici. È possibile anche controllare i tubi timpanostomici e verificare i risultati successivi ai trattamenti medici.

Riflessi acustici ipsilaterali (solo 33666)

Quattro test acustici dei riflessi possono essere realizzati per ogni orecchio usando per ciascuno una selezione d'intensità fissa o automatica di 500, 1000, 2000 e 4000 Hz. Il test è effettuato al corretto livello di pressione e le reali caratteristiche del riflesso sono visualizzate sullo schermo per essere lette e interpretate dall'operatore.

30 pazienti in memoria

MT10 può memorizzare risultati di test fino a 30 pazienti. Questo permette di esaminare un ampio gruppo di pazienti e di stamparne i relativi dati successivamente.

Integrazione pc

Trasferimento dati verso il pc attraverso un'interfaccia USB a infrarossi in opzione e un software. Fornito con maniglia, set di tappini monouso (misure miste) e 4x1,5 V, manuale in GB, DE, FR, IT, ES, SE, GR, PT, DK, FI, CZ, PL, LT, EE, HU, NL, NO, IS, RO, MK.



33669



- da -400 a +200 daPa
- riflessi ipsi (solo 33666)
- memoria 30 pazienti
- integrazione pc

Dimensioni 19x8x4 cm
senza la sonda
(lunghezza con la
sonda 22,5 cm)
Peso 285 g senza la
batteria



L'MT10 è ergonomico ma offre anche la possibilità di usare il manico incluso per renderlo ancora più stabile e leggero in quanto può essere appoggiato sul braccio durante la misurazione.

- 33667 ADATTATORE INTERFACCIA USB E SOFTWARE
- 33668 SET BT55 DI TAPPINI MONOUSO - conf. da 139 misure miste
- 33669 STAMPANTE TERMICA PORTATILE SANIBEL MPTII
- 33670 ROTOLO DI CARTA TERMICA - conf. da 3

CARATTERISTICHE TECNICHE

Timpanometria

Analisi effettuate:	picco di compliance, picco di pressione, gradiente, volume equivalente del condotto uditivo
Tono sonda:	226 Hz
Livelli di pressione:	+200 daPa a -400 daPa
Range di misurazione del volume dell'orecchio:	0,2 ml a 5 ml
Limiti di pressione (spegnimento di sicurezza):	+600 a -800 daPa
Misurazione del riflesso (solo 33666)	
Tipi di misurazione:	ipsilaterale
Livelli del riflesso:	500 Hz, 1 kHz, 4 kHz
Quattro livelli di riflesso:	100 dB con passi di 5 dB o 10 dB;
Analisi del riflesso:	95 dB, 90 dB o 85 dB con passi di 5 dB
Analisi del riflesso:	pass/refer del riflesso testato su ogni livello;
Gestione dei dati	
Archiviazione dati:	30 misurazioni. Ogni misurazione può essere archiviata una volta che il timpanogramma è visualizzato
Raccolta dati:	iniziali del paziente, grafici del timpanogramma e del riflesso, analisi per orecchio sinistro e/o destro,

ora e data della misurazione, orecchio analizzato, se i dati sono stati stampati e/o mandati al pc, parametri usati per l'analisi

Altri dati

Alimentazione di riserva interna > 30 giorni senza batterie principali	
Durata della batteria:	circa 400 test (batterie alcaline AA)
Stampanti compatibili:	Martel MCP8830 o Sanibel MPTII
Interfaccia:	infrarossi, IrDA hardware, 9600 baud
Informazioni stampate:	spazio per i dati del paziente e del medico
	Parametri di analisi del timpanogramma
	Parametri di analisi del riflesso, timpanogramma
	Grafico del riflesso, numero seriale dell'apparecchio
	Data dell'ultima e della successiva data di calibrazione prevista
Standard:	Sicurezza: IEC 60601-1. EMC:IEC 60601-1-2
Standard di impedenza:	IEE 60645-5, Timpanometro di tipo 2

PA5 - AUDIOMETRO PORTATILE

- 33601 AUDIOMETRO PA5
- 33602 CUFFIA AUDIOMETRICA TDH39

Il PA5 è un audiometro portatile pediatrico a conduzione aerea, a campo libero e stimolazioni visive. Grazie alla cuffia può anche essere utilizzato per lo screening regolare degli adulti. Le caratteristiche uniche del PA5 aiutano i medici nella valutazione del comportamento uditivo dei neonati e dei bambini fino ai 24 mesi grazie a test specifici.

Autopalpebral Reflex (APR) Test

L'apr test è consiste nel provocare un riflesso della palpebra attraverso alcuni suoni relativamente forti e può essere realizzato sui neonati sin dal giorno della nascita. Non richiede la collaborazione del bambino.

Conditioned orientation Response (COR) test

Basato sul fenomeno chiamato «riflesso di orientamento» che consiste in un riflesso naturale provocato da un suono o da una stimolazione visiva.

Se il condizionamento è efficace, il bambino guarderà nella direzione del suono prima ancora che la stimolazione visiva gli venga presentata.

Visual Reinforcement Audiometry (VRA)

Estensione e modifica del COR, dove la collaborazione con il bambino è meno importante. Non solo il riflesso di orientamento e di localizzazione del suono è accettato ma anche altre quattro reazioni:

riflessi (corpo e viso), reazioni di ricerca, orientamento e reazioni spontanee.

Valutazione della progressione delle risposte uditive ed audiometriche

Vari stimoli sono presentati con diverse intensità, frequenze, durate, direzione del suono per provocare delle reazioni specifiche nel bambino come risveglio, pianti, sorpresa, localizzazione diretta del suono. Fornito con manuale in inglese e guida rapida (GB, US, DE, FR, SE, IT, PT, DK, FI, ES, GR, CZ, PL, NL, NO, EE, HU, SL).



CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenze:	500, 1000, 2000, 3000, 4000 Hz
Toni:	Toni acuti, NB e WN
Intensità:	Distanza 50 cm: 20/30-80dB HL in 10dB, per toni acuti e WN 10/20-70dB per NB
	Distanza 16 cm: incremento intensità da 10 dB
Peso:	360 g
Dimensioni:	LxWxH: 25x7x5cm
Alimentazione:	batterie 3AA (include)

AUDIOMETRO PORTATILE CONTROLLATO DA PC O DA PC E iPad

AUDIOMETRI PORTATILI PICCOLO

Piccolo è un audiometro portatile che offre funzionalità di audiometria aerea, ossea e vocale. Piccolo può essere controllato sia da un PC con sistema operativo Windows sia, per la prima volta assoluta, da un iPad®.

Leggero, dal design compatto, potente, con un software user-friendly e la connettività Noah: queste caratteristiche contribuiscono a rendere Piccolo la scelta ideale per i professionisti del settore.

Disponibile in tre modelli:

Basic (solo AEREA) da utilizzare con il PC

Plus (AEREA/OSSEA) da utilizzare con il PC o l'iPad® (versione Aero)

Speech (AEREA/OSSEA/VOCALE) da utilizzare con il PC o l'iPad®

- L'opzione Aero (solo 33616-33618) consente di controllare Piccolo direttamente dall'iPad® tramite una connessione Bluetooth

L'App Maestro offre un database completo del paziente

e permette di esportare i dati nel software Noah e Daisy.

Lingue software:
GB, FR, IT, ES, DE, PL, PT.
Manuale:
GB, FR, IT, ES, DE, PL, PT, NL



CARATTERISTICHE TECNICHE

	Piccolo Basic	Piccolo Plus	Piccolo Speech
Tipo di dispositivo	Controllato da PC	Controllato da PC (33615) e iPad® (33616)	Controllato da PC e iPad®
Classe EN 60645-1, ANSI 53.6	4 - screening	3 - diagnostico	3 - diagnostico
Versione	AC	AC, BC	AC, BC, Vocale
Mascheramento	NBN	NBN	NBN, WN, SN
Tono warble	Si	Si	Si
Tono pulsato	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz
Gamma di frequenza	125 - 8000 Hz	125 - 8000 Hz	125 - 8000 Hz
Intensità massima dei segnali	AC: -10 a 120 dB HL	AC: -10 a 120 dB HL BC: -10 a 80 dB HL	AC: -10 a 120 dB HL BC: -10 a 80 dB HL
Passo attenuatori	5 dB	5 dB	5 dB
Audiometria automatica	Soglia automatica HW	Soglia automatica HW	Soglia automatica HW
Audiometria vocale	No	No	Si
Input audiometria vocale	-	-	EXT1, EXT2, Mic
Talk over	Microfono esterno	Microfono esterno	Microfono esterno
Connessione al PC	USB (senza driver)	USB (senza driver)	USB (senza driver)
Software di controllo	Daisy o Noah con modulo Maestro		
Connessione all'iPad	-	Bluetooth 4 (solo 33616)	Bluetooth 4
App di controllo	-	Maestro (App Store)	Maestro (App Store)
Dimensioni	16x16x3 cm		
Peso	300 g		
Alimentazione	100-240V, 50/60 Hz		



Codice GIMA	AUDIOMETRI DA SCREENING E DIAGNOSTICI	Controllato da
33613	Piccolo Basic da screening - aerea + mascheramento	PC
33615	Piccolo Plus diagnostico - aerea + ossea + mascheramento	PC
33616	Piccolo Plus Aero diagnostico - aerea + ossea + mascheramento	PC + iPad
33618	Piccolo Speech Aero diagnostico - aerea + ossea + vocale + mascheramento	PC + iPad

DOTAZIONE STANDARD

Cuffie sovraurali TDH-39
Vibratore osseo B71 (solo 33615/6/8)
Pulsante risposta paziente
Microfono a clip per comunicazione operatore-paziente
Cavo jack/jack (Ø 3,5 mm) - solo 33618
Software gestione pazienti Daisy
Inventis con modulo Maestro
Modulo Maestro per Noah
Cavo di connessione USB
Alimentatore medicale
Manuale utente

BELL PLUS: AUDIOMETRO DIAGNOSTICO

• 33635 AUDIOMETRO DIAGNOSTICO BELL PLUS - aerea + ossea + mascheramento

Bell è un audiometro diagnostico di base per audiometria ossea e aerea veloce ed accurata.

Semplicità d'uso, modalità "esame automatico" veloce ed affidabile, interfaccia user-friendly e facile trasportabilità rendono Bell lo strumento ideale per le cliniche private, gli studi multi specialistici e le applicazioni di medicina del lavoro.

Audiometria toni puri in AC/BC

Test soglia automatica Hughson-Westlake

Display grafico a colori

Memoria interna per 100 pazienti

Fornito con cuffia per conduzione aerea e vibratore osseo.

Produzione italiana



33635

Manuale:
GB, FR, IT, ES, DE, PL, PT

DOTAZIONE STANDARD

Cuffie sovraurali TDH-39
Vibratore osseo B71
Pulsante risposta paziente
Cover di plastica
Alimentatore medicale
Manuale utente

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di dispositivo	Audiometro ibrido
Classe EN 60645-1, ANSI 53.6	3 - diagnostico
Versione	AC/BC
Mascheramento	NBN, WN
Auricolare ad inserzione per mascheramento	Si
Tono warble	Si
Tono pulsato	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz
Gamma di frequenza	125 - 8000 Hz
Intensità massima dei segnali	AC: -10 a 120 dB HL BC: -10 a 80 dB HL
Passo attenuatori	5 dB
Audiometria automatica	Soglia automatica HW
Talk over	Microfono interno o esterno
Tipo display	Grafico a colori
Risoluzione, dimensioni display	480x272, 4,3"
Memoria interna	100 pazienti
Alimentazione	100-240 V, 50/60 Hz
Dimensioni	32x32x9 cm
Peso	1,8 kg

AUDIOMETRI PORTATILI

33612

- 33610 AUDIOMETRO AS5-A - via aerea
 - 33612 AUDIOMETRO AS5-AOM via aerea+ossea+mascher.
- Gli audiometri GIMA sono strumenti molto avanzati tecnologicamente dotati di un microprocessore per la misurazione dei livelli acustici, rapido, semplice ed affidabile. Le operazioni verranno effettuate mediante tastiera e poi visualizzate su display.
- 33620 BLOCCO CARTA AUDIOGRAMMI - 100 fogli
 - 33621 ATTENUATORE DI RUMORE - per cuffie via aerea (isolamento 3-4 dB)
 - 33622 CUFFIE CONDUZIONE AEREA TDH39 - ricambio
 - 27139 BORSA PER TRASPORTO - nylon

FREQUENZA E LIVELLI DI PRESSIONE ACUSTICA										
Frequenza	250	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	Hz	
Max tono puro ac	90	105	105	105	105	105	90	80	dB HL	
Min. tono puro bc	40	50	50	50	50	50	-	-	dB HL	
Min. tono puro ac/bc	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	dB HL	
Aumenti dei livelli	5	5	5	5	5	5	5	5	dB HL	
Accuratezza frequenza	± 3% a tutte le frequenze									
Accuratezza dei livelli	± 3 dB									
ISO 389. UNE 74-020-78										



CARATTERISTICHE DEGLI AUDIOMETRI		
	33610 AS5-A	33612 AS5-AOM
Tipo audiometria	4 screening	3 diagnostica
Conduzione aerea	•	•
Cuffie TDH 39	•	•
Tono continuo	•	•
Tono pulsato	•	•
Indicatore del segnale	•	•
Mascheramento	•	•
Conduzione ossea	•	•
Vibratore osseo	•	•
Risposta del paziente	•	•
Display LCD 16 caratteri	•	•

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Canali: uno	
Mascheramento: Rumore bianco (solo cod. 33612)	
Livello = da 30 a 80 dB SPL	
Incremento = 5 dB	
Alimentazione: 220 V 50/60 Hz, 15 W	
Dimensioni: 342x246x95 mm	Peso: 2,5 Kg
Standard: UNE 20-613, IEC 601.1	

DOTAZIONE STANDARD

33622

1. Cuffie di conduzione aerea
1. Cuffie conduzione ossea (solo cod. 33612)
1. Interruttore di risposta del paziente
1. Risultati test (100 fogli)
1. Penna (rossa, blu)

Manuale d'uso in italiano, inglese. (Spagnolo su richiesta)

AUDIOMETRO CLINICO A 2 CANALI

Dimensioni: 390x260x105 mm
Peso: 2,4 kg senza accessori
Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz

Retroilluminazione LCD alfanumerica 2x16



Programma per personalizzare l'audiometro in base alle esigenze del paziente

- 33623 AUDIOMETRO SIBEL SOUND 400-A - via aerea
 - 33624 AUDIOMETRO SIBEL SOUND 400-AOM - via aerea+ossea+mascheramento
 - 33626 AUDIOMETRO SIBEL SOUND 400-SUPRA - via aerea+ossea+masc. test supraliminare+software W50
- SIBEL SOUND 400 è un'audiometro clinico digitale a 2 canali, ideale per screening audiologici ed esami più approfonditi (FLOWER, DECAY, WEBER, LOSHER...)
- Caratteristiche principali:
- conduzione aerea (TDH39): 125-8.000 Hz / HF 8.000-20.000 Hz
 - livelli AC con HDA200 opzionale (da -10 a 120 dB HL) BC (da -10 a 70 dB HL) parola (da -10 a 100 dB HL), campo libero (da -10 a 80 dB HL)
 - mascheramento manuale o sincronizzato: NBN AC (da -10 a 100 dB HL), NBN BC (-10 a 70 dB HL), bianco e vocale (-10 a 100 dB SPL)
 - toni: continuo, pulsato, alternato, modulazione ampiezza
 - livelli di incremento: 5 (modello A ed AOM) - 1 o 5 (modello SUPRA)
 - precisione frequenza: ± 1% livello di precisione ± 2% dB SPL
 - calcolo automatico della perdita uditiva e diagnosi (COUNCIL, IM, SS MEXICO, ELI, SAL, KLOCKHOFF, MOH, ED ALTRI)
 - uscita USB ed RS-232 per collegamento a PC
 - software audiometria per visualizzazione, archiviazione, trasmissione, analisi e inserimento dei test audiometrici nell'ambiente Microsoft windows.

FREQUENZE E LIVELLI												
FREQUENZE STANDARD	125	250	500	750	1,000	1,500	2,000	3,000	4,000	6,000	8,000	Hz
FREQUENZE ARMONICHE	131	262	523	-	1,047	-	2,093	-	4,186	-	8,372	Hz
Conduzione aerea (THD 39)	80	100	120	120	120	120	120	120	120	110	110	dB HL
Conduzione ossea (B 71)	-	50	60	60	70	70	70	70	70	-	-	dB HL
Campo aperto	-	70	80	80	80	80	80	80	80	80	-	dB HL
MASCHERAMENTO												
Banda stretta AC	60	80	100	100	100	100	100	100	100	100	90	dB HL
Banda stretta BC	-	50	60	60	70	70	70	70	70	-	-	dB HL
Campo bianco												dB SPL
Audiometria vocale												dB SPL
LOGO-AUDIOMETRIA												
Conduzione aerea	100										dB SPL	
Campo aperto	80 dB a 1m dal paziente										dB SPL	
Livello minimo												
Tutte le opzioni	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	dB HL



- Sistema di comunicazione:**
- Stampa diretta su stampante USB
 - Il software dell'audiometro W50 consente:
 - il trasferimento delle informazioni del database interno al PC
 - la comunicazione con il PC in tempo reale
 - l'esportazione dei test dei pazienti ad altri sistemi di gestione (EMR)
 - possibilità di aggiornamento software

CARATTERISTICHE TECNICHE			
	A	AOM	SUPRA
Tipo audiometria	4 screening	3 diagnostica	2 clinica
Via aerea TDH 39	•	•	•
Conduzione ossea B71	•	•	•
Mascheramento banda stretta	•	•	•
Test sisi	•	•	•
Test supraliminare	•	•	•
Audiometria vocale + Modulo Intercom	opzionale	opzionale	•
Frequenza musicale	•	•	•
Database Intercom	150 test	1000 test	1000 test
Connessione USB	•	•	•
Software per PC W50	opzionale	opzionale	•
manuale d'uso Inglese, Italiano	•	•	•
(disponibile su richiesta Francese o Spagnolo)			

CABINE AUDIOMETRICHE - CONFORMI ALLA 93/42/CEE - 2007/47/CE - CLASSE I



• **33650 CABINA PRO 25 - 97x97x192 cm**
 • **33651 TAVOLINO 79x50 cm**
 Modello compatto, facile da installare occorrono solo pochi minuti non servono viti. Costruzione in laminato plastico, con pannelli fonoassorbenti interni in poliuretano autoestinguente. Rivestimento pannellatura esterna conforme Euroclass B.s2, d 0. Modulo per connessione cavo.

• **33654 CABINA PRO 30 - 106x106x245** cm**
 • **33655 CABINA PRO 30 - 209x106x245** cm**
 • **33656 CABINA PRO 30 - 209x209x245** cm**
 • **33657 CABINA PRO 30 - dimensioni a richiesta. Disponibile qualsiasi misura da 1x1 a 3x3 m**
 • **33651 TAVOLINO 79x50 cm**
 Gamma con varie misure, caratterizzata da un'elevata riduzione del rumore e sistema di ventilazione interno. Costruzione in alluminio e laminato, con pannelli fonoassorbenti interni in poliuretano autoestinguente. Disponibile con porte da 60 o 90 cm. Modulo per connessione cavo. Produzione Italiana.

• **33660 CABINA PRO 45S - 216x216x245 cm**
 • **33661 CABINA PRO 45S - 318x216x245 cm**
 • **33662 CABINA PRO 45S - dimensioni a richiesta**
 Disponibile qualsiasi misura da 1x1 a 6x6 m
 • **33651 TAVOLINO 79x50 cm**
 • **33652 RAMPE PER DISABILI - coppia**
 Modello top di gamma, con ampia scelta tra 11 dimensioni, fino a 6x6 m, eccellente riduzione del rumore (-45 dB) e sistema di ventilazione interno. Costruzione in alluminio e laminato, con pannelli fonoassorbenti interni in tessuto autoestinguente bianco, lavabile. Disponibile con un'ampia porta da 75 cm e modulo per connessione del cavo. Conforme ISO 8253-1. Produzione Italiana.

ISOLAMENTO ACUSTICO						
Hertz	125	250	500	1000	2000	4000
PRO 25 dB	18,0	16,0	26,7	30,8	28,8	30,9
PRO 30 dB	23,4	24,1	27,8	34,5	31,3	36,4
PRO 45 dB	20,0	33,5	36,3	42,5	42,1	50,4

CARATTERISTICHE TECNICHE

	33650	33654	33655	33656	33660	33661
Misure esterne (cm):	97x97x192h	106x106x245h	209x106x245h	209x209x245h	216x216x245**h	318x216x245**h
Misure interne (cm):	85x85x186 h	92x92x202 h	194x92x202 h	194x194x202 h	195x195x200 h	297x195x200 h
Porta misure cm:	55x168 h	60x200 h	90x200 h	90x200 h	75x186 h	75x186 h
apertura:	Sinistra/Destra	Destra*			Destra*	
Dimensione finestre cm:	58,5x58,5	60x87 h			60x85 h	
materiale:	2 cristalli isolanti in vetro di sicurezza				4 cristalli isolanti in vetro di sicurezza	
Spessore parete cm:	7,5	7,5	7,5	7,5	11,6	11,6
Peso (kg):	175	230	364	540	935	1229
Ventilazione:	no	si	si	si	si	si
Riduzione del rumore testata dB:	28	32	32	32	45	45
Potenza di illuminazione interna V:	220	220	220	220	220	220
Norme:	Direttiva 93/42/CEE relativo ai dispositivi medici					

*Apertura sulla sinistra disponibile a richiesta

**L'altezza comprende il sistema di ventilazione (25 cm)



Modulo per connessione cavo

DOTAZIONE STANDARD

- Modulo per connessione del cavo
- Illuminazione interna
- Sistema di ventilazione (solo PRO 30, PRO 45)
- Scatola in legno per il trasporto
- Manuale: italiano, inglese

OTOREAD™ - OTOEMISSIONI ACUSTICHE CON STAMPANTE

Cavo sonda 30 cm

- **33607 OTOREAD SCREENER TE**
- **33608 OTOREAD COMBO DP+TE**

DPOAE E TEOAE

Otoread è uno strumento automatico, veloce e portatile per le otoemissioni acustiche, adatto per uno screening neonatale, pediatrico e adulto. Stampante termica, veloce e silenziosa inclusa. Una semplice interfaccia dalla base di appoggio alla stampante consente di trasferire tutti i dati ottenuti dal test in pochi secondi.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tipo di misurazione	emissioni otoacustiche
Gamma frequenza DPOAE	1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 5, 6, 8, 10, 12 kHz.
Gamma frequenza TEOAE	0,7, 1, 1,4, 1,5, 2, 2,5, 2,8, 3,5, 4 kHz.
Intensità stimolo	40 to 70 dB SPL (DPOAE). 83 dB SPL (TEOAE).
Output massimo con protezione	90 dB SPL.
Rumorosità microfono	(tale livello è ampiamente nei limiti consentiti secondo lo standard OSHA, pari a 90 dBA nell'arco di 8 ore). -20 dB SPL @ 2 kHz (1 Hz larghezza banda). -13 dB SPL @ 1 kHz (1 Hz larghezza banda).
Durata batteria	circa 300 test
Display	A cristalli liquidi (LCD) 4 righe x 10 caratteri
Peso	300 g / 10,6 oz. incluse batterie
Software interno multilingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Russo.

Manuale in 16 lingue:
GB, DE, F, S, GR, I, P, DK, FI, E, PL, EE, N, RO, LT, NL,

Stampa esame completo di entrambe le orecchie in 7 secondi



Alimentazione 100-240 V, 50-60 Hz

Peso: 300 g

Interacoustics

DOTAZIONE STANDARD

- Unità Otoread con sonda completa di cavo e base
- Stampante con alimentatore e cavo di alimentazione, cavo stampante, borsa per il trasporto, cavo di estensione sonda (100 cm / 39 pollici), 2 rotoli di carta termica
- Conf. da 146 tappini (10 misure: 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13), 4 tappini per la sonda
- 4 batterie alkaline AA/UW3/R6, Manuale d'uso / CE

	TE	
Screeener	6 bande	
(1 protocollo fisso)	1.5-4 kHz	
	DP+TE	
Combo	6 bande	6 bande
(2 protocolli fissi +2 personalizzabili perr DP e TE -per un totale di 4 protocolli)	1.5-12 kHz	700-4 kHz

SPIROMETRO SPIROTEL - OPZIONE BLUETOOTH

- 33471 SPIROTEL CON SOFTWARE WINSPIROPRO
 - 33472 SPIROTEL CON BLUETOOTH E SOFTWARE WINSPIROPRO
 - 33473 SONDA SpO₂ - adulto - opzionale
 - 33469 MODULO DATI GSM - opzionale - consigliato per 33471
- Per trasmissioni dati via mail o FTP ad un web server.
- 33410 BOCCAGLI Ø int. 2,8 x Ø est. 3 cm, h 6,5 cm

Display LCD
retro illuminato
touch screen
160x80 pixel



Mauale e software interno:
GB, FR, IT, DE, ES.

Dimensioni: 74x88x38 mm - Peso: 151 g



Un laboratorio portatile che integra 4 dispositivi in uno:
- spirometro con display touchscreen
- accelerometro triassiale con analisi del movimento per il controllo della terapia
- pulsossimetro intelligente con risultati a schermo (con 33473)
- diario elettronico per controllo in terapia domiciliare
Compatibile con 2 net Hub Qualcomm Life

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensore di flusso: turbina digitale bidirezionale
Misura del flusso: ± 16 L/s Accuratezza del flusso: ± 5% o 200 mL/s
Resistenza dinamica: <0,5 cm H₂O/L/s
Sensore di temperatura: a semiconduzione (0-45°C)
Parametri misurati: lettura sullo spirometro: FVC, FEV1, PEF, FEF 25/75
lettura su PC con Winspiropro: gli stessi parametri di Spirobank G
Misura SpO₂: 0-100% ± 2% (50-100% SpO₂)
Misura frequenza polso: 20-254 bpm ± 2 bpm o 2%
Trasmissione dati: USB 2.0 o Bluetooth
Memoria: fino a 10'000 test - 300 ore di ossimetria (solo 33473)
Alimentazione: batteria ricaricabile al Litio 3,7V, 1100mA (per 40 ore di misurazioni)

TURBINE MONOUSO PER SPIROMETRI MIR

- 33508 TURBINA MONOUSO CON BOCCAGLIO INTEGRATO - conf. da 50 pz.
Turbina monopaziente, economica ed affidabile, garantisce l'igiene assoluta senza dover usare il filtro, confezionata singolarmente. Facile da sostituire, non necessita di calibrazione. Può essere montata sui codici GIMA: 33509, 33511-14, 33518-22, 33527-29, 33530, 33532, 33534.
- 33526 TURBINA RIUTILIZZABILE - baionetta
Facile da sostituire, non necessita di calibrazione. Compatibile con i codici GIMA: 33511-14, 33518, 33520-22, 33528-32, 33534.



33526

33508

BOCCAGLI PER SPIROMETRI DI VARIE MARCHE



Bocchagli monouso di carta, e riutilizzabili di plastica, sono adatti alla maggior parte delle marche di spirometri e picchi di flusso, come ad esempio Cosmed,

BOCCAGLI GIMA

Codice GIMA	Confezione	Materiale	Misura - cm Ø int x ext x h	Adatti per codice GIMA	Compatibile con
33410	conf. da 500	carta	2,8x3x6,5 adulti	33431, 33433, 33471-2	Micromedical Vitalograph, Mir Ferraris (Koko legend)
33897	dispenser da 100	carta	2,8x3x6,5 adulti	33509-14, 33518-22, 33528-32, 33534	Cardiette (Pneumos 300) Micromedical Vitalograph, Mir
33411	conf. da 250	carta	2,0x2,2x6 pediatrico	33411	MIR
33412	-	Adattatore	plastica	33411	MIR
33506	conf. da 100	carta	2,6x2,8x6,5	33480, 33484-7	Sibel
33494	conf. da 100	carta	1,9x2,1x7	33486, 33487	Sibel
33890	dispenser da 100	carta	2,5x2,7x7	-	Fukuda, Thor
33892	dispenser da 100	carta	2,8x3,05x7	-	Cosmed (Pony model)
33898	conf. da 500	carta	2,8x3,05x7	-	Cosmed (Pony model)
33432	-	plastic	1,7x2,1x5 2,7x3x5	33431, 33433	Ferraris
33691	conf. da 100	plastica	1,7x2,1x5 2,7x3x5	33682-4, 6, 8	Thor

Fukuda, Ferraris, Micromedical, Mir, Multispiro, Sibel, Vitalograph, ... Tutti i bocchagli in carta sono confezionati singolarmente in un sacchetto trasparente.

CARTA PER SPIROMETRI

- 33492 CARTA SPIROLAB MIR - rotolo 112 mm x25 m
Utilizzabile anche per SIBEL DATOSPIR 120B, C, D, DATOSPIR TOUCH e GIMASPIR 120 models B, C, D.
- 33893 CARTA PER COSMED PONY - rotolo 57 mm x10 m - conf. da 5 rotoli
- 33894 CARTA PER COSMED PONY FX - rotolo 112 mm x13 m - conf. da 25 rotoli - compatibile anche con Spirosift Fukuda
- 33491 CARTA TERMICA - rotolo 58 mm
Utilizzabile per SIBEL DATOSPIR 120A e GIMASPIR 120-A.

STRINGINASO

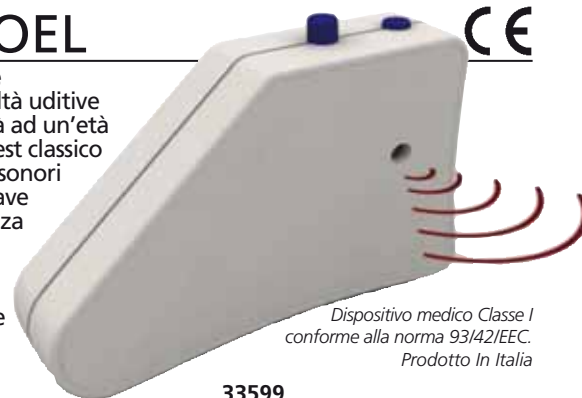
- 33474 NOSE CLIP

FILTRO ANTIBATTERICO

- 33525 FILTRO ANTIBATTERICO - conf. da 50 pz. per spirometri MIR, Medisoft
 - 33557 FILTRO ANTIBATTERICO SPIROGUARD - conf. da 50 pz.
- Compatibilità di Spiroguard
Erich Jaeger GmbH: Masterlab and Masterscreen
Ferraris Medical - P.K. Morgan: Autolink-Benchmark Transflo and USA Transfer System
Sensormedics: 2200 - 2400 - 2450
Vitalograph: Wedge-Bellow-Alpha and Escort Spirometers

TEST PEDIATRICO Uditivo TIPO BOEL

• 33599 TEST Uditivo GIMA - per l'individuazione precoce della sordità infantile
Il BOEL test è l'unico strumento di screening utilizzato dal pediatra per giudicare le facoltà uditive dei bambini e permette di verificare precocemente la risposta ad uno stimolo sonoro già ad un'età compresa tra i 6 ed i 10 mesi. L'apparecchio è realizzato prendendo come base il BOEL test classico sia per l'ergonomia delle forme (si racchiude nel palmo della mano) sia per gli standard sonori dei campanelli del BOEL test. Infatti i due stimoli sonori riproducono un suono sordo-grave a bassa frequenza intorno ai 125-150 Hz ed un suono acuto-sonorizzato ad alta frequenza intorno ai 5.0-5.1 kHz in modo perfettamente equivalente a quanto riprodotto dai campanellini del BOEL test (86dBA, 96dBA). Ciò permette di testare la risposta del bambino su queste soglie limite altamente significative. Il dispositivo è maneggevole, leggero, alimentato a batteria, ha solo due pulsanti per la selezione delle due frequenze di prova. Per realizzare il test di Boel originale, vi consigliamo di usare le matite optometriche per catturare l'attenzione del bambino, vedi codice 31319 a pagina 195.



Dispositivo medico Classe I
conforme alla norma 93/42/EEC.
Prodotto In Italia

33599

MISURATORI DI PICCO DI FLUSSO: DIGITALE E MECCANICO



- 33435 PIKO-1 - misuratore di picco digitale
- 33444 PIKO-6 - misuratore di picco digitale
- 33436 MODULO DOWNLOAD + software PIKO1. Solo per 33435
- 33437 BOCCAGLI - conf. da 10 pz.

Piko 1, è il primo misuratore portatile FEV1 e di picco di flusso elettronico. Il nuovo piko6 oltre alla misurazione di FEV1, misura FEV6 e FEV1/FEV6, le sue caratteristiche includono il test automatico della qualità, e la memorizzazione elettronica di 96 tests. I dati memorizzati possono essere rivisti semplicemente premendo un pulsante. Il prezzo è comparabile ad un comune misuratore meccanico di picco del flusso. Tutti i test possono essere facilmente scaricati su PC per l'analisi dei dati, i risultati possono essere salvati in formato PDF.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PEF:	da 15 a 999 l/min (risoluzione 1 l/min)
FEV ₁ , FEV ₆ :	da 0,15 a 9,99 litri (risoluzione 0,01 Litro)
Accuratezza:	PEF: ±5% o 20 L/min (il valore più alto) FEV ₁ : ±3,5% o 0,1 l (il valore più alto) FEV ₆ : ±4% o 0,1 l (il valore più alto)
Sensore:	tecnologia del sensore pressione/flusso - brevettata
Memoria:	non volatile - 96 test
Zona colorata:	3 zone (verde, gialla, rossa)
Valori di riferimento:	regolabili dall'utente
Fattore qualità:	Avviso ed indicazione per tosse e soffio anomalo
Comunicazione:	Porta IR bidirezionale (RS232)
Dimensioni:	75x35x20 mm - Peso 35 g



- 33431 MISURATORE DI PICCO - Scala 60-800 l/min - color crema
 - 33433 MISURATORE DI PICCO - Scala 50-400 l/min - colore giallo
- Il misuratore di picco Flowmeter è indicato per un monitoraggio semplice e affidabile dell'asma. Misuratore di picco portatile, non risponde solo agli standard europei, ma anche a quelli ATS (American Thoracic Society). La scala standard copre 60-800 l/min, la scala bassa copre 50-400 l/min.
Fornito di manuale d'uso multilingua e diario annotazioni. Confezionato in scatola di cartoncino. Prodotto negli Stati Uniti. Dimensioni 86x81x30 mm. Peso 45 g. Standard: EN 13826:2003

- 33432 BOCCAGLIO RIUTILIZZABILE
In plastica sterilizzabile, adatto sia per adulti che per bambini.
- 33410 BOCCAGLIO MONOUSO - conf. 500 pz.

GINNASTICA RESPIRATORIA



La base e le palline sono prodotte in polipropilene non tossico. La parte centrale è prodotta in copolimero/polistirolo non tossico. Tubo e boccaglio prodotti in polietilene.

• 33442 RESPIROGRAM

Dispositivo per esercitare la respirazione attraverso l'inspirazione. L'esercitatore respiratorio Respirogram aiuta il paziente al recupero della respirazione normale in seguito ad un intervento addominale o toracico. Composto da: 1 base, 3 palline differenti per colore e dimensione, 1 parte centrale trasparente divisa in 3 sezioni, tubo e boccaglio. Confezionato singolarmente. Produzione italiana.

• 33445 TRI-BALL® - Esercitatore respiratorio

Esercitatore respiratorio per la riabilitazione respiratoria in seguito ad un intervento addominale o toracico. Manuale d'uso: inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo

33445



DIFFUSORE PER AEROSOL



• 33438 POCKET CHAMBER - dosatore aerosol

Dispositivo tascabile per il controllo dell'asma, efficace quanto uno grande il doppio! Rilascia un'alta concentrazione di farmaco per un immediato sollievo dei sintomi con minimi effetti collaterali.

- un segnale acustico avvisa il paziente indicando che è stata superata la frequenza inspiratoria
- efficace alternativa economica a sistemi più costosi
- un ingresso flessibile accetta virtualmente tutti i modelli di boccaglio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 108x47,5 mm	Volume: 110 ml
Boccaglio: 22 mm OD	Peso: 33 g
Materiale: silicone 100% latex free	Garanzia: 1 anno
Manuale d'uso: Inglese, Spagnolo, Francese, Tedesco, Italiano, Olandese, Portoghese, Turco e Greco	Prodotto negli USA

NUOVO SPIROBANK II - SPIROMETRO PORTATILE CON OPZIONE SPO₂

• 33512 SPIROBANK II + SOFTWARE WINSPIROPRO

Spirometro dalla capacità di memoria di 10 000 test di spirometria, display LCD monocromatico, tastiera a membrana da 6 tasti. Alimentazione con batteria (litio 3,7 V - 1100 mA) con un'autonomia di circa 50 ore di uso continuo, ricaricabile tramite porta USB.

- connessione via cavo (USB 2.1) o wireless (Bluetooth 2.0)
- sensore di temperatura interno per conversione BTPS
- display grafico ad alta risoluzione
- registrazione automatica di un'intera sessione di spirometria, compresi i migliori test
- cavo USB, valigetta di trasporto, manuale su CD (GB, FR, IT, ES, DE, PT) e software inclusi. Software interno selezionabile (GB, FR, IT, ES, DE, PT)

• 33514 SPIROBANK II + SOFTWARE WINSPIRO PRO + OSSIMETRO

Come codice 33512 ma con in più una registrazione di oltre 300 ore di test di ossimetria (% SpO₂ e pulsazioni). Parametri misurati: % SpO₂ min, max e media, % min, max e media delle pulsazioni, eventi SpO₂, durata del test, eventi bradicardia (<40 BPM), tachicardia (>120 BPM), T90% (tempo con SpO₂ ≤ 89%), T89% (tempo con SpO₂ ≤ 88%)

• 33525 FILTRO ANTIBATTERICO - conf. 50 pezzi

• 33526 TURBINA RIUTILIZZABILE

• 33410 BOCCAGLI Ø interno 2,8x Ø esterno 3xh 6,5 cm

Funzioni Winspiropro software:

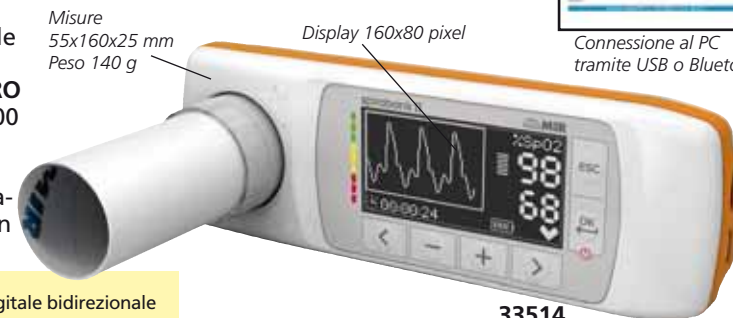
(GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL, SE, NL, LU, CZ, TR, RU, CN, VP)

- collegamento al PC on-line con icone intuitive.
- test ossimetria in tempo reale, nuove curve.
- protocolli di dilatazione bronchiale con FEV1.
- accattivanti incentivi pediatrici.
- stima stato dei polmoni.

Requisiti di sistema del PC:
XP, Seven, Vista, 8



Connessione al PC tramite USB o Bluetooth



Misure 55x160x25 mm
Peso 140 g

Display 160x80 pixel

33514

Prodotto in Italia



FDA 510 (K)
CE 0476
Health Canada

CARATTERISTICHE TECNICHE - SPIROMETRO

Parametri misurati: FVC, FEV1, FEV1/FVC%, DTPEF, FEV 0.5, FEV0.5/FVC%, FEV0.75, FEV0.75/FVC%, FEV2, FEV2/FVC%, FEV3, FEV3/FVC%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25-75%, FEF75-85%, FET, Vext, Lung Age, EVOL, FIVC, FIV1, PIF, FIV1/FIVC%, FIF25%, FIF50%, FIF75%, R50, PIF, IRV, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MVV

Sensore di flusso: turbina digitale bidirezionale
Misura del flusso: ±16L/s
Accuratezza del volume: ±3% or 50 mL
Accuratezza del flusso: ±5% or 200 mL/s
Resistenza dinamica: <0.5 cm H₂O/l/s
Test disponibili: FVC, VC, IVC, MVV, PRE - POST
Connessione USB 2.0, Bluetooth® 2.1
Alimentazione: batteria al Litio 3.7V, 1100 mAh

CARATTERISTICHE TECNICHE - OSSIMETRIA (SOLO 33514)

Metodo di misurazione: assorbimento rosso ed infrarossi
Gamma SpO₂: 0-99% ±2% SpO₂ tra 70-99%
Gamma pulsazioni: 18-300 BPM ±2 BPM or 2%

Indicatore della qualità del segnale: display 0-8 segmenti
Capacità della memoria: fino a 300 ore di ossimetria

SPIROBANK CON SOFTWARE



ATS STANDARD

Misure: 162x49x32 mm
solo 180 g
batterie incluse



Winspiro express
(GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL, SE, NL, LV, CZ, TR, RU, CN, JP)

Requisiti di sistema: Microsoft Windows Vista, 2000, XP, ME, Seven, 8

Display grafico (128x48 pixels) con icone



• 33509 SPIROBANK USB - turbina monouso

Spirometro completo e veloce, estremamente compatto e portatile. Ideale per i medici generici.

Non richiede calibrazione, utilizza turbina monouso con boccaglio integrato (33508).

- Misura i più importanti parametri spirometrici tra cui FVC, FEV1, FEV1%, PEF, FEF25-75, FET, VC, IVC, FEV6, ELA
- Interpretazione automatica
- Selezione e salvataggio del migliore test
- Parametri di misura confrontati con i valori previsti
- Fornito con cavo USB e semplice software Winspiro-Express per scaricare i dati e stamparli
- Lingue selezionabili del display e manuale su CD (GB, IT, ES, FR, DE, PT)
- Fornito in una borsa con il boccaglio di ricambio.

• 33508 TURBINA MONOUSO con boccaglio integrato - scatola da 50 pezzi

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: batteria 9V - DC PP3
Misura del flusso: ± 16 L/sec
Accuratezza di flusso: ± 5% o 200 mL/sec, il valore maggiore
Volume: 10 l - massimo accuratezza volume: ± 3% o 50 ml, il valore maggiore
Produzione Italiana

SPIROBANK G CON SOFTWARE



Display grafico (128x48 pixel) con icone per facilitare l'uso

• 33518 SPIROBANK G + SOFTWARE WINSPIRO PRO

33518

- strumento portatile con collegamento a PC
 - fino a 6'000 spirometrie in memoria
 - display grafico ad alta leggibilità
 - FVC, VC, IVC, MVV, PRE-POST BD
 - interpretazione avanzata del test
 - stima dell'età polmonare
 - predisposto per applicazioni di Telemedicina
 - sensore di temperatura integrato per conversione a BTPS
 - aggiornamento del software interno gratuito via internet
- La dotazione standard include cavo USB, astuccio in tela, clip nasale, batteria e software Winspiro Pro. Stessi accessori dello Spirobank USB



Fornito di manuale su CD (GB, FR, IT, ES, DE)
Software interno (GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Parametri misurati: FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV3, FEV3/FVC%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25-75%, FET, Vext, Lung Age, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MVV
Sensore di temperatura: semiconduttore (0-45 °C)
Sensore di flusso: turbina digitale bidirezionale
Volume massimo: 10 l
Misura del flusso: ± 16 l/s
Accuratezza del volume: ± 3% or 50 ml, il valore maggiore
Accuratezza del flusso: ± 5% or 200 ml/s, il valore maggiore
Resistenza dinamica a 12 l/s: <0.5 cm H₂O/l/s
Alimentazione: 9V DC (batteria PP3)
Peso: 180 g (batteria inclusa) Dimensioni: 162x49x32 mm
Prodotto in Italia
Requisiti di sistema del PC per software WinspiroPRO (GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL, SE, NL, LV, CZ, TR, RU, CN, JP)
- Microsoft Windows: Vista, 2000, XP, Me, Seven, 8
- Risoluzione monitor: 1024x768 - Spazio su Hard disk: 160 MB

Software interno e manuale su CD: GB, FR, IT, ES, DE, PT (solo manuale)

SPIROMETRIA + OSSIMETRIA + ACCELEROMETRO 3D IN UN UNICO APPARECCHIO

SPIRODOC - SPIROMETRO E OSSIMETRO 3D

- 33532 SPIROMETRO SPIRODOC+SOFTWARE WINSPIRO PRO - Bluetooth
- 33533 SPIRODOC OSSIMETRO+SOFTWARE WINSPIRO PRO
- 33534 SPIROMETRO SPIRODOC+OSSIMETRO+SOFTWARE - Bluetooth

Mini laboratorio d'uso per l'analisi respiratoria.

Due modalità d'uso: medico e paziente

Spirometro completo, conforme ATS/ERS

Analisi specializzata, screening e monitoraggio domiciliare. progettato con personalizzazione delle funzioni in base alla modalità d'uso: parametri avanzati per lo specialista, ridotti per lo screening e versione semplificata per uso domiciliare. FVC, VC, IVC, MVV, PRE-POST. Interpretazione accurata della spirometria anche dopo broncodilatatore. Registra tutti i test eseguiti. Conversione automatica a BTPS. Capacità di memoria: 10'000 test. Ampia selezione di valori teorici.

Pulsossimetro Intelligente con risultati a schermo

Misurazione semplice e chiara di SpO₂, e frequenza del polso con visore della curva pletismografica. Con un singolo test del cammino in sei minuti, Spirodoc fornisce la stima dell'ossigeno da somministrare al paziente affetto da patologie respiratorie. Analisi delle desaturazioni del sonno con memorizzazione degli eventi e rilevamento automatico della posizione del corpo.

Accelerometro 3D con analisi del movimento

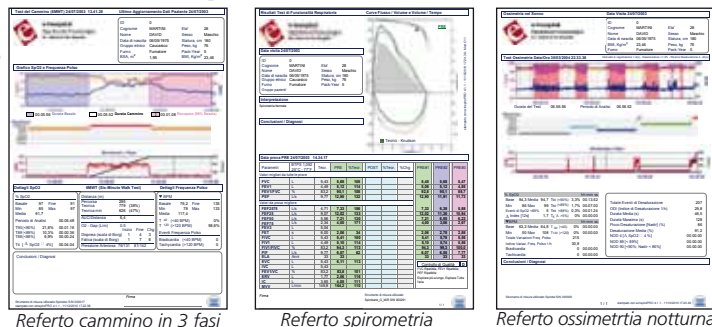
"Ossimetro 3D" che integra un sensore di movimento triassiale per correlare la saturazione (%SpO₂) con l'attività fisica (contapassi, analisi del movimento, VMU).

Questionario per controllo dei sintomi a casa

Inserimento facile e rapido dei sintomi. Configurazione e personalizzazione con ampia scelta dei sintomi e domande sulla qualità di vita per il diario giornaliero memorizzato automaticamente.

Software pc per spirometria e ossimetria ad alte prestazioni

I dati memorizzati da Spirodoc sono automaticamente importati con creazione automatica della scheda paziente e anteprima delle curve. WinspiroPRO può essere facilmente collegato a database e cartelle cliniche ospedaliere, sistemi di gestione dello studio medico e software per medicina del lavoro.



Fornisce grafici con l'andamento dei parametri selezionati. Le prove in memoria possono essere sovrapposte per il confronto. Software multilingua: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL SE, CZ, LV, TR, RU, CN, JP.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Unità centrale

Display: LCD touch-screen retro-illuminato, 128x64 pixel
Alimentazione: batteria litio 3,7 V, 1100 mA ricaricabile con 50 ore di backup delle misure
Accelerometro: triassiale ± 2 g, campionamento 400 Hz
Dimensioni e peso : unità centrale 101x48x16 mm, 99 g
testa rimovibile spirometro 46x47x24 mm, 17 g

Spirometrie
Sensore di flusso: turbina digitale bidirezionale
Misura del flusso: ± 16 L/s
Accuratezza del volume: ± 3% o 50 mL, valore maggiore
Accuratezza del flusso: ± 5% o 200 mL, valore maggiore
Resistenza dinamica a 12 L/s: <0,5 cm H₂O/L/s
Sensore di temperatura: a semiconduzione (0-45°C)

Parametri misurati spirometro

FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV3, FEV3/FVC%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25%-75%, FET, stima età polmonare, Vol. extr., FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MW misurata, MW calcolata

Ossimetro
Misura SpO₂: 0-100%, ± 2% (50-100% SpO₂)
Misura frequenza polso: 20-254 BPM, ± 2 BPM o 2%

Parametri misurati pulsossimetro
SpO₂ [basale, Min, Max, Media], frequenza polso [basale, Min, Max, Media], T90% [SpO₂ <90%]

T89% [SpO₂ <89%], [SpO₂ <88%], T5% [Δ SpO₂ >5%], indice Δ [12 s], eventi SpO₂, frequenza polso [bradicardia, tachicardia], contapassi, movimento [VMU], tempo di registrazione, durata dell'analisi

Analisi del sonno
Posizione corporea, eventi SpO₂, indice di desaturazione (ODI), Desaturazione [Valore principale, durata principale, durata maggiore, picco nadir], Δ SpO₂, [Drop Min, Drop Max], variazione totale del polso, indice polso, NOD89% [SpO₂ <89%; >5min], NOD4% [SpO₂ basale -4%; >5 min], NOD90% [SpO₂ <90%; Nadir <86%; >5 min]

MINISPIR LIGHT

• 33527 MINISPIR con Winspiro Light
Minispir light misura 10 parametri essenziali per una diagnosi spirometrica: FEV6, FVC, FEV1, FEV1%, PEF, FEF25%, FIVC, età polmonare, VC, IVC. Incentivi pediatrici. Curve Flusso/Volume e Volume/Tempo. Interpretazione del test spirometrico. Sensore di temperatura per conversione a BTPS. Minispir light rispetta i requisiti delle piattaforme sanitarie integrate e degli applicativi per tablet. Da utilizzare solo con la turbina monouso FlowMir.

Winspiro Light è un software intuitivo ed efficace per una diagnosi completa con Minispir Light.

PER UN TEST RESPIRATORIO ESSENZIALE

E NUOVO MINISPIR-USB

• 33528 MINISPIR con Winspiro PRO
• 33529 MINISPIR + OSSIMETRO con Winspiro PRO
Curve Flusso/Volume e Volume/Tempo in tempo reale con comparazione PRE/POST. Interpretazione avanzata del test spirometrico. Incentivo pediatrico con animazioni. Stima dell'età polmonare (ELA). Test di provocazione bronchiale con FEV1 dose - risposta. Sensore di temperatura digitale per conversione a BTPS. **32 parametri misurati:** FVC, FEV1, FEV1%, FEV3, FEV3%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25-75%, FET, Vext, età polmonare, FIVC, FIV1, FIV1%, PIF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MVV

Manuale su CD: GB, FR, IT, ES, DE, PT

PER UN'ANALISI RESPIRATORIA COMPLETA



Winspiro PRO è un software unico in dotazione con Minispir. Il sommario dei test del paziente è disponibile in una singola schermata con un controllo dinamico di tutti i dati e grafici.

REQUISITI DEL SISTEMA PER WINSPIRO LIGHT/PRO

Microsoft Windows: XP, Vista 32/64 bit, Seven 32/64 bit Porta USB
Risoluzione schermo: 1024x768 Hard disk: 128 MB (meglio 256 MB)
Multilingua: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, SE, NL, CZ, LV, TR, RU, CN, JP

CARATTERISTICHE TECNICHE MINISPIR/MINISPIR LIGHT

Sensore di temperatura: semiconduttore (0-45°)
Sensore di flusso: turbina digitale bi-direzionale
Range di flusso: ±16 L/s
Accuratezza del flusso: ± 5% o 200 mL/s
Resistenza dinamica a 12 L/s: <0,5 cm H₂O/L/s
Connettività: porta USB
Alimentazione: porta USB
Dimensioni: 50x142x26 mm)
Peso: 65 g

CARATTERISTICHE TECNICHE MINISPIR SpO₂

Misura SpO₂: 0-99%
Accuratezza SpO₂: ± 2% tra 70-99% SpO₂
Misura frequenza polso: 30-300 BPM
Accuratezza frequenza polso: ±2 BPM o 2%

Parametri misurati
SpO₂ [Basale, Min, Max, Media]
Frequenza polso [Basale, Min, Max, Media], T90, [SpO₂ <90%], T89 [SpO₂ <89%], T88 [SpO₂ <88%], T5 [ΔSpO₂ >5%], Δ Index [12s], eventi SpO₂, eventi frequenza polso [Bradicardia, Tachicardia]

Codice GIMA	ACCESSORI MINISPIR
33508	Turbina monouso Flowmir con boccaglio incorporato - conf. da 50 pz.
33410	Boccagli adulti Ø est. 3 cm - conf. da 500 pezzi (solo per 33526)
33526	Turbina riutilizzabile (solo per 33528-9)

SPIROLAB III: SPIROMETRO A COLORI CON OPZIONE SPO₂



Display LCD 240x320 pixel,
Dimensione
90x120 mm

Stampante

INCENTIVI PEDIATRICI

LCD ALTA DEFINIZIONE

ARCHIVIO PER 6000 PROVE

USB



ATS Certified

ERS Standard

Mini flowmeter

Cavo di
connessione
(33523-4)

33522

Solo 1,9 kg
per facile trasporto

Software Winspiropro incluso
(GB, FR, IT, DE, ES, PT, CZ, SE, NL,
PL, LV, TR, RU, CN, JP)

Qualità e precisione di misura.
Il sensore di flusso digitale a turbina non
richiede calibrazione ed è compatibile con
onde ATS 24/26.
Certificazione da ospedale LDS di Salt Lake
City - Utah



Borsa per trasporto
Caricabatterie
Rotolo carta termica

DOTAZIONE STANDARD

Software Winspiro PRO
Porta e cavo USB
Manuale su CD: GB, FR, IT, ES, DE, PT

Stringinaso

- 33521 SPIROLAB III + SOFTWARE WINSPIROPRO
- spirometro a colori con stampante
- 33522 SPIROLAB III + SOFTWARE WINSPIROPRO
- con SpO₂

Spirometro completo:

- FVC, VC con schema respiratorio
 - test MVV con curve in tempo reale
 - più di 30 parametri con interpretazione automatica e test di controllo qualità
 - test provocazione bronchiale PRE/POST con comparazione loop FV
 - Possibilità di visualizzare fino a 8 curve flusso-vol in un'unica schermata
 - data base interno con circa 6'000 test
 - valori predetti con vari autori di riferimento
 - stampante integrata più collegamento a stampante esterna.
 - batteria ricaricabile e alimentazione a rete 220V, 50-60Hz
 - tastiera di facile utilizzo con tasti funzione
 - sensore di temperatura interna per conversione automatica BTPS
 - software interno selezionabile (GB, FR, IT).
- Possibilità di ordinare anche con i seguenti software interni: DE, ES, PL, PT, RU, CN, TR

Funzione ossimetria (solo 33522)

- Misurazione SpO₂ a breve e lungo termine e misurazione della frequenza cardiaca
- ODI, NOD, T90%, T89%, T88%, T87%
- Ossimetria durante test da sforzo
- 33410 BOCCAGLI ADULTI - Ø ext. 3 cm - conf. da 500 pz.
- 33492 CARTA TERMICA - 112 mm x 25 m
- 33515 SENSORE SpO₂ - adulti
- 33516 SENSORE SpO₂ - pediatrico
- 33525 FILTRO ANTIBATTERICO - monouso - conf. 50 pz.
- 33508 TURBINA MONOUSO con boccaglio integr. - conf. da 50 pz.
- 33524 CAVO DI CONNESSIONE MINI FLOWER - SPIROLAB III
- 33523 CAVO DI CONNESSIONE MINI FLOWER - SPIROLAB E SPIROLAB II

CARATTERISTICHE TECNICHE 33521-33522

Scala flusso/volume: ± 16 L/s
 Accuratezza Volume: ± 3% a 50 ml
 Accuratezza flusso: ± 5% a 200 ml/s
 Resistenza dinamica: <0,8 cm H₂O/l/s
 Misure: 310 x 205 x 65 mm
 Parametri: FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV3, FEV3/FVC%, FEV6, FIV1/FIVC%, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25-75%, FEF25%, FEF75%, FET, Vext, *FVC, *FEV1, *PEF, PIF, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, VC, IVC, ERV, IC, FEV/VC%, VT, VE, Rf, Ti, Te, Ti/T-tot, VT/Ti, MVV *:
 *: Valore migliore
 Requisiti di sistema del PC: Windows 2000, ME, XP, Seven, Vista, 8.
 Produzione italiana.

SPIROMETRO TASCABILE CONTEC SP-10



33536

DOTAZIONE STANDARD

Batteria interna al litio
Cavo usb
Software pc (in inglese)

- 33536 SPIROMETRO TASCABILE - SP-10

Spirometro tascabile, portatile con display tft per una visualizzazione chiara dei numeri e dei grafici.
 Misurazione sincronizzata di: FVC, PEF, FEV1, FEV1%, FEV25, FEF2575, FEF75. Per facilitare la diagnosi può visualizzare i grafici portata-volume e volume-tempo. Valori predetti inclusi.
 Batteria al litio ricaricabile e indicazione del livello di carica della batteria. Fornito con cavo usb per connessione al PC, caricabatterie e software per calcolo dei dati e delle tendenze di analisi.

- 33410 BOCCAGLI ADULTI MONOUSO - Ø 3 EST. cm - conf. da 500 pz.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Volume max.: 10 l
 Portata: 2 l/sec - 16 l/sec
 Precisione del volume: ± 3% o 50 ml il valore maggiore
 Parametri: FVC, PEF, FEV1%, FEV25, FEF2575, FEF75
 fabbricato in RPC
 CE 92/42 - EMC gruppo I classe B - protezione tipo BF

SPIROMETRI AD ULTRASUONI DISINFETTABILI

- 33683 SPIROMETRO OTTHON ITALIANO + SOFTWARE
- 33682 SPIROMETRO OTTHON INGLESE + SOFTWARE
- 33684 SPIROMETRO OTTHON ALTRE LINGUE + SOFTWARE

Spirometro per medici generici, specialisti delle vie respiratorie e pazienti, per la diagnostica ed il controllo della funzionalità respiratoria. Soluzione compatta, portatile, conveniente, per lo screening della BPCO (Bronco Pneumopatia Cronica Ostruttiva) e dell'asma.

- Interpretazione diagnostica automatica
- Messaggi vocali e video spiegano l'uso del dispositivo e comunicano i risultati
- Batteria o caricatore USB
- Display LCD ad alta risoluzione QVGA (320x240) con colori brillanti, touch-screen, 16 milioni di colori
- Connettività con stampante esterna
- Calibrazione interna automatica
- Trasduttore di flusso disinfectabile con sterilizzazione a freddo
- Alimentazione: USB 5V o batteria integrata ricaricabile
- Lingue software interno: GB, FR, IT, DE, ES, HU.
- Messaggi vocali disponibili nelle lingue: US (Inglese), AU, FR, IT, DE, ES, AT, HU. Si prega di indicare la lingua richiesta con l'ordine. Prodotto in Europa.

Misure: 40x60x150 mm
Peso: 300 g



- 33688 SPIROMETRO SPIROTUBE PC + SOFTWARE
- Spirometro basato su PC per la diagnostica ed il controllo della funzionalità respiratoria, dotato di sensore respiratorio ad ultrasuoni Idegen®.

- Adatto per lo screening della BPCO e dell'asma
- Calibratura interna automatica
 - Connessione di Telemedicina tramite Internet
 - Rilevamento della connessione al PC tramite USB Plug&Play
 - Aggiornamento semplice, interfaccia standard, XML, HL7
 - Monitoraggio a lungo termine a supporto del paziente per tutta la vita
 - Sottosistema test farmacologici
 - Trasduttore di flusso disinfectabile con sterilizzazione a freddo
 - Alimentazione: USB 5 V.
- Prodotto in Europa.

	DOTAZIONE STANDARD		
	33682/3/4	33686	33688
Software Thorsoft	•	•	•
Boccaglio in plastica	•	•	•
Cavo mini USB	•	•	•
Tappo per la disinfezione	•	•	•
Carica batteria	•	•	•
Filtro antibatterico	•	•	•
Borsa per il trasporto	•	•	•
Manuale cartaceo (GB)	•	•	•
Manuale su CD (GB, IT, ES, DE, HU)	•	•	•

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Principio di misurazione del flusso:	Idegen™ multiple-path
Trasduttore di flusso:	Ø 30 mm (OD)
Spazio morto:	16.8 ml
Risoluzione flusso:	3 ml/s (33686), 8 mb/s (33682-4, 33688)
Precisione flusso:	2% (33686, 33688), 3% (33682-4)
Misura del flusso:	±18 l/s
Connessione al PC:	USB

PARAMETRI MISURATI
FVC, -FEV*0.5, FEV*0.5/IVC, FEV*0.5/FVC, FEV*1.0/IVC, FEV*1.0/FVC, PEF, FEF*25-75%, MEF*75%, MEF*50%, MEF*25%, FET, MTT, FIVC, FIV*0.5, FEV1/FVC (Indice Tiffeneau) FIV*1.0, PIF, FIF*25-75%, IRV, ERV, TV, Valore frequenza respiratoria - Rapporto Insp/Esp da 1:10 a 10:1

Misure: 35x120x120 mm
Peso: 300 g



- 33686 SPIROMETRO PORTATILE BLUETOOTH SPIROTUBE MOBILE EDITION

Spirometro per la diagnostica ed il controllo della funzionalità respiratoria tramite interfaccia di comunicazione Bluetooth e batteria integrata ricaricabile. Adatto per lo screening della BPCO e dell'asma.

- Connessione wireless verso i cellulari, PDA, sistemi android
 - Misurazioni in tempo reale con curva FVC visibile sullo schermo del dispositivo mobile
 - Connessione al PC tramite USB Plug&Play
 - Calibratura interna automatica
 - Connessione per Telemedicina tramite Bluetooth
 - Interpretazione medica automatica
 - Monitoraggio a lungo termine per l'uso domiciliare
 - Sottosistema test farmacologici
 - Trasduttore di flusso disinfectabile per sterilizzazione a freddo
 - Il software può essere scaricato gratuitamente da Google Play Store
- Prodotto in Europa.



Lo spirometro Spirotube Mobile Edition si connette ai sistemi basati su Android rendendo questi dispositivi delle stazioni diagnostiche respiratorie

Misure: 27x60x150 mm
Peso: 300 g



- THORSOFT - SOFTWARE DIAGNOSTICA POLMONARE PER PC

Interfacce mediche standard (HL7, GDT, BDT, XML). Modulo d'interpretazione automatico. Sistema di supporto alle decisioni diagnostiche (per medici generici e professionisti). Procedura completa per test da sforzo. Lingue: GB, IT, DE, ES, SE, TR, RO, HU, SL.



Codice GIMA	ACCESSORI	Minimo Vendita
33690	Disinfettante concentrato Instrumed 1l (battericida, fungicida, virucida, sporicida, tuberculocida)	
33691	Boccagli in plastica	Conf. da 10
33890	Boccagli monouso	Conf. da 100
33692	Filtro antibatterico monouso Loki Green	Conf. da 50
33505	Siringa calibrazione 3 l	

ECG PALMARE 1 CANALE: CARDIO-A E CARDIO-B

CE 0476



33259

CE 0476



33260

**4 MODI DI MISURAZIONE:
PALMO, GAMBA, PETTO,
CONVENZIONALE**

Per telemedicina disponibili protocolli di comunicazione

ECG PALMARE: prodotto indicato per i medici di base o del lavoro o per l'utilizzo domiciliare da parte di utenti che potrebbero essere affetti da malattie cardiovascolari come l'ipertensione e patologie alle arterie coronarie. Il dispositivo consente il monitoraggio giornaliero dello stato cardiaco. Le misurazioni possono essere memorizzate e usate come riferimento per applicazioni cliniche. **L'ECG può essere rilevato in quattro modi: sul palmo, sulla gamba, sul petto o attraverso la classica misurazione con cavo ed elettrodi.**

- compatto, portatile e facile da usare
- 30 secondi di tracciato + misurazioni
- memoria: 600 (CARDIO-A) o 1'200 (CARDIO-B) ECG. Possono essere salvate 5 ore (CARDIO-A) o 10 ore (CARDIO-B) di tracciato continuo
- analisi e referti di 8 tipi (CARDIO A) e 17 tipi (CARDIO B)
- interfaccia USB 2.0 con software visualizzazione ECG
- misurazione convenzionale tramite cavo ECG opzionale

CARDIO-B disponibile con modulo bluetooth per la trasmissione wireless. Compatibile con Android per scaricare i dati su smartphone o tablet, disponibili su richiesta protocolli di comunicazione.

Codice GIMA		ECG PALMARI GIMA
33260		ECG PALMARE CARDIO A
33261		ECG PALMARE CARDIO B con display a colori
33259		ECG palmare CARDIO-C con bluetooth + software
ACCESSORI OPZIONALI		
33265		Software visualizzazione ECG + cavo USB 2.0 - per 33260, vecchio 33261
33249		Software visualizzazione ECG + cavo USB 2.0 - per il nuovo 33261 da SN: XXS02JL01044 - Gen 2014
33248		Nuovo cavo ECG - 3 derivazioni - opzionale - 2012 da SN: XXQ00HJ03925 per 33260 da SN: XXS02HL01709 per 33261
33264		Vecchio cavo ECG, terminale a banana - 3 derivazioni
CARATTERISTICHE TECNICHE		
	CARDIO A	CARDIO B
Ampiezza di banda ECG:	0,5 Hz - 40 Hz	1 Hz - 40 Hz
Campo di misurazione pulsazioni	30 - 240 bpm ± 2 bpm	
Display LCD:	128x64 a matrice di punti	240x160 a matrice di punti
Dimensioni display:	49x25 mm	57,6x40 mm
Alimentazione:	2 batterie AAA	
Dimensioni:	115x58x18 mm	125x70x21,5 mm
Peso:	65 g	106 g

ECG PALMARE 3 CANALI: CARDIO-C



• 33245 ECG PALMARE:

CARDIO-C - 3 canali

- piccolo, leggero e facile da trasportare
 - un solo tasto per le misurazioni
 - tracciato ECG chiaro con interpretazione dei risultati su display a colori TFT 3,5"
 - fino a 19 tipi di analisi e referti
 - ampia memoria integrata: 24 ore di memoria per tracciati ad 1 canale e 8 ore di memoria per tracciati a 3 canali
 - misurazioni rapide: con elettrodo integrato, sul palmo della mano, il torso o la gamba o tramite derivazioni esterne (funziona con elettrodi periferici e precordiali opzionali)
 - gestione dei dati per rivedere o cancellare le registrazioni localmente o per scaricarle su PC
 - fornito con un software di lettura ECG, cavo USB, trasformatore, cavo ECG 4 PIN, 25 elettrodi monouso
- Altri accessori a pag. 235.

• 33364 KIT DI 4 ELETTRODI A PINZA (4 COLORI) - adulto

• 33327 ELETTRODI MONOUSO Ø 55 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo misurazioni pulsazioni:	30 - 240 bpm
Precisione pulsazioni:	± 2 bpm o ± 2% a seconda del valore più alto
Ampiezza di banda ECG:	0,5Hz - 40Hz
Livello di rumore interno:	≤ 30 µVp-p
Scala di visualizzazione:	5,0 mm/mV ± 10%
Rapporto di reiezione di modo comune (CMRR):	≥ 60dB
Velocità di scansione della forma d'onda:	20 mm/s ± 10%
Loop di corrente in ingresso:	≤ 0,1 µa
Impedenza in ingresso:	≥ 5 mΩ
Alimentazione:	4 pile alcaline AA
Tensione di alimentazione:	4,4 - 6 VDC
Corrente media di funzionamento Max:	≤ 160 mA
Auto-spegnimento:	regolabile da 1 a 5 min
Indicazione batteria scarica:	4,4 VDC ± 0,2 VDC

Metodi di misurazioni ECG: diretto con derivazioni



ECG 3 CANALI MINDRAY BENEHEART R3

• 33301 ELETTROCARDIOGrafo BENEHEART R3 MINDRAY - 3 canali

BENEHEART R3 è un cardiografo portatile e leggero per la diagnosi tramite ECG a riposo.

Analisi affidabili - algoritmo di Glasgow

BeneHeart R3 usa l'algoritmo di Glasgow, uno dei leader mondiali dell'interpretazione degli algoritmi ECG a riposo.

Grande portabilità - soli 1,2 kg

BeneHeart R3 pesa solo 1,2 kg, batterie comprese ed è facile da trasportare.

Display a colori 5 pollici

Display a colori da 5" ad alta risoluzione e una chiara visualizzazione delle forme d'onda in tempo reale per un'esperienza visiva ottimale.

Praticità di utilizzo

La carta di registrazione può scorrere naturalmente sul pannello della macchina in modo che i medici possano apporre la propria firma o aggiungere annotazioni.

Registratore unico - carta in rotolo o z-fold

In qualsiasi momento è possibile passare da carta in rotolo a carta z-fold compatibile. La leva della carta z-fold può essere riposta facilmente senza dover essere smontata.



Glasgow è il primo algoritmo a prendere in considerazione fattori quali età, sesso, etnia del paziente, farmaci e la relativa classificazione ai fini della diagnosi. Migliora l'accuratezza diagnostica dell'ECG. Evidenzia i risultati diagnostici fondamentali in modo che il personale medico possa individuare il problema e somministrare tempestivamente un trattamento appropriato.



mindray

• 33014 ROTOLO DI CARTA TERMICA - 80 mm x 20 m - conf. da 10

• 33016 CARTA TERMICA Z-FOLD - 80x70 mm x 200 fogli - conf. da 25

Cavo con spine a banana, IEC

4 elettrodi a pinza

6 elettrodi precordiali

Algoritmo di Glasgow* in GB, IT, DE

*Software interno disponibile in 13 lingue a partire da metà 2014

DOTAZIONE STANDARD

1 rotolo di carta

batteria ricaricabile

Manuale utente in: GB, FR, DE, HU, IT,

PL, ES, TR

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione

Alimentazione: ingresso CA senza adattatore esterno o funzionamento a batteria

Alimentazione CA: da 100 a 240 VAC ± 10% 60 VA

Tipo di batteria: batteria ioni-litio ricaricabile 11,1 V tipica, 2'500 mAh

- capacità: 6 ore di funzionamento continuo senza registrazione o 500 ECG in formato 2,5 x 4 a 25 mm/s e 10 mm/mV

- tempo di ricarica: 3,5 ore con macchina spenta

Elaborazione

Campionamento analisi ECG: 500 campioni/secondo (sps)

Campionamento digitale: 1 000 campioni/secondo/canale

Campionamento rilevamento pacer: 16 000 campioni/secondo/canale

amplificatore ECG: accoppiato In DC

Modalità di acquisizione:

pre-acquisizione o post-acquisizione, 10 secondi di acquisizione ECG istantanea

Filtro deriva linea di base: 0,05 Hz, eliminazione della deriva della linea di base (BDR)

Filtro CA: 50/60 ± 0,3 Hz,

ADC: 24 bit

Impedenza: 50 MD a 10 Hz, protetto

In ingresso: da defibrillatore

Corrente di dispersione nel paziente: < 10 µA

Frequenza cardiaca: da 30 a 300 BPM ± 10% o ± 5 BPM a seconda del valore maggiore

Sensibilità/guadagno: 5, 10, 20, mm/mV, auto

Display a colori 24 bit

Retroilluminato TFT LCD con grafico LED

Risoluzione: 800x400

Dati del display: ID paziente, sesso, età, frequenza cardiaca, orologio, indicatore batteria, forme d'onda, etichette derivazioni, impostazioni di velocità, guadagno, filtri, messaggi di avvertenza, messaggi informativi, stato della rete e USB

Stampante termica: a matrice di punti/larghezza 80 mm

/ velocità 5, 12,5, 25, 50 mm/s

Software

Misurazione e interpretazione: supporto di misurazioni e interpretazioni con l'algoritmo di analisi ecg dell'università di Glasgow

Modalità ecg a riposo: registrazione e stampa di ecg a riposo a 12 canali con durata standard predefinita di 10 secondi

Informazioni paziente supportate: id paziente, id secondario, età, data di nascita, sesso, etnia, farmaco, classe, posizionamento elettrodo v3

Capacità di memoria interna: 800 ECG

Formato di memorizzazione ECG: PDF e Mindray

software interno multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PL,

PT, TR, RU, HU, RO, CZ, CN

Formati dei referti: stampante termica - pdf - A4 - letter

Dimensioni/peso: 250x194xh 56 mm

1,2 kg batteria inclusa

PC-ECG CON SOFTWARE INTERPRETATIVO E PORTA USB

• 33320 PC-ECG + SOFTWARE ECG LAB

L'Innovativo dispositivo PC- ECG può essere collegato al PC tramite porta USB, attraverso la quale viene alimentato. L'unità è fornita con un cavo ECG del tipo a "banana" (lunghezza di 295 cm) ed un potente software per l'interpretazione dei risultati (GB, FR, IT, DE, ES, PT, CN).

Caratteristiche principali del software:

- ECG a riposo con 12 derivazioni ed interpretazione in italiano
- cardiografo a vettore (VCG) con interpretazione in italiano
- personalizzazione del colore dello schermo
- report ECG multi-formato - test da sforzo, con report
- stampa su carta termica o standard, in B/N o a colori
- interpretazione automatica On o Off
- tabella dei valori - test di comparazione
- rilevazione completa di ECG a riposo per 90 secondi
- più ore di monitoraggio ECG con analisi Holter
- email: PDF, ASCII, Interfacce HL7, Dicom, GDT

• 33328 CAVO ECG - ricambio

• 33321 PC-ECG + SOFTWARE CARDIOLOGIA

Come il cod. 33320 ma con le seguenti funzionalità specialistiche aggiuntive:

- Cardiografo a vettore cronometrato (TVCG),
- Analisi SAECG (media segnale ECG o "Potenziali ritardi ventricolari")
- Analisi QTD (dispersione QT) - Ora ECG
- ECG ad alta frequenza (HFECG) - Cardiogramma della frequenza (FCG)
- semplice esercitazione test ECG

• 33322 SOFTWARE CARDIOLOGIA per aggiornare il codice 33320 al codice 33321

CARATTERISTICHE TECNICHE

Porta di comunicazione: USB - Supporto HL7 - interfaccia DICOM

Dimensioni: 120x85x28 mm - 190 g

Alimentazione: 5V DC (direttamente da porta USB)

Isolamento dal paziente: 4000 V AC

Protezione defibrillazione: integrata nel dispositivo

Requisiti minimi configurazione PC: Windows 2000, XP, Vista e Windows 7

CPU: 1 GHz - HD: ≥40 G - RAM: ≥ 256 M

DOTAZIONE STANDARD

4 Elettrodi a pinza

6 Elettrodi precordiali

1 Cavo paziente

10 Derivazioni

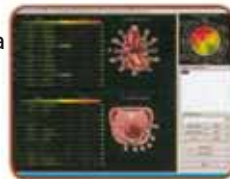
10 Elettrodi

Software e chiavetta USB

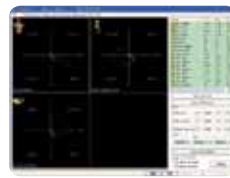
di riconoscimento

1 Cavo alimentazione

1 Cavo ECG "a banana"



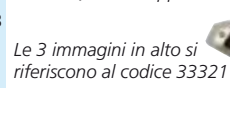
ECG CAD gram
Per individuare malattie alle arterie coronarie ed ischemia



Dispositivo 3D-VCG per individuare infarto miocardico



Dispersione QT
Analisi QT con mappa cromatica



Le 3 immagini in alto si riferiscono al codice 33321



CE
0197

PC non incluso

Solo 190 g

ECG 3 E 6-12 CANALI DIGITALI CON MONITOR ALTA RISOLUZIONE

33334

33350

CON
INTERPRETAZIONE



3 ANNI DI GARANZIA
Produzione Italiana

Display retroilluminato
e alta risoluzione:
320x240 pt.

Portatile di piccole dimensioni ed il peso leggero

- 33334 CARDIOGIMA 3M - 1-3 canali con interpretazione
- 33350 CARDIOGIMA 6M - 3-6-12 canali con interpretazione (monitor 3-6 canali, stampa 3-6-12 canali)
- monitor LCD: in formato standard o Cabrera con possibilità di spostamento della linea di base
- stampante termica ad alta risoluzione (8 punti/mm): stampa 1-3 o 3-6-12 canali in tempo reale con possibilità di stampa della griglia millimetrica.
- registrazione in modo manuale o automatico
- memoria segnale di 10 secondi per ogni derivazione
- filtri digitali integrati: anti tremori muscolari, disturbi rete e sbandamento linea base.
- rilevamento pacemaker
- alimentazione con batterie Ni-Cd interne (ricarica rapida)

- basato su un processore risc per elaborazione.
Produzione Italiana.

DOTAZIONE STANDARD CARDIOGIMA 3M E 6M

Cavo paziente ECG	6 elettrodi precordiali
4 elettrodi periferici	1 rotolo carta
Manuale d'uso (Inglese, Italiano)	1 bottiglia di gel
Guida rapida: Inglese, Spagnolo, Italiano	Batteria

Codice GIMA	ACCESSORI CARDIOGIMA 3M E 6M	Minimo vendita
27139	Borsa trasporto (vedi pag. 50)	-
32996	Rotolo carta 58 mm x 25 m (Cardiogima 3M)	conf. da 20
32953	Rotolo carta 112 mm x 23 m (Cardiogima 6M)	conf. da 10
33328	Cavo ECG - ricambio - 10 derivazioni	-

CARATTERISTICHE TECNICHE CARDIOGIMA 3M E 6M

Alimentazione: batterie interne ricaricabili Ni-cd
Adattatore AC/DC: 100-240 V, 50-60 Hz - 200 mA
Autonomia batterie: 2,5 ore
Parte applicata: tipo cf
Impedenza di ingresso: > 100 Mohm
Risposta in frequenza: 0,05: 145 Hz
Cmrr: > 91 dB (33334) 100 dB (33350) Costante di tempo: > 3,2 s
Acquisizione: 12 bit 800 campioni/sec/canale-isocrona
Derivazioni: 12 standard o Cabrera

Sensibilità: 5 mm/mV; 10 mm/mV; 20 mm/mV $\pm 5\%$
Velocità di scorrimento: 5 mm/s; 10 mm/s; 25 mm/s; 50 mm/s
Memoria segnale: 10 s per ogni derivazione
Stampante: stampante termica 8 punti/mm, carta 58 mm (3M), 110 mm (6M)
Filtri: tremori muscolari 35 Hz digitale; disturbi rete 50-60 Hz digitale; antisbandamento 0,5 Hz digitale
Protezione defibrillazione: interna
Display/Stampa: 1/3 canali (3M) - 3/6/12 canali (6M)
Dimensioni: 240x160x65 mm Peso: 15 kg Produzione Italiana

CARDIOGIMA 1M - ECG 1/3 CANALI CON CALCOLO PARAMETRI



3 ANNI DI GARANZIA
produzione italiana

33329

- 33329 CARDIOGIMA 1M - 1-3 canali ECG con monitor ECG portatile, piccolo e leggero, dotato di monitor LCD ad alta risoluzione (128x64 pixel), stampante termica ad alta risoluzione (8 punti/min, 1 canale in tempo reale) e funzione di calcolo dei parametri.
- Con registrazione automatica o manuale, memoria segnale di 10 secondi per ogni derivazione. Include filtri digitali anti tremori muscolari, disturbi di rete e sfasamenti della linea base. Basato su processore risc per una corretta visualizzazione digitale. Produzione italiana.

- 32996 CARTA TERMICA 58 mm x 25 m - conf. da 20
- 33328 CAVO ECG - ricambio

DOTAZIONE STANDARD

Cavo paziente ECG	1 rotolo di carta
1 flacone gel	4 elettrodi periferici
Manuale: Italiano e Inglese	6 elettrodi precordiali
Guida rapida: GB, FR, ES, IT	Batteria

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: batterie interne ricaricabili Ni-Mh
Adattatore AC/DC: 100-240 V, 50-60 Hz - 200 mA
Autonomia batterie: 3 ore
Parte applicata: tipo CF
Impedenza d'ingresso: > 100 Mohm
Risposta di frequenza: 0,05: 145 Hz
Cmrr: > 100 dB Costante di tempo: > 3,2 s

Acquisizione: 12 bit 800 campioni/sec/canale
Derivazioni: 12 standard o cabrera
Sensibilità: 5 mm/mV; 10 mm/mV; 20 mm/mV $\pm 5\%$
Velocità di scorrimento: 5 mm/s; 10 mm/s; 25 mm/s; 50 mm/s
Memoria segnale: 10s per ogni segnale
Stampa: stampante termica 8 pt/mm, carta 58 mm
Monitor: LCD

Protezione defibrillazione: interna
Filtri: tremori muscolari 35 Hz digital; disturbi rete 50-60 Hz digital; antisbandamento 0,5Hz digital
Dimensioni: 190x120x60 mm Peso: 1 kg
Conforme agli standard: 93/42/CEE; EN60601-1; EN60601-1-2; IEC601-2-25.
Produzione Italiana

ECG MONOCANALE O A TRE CANALI

33330



CE 0123



33332 Nuovo: tre canali con display a 12 tracce



INTERPRETAZIONE

ECG PORTATILI - 1 e 3 canali

- schermo LCD reclinabile
- stampante termica ad alta risoluzione incorporata
- batteria ricaricabile interna al Litio, alimentazione a rete
- filtro digitale completo, anti-sbandamento linea di base, interferenze AC, EMG
- linea di base automatica
- funzionamento Automatico / Manuale
- rilevamento elettrodo staccato e allarme

Il modello ECG a 3 canali dispone anche di:

- interpretazione testata dai database CSE / AHA / MIT
- acquisizione simultanea 12 derivazioni
- misurazione automatica e analisi dei parametri ECG
- modalità di lavoro Automatica/Manuale/Ritmo
- stampa delle 12 derivazioni su normale carta A4, su stampante esterna

Software Visualizzazione ECG

- compatibile con Windows XP, Vista, 7
- Report multi-formato: XML/SCP/DICOM/PDF/JPG/BMP/TIF/PNG
- Supporto di comunicazione bidirezionale con il dispositivo ECG

Codice GIMA	ECG SMART ED ACCESSORI
33330	ECG SMART SE - 1 canale con monitor
33332	ECG SMART SE - 3 canali con monitor + interpretazione
33336	Software visualizzazione ECG (inglese e italiano)
32963	Carta termica per 33330 e 33305 - rotolo 50 mmx25 m
32964	Carta termica per 33332/3 e 33306 - rotolo 80 mmx25 m
33328	CAVO ECG - ricambio
33318	Batteria al litio ricaricabile 2'200 mAh - ricambio
27139	Borsa trasporto (vedere pag. 50)

CARATTERISTICHE TECNICHE

33330	33332
Circuito in ingresso:	circuito oscillante in ingresso, protezione per defibrillatore e pace maker
Derivazione:	Standard 12 derivazioni
Modalità acquisizione:	Individuale 12 derivazioni contemporanee
Costante di tempo:	> 3,2 sec
Precisione:	2,5, 5, 10, 20, mm/mV
Impedenza in ingresso:	> 10 MΩ > 50 MΩ
Deviazione linea di base:	Automatica
Filtri:	Filtro EMG 35 Hz (-3 dB) Filtro AC/DFT 50 Hz/60Hz (-20 dB)
CMRR:	>90dB
Modalità di registrazione:	Automatica/Manuale Automatica/Manuale/Ritmo
Derivazione ritmo:	E selezionabile qualsiasi derivazione
Standard sicurezza:	IEC I/CF
Alimentazione:	AC: 100V-115V/220V-240V, 50/60Hz
Batteria ricaricabile agli ioni di litio:	voltaggio selezionabile=14,8V
	Più di 3 ore di utilizzo ininterrotto con alimentazione a batteria
Memorizzazione dati:	144 ECG
Stampante termica	50 mm x 30 m 80 mm x 20 m
Peso:	2,3 kg (con batteria) 2,5 kg (con batteria)
Velocità stampa:	25mm/s, 50mm/s (± 3%) 5-6,25-10-12,5-25-50mm/s
Dimensioni:	288x210x70 mm
Display:	LCD 192x64 pixel LCD 320x240 pixel(Wide screen)
Lingua display selezionabile:	GB, IT, FR, ES, PL, RU GB, IT, FR, ES, RU, PL, LZ
	TR, UA RO, DE, TR, HR, UA
Interfaccia:	Ethernet, RS232, USB

DOTAZIONE STANDARD

Cavo paziente	1 rotolo di carta	4 elettrodi periferici
1 flacone di gel	6 elettrodi precordiali	Batteria ricaricabile
Manuale: Inglese, Italiano		
Su richiesta: FR, ES, PT, TR (SE-1 e SE-3), DE, RU (solo SE-3)		

ECG CARDIOPOCKET - 1 CANALE

• 33257 ECG CARDIOPOCKET - con software

Elettrocardiografo portatile compatto e leggero con caratteristiche imbattibili:

- ampio display grafico che permette la visualizzazione del tracciato ECG e la selezione di tutti i parametri
- batteria al litio ricaricabile (80 ECG con batteria carica)
- software per PC con interpretazione incluso per memorizzazione dati nel PC (GB, IT)
- sistema operativo: Microsoft windows 2000/XP/2003/Vista/7
- software interno multilingue: GB, IT, DE, FR, ES, TR, CN
- ECG standard 12 canali
- registrazione in tempo reale della singola traccia ECG e delle annotazioni (sensibilità, velocità, modalità filtro, marker)

• 32963 CARTA TERMICA - conf. da 20 rotoli

• 33328 CAVO ECG - ricambio

• 33243 BATTERIA RICARICABILE AL LITIO FINO N.S. CD 1212100050

• 33244 BATTERIA RICARICABILE AL LITIO DAL N.S. CD 130730000-1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	AC: 100-240V, 50/60 Hz - DC: 12V batteria ricaricabile
Livello rumore:	≤15μVp-p
CMRR:	>100 dB
Filtro EMG:	35 Hz
Costante tempo:	≥3.2s
Sensibilità display:	standard: 10mm/mV±5%
Sensibilità:	1/2, 1, 2 (cm/mV), conversion deviation≤5%
Sistema di stampa:	thermal-array, 8 dots/mm (verticale), 16 dots/mm (orizzontale, 25mm/sec)
Velocità:	25mm/s - 50mm/s ±5%
Carta termica:	50mm, 20 m, rotolo alta velocità
Conforme agli standard:	IEC class I, type CF
Circuito interno:	≤100nA
Fusibili:	AL 220V/2A
Peso:	800 g (con batteria ricaricabile e carta)

Per telemedicina disponibili protocolli di comunicazione USB

Stampante termica integrata



Compatto: solo 19 cm (misure: 19x9x4 cm)

60x35 mm ampio display

DOTAZIONE STANDARD

- Cavo paziente
- Rotolo di carta
- Batteria ricaricabile al litio
- 4 elettrodi periferici
- 6 elettrodi precordiali
- Manuale d'uso
- Software e cavo per connessione al PC



ECG CARDIO 7 - 12 CANALI CON TOUCH SCREEN

SOFTWARE EKG VIEW PLUS
Per memorizzazione dati su pc



Display con
12 canali
simultanei



Stampa formato A4
per elaborazione
facile di
grafici



Operazione con un solo tasto
(controllo, registrazione)

33357

Tasto a rotella
con accesso
a tutti i menu

- **33357 ECG CARDIO 7: ECG DA 12 CANALI CON TOUCH SCREEN**
- 12 canali simultanei
- oltre 130 tipi di risultati sulla base dell'interpretazione avanzata codice Minnesota
- memoria fino a 120 pazienti
 - PC compatibile attraverso LAN
 - software multilingue (inglese, russo, francese, tedesco, italiano, cinese, spagnolo, turco, polacco, rumeno, portoghese)
 - messaggio di errore elettrodi
 - rilevamento pace-maker
 - rilevamento automatico dell'aritmia
 - registrazione continua per 5 minuti
 - funzione griglia che permette di usare carta bianca tipo fax
 - ampio e chiaro display TFT LCD (800x480)
 - touch screen per un funzionamento semplice
 - UL adattabile (verticale e orizzontale)
- **32950 CARTA TERMICA A4 - conf. da 5 rotoli**
- **29534 BATTERIA RICARICABILE - opzionale**
- **29519 CARRELLO**
- **33328 CAVO ECG - ricambio**

DOTAZIONE STANDARD

Cavo paziente - 10 elettrodi	1 rotolo di carta
Cavo LAN	4 elettrodi periferici
1 bottiglia di crema per ECG (70 g)	6 elettrodi precordiali
1 cavo di alimentazione	EKG View Plus (GB, IT)
1 Manuale (GB, IT)	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Derivazioni ECG:	10 derivazioni, 12 canali, acquisizione simultanea e continua	Carta rapporto A4:	210x300 mm (8,5" x 11")
Dimensioni:	296 (W) x 305,5 (H) x 92,5 (D) mm, c.a. 3,5 kg	Risoluzione:	Verticale: 8 dot/mm
Canali di registrazione:	3 canali + 1 di ritmo, 3 canali + 3 di ritmo 6 canali + 1 di ritmo, 12 canali, 60 secondi	Orizzontale:	16 dot/mm
Sensibilità:	1 canale, 5 minuti 1 canale e rapporto battiti	Dati elettrici:	Disturbo interno: 20 µV (p-p) max
Velocità di stampa:	2,5, 5, 10, 20, auto (I ~ aVF: 10, V1 ~ V6:5) mm/mV	Circuito in ingresso:	oscillante
Risoluzione:	12,5, 25, 50 mm/s	Impedenza in ingresso:	≥ 10 MΩ
Filtri	500 campioni/sec	Intervallo d'ingresso:	≥ 5 mV
	AC (50/60 Hz, -20 dB o migliore)	Reiezione di modo comune:	> 100 dB
	Muscolo (25 ~ 35 Hz, -3 dB o migliore)	Tensione offset DC:	≥ ± 300 mV
	Spostamento dalla linea di base (0,1 Hz, -3 dB o migliore)	Costante temporale:	3,2 sec
	Filtro passa-basso: off, 40 Hz 100 Hz, 150 Hz	Corrente di dispersione verso il paziente:	< µ10 A
Display:	LCD TFT a colori da 7" (800x480), anteprima 12 canali	Risposta in frequenza:	0,05~150 Hz
Visualizzazioni Monitor	Onda ECG	Isolato e protetto da defibrillazione	
Interfaccia utente	ID, date, sensibilità, velocità, filtro, formato stampa, derivazione ritmo	Controllo qualità segnale:	Individuazione derivazioni scollegate Pulsazione pacemaker
Dati paziente	Touch screen (tastiera alfanumerica e tastierino), pulsanti e manopola di comando (menu pop-up)	Memorizzazione dati ECG	120 ECG (interna su memoria flash)
Misure di base	ID, nome, età, sesso, altezza, peso, fumatore, razza	Alimentazione:	CA 95~240 VAC, 50/60 Hz o batteria (opzionale)
Registrazione	Frequenza cardiaca, PR int, QRS dur, QT/QTc, assi P-R-T	Batteria (Ni-MH)	1,0~0,5 A, 60 W max
	Carta termica in rotolo	Comunicazione	1 ora di utilizzo normale (circa 100 stampe ECG)
		Conformità	Connessione al pc con interfaccia RS232 e LAN
			Classe I, tipo BF, CE, CSA, FDA, KFDA, SFDA, CCC

ECG 3/6/12 CANALI CON DISPLAY A COLORI ED INTERPRETAZIONE



Software interno
commutabile
in 9 lingue:
GB, IT, FR,
PL, CZ, SI,
ES, RU, FI.

- **33307 ECG CARDIOGIMA COLOUR 3/6/12 CANALI**
- Elettrocardiografo a 3/6/12 canali con analisi, interpretazione HES e software, capacità memoria interna per più di 300 esami.
- rilevamento pacemaker
- display LCD a colori 5,7"
- uscita USB per stampa A4 con stampante esterna
- software per la gestione dei dati su PC (selezionabile in GB, IT, FR, PL)
- Produzione Europea.
- **32953 CARTA TERMICA 112 mm x 23 m - conf. da 10**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Stampa canali:	3/6/12 canali
Ampiezza stampa:	112mm
Collegamento a stampante esterna tramite USB per stampa formato A4 (210x297)	
Velocità di stampa:	5/10/25/50 mm/s
Sensibilità:	2,5/5/10/20 mm/mV
Filtro digitale disturbi:	25, 35, 50, 60 Hz
Display:	5,7" TFT grafico a colori 320x240
Analisi e interpretazione:	HES conforme alle norme EN 60601-2-51
Memoria interna:	>300 tests
Tastiera alfanumerica	
Rilevamento del pacemaker	
Regolazione automatica della linea isoelettrica	
Misurazione costante dell'attività cardiaca (HR)	
Segnalazione acustica di stimoli rilevati	
Caricamento carta semplice e veloce	
Segnalazione di errato collegamento degli elettrodi	
CMMR:	>100dB
Derivazione 12 standard/Cabrera	
Canale in ingresso:	oscillante, protezione da impulsi di defibrillazione CF
Alimentazione:	90-240V, 50/60Hz
Batteria interna ricaricabile:	Li-ion 7,2V; 2200 mAh Li-ion
Potenza:	<30VA
Dimensioni:	260x220x52 mm
Peso:	< 1,8 Kg
Standard sicurezza:	EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-2-25, EN 60601-2-51
Classe/Gruppo:	Classe A/ Gruppo 1 (CISPR-11)

DOTAZIONE STANDARD

Cavo paziente 10 derivazioni	Rotolo di carta
Flacone gel	4 elettrodi periferici
Cavo alimentazione	6 elettrodi precordiali
Manuale d'uso su CD (IT, GB)	Software PC per gestione dati

ECG 12 CANALI INTERPRETATIVI



**MEMORIZZA DATI
FINO A 120 PAZIENTI**



33354

**SOFTWARE INCLUSO PER
ARCHIVIO DATI SUL PC**

33355

Monitor touch screen
a 12 canali mostra
in anteprima l'onda
dell'ECG.

33356

- **33354 ECG CARDIOGIMA 12 - 3-6-12 canali con display LCD**
 - **33355 ECG CARDIOGIMA 12M- 3-6-12 canali con monitor**
- Proponiamo due modelli di ECG 12 canali ad elevato rapporto qualità/prezzo, indicati sia per l'uso privato che quello ospedaliero. Il design particolare garantisce all'utilizzatore la massima semplicità d'uso, di lettura e stampa del tracciato (formato A4 a corpo unico). Caratteristiche principali:

- 10 secondi di acquisizione dati ECG a 12 derivazioni simultanee con elaborazione e stampa del relativo tracciato a 12 canali con interpretazione: tutto in soli 60 secondi (33355 in **solo 5 secondi**)
- multilingua, software interno+stampante in GB, ES, FR, DE, RU, IT, CN, TR, PL, PT, RO.
- stampa su carta A4 (carta termica o tipo fax)
- uscita combinata di tutte le curve, dei dati del paziente, data, ora, impostazioni
- rilevazione pacemaker e malfunzionamento derivazioni (solo 33355)

Collegamento al PC

Permette di sottoporre il tracciato alla valutazione o consulenza di uno specialista in tempo quasi reale: basta disporre di un modem e di un PC con porta RS232/via LAN. Il software di gestione ed il cavo LAN vengono forniti come accessori standard.

Sistema di archiviazione "ECG plus"

Gestito dal software in dotazione, permette l'utilizzo di molte funzioni aggiuntive quali: monitoraggio, controllo, stampa e memorizzazione dei dati ECG (con interpretazione) in maniera rapida ed efficiente.

- **disponibili batterie ricaricabili** (opzionali) con una durata di 1 ora nell'uso normale (circa 100 stampe ECG)

DOTAZIONE STANDARD

- | | |
|---|---|
| 1 Software PC (Inglese/Italiano) | 1 Tubetto pasta elettroconduttrice (70 g) |
| 1 Cavo LAN | 1 Cavo alimentazione |
| 1 Cavo paziente - 10 cavi | 1 Rotolo di carta |
| 4 Elettrodi a pinza | 1 Rotolo di carta |
| 6 Elettrodi precordiali, a ventosa per adulti | 1 Manuale istruzioni (Inglese/Italiano) |



Codice GIMA	ACCESSORI CARDIOGIMA 12 E 12M
29534	Batterie ricaricabili per 33354/33355, 33357
32950	Carta termica per 33354-5-7 - conf. da 5
33359	Cavo ECG per 33354-5-7
29519	Carrello per 33354-5-7
	29519

- **33356 MODULO PER SPIROMETRIA - per cod. 33355**
- Trasforma il CARDIOGIMA 12M in un sistema 2 in 1: ECG+SPIROMETRO.

Valori misurati:

FVC: FEV 1.0, FEV 1/FVC, FEV 0.2-1.2L, FIVC, FEV 25-75, FEV 75-85%, PEF, FEF 200-1200 ml, FEF 25%, FEF 50%, FEF 75%, FIF 50%, PIF, FET 100%, FIVC.

SVC: SVC, ERV, IRV, TV, EC, IC, BC

MVV: RR, TV, MVV

Confronto pre e post broncodilatatorio.

Visualizza: curva flusso/volume, traccia flusso/tempo

Conforme agli standard ATS.

- **33362 BOCCAGLI MONOUSO - conf. da 100 pezzi**

CARATTERISTICHE TECNICHE 33354 - 33355

ECG	Registrazione 10 secondi di ECG a 12 derivazioni
Dimensioni e peso	296 x 305,5 x 92,5 mm - 3 kg circa
Registrazione:	3, 6, 12 canali e 1 canale (60 secondi)
Sensibilità:	2,5 (solo 33355) 5, 10, 20, auto (1~aVF: 10, W1 ~V6:5) mm/mV
Velocità stampa:	12,5, 25, 50 mm/sec
Filtri:	AC(50/60Hz, ~20dB o meglio) Tremori muscolari (25~35 Hz, -3 dB o meglio) Filtro a passo basso: spento, 40 Hz, 100 Hz, 150 Hz
Display (codice 33354):	LCD: 2x16 caratteri - qualità segnale, alimentazione, batterie
Display:	480x272 TFT LCD display (preview 3/12 canali) (codice 33355)
Display:	sensibilità, velocità, stato filtri, HR, formato stampa, cavo ritmo
Interfaccia utente:	schermo con comandi a "contatto" (codice 33354) (disponibile anche modello alfanumerico e a simboli) Tastiera, manopola rotante (codice 33355) Tastiera a membrana (disponibile anche modello alfanumerico e a simboli)
Dati paziente:	ID, nome, età, sesso, altezza e peso
Dati base:	frequenza cardiaca, PR, QRS, QT/QTc, asse P-R-T
Registratore:	testina termica, carta termica a rotolo Stampa rapporto: larghezza: A4: 210 mm o 8.5", Stampa rapporto: lunghezza: A4: 300 mm o 11" Risoluzione vert.: 8 dot/mm - orizz.: 16 dot/mm Rumore interno: 20µV (p-p) max Circuito ingresso: flottante, isolato e protetto da defibrillazione Impedenza d'ingresso: 10 M o Frequenza d'ingresso: ± 5 mV
Alimentazione:	AC o batterie (opzionali) 100- 240 Vac, 60/60 Hz, 1,0 - 0,5 A, 60 W max
Batterie (Ni-MH):	1 ora di registrazione (uso normale) - stampa di circa 100 traccati
Collegamento a PC:	interfaccia RS-232 e LAN
Sicurezza elettrica:	Classe 1, Tipo BF
Normative:	CE, CSA

CAVO PER ECG DI VARIE MARCHE

- **33328 CAVO ECG - 10 derivazioni**

Lunga durata, cavo testato singolarmente, compatibili con i seguenti ECG:

BIONET: Cardiocare, Cardiotouch

CARDIOLINE: E1, E1R, E3, Delta 300, Delta 360 C3.

CARDIETTE (Elettronica Trentina): Autoruler 12/1, Autoruler 12/3,

Excel 103, Excel 106, Astron Comp 1, Astron Comp 3, Astron Comp

6, Start 100 P, Start 100 H, Start 200, Start 200HV, AR600, AR600

ADV, AR1200, AR1200 ADV.

CARDIORAPID CAMINA: K111, K112, K33, K36, K300 M, K300 P,

K600 P, K600 D, K130 B, K 130 D.

EDAN: SE-1, SE-3

ESAOTE P80, P8000

GIMA: CARDIOGIMA 1M, 3M, 6M, 12, 12M

HP: Pagewriter 1513, 154B/C, 1514D, 1515A/B, 1517A.

KONTRON EKG P80

MACQUAIRE CT100, CT200.

M4 MEDICAL: M traces

NIHON - KOHDEN Cardiofax 651, 6581, 8110.

PROGETTI: Tutti i modelli EPG junior, EPG view, EPG6 view,

EPG view plus

SCHILLER AT/1, AT/2, AT/3, AT/4, AT/5, AT/6, AT/10, CS6, CS12, CS100, CV6, P80.

Altri accessori per ECG: vedere pag. 235-236



**PRODUZIONE
ITALIANA**

SISTEMA HOLTER ECG - MONITORAGGIO 24H



Per telemedicina disponibili protocolli di comunicazione USB

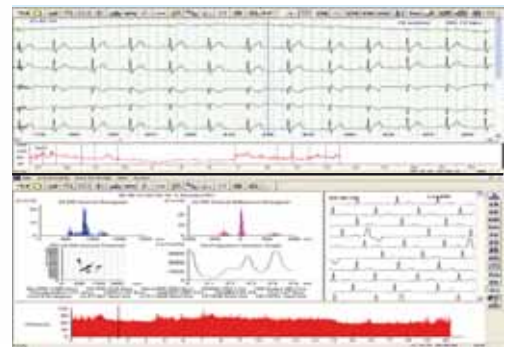
Monitor non Incluso

• 35130 ECG HOLTER + SOFTWARE

Il sistema Holter ECG è composto da un registratore ECG con il relativo software collegabile a PC o alla stampante laser. Il registratore ha una memoria flash interna che incrementa la capacità di memoria dell'apparecchio. La frequenza di campionamento di 1000 rilevazioni al secondo ha migliorato la qualità della forma dell'onda. Il software del sistema viene controllato da AHA e MIT, il che assicura la sua precisione.

Caratteristiche:

- interfaccia del software con il sistema operativo Windows (GB, IT, PL)
- sistema di analisi veloce e preciso
- speciale sistema di montaggio del punto R, perfetta funzione analisi del segmento ST
- funzione analisi dell'onda T di tutti i canali e dell'onda T del trend grafico
- revisione del trend grafico dell'ECG
- sistema di analisi della variabilità HR, fornisce il regolare SDNN, SDANN, RMSSD, LF, HF, dominio del tempo e della frequenza
- analisi QT e trend grafico QT
- funzione VCG, VLP, TVCG, HRT, TWA.



Registratore:

- 12 canali di acquisizione ECG sincronizzati
- piccolo registratore ECG con schermo a colori OLED che raffigura in tempo reale la curva ECG e riepiloga i dati immagazzinati
- capacità fino a 2G
- frequenza di campionamento selezionabile: 200, 500, 1000/sec
- precisione di campionamento: 12 bit
- memoria flash incorporata che consente di evitare il danneggiamento della card a causa del continuo inserimento
- interfaccia USB
- sistema operativo: Windows 98, 2000, XP, 7



• 35131 CAVO ECG - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Voltaggio: 1mV ± 5%	Voltaggio di polarizzazione stabile: ± 300mV
Sensibilità standard: 10mm/mV ± 5%	Segnale di misurazione minimo: 50µV p-p
Livello di rumore: ≤ 30µV	Interferenza tra canali: < 0,5mm
CMRR: ≥ 60db	Tipo di sicurezza: Tipo B (alimentato internamente)
Frequenza: 10Hz come parametro standard, 0.5Hz~55Hz; -3dB	Misure: 111 (L) x60 (W) x25 (H) mm
Costante di tempo: > 3,2s	Peso netto: 105g (senza batteria)
Velocità scannerizzazione: 25mm/s ± 5%	

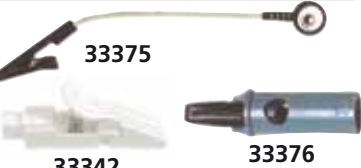
DOTAZIONE STANDARD

1 Holter	1 morsetto a parete
1 CD con software	1 cavo USB per il download dei dati
Cavo paziente a 10 fili	1 chiave USB di sicurezza
10 elettrodi monouso per ECG	Manuale d'uso in italiano e inglese

ELETTRODI ED ADATTATORI PER ECG

Codice GIMA	ELETTRODI ECG RIUTILIZZABILI UNIVERSALI	Minimo vendita
33363	Set 4 elettrodi periferici (4 colori) pediatrici	1 set
33364	Set 4 elettrodi periferici (4 colori) adulti	1 set
33368	Set 6 elett. prec. Ø 15 mm - contatti in argento	1 set
33365	Set 6 elett. prec. Ø 24 mm - contatti in argento	1 set
33369	Set 6 elett. prec. Ø 30 mm - contatti in argento	1 set
33323	Set 6 elett. prec. - ULTRA Ø 24 mm - contatti in argento	1 set
33324	Set 6 elett. prec. - ULTRA Ø 30 mm - contatti in argento	1 set
ELETTRODI ECG MONOUSO UNIVERSALI ED ADATTATORI		
33325	Elettrodi monouso FOAM Ø 36-45 mm - gel solido	1'250 pz.
33327	Elettrodi monouso TNT Ø 55 mm - gel solido	1'200 pz.
33344	Elettrodi monouso FOAM Ø 48-50 mm - gel liquido	1'200 pz.
33367	Adattatore Ø 4 mm cavo ECG a cod. 33325/27/44	10 pz.
33341	Elettrodi francobollo monouso pre-gellati 34x22 mm	100 pz.
33375	Adattatore per cavo ECG (PIN) - veterinaria	10 pz.
33376	Adattatore per cavo ECG con spina banana 4 mm Usato con GIMAPLAY e CARDIOGIMA ECG	10 pz.
33342	Adattatore universale con presa 4 mm per connessioni snap ed alligatore	10 pz.
ELETTRODI 3M RED DOT™		
33378	Elettrodi 3M RED DOT™ 2330 - 3,2x2,2 cm elettrodo monouso adesivo con gel conduttore	100 pz.
33297	3M Red Dot™ 2239 - Ø 6 cm - 20 sacchetti da 50 pz.	1'000 pz.

Conforme alle norme EN 60601-2-25



CARTE TERMICHE PER ECG - PER DIFFERENTI MARCHE DI ECG



Codice GIMA	PRODUTTORE ECG E MODELLO	Tipo	Largh mm	Lungh m	Strato	Indic	Griglia	Min. vendita
	BIOCARE							
32968	101G	rotolo	50	20	-		arancio	20
32969	iE3	rotolo	80	20	-		arancio	10
	BIONET							
32950	Cardiocare/Cardiotouch BTL	rotolo	215	25	-	no	arancio	5
32953	08 MT-MD	rotolo	112	23	-	no	arancio	10
	BURDICK							
32954	Atria 3100/6100, quest CARDIOLINE	pacco	210	300	200	si	arancio	1
32955	Elan 1100	pacco	112	100	300	si	arancio	25
32956	Delta 1 plus	pacco	60	100	300	si	arancio	25
32957	Delta 1 plus	rotolo	60	30	-	no	arancio	20
32958	Delta 3 plus	pacco	112	100	300	si	arancio	25
32959	Delta 30	rotolo	183	30	-	no	arancio	5
32960	Delta 60 plus	rotolo	210	30	-	no	arancio	5
32961	Elan 2100, Delta 612 CONTEC	pacco	210	280	200	si	arancio	1
32968	90A, 100G	rotolo	50	20	-	no	arancio	20
32969	300G, 300GT	rotolo	80	20	-	no	arancio	10
32970	600G	rotolo	110	20	-	no	arancio	10
	EDAN							
32963	SE-1	rotolo	50	25	-	no	arancio	20
32964	SE-3	rotolo	80	25	-	no	arancio	10
32965	SE-601	pacco	110	140	143	si	arancio	20
32966	SE-6-12 - 1200 EXP	pacco	210	295	150	si	arancio	1
32960	SE-6-12 - 1200 EXP	rotolo	210	30	-	no	arancio	5
	ELETRONICA TRENTINA/CARDIETTE/CARDIOLINE							
32971	Autoruler 12/1, comp. 1x12	rotolo	50	30	-		blu	20
32972	Start 100	rotolo	130	27	-	si	blu	10
32973	AR 600	rotolo	60	15	-	si	blu	25
32977	AR 600 Adv	pacco	60	75	250	si	blu	25
32974	AR 1200	rotolo	120	18	-	si	blu	10
32978	AR 1200 (View/Adv)	pacco	120	100	300	si	blu	10
32975	Daedalus - AR2100	rotolo	210	20	-	si	blu	5
32976	Daedalus, Start 200, AR2100	pacco	210	150	200	si	blu	8
	ESAOTE BIOMEDICA							
32980	P 80	rotolo	90	28	-	no	arancio	10
32981	P 80	pacco	90	70	400	si	arancio	25
32982	P 80 Power, P 80 SIX	pacco	210	280	215	si	arancio	1
32983	P8000 base	pacco	80	70	300	si	arancio	20
32984	P8000 Power	pacco	210	280	200	si	arancio	1
32985	Archimed 4240, Archiwin	pacco	210	300	200	si	arancio	1
32986	Personal 120	pacco	126	150	170	si	bianco	20
32987	My Cardiopad base	pacco	114	90	200	si	arancio	20
	FUKUDA ME - FUKUDA DENSHI							
32988	501A, FX121, FCP-500, OP18TE	rotolo	50	30	-	no	arancio	20

Codice GIMA	PRODUTTORE ECG E MODELLO	Tipo	Largh mm	Lungh m	Strato	Indic	Griglia	Min. vendita
32989	FCP15, FCP11, OP110TE, OP119TE FCP2101, 2155, FX 2111, CASE10, FCP 7101, FX 7102	rotolo	63	30	-	no	arancio	20
32990	OP 111 TE, OP 115 TE, FX102	pacco	50	75	400	si	arancio	20
32991	OP 112 TE, OP 122 TE, FCP2201 G	pacco	63	75	400	si	arancio	25
32992	FCP231, OP69TE, FX7402, FX7542, FX8322	rotolo	210	30	-	no	arancio	5
32965	OP222TE, FX7202 GIMA	pacco	110	140	143	si	arancio	20
32996	Cardiogima 1M, 3M	rotolo	58	25	-	no	arancio	20
32953	Cardiogima 6M, colour	rotolo	112	23	-	no	arancio	10
32950	Cardiogima 12, 12M HEWLETT PACKARD	rotolo	215	25	-	no	arancio	5
32999	Page Writer 100/200, M1709A, M2483A	pacco	210	300	200	foro	arancio	1
32988	40453 A, 43120 KENZ - SUZUKEN	rotolo	50	30	-	no	arancio	20
33002	Cardico 302/601	rotolo	112	27	-	no	arancio	10
33003	Cardico 302/601	pacco	112	90	200	si	arancio	20
32960	Kenz-Cardico 1210, 1211	rotolo	210	30	-	no	arancio	5
32988	103, R50-30R, TEC 8300	rotolo	50	30	-	no	arancio	20
	MACQUARIE							
33006	CT 100/CT 200 MARQUETTE - HELIGE - GE	rotolo	57	13	-	no	verde	25
33010	MAC PC	rotolo	108	23	-	no	arancio	10
33011	Case 10-12-15, MAC 3000-5000	pacco	215	280	300	foro	arancio	1
32966	Cardiosmart, MAC 1200/1600	pacco	210	295	150	si	arancio	1
33012	MAC 400, MAC 600	pacco	80	90	280	si	arancio	25
33013	MAC 800 MINDRAY	pacco	110	140	200	si	arancio	25
33014	Beneheart R3	rotolo	80	20	-	no	arancio	10
33016	Beneheart R3 MORTARA	pacco	80	70	200	si	arancio	25
33017	Eli 50	pacco	50	70	200	si	arancio	25
33010	Eli 100	rotolo	108	23	-	no	arancio	10
33019	Eli 210, Eli 250, Eli 350	pacco	210	300	250	si	arancio	1
33020	Eli 150	pacco	108	140	200	si	arancio	25
33021	Eli 230	rotolo	210	20	-	no	arancio	5
	NIHON KOHDEN							
33025	CARDIOFAX 8110, 9620, 1150K	rotolo	63	30	-	no	arancio	20
33026	9110, 9130, 9132, 1350, 2350	pacco	210	140	215	si	bianco	10
33027	GEM, 9010, 9020, 9022, 1250, 1950	pacco	110	140	143	si	bianco	20
33028	ECG 1500, 1550, 9110, 9130, 9132, 9320, 2250	pacco	210	295	170	si	bianco	1
33029	Def. TEC 5521, 5531, BSM 2300, 3000	pacco	50	100	200	no	arancio	25
	PHYSIO CONTROL							
33032	Life Pack 8-9-10	rotolo	50	23	-	no	arancio	20
33033	Life pack 11-12-15	rotolo	107	25	-	no	arancio	10
	PROGETTI							
32953	EPG 612	rotolo	112	23	-	no	arancio	10
32996	EPG Basik-pocket	rotolo	58	25	-	no	arancio	20
	SCHILLER							
33037	AT 1, AT 4	pacco	90	90	390	si	verde	25
32982	AT 2, CS 200	pacco	210	280	215	si	arancio	1
33038	AT 10	pacco	210	140	250	si	verde	10
32983	AT 101, Defigard	pacco	80	70	300	si	arancio	20
32984	AT 102	pacco	210	280	200	si	arancio	1
33039	Cardiolaptop, AT110	pacco	210	140	150	si	verde	5
32987	Cardiopad, MS 2010	pacco	114	90	200	si	verde	20
	SIEMENS							
32990	Cardiostat 1	pacco	50	75	400	si	arancio	20
32991	Cardiostat 11	pacco	63	75	400	si	arancio	25
	TRISMED							
33046	Cardipia 400, 406RS	rotolo	110	30	-	no	arancio	25
33047	Cardipia 800, 812RS	rotolo	215	30	-	no	arancio	5

GEL ECG E SPRAY

- 33266 GEL ECG - 250 ml - conf. da 40 pz.
- 33263 GEL ECG - 5 l - conf. da 4 sacche**
- 33268 GEL ECG SPRAY - 250 ml - conf. da 20 pz.

Da utilizzare con elettrodi senza gel, durante esami sotto sforzo. Permette un agevole trasferimento delle onde al dispositivo. Ipoallergenico, non irrita la pelle e non contiene olio o sostanze oleose.

Non presenta formaldeide o sale, ed è atossico ed inodore.

- 33283 DOSATORE PER SACCA 5 l



**Include 4 bottiglie vuote da 250 ml e 1 beccuccio per ricaricare

GEL ULTRASUONI GIMA - BLU O TRASPARENTE



GEL ULTRASUONI GIMA

Ipoallergenico adatto a tutti i tipi di applicazione in ambito ecografico e doppler. Assicura una corretta propagazione delle onde agli apparecchi e garantisce una migliore visualizzazione delle immagini

Codice GIMA	GEL ULTRASUONI	Minimo vendita
33269	Gel ultrasuoni sterile - bustina - 20 ml - trasparente	conf. da 48
33271	Gel ultrasuoni - bustine - 20ml - trasparente	conf. da 200
33272	Gel ultrasuoni - tubetto 250ml - blu	conf. da 40
33273	Gel ultrasuoni - tubetto 250ml - trasparente	conf. da 40
33274	Gel ultrasuoni - bottiglia 1 l - blu	conf. da 12
33275	Gel ultrasuoni - bottiglia 1 l - trasparente	conf. da 12
33276	Gel ultrasuoni - tanica 5 l - blu	conf. da 2*
33277	Gel ultrasuoni - tanica 5 l - trasparente	conf. da 2*
33278	Gel ultrasuoni - sacca 5 l - blu	conf. da 4**
33279	Gel ultrasuoni - sacca 5 l - trasparente	conf. da 4**
33283	Pompetta dosatore per tanica e sacca 5 litri	

*include 2 bottiglie vuote da 250 ml ** include 4 bottiglie vuote da 250 ml e 1 beccuccio per ricaricare



RIMOZIONE GEL

• 33281 SOLUZIONE PER LA PULIZIA DELLE SONDE - 250 ml

Rimuove dalla superficie delle sonde i depositi di gel, garantendo una migliore immagine, migliori prestazioni e una vita più lunga. Grazie ai suoi agenti pulenti, impedisce il passaggio dei batteri da paziente a paziente, assicurando grande igiene.

• 33282 SALVIETTE TOGLIGEL - conf. da 70 salviette

Salviettine umidificate specificatamente pensate per rimuovere il gel dal paziente e lasciarlo pulito ed asciutto.



PASTA PER EEG

• 33262 PASTA PER EEG- 400 g

Usata con elettrodi per EEG e per mappature cerebrali. Grazie alla sua sostanza attiva, consente un agevole fissaggio degli elettrodi anche sui capelli e sulla peluria, creando conduttività. Solubile in acqua, si rimuove facilmente.

Ipoallergenica, non irrita la pelle. Non contiene olio o sostanze oleose. Atossica ed inodore.



GEL COSMETICO



GEL COSMETICO KONIX PER LASER E CAVITAZIONE

Il gel per laser e cavitazione allevia il fastidio della depilazione e aumenta la longevità del dispositivo rinfrescandone la testina e il vetro.

Grazie alla speciale tecnologia di produzione, alle sue sostanze attive e alla grande viscosità, preserva la sonda da danni. Non viene alterato dal sale corporeo durante l'uso e garantisce un'applicazione facile.

Caratteristiche tecniche: ipoallergenico, non irrita la pelle, si scioglie nell'acqua e si rimuove facilmente. Non contiene sostanze oleose, formaldeide e sale. Atossico e inodore.

Codice GIMA	GEL COSMETICO PER LASER E CAVITAZIONI	Minimo vendita
33253	Gel cosmetico - tubetto 250 ml	conf. da 40
33254	Gel cosmetico - bottiglia 1 l	conf. da 12
33255	Gel cosmetico - sacca 5 l	conf. da 4**
33283	Pompetta dosatore per sacca 5 l	

**Include 4 bottiglie vuote da 250 ml e 1 beccuccio per ricaricare

STAMPANTI SONY



Dimensione:
154x240xh 88 mm

33967

SONY

• **33967 STAMPANTE SONY UP-897 MD - bianco/nero**
Produce stampe di superba qualità in formato A6 in circa 2 secondi, con risoluzione 325 dpi e 256 livelli di grigi. 110-240 V AC, 50/60

• **33993 STAMPANTE A COLORI SONY UP-25 MD**

Stampante a sublimazione del colore per applicazioni medicali. Produce stampe in formato A6 di alta qualità fotografica.

33993



CARTA VIDEOSTAMPANTE



SONY

CARTA SONY PER VIDEOSTAMPANTE

- **72730 CARTA SONY - UPP 110 HD - conf da 5 rotoli**
Carta da stampa ad alta densità opaca - 110x20 mm
- **72731 CARTA SONY - UPP 110 HG - conf da 5 rotoli**
Carta da stampa ad alta risoluzione - lucida - 110x18 mm
- **72732 CARTA SONY UPP-110S - conf. da 5 rotoli**
- **72733 CARTA SONY UPP-110HA - conf. da 5 rotoli**
- **72735 CARTA SONY COLOUR UPC-21L**
(4 cartucce inchiostro + 200 supporti stampa 144x100 mm)

CARTA MITSUBISHI PER VIDEOSTAMPANTE

- **72740 CARTA MITSUBISHI LX65HM-CE**



DOPPLER BIDIREZIONALE VASCOLARE PORTATILE GIMA

• **33230 DOPPLER BIDIREZIONALE GIMA NON STEREO con due sonde da 4 e 8 MHz.**

Bidirezionale ad onda continua: flusso e reflusso sono separati sia sullo schermo grafico che sulla stampa.

Schermo grafico: per la visualizzazione ad alta risoluzione, in tempo reale delle onde velocimetriche dirette ed inverse.

Funzioni principali:

- quattro scale di ampiezza del flusso: 1, 2, 4, 8 KHz. selezionabili durante l'esame, prima della stampa.
- memorizzazione di 5 minuti di esame tramite pedale o tasto
- inversione del grafico sullo schermo
- scorrimento rapido di tracce in memoria
- calcoli: battito cardiaco, picco e media del flusso
- sonde ad alta sensibilità collegate contemporaneamente
- selettore con indicazione della sonda in uso
- batterie interne ricaricabili durante l'uso (Ni-Cd 1,8 Ah)
- autonomia di 8 ore o di un'ora di stampa continua
- pedale con funzioni "Fermo Immagine" e "Memorizza"
- stampa e ristampa con o senza il ricalcolo dei parametri
- stampante termica ad alta definizione: 192 punti.

• **33240 SONDA BIDIREZIONALE 4 MHz - ricambio per 33230**

• **33241 SONDA BIDIREZIONALE 8 MHz - ricambio per 33230**

• **33250 CARTA TERMICA 58 mm x 25m (pacco da 5 rotoli)**



POCKET DOPPLER CON SONDE INTERCAMBIABILI O FISSE

Fornito in borsa nylon con manuale in: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Spagnolo, Greco, Portoghese e tubo gel.

Leggero: solo 350 g



DOPPLERS GIMA TASCABILI

Alta sensibilità, leggero e di piccole dimensioni. Le sue sonde sono ideali per essere utilizzate da medici generici o da specialisti per esami vascolari di routine in pronto soccorso, per localizzazione dei vasi sanguigni e anche da specialisti urologi, diabetologi e ginecologi. I segnali di flusso o frequenza cardiaca sono facilmente individuati dalla sonda, mentre un processore interno riduce al minimo i rumori di fondo. Provvisto di altoparlante incorporato con volume regolabile da una manopola girevole.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ultrasuoni

Frequenza: 2 o 5 o 8 MHz
Trasduttore: Sonda a 2 cristalli banda stretta

Emissione: <15mW/cm²
Audio: 300Hz - 4 KHz

Comandi

Tasto: 1 tasto (per l'unità on/off)
Controllo: regolazione volume

Indicatori: batterie scariche LED giallo

Alimentazione

Batteria 9 V alcalino (non inclusa)

Vita batterie: >9 ore

Cuffie: uscita audio a cuffie opzionali (non incluse)

Uscite

Materiale: ABS / Noryl
Misure: 150 mm 75 mm
Peso: 299 g (compresa sonda)
Classificazione: Classe I Tipo B IEC 60601-I

Produzione Inglese

Garanzia: 2 anni (sonda e cavo inclusi)

ALTA QUALITÀ: PRODOTTO IN UK

Codice GIMA	DOPPLER VASCOLARI GIMA
33120	Doppler V2005 con sonda fissa da 5 MHz - vascolare
33121	Doppler V2008 con sonda fissa da 8 MHz - vascolare
33123	Doppler V2000 - senza sonda
33126	Sonda 2MHz - ginecologia - per V2000
33127	Sonda 5MHz - vascolare - per V2000
33128	Sonda 8MHz - vascolare - per V2000
29511	TASTIERA PANNELLO ON/OFF ricambio per 33120/3

ECOGRAFO DIGITALE PORTATILE

• **33900 ECOGRAFO DIGITALE PORTATILE CHISON 8300 - 2 connettori per sonde**
Entrambi sono forniti con monitor SVGA 10", memoria CINE, 2 porte USB, pacchetto software, senza sonde. Ecografo portatile professionale, grazie all'ampia gamma di sonde ed alla notevole qualità delle immagini, può essere utilizzato in molte specialità.

Immagini:

- B, B/B, 4B, M, B/M
- imaging armonico
- 256 tonalità di grigio
- profondità di scansione: max 240 mm
- Sonde:** fornito con 2 connettori per sonde
- scelta tra 5 sonde: Convex elettronica / Lineare / Transvaginale / Transrettale / Cardiaca
- multi frequenza a larga banda: 2-9 MHz

Elaborazione immagini:

- tecnologia composizione immagine digitale
- immagini dinamiche in tempo reale: RDF, RDA, DFS, DRA
- media frame: 8 step, media lineare: 8 step
- STC per controllo gamma (vicina, lontana e complessiva)
- rotazione immagine: sinistra/destra, alto/basso
- zoom intelligente, 4 livelli

Misurazioni e rapporti:

- modalità B: distanza, circonferenza, area, volume, rateo, angolo, stenosi %, istogramma, profilo
- pacchetto cardiologia: LV, valvola mitrale ed aortica, CO, LVET, MVCF, SV, EF, indice cardiaco
- pacchetto software: Addome, OB/GYN, Cardiaco, Urologia
- modalità M: distanza, tempo, velocità, pulsazioni
- tabelle EDD, età gestazionale: BPD, GS, CRL, FL, HC, AC
- peso fetale, misurazione battito fetale, analisi crescita, LMP, BBT

Altre funzioni:

- CINE: 256 fotogrammi, play back selezionabile
- monitor SVGA alta risoluzione 10 pollici
- memorizzazione immagini permanente: hard disk, 2 porte USB
- può utilizzare stampanti per PC (A4) o videostampanti
- alimentazione: 230V - 50 Hz, 110V - 60 Hz su richiesta
- **33901 CARRELLO PER ECOGRAFO**
- **33903 BORSA TRASPORTO PER CHISON 8300**
- **33967 STAMPANTE SONY UP-897 MD**



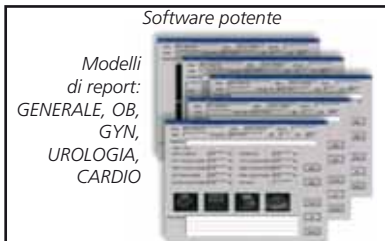
Tastiera retroilluminata per un'ottima visibilità in stanze buie



Design moderno, altezza regolabile, dotato di 4 rotelle bloccabili.

33900+33901+33967

Codice GIMA	SONDE		FREQUENZA (MHZ)		● Applicazione principale ○ Applicazione alternativa								
	Foto	Metodo di scansione	Frequenza principale	Multi frequenza a 4 stadi	ADDOMINALE	GINECOLOGIA	UROLOGIA	MICRO-MEDICINA	SENO	CARDIOLOGIA	PROCTOLOGIA	PEDIATRIA	EMATOLOGIA
33904		CONVEX	3,5	2,5/3,5/4,0/5,0	●	●							
33905		LINEAR	7,5	5,0/6,0/7,5/10				●	○			○	●
33906		MICRO-CONVEX (TRANSVAGINAL)	6,0	4,5/6,0/7,0/8,0		●	○					○	
33907		CARDIAC	3,0	2,0/3,0/3,5/4,5						●			
33908		TRANSRECTAL	7,5	5,0/6,0/7,5/10				●					●



ECOGRAFO PORTATILE CHISON 600M - VERSIONE DIGITALE



- **33930 ECOGRAFO CHISON 600M DIGITALE con monitor 10" SVGA, con 2 connettori sonde, memoria 256 frames cine porta USB, senza sonde**
- funzioni di zoom e misurazioni (massima profondità di scansione: 252 mm)
- per svariate applicazioni: ginecologia, urologia, addominale, micro-medicina
- facile da usare, una giornata per imparare tutte le funzioni
- velocità di scansione a 4 tempi per lo studio del cuore: 2s, 4s, 6s, 8s
- zoom a 4 stadi con controllo della profondità: x0,8, x1,0, x1,5, x2,0
- diverse misurazioni: distanza, circonferenza, area, volume
- software completo per ginecologia: 7 tavole EDD (BPD, GS, FL, AD, HC, AC, CRL), G.A. (età fetale) dalle 4 alle 43 settimane
- Peso fetale, misurazione battito del cuore del feto
- rotazione immagine: sinistra/destra, alto/basso, positivo/negativo
- alimentazione: 110-230V, 50-60Hz
- **33967 STAMPANTE SONY UP-897 MD**
- **33901 CARRELLO PER ECOGRAFO**

Codice GIMA	SONDE		FREQUENZA (MHZ)		● Applicazione principale ○ Applicazione alternativa					
	Foto	Metodo di scansione	Frequenza principale	Multi frequenza a 4 stadi	ADDOMINALE	GINECOLOGIA	UROLOGIA	MICRO-MEDICINA	SENO	EMATOLOGIA
33932		CONVEX	3,5	2,5/3,5/4,0/5,0	●	●	●			
33933		LINEAR	7,5	5,0/6,0/7,5/9,0				●	○	●
33934		MICRO-CONVEX (TRANSVAGINAL)	6,0	4,5/6,0/7,0/8,0		●	○			

ECOCOLORDOPPLER CHISON IVIS-30 E i8

CHISON
Value Beyond Imaging

CE 0197

FDA



• **33960 ECOCOLORDOPPLER IVIS-30** - monitor LCD 15" ad alta risoluzione, schermo piatto. Fornito con 3 connettori per sonde, senza sonde, carrello, tastiera, grande archivio: HardDisk 320 GB, 4 porte USB, DVD-RW. Colour doppler economico, compatto ed affidabile con tecnologia di resa del volume, composizione multipla d'immagine, fase di formazione a raggi multipli per immagini di grande qualità.

Il flusso di lavoro semplificato e il design compatto ed ergonomico migliorano l'efficacia.

Modalità immagine:

- B, 2B, 4B, B/M, M
- CFM
- Power Doppler/PD direzionale
- Duplex
- Trapezoidale su sonda lineare
- Chroma B/PW

Elaborazione delle immagini:

- THI su sonde convex
- Riduzione Algoritmo Speckle (SRA)
- Composizione d'immagine
- Stampa diretta da PC o stampante video

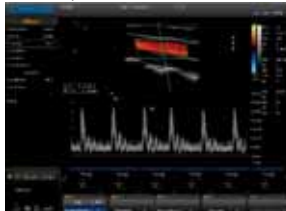
• **33961 IVIS-30 + SONDA E PACCHETTO 4D**

Stesse caratteristiche del codice 33960 ma con immagini 4D in tempo reale.

Cordone ombelicale attorno al collo del feto, modalità CFM



Carotide, modalità B/C/PW



• **33965 ECOCOLORDOPPLER i8** - 19" monitor schermo piatto ad alta risoluzione

Fornito con 4 connettori per sonde, senza sonde, carrello, tastiera, con grande archivio immagini: Hard disk 320GB, 6 porte USB, DVD-RW, formato VGA, I-image

Modalità immagine:

- B, 2B, 4B, B/M
- CFM, B/BC
- Modalità PW, HPRF
- Power Doppler / CW Directional PD
- triplex, duplex, quadruplex in tempo reale
- trapezoidale su sonda lineare
- Chroma B/M/PW/CW

Elaborazioni delle immagini:

- THI su tutte le sonde
- Riduzione algoritmo Speckle (SRA)
- Composizione multipla d'immagine (MCI)

Sonde multifrequenza a banda larga:

Continuamente regolabile, 2-15 MHz
Alimentazione: 110-230 V, 50-60 Hz

• **33966 ECOLORDOPPLER i8 + SONDA E PACCHETTO 4D**

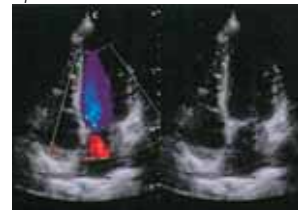
Come il cod. 33965 ma con visualizzazione 4D in tempo reale, immagine 3D + animazione e sonda Convex 4D (33959).

• **33942 PACCHETTO SOFTWARE**

CARDIACO (da ordinare con il colordoppler) (colore M, CW, steering M, ECG, TDI, IMT)

• **33943 SOFTWARE IMAGE** per migliorare la qualità dell'immagine

Apicale 4 camere modalità B/BC



Volto del feto 3D



Codice GIMA per IVIS-30	Codice GIMA per i8	SONDE Metodo di scansione	FREQUENZE (MHZ)		● Applicazione principale							
			Frequenza principale	Larghezza banda della sonda	ADDOMINALE	GINECOLOGIA	UROLOGIA	MICRO-MEDICINA	CARDIOLOGIA	PROCTOLOGIA	PEDIATRIA	EMATOLOGIA
33954	-	CONVEX	3,5	2,5 - 5,3	●	●	●					
-	33953	CONVEX	3,5	2,0 - 6,8	●	●	●					
33955	33955	LINEARE	7,5	5,0 - 12,0				●				
-	33956	MICRO-CONVEX (TRANSVAGINALE)	6,0	4,0 - 12,1				●				●
33964	-	MICRO-CONVEX (BASIC CARDIAC)	3,0	2,5 - 6,4					●			
-	33963	CARDIACO (PHASED ARRAY)	3,0	2,0 - 5,4					●			
-	33958	PEDIATRICO	5,0	3,5 - 9,3								●
-	33959	4D CONVEX	4,0	2 - 6,8	●	●						



• **33993 STAMPANTE A COLORI SONY UP-25 MD** adatta per IVIS-30 e i8



33993

ECOGRAFI MINDRAY DP-10 E DP-20 - DIGITALI AD ULTRASUONI



Maniglia per facilitare il trasporto

33971

Batteria ioni-litio su richiesta



DP-10 Sottile ed elegante

Semplice da usare e leggero da portare ovunque, il DP-10 combina un'ottima qualità dell'immagine, design, affidabilità diagnostica e convenienza.

DP-20 supera le aspettative

Sistema ad ultrasuoni in B/N con funzioni avanzate

Modalità del display ed elaborazione dell'immagine:

Banda larga, immagine multifrequenza: B, B/B, 4B, B/M, M

Elaborazione dell'immagine:

- sonde multifrequenza per modalità immagine in 2D (solo DP-10)
- imaging armonico tissutale (THI) con sonda convex 33976
- Immagine specifica dei tessuti (TSI) (solo DP-20)

- funzione zoom spot e zoom pan

- tastiera QWERTY alfanumerica con retroilluminazione
- trackball: velocità configurabile
- 8 segmenti TGC
- tasti funzione definibili dall'utente per accesso veloce ai menu

Interfaccia utente

- motore di ricerca integrato per i dati paziente
- revisione dettagliata delle informazioni del paziente
- backup e ripristino dei dati
- dati paziente/invio immagini/eliminazione dati (USB, DVD, DICOM)
- organizzazione dell'esame

Sistema organizzazione dati paziente iStation™

- archiviazione dell'immagine su hard disk e USB, salvataggio temporaneo in memoria video, trasferimento diretto su PC
- 2 porte USB
- formati immagine: BMP, JPG, DCM, FRM, AVI (solo DP-20), DCM, CIN
- Demo iVision
- revisione cine: automatica, manuale (può essere impostato un segmento di revisione automatica), revisione cine concatenata per immagini 2D, M (solo SP-20)
- capacità cine memoria (max)
- Lunghezza clip: da 1 a 60 secondi
- Modalità B: 11959 fotogrammi Modalità M: 110,0 s
- Manuale utente Inglese e Italiano, Francese su richiesta.

Modalità memoria/revisione

- Demo iVision
- revisione cine: automatica, manuale (può essere impostato un segmento di revisione automatica), revisione cine concatenata per immagini 2D, M (solo SP-20)
- capacità cine memoria (max)
- Lunghezza clip: da 1 a 60 secondi
- Modalità B: 11959 fotogrammi Modalità M: 110,0 s
- Manuale utente Inglese e Italiano, Francese su richiesta.

SONDE DP-10 DP-20		FREQUENZA (MHz)		● Applicazione									
Codice GIMA	Codice Mindray	Metodo di scansione	freq. principale	larg. banda della sonda	ADDOMINALE	GINECOLOGIA	UROLOGIA	PICCOLE PARTI	CARDIOLOGIA	MSK	VASCOLARE	PEDIATRIA	INTRAPERATORIO
33976	35C50EB	Convex	3,5	2,0 - 5,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
33977	75L38EB	Linear	7,5	5,0 - 10,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
33978	65C15EA	Convex	6,5	5,0 - 8,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
33979	65EC10EB	Micro-convex	6,5	5,0 - 8,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
33980	35C20EA	Micro-convex	3,5	2,0 - 5,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
33983	75L53EA	Linear	7,5	5,0 - 8,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•

33970

Codice GIMA		ECOGRAFI DIGITALI A ULTRASUONI	
33970	33971	ECOGRFO MINDRAY DP-10 B/N con 1 connettore per sonda, monitor LED ad alta risoluzione 12,1", 2 porte USB, 1 porta VGA in uscita, 1 uscita video, 1 uscita S-Video, software, senza sonda	ECOGRFO MINDRAY DP-20 portatile B/N con 1 connettore per sonda, monitor LED ad alta risoluzione 12,1", 2 porte USB, THI, iStation, pacchetti software, senza sonda

ACCESSORI

- 33875 Ago guida per sonda Linear (33977, 33983)
- 33876 Ago guida per sonda Micro-Convex (33979, 33984)
- 33974 Batteria ricaricabile ioni-litio (per DP-20)
- 33985 Borsa di trasporto per DP-10, DP-20, DP-30
- 33986 Carrello mobile UMT-110 per DP-10, DP-20, DP-30
- 33967 STAMPANTE SONY UP-897 MD

ECOGRAFO MINDRAY DP-50 - DIGITALE AD ULTRASUONI



Fornito con manuale in: GB, IT. Possibilità di scaricare manuali in: FR, DE, RU, ES, PT

Dimensioni del carrello: 44,5x53,5x h 81 o 87 cm

Altezza regolabile (2 livelli) durante il montaggio

33973 + 33988

• 33973 ECOGRAFO PORTATILE MINDRAY DP-50 ad ultrasuoni con monitor LCD ad alta risoluzione 15", 2 connettori sonda, hard disk 320 GB, 4 porte USB, pacchetto software multipli, senza sonde.

Modalità immagine: B, B/B, 4B, B/M, M

Elaborazione dell'immagine:

- passaggio a modalità armonica
- iTouch™ ottimizzazione automatica
- tecnica THI (Tissue Harmonic Imaging, imaging armonico tissutale) fornisce una migliore risoluzione di contrasto
- iBeam™ composizione spaziale dell'immagine
- iClear™ soppressione macchie (Speckle suppression imaging)
- iZoom™ espande automaticamente l'immagine a pieno schermo
- scansione Slant per sonde lineari (2D Steer)
- Banda larga, immagini multi frequenza: continuamente regolabile 2-14 MHz

Organizzazione del lavoro:

- piattaforma iStation con motore di ricerca integrato per i dati paziente
- 320 GB di memoria su hard disk
- 4 porte USB
- capacità memoria viva (max): B mode: 10566 fotogrammi M mode: 66,3 s

• 33975 BATTERIA RICARICABILE IONI-LITIO per DP-50

• 33987 BORSA DI TRASPORTO per DP-50

• 33988 CARRELLO UMT-150 per DP-50

• 33967 STAMPANTE SONY UP-897 MD

SONDE DP-50			FREQUENZA (MHz)		● Applicazioni principali								
Codice GIMA	Codice Mindray	Metodo di scansione	freq. principale	Larghezza banda	ADDOMINALE	GINECOLOGIA	UROLOGIA	PICCOLE PARTI	CARDIOLOGIA	MSK	VASCOLARE	PEDIATRIA	PROSTATIA
33982	35C50EA	Convex	3,5	2,0 - 5,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
33983	75L53EA	Linear	7,5	5,0 - 10,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
33978	65C15EA	Convex	6,5	5,0 - 8,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
33984	65EC10EA	Micro-convex	6,5	5,0 - 8,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
33990	10L24EA	Linear array	10,0	8,0 - 14	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Dimensioni e peso:		CARATTERISTICHE TECNICHE	
19x41,5xh 37,8 cm (7,5"x16,3"xh 14,9")	7,7 kg (17 lb)	Display:	LCD 15 pollici
Lingue del display:	GB, FR, IT, ES, PT, RU, PL, CZ, TR, FI, DK, NO, SE, DE	Lingue del display:	GB, FR, IT, ES, PT, RU, PL, CZ, TR, FI, DK, NO, SE, DE
Alimentazione:	AC 100-240 V - 50/60 Hz	Alimentazione:	AC 100-240 V - 50/60 Hz
	Batteria ricaricabile ioni-litio - su richiesta		Batteria ricaricabile ioni-litio - su richiesta

■ ECOGRAFO SONOTOUCH™ 10,4" A ULTRASUONI - B/N O A COLORI

- 33920 SONOTOUCH™ 10 - B/N
- 33921 SONOTOUCH™ 20 - Colori

Ecografi ad ultrasuoni estremamente compatti, leggeri e portatili con monitor touch screen.

Caratteristiche principali:

- modalità visualizzazione: B, B/B, 4B, B/M, M e modalità a colori (solo 33921). Con le modalità M o B/M, velocità di scansione a 4 tempi
- ingrandimento multi-step della schermata, aumento della profondità
- regolazione del guadagno totale, e 8 paia di cursori TGC per la selezione e la regolazione
- diverse zone di messa a fuoco, ottimizzazione dei bordi, media fotogrammi, composizione
- blocco dell'immagine e memorizzazione integrata 4 GB (33920) 16 GB (33921) la memoria ad alta velocità e il disco esterno di memoria USB possono essere collegati al sistema per archiviazione di massa attraverso porta USB. Le immagini archiviate possono essere recuperate per l'analisi
- 256 fotogrammi di immagini possono essere archiviati in tempo reale nella memoria Cine
- la direzione di scansione della sonda può essere modificata e l'immagine può essere orientata verso sinistra/destra, alto/basso
- misurazioni della distanza, area, circonferenza, volume, OB etc. calcolo automatico dell'OB e cardiologia. Visualizzazione diretta dell'età gestazionale, data prevista del parto e misura diretta della frequenza cardiaca
- l'orologio indica automaticamente in tempo reale la data e l'ora
- visualizzazione dei body marker con relativa indicazione della posizione della sonda
- funzione annotazione nell'area immagine dello schermo
- batteria a lunga durata, più di 2,5 ore



Monitor senza tasti e resistente all'acqua

Selezione dell'applicazione attraverso icone visive



Le misure vengono prese direttamente tracciandole con il dito (precisione 1 mm)

Portatile, con diversi angoli di visualizzazione regolabili



Perfezionamento delle immagini con guide per TGC, focus e profondità

Codice GIMA	SONDE		FREQUENZA (MHZ)		● Applicazione principale						
	Metodo di scansione	Freq. principale	Larghezza banda della sonda	ADDOMINALE	GINECOLOGIA	UROLOGIA	CARDIOLOGIA	VASCOLARE	MICRO-MEDICINA	MSK	PEDIATRICO
33922	CONVEX	3,5	2,5 - 5,0	●	●	●					
33923	LINEAR	7,5	5,0 - 10,0				●	●	●		
33924	MICRO-CONVEX	3,0	2,5 - 5,0	●	●	●					
33925	PHASED ARRAY	3,0	2,5 - 4,4	●			●				
33926	TRANSVAGINAL	6,0	4,0 - 7,5				●	●			
33927	MICRO-CONVEX	6,0	4,0 - 8,0								●

■ COLORDOPPLER PORTATILI CHISON Q5, Q9 E Q9 4D

- 33950 COLORDOPPLER CHISON Q5 con 2 connettori per sonde, monitor 15" alta risoluzione, hardisk 320 GB, 2 porte USB, 1 porta LAN, porta VGA, Video, TV, senza sonde.
- Colordoppler portatile digitale con caratteristiche altamente professionali:

Immagini:

- Triplex, Duplex, Quadruplex in tempo reale
- B, 2B, 4B, B/M, M - CFM
- PD, PD direzionale - PW
- trapezoidale - Chroma B/PW

Elaborazioni delle immagini:

- Fase di Formazione a Doppio Raggio Digitale (DPDBF)
- i-Image™: software per ottimizzazioni immagini
- THI
- Riduzione Algoritmo Speckle (SRA)
- Composizione Multipla d'Immagine (MCI)
- Alimentazione: 110-240 V; 50/60 Hz

- 33952 COLORDOPPLER CHISON Q9

Come il Q5 ma con THI su tutte le sonde, TDI, fase di formazione a doppio raggio digitale (DPDBF), calcolo, IHT, guida dell'ago, hard disk da 160 GB. Adatto all'uso cardiaco

- 33951 COLORDOPPLER CHISON Q9+4D

Come il Q9 ma con visualizzazione 4D in tempo reale.

- 33901 CARRELLO PER Q5, Q8 E Q9

- 33943 SOFTWARE IMAGE per migliorare la qualità dell'immagine



Codice GIMA per Q5	Codice GIMA per Q9	SONDE		FREQUENZE (MHZ)		● Applicazione principale						
		Metodo di scansione	Freq. princ.	Larghezza banda della sonda	ADDOMINALE	GINECOLOGIA	UROLOGIA	MICRO-MEDICINA	ENDOCAVITARIA	CARDIOLOGIA	PROCTOLOGIA	PEDIATRIA
33954	-	CONVEX	3,5	2,5 - 5,3	●	●	●					
-	33953	CONVEX	3,5	2,0 - 6,8	●	●	●					
33955	33955	LINEAR	7,5	5,0 - 12,0				●				●
33956	33956	TRANSVAGINALE (MICRO-CONVEX)	6,0	4,0 - 12,0	●	●	●					
-	33957	CARDIACO (PHASED ARRAY)	3,0	2,0 - 5,4						●		
33958	33958	PEDIATRICO	5,0	3,5 - 9,3								●
-	33959	4D CONVEX	4,0	2 - 6,8	●	●						

Per le sonde acquistate separatamente dall'ecografo, fornire il numero di serie dell'apparecchio



MONITOR GIMA VITAL SIGN



"Vital Sign" è una linea di monitor multiparametrici che consente il monitoraggio di: pressione arteriosa non invasiva (NIBP), saturazione (SpO₂), elettrocardiogramma (ECG), temperatura (TEMP) e capnografia (EtCO₂).

Caratteristiche:

- piccole dimensioni, display chiaro e intuitivo
- salvataggio e archiviazione di più di 400 misurazioni NIBP
- Più di 90 ore di EtCO₂, SpO₂ e curva HR visibile a display
- Dotato di batteria ricaricabile, stampante termica opzionale



SpO₂

35120



SpO₂+
NIBP+
TEMP

35121



SpO₂+
EtCO₂

35123

Stampante
opzionale

35122

CARATTERISTICHE TECNICHE

NIBP

Metodo: oscillometrico
Modalità di misurazione: manuale, auto, STAI
Range di misurazione pressione sanguigna:
Sistolica adulti: 50-240 mmHg
Pressione arteria principale adulti: 25-200 mmHg
Diastolica adulti: 15-180 mmHg

SpO₂

% campo di saturazione: 0% - 99%
Range pulsazioni: 30bpm~240bpm
Precisione SpO₂: 75%-99% ±2% - 50%-74% ±3%
Accuratezza pulsazioni: ± 2 bpm 0,2% valore maggiore
Rendimento bassa perfusione: 0,4%

ECG e TEMP

Campo ritmo cardiaco: 20bpm~300bpm
Campo temperatura: 25°C~45°C
Range ritmo cardiaco: ±2bpm o ±1% valore maggiore
Accuratezza: ±0,2°C

CO₂

Tecnologia metodo assorbimento: Infrarossi
Modalità di campionatura: Sidestream
Tempo di rilevazione: - Sidestream: <3 secondi

Alimentazione

100 ~250V AC - 50/60 Hz
Alimentazione internazionale: 12VDC (ricaricabile)
Specifiche della batteria: 12V 2,3AH

Codice GIMA	MONITOR	SpO ₂	NIBP	ECG	CO ₂	TEMP
35120	VITAL-S	•				
35121	VITAL-SNT	•	•			•
35122	VITAL-SNET	•	•	•		•
35123	VITAL-C	•			•	
35125	Stampante* - opzionale					
* Installazione eseguita da GIMA se ordinata insieme al monitor. Se ordinata in seguito necessita di un tecnico.						
35141	Carta 5.1 cm x 12 m - conf. da 5 rotoli					
35126	Batteria - ricambio					
35135	Sonda SpO ₂ adulti - ricambio					
35136	Sonda SpO ₂ pediatrica					
35137	Cavo ECG - ricambio					
35140	Bracciale NIBP - 10-19 cm - pediatrico					
35142	Bracciale NIBP - 18-26 cm - pediatrico XL					
35139	Bracciale NIBP - 25-35 cm - adulti					
35143	Bracciale NIBP - 33-47 cm - adulto XL					
35127	Carrello regolabile da 73 a 113					
35128	Morsetto di aggancio					



DOTAZIONE STANDARD

	35120	35121	35122	35123
- Sonda adulti SpO ₂	•		•	•
- Bracciale adulti NIBP	•	•	•	•
- Sonda temperatura	•	•	•	•
- Cavo ECG + 10 elettrodi ECG	•	•	•	•
- Sensore sidestream e kit di linea	•	•	•	•
- Manuale (Inglese)	•	•	•	•
- Batteria	•	•	•	•

35127

35150

MONITOR MULTIPARAMETRICO UP 7000

ECG+RESP+SpO₂+
2 TEMP+PR



• 35145 MONITOR MULTIPARAMETRICO UP7000

ECG, RESP, SpO₂, 2 TEMP, PR

- display a colori TFT ad alta risoluzione 12,1"
- amplificazione ECG 3 canali
- analisi aritmie e analisi segmento ST
- memorizza fino a 800 gruppi di dati e 24 ore di tracciati ECG
- 480 ore di dati e grafici di tutti i parametri
- visualizzazione simultanea 7 canali ECG
- protezione contro interferenze da defibrillazione
- modalità di misurazione adulti/bambini
- allarmi visivi ed acustici
- batteria ricaricabile integrata
- stampante termica integrata

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI
35135	Sonda SpO ₂ adulti
35136	Sonda SpO ₂ pediatrica
35137	Cavo ECG
35140	Bracciale NIBP - 10-19 cm - pediatrico
35142	Bracciale NIBP - 18-26 cm - pediatrico XL
35139	Bracciale NIBP - 25-35 cm - adulto
35143	Bracciale NIBP - 33-47 cm - adulto XL
35126	Batteria ricaricabile - ricambio
35141	Carta 5,1 cm x 12 m - conf. da 5
35150	Carrello - regolabile da 73 a 113 cm

DOTAZIONE STANDARD

- Sonda SpO ₂ adulti	- Cavo ECG	- Elettrodo monouso
- Bracciale NIBP adulti	- Batteria ricaricabile	- Copertura per la polvere
- Sonde di temperatura	- Stampante	- Manuale (GB, IT)
(pelle, rettale)	- Cavo di alimentazione	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Monitoraggio NIBP			
Metodo di misurazione:	Oscillometrico		
Campo di misurazione:	Pressione sistolica	Pressione diastolica	Pressione arteriosa media:
Adulti:	40~255 mmHg	10~220 mmHg	20~215 mmHg
Bambini:	40~200 mmHg	10~110 mmHg	20~165 mmHg
Monitoraggio TEMP			
Campo di misurazione:	25,0°C~45,0°C ± 0,2°C		
Tempo di risposta:	≤ 150 sec		
Monitoraggio SpO₂ e pulsazioni			
Campo di misurazione SpO ₂ :	35%~100%		
Campo di misurazione PR:	30 bpm~240 bpm ± 2 bpm		
Monitoraggio ECG			
Misurazione frequenza cardiaca	± 0,4 mVp ~ ± 5 mVp		
Campo di misurazione frequenza cardiaca:	20 bpm ~ 250 bpm		
Monitoraggio RESP			
Metodo di misurazione:	impedenza toracica		
Campo di misurazione:	0 rpm ~ 120 rpm		
Precisione	± 5% o ± 2 rpm il maggiore dei due		
Altre caratteristiche tecniche			
Alimentazione:	100 ~ 250 Vac, 50/60 Hz		
Consumo:	<80 VA		
Display:	12,1 pollici LCD TFT colori		
Modalità di allarme:	Allarmi visivi-acustici		
Porta di rete:	Ethernet		

MONITOR MULTIPARAMETRICO PC-3000



ECG, RESP, SpO₂,
NIBP, 2-TEMP, PR

- **35134 MONITOR MULTIPARAMETRICO PC 3000**
- display 7" a colori ad alta risoluzione TFT, con visualizzazione di 5 canali (disponibili varie modalità di visualizzazione parametri)
- parametri standard: ECG, RESP, SpO₂, NIBP, 2-TEMP, PR; Analisi aritmia e analisi segmento ST
- memorizza fino a 800 gruppi di dati e 24 ore di tracciati ECG
- trend grafico e tubulare di 480 ore per tutti i parametri
- il display mostra contemporaneamente 7 canali ECG
- protezione contro interferenze da defibrillazione/elettrobisturi
- modalità di misurazione adulti/pediatrica
- allarmi visivi e acustici
- capacità di networking

Codice GIMA	ACCESSORI - RICAMBI
35135	Sonda adulti SpO ₂ - ricambio
35136	Sonda pediatrica SpO ₂ - ricambio
35137	Cavo ECG
35138	Batteria Li-ion - ricambio
35140	Bracciale NIBP 10-19 cm - pediatrico
35142	Bracciale NIBP 18-26 cm - pediatrico XL
35139	Bracciale NIBP 25-35 cm - adulto - ricambio
35143	Bracciale NIBP 33-47 cm - adulto XL

DOTAZIONE STANDARD	
1 Cavo ECG	Bracciale NIBP
1 Sonda SpO ₂ adulti	Sensore di temperatura superficie corporea
1 Adattatore alimentazione AC	Cavo alimentazione
1 Batteria Li-ion	10 elettrodi monouso
Manuale d'uso in italiano	

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Monitoraggio NIBP	
Metodo di misurazione:	Misurazione automatica mediante metodo di oscillazione
Tempo di gonfiaggio del bracciale:	<10 secondi (bracciale tipico adulti)
Pressione iniziale di gonfiaggio del bracciale:	Modello adulti e pediatrico: 180mmHg Neonato: < 120 mmHg
Limite di protezione di sovrappressione:	Modello adulti e pediatrico: 300mmHg Neonato: 240 mmHg
Campo di misurazione	
Pressione sistolica:	Adulti: 40-225mmHg Neonato: 40-200 mmHg
Pressione diastolica:	Adulti: 20-215mmHg Neonato: 20-165 mmHg
Pressione arteriosa media:	Adulti: 10-195mmHg Neonato: 10-150 mmHg
Precisione misurazioni:	Sistolica ± 10% Diastolica ± 10% MAP ± 10%
Modalità misurazioni:	Manuale, Automatica, STAT
Misurazione automatica:	1-240 min
Intervalli:	Tolleranza intervalli: <10s
Monitoraggio TEMP	
Campo di misurazione, precisione:	25,0° C - 45,0° C, ±0,2° C
SpO₂ & Pulse Rate Monitoring	
Trasduttore	LED doppia lunghezza d'onda
Campo di misurazione SpO ₂	35%-100%
Capacità bassa perfusione	0,4% - 5 %
Precisione display SpO ₂ :	70%~100% ±3%
Campo di misurazione PR:	30bpm~250bpm
Precisione misurazione PR:	±2bpm
Monitoraggio ECG	
Misurazione frequenza cardiaca:	±0,4mVp~±3mVp
Campo di visualizzazione frequenza cardiaca:	20bpm~250bpm
Precisione display:	±1% or ± 2 bpm, il valore maggiore
Allarme tempo di ritardo frequenza cardiaca:	≤10s
Selezione sensibilità:	Auto, x1/2, x1, x2, x4
Velocità:	12,5 mm/s, 25mm/s, 50mm/s
Livello rumore ECG:	≤30µV-P
Corrente ECG ingresso:	≤0,1µA
Impedenza d'ingresso:	≥5MΩ
Rapporto reiezione di modo comune:	≥89 dB
Costante di tempo	Modalità di monitoraggio ≥3,0s Modalità diagnostica ≥3,2s
Frequenza di risposta	Modalità di monitoraggio: 0,5-25 Hz Modalità diagnostica: 0,05 - 75 Hz
Monitoraggio RESP	
Campo di misurazione, precisione:	0rpm~120rpm, ±5% o 2 rpm, il valore maggiore
Campo allarme RESP:	0bpm~100bpm
	tolleranza allarme: ±10%



Disponibili varie possibilità di visualizzazione

Altre caratteristiche tecniche	
Alimentazione:	100~250Vac, 50/60Hz
Consumo:	<80 VA
Display	7 pollici, LCD TFT colori
Modalità d'allarme	Allarmi visivi-acustici
Comunicazione:	Porta seriale / NET
*Precisione definita come valore di deviazione della radice quadrata della media conforme alla ISO 9919	

MONITOR DA POLSO CON BLUETOOTH



Dimensioni: 7x7x2,6 cm
(laccio non incluso)
Peso netto/lordo:
130/500 g

Telefono non incluso

Fornito con 3 cavi di derivazione ECG, bracciale per la misurazione della pressione (per circonferenza 18-26 cm), sonda ossigeno in gomma (lunghezza 33 cm), caricatore 5V/1A, batteria al litio 3,7V 1000 mAh (per 8 ore di funzionamento continuo)

- **35152 MONITOR DA POLSO - disponibile da giugno 2014**
- Per il monitoraggio e la registrazione di ECG, frequenza cardiaca, respiro, pressione, saturazione di ossigeno nel sangue. La tecnologia bluetooth 4.0 permette il trasferimento dei dati verso una App disponibile su App. Store, non supporta Android. Disponibili su richiesta i protocolli di comunicazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
ECG	
Guadagno forma d'onda ECG:	0,5 mm/mV, 1,0 mm/mV, 2,0 mm/mV
Velocità di scansione:	7,5 mm/s, 15 mm/s
Campo allarme e frequenza cardiaca:	adulto: 30 ~ 250 bpm (battiti/minuto)
Risoluzione:	1 bpm (temps/minuto)
Sensibilità:	> 200 uV (valore da picco a picco)
Soglia di livello di Trigger:	200 nV (Lead II)
Impedenza d'ingresso:	> 5 M Ω
Tasso di reiezione in modo comune:	≥ 90 dB
Corrente di dispersione:	< 10 uA
Campo segnale d'ingresso:	± 5 mV
Anomalie ECG:	tachicardia, bradicardia, VPC, ritmo bigemino, trigemino, RonT, VTAC, slittamento del battito e arresto sinusale
Frequenza di risposta:	filtro: 0,67 - 40 Hz Livello di protezione: 0,05 - 40 Hz Rilevazione: 0,05 - 100 Hz
Segnale di calibrazione:	6 mm/mV
Misura segmento s-t:	campo misurato: - 2,0 mV - + 2,0 mV
Precisione:	- 0,8 mV - + 0,8 mV; ± 0,02 mV o ± 10%
Pressione arteriosa non invasiva (NIBP)	
Misura:	metodo oscillometrico
Campo di misura:	30 ~ 280 mmHg ± 5 mmHg ou ± 5 %
Protezione da sovrattensione:	si
Allarme:	allarme di errore sistolica/diastolica di ± 2 mmHg funzione evento atriale prematuro 135 ~ 215 mm
soglia di misurazione:	135 ~ 215 mm
Saturazione in ossigeno (SpO₂)	
Campo di misura:	40-99% ± 2% (90-99%), ± 4% (70-89%)
campo allarme:	50-99% ± 2% (30-80 bpm) ± 4 (80-150 bpm) ± 5 (150-240 bpm)
Frequenza cardiaca	
Campo di misura:	30-240 bpm

MONITOR MULTIPARAMETRICO BM3



Gancio per letti e barelle
Manico ergonomico

- 33718 MONITOR GIMA BM3 (7" - 800X480 - display TFT)
- 33719 MONITOR GIMA BM3 - VETERINARIA

ECG+SPO₂ + NIBP+RESP+TEMPERATURA

Caratteristiche principali monitor GIMA:

- frequenza pulsazioni cardiache
- Analisi ST, conteggio PVC
- ECG a 3 derivazioni (5 opzionali)
- pressione sanguigna non invasiva (NIBP)
- pulsossimetro Nellcor (SpO₂)
- impedenza respirazione
- temperatura (sensore opzionale)
- rilevazione pacemaker indicate sul display ECG
- batteria ed ingresso DC diretto (18 VDC) (non per ricarica)
- stampante integrata (58 mm)
- capacità di memoria 120 ore
- funzione d'allarme a distanza
- memorizzazione 20 allarmi
- LAN e HL7 via cavo o wireless
- lingua software: GB, DE, FR, IT, PT, PL, RO, HU, ES, CZ, BG, RU, TR, CN
- manuale utente: GB (su richiesta IT, ES, FR, DE)

Angolazione regolabile

Altezza carrello regolabile



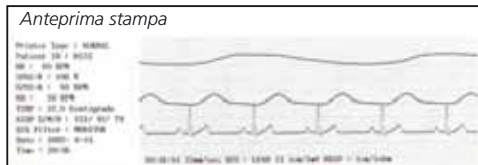
33725



- 33725 CARRELLO MONITOR BM3 e BM5 Altezza regolabile Bracciali, batterie e altri accessori vedere pag. 247-249.

Stampante integrata da 58 mm sia per stampa in tempo reale che per l'archiviazione dei dati (velocità: 25-50 mm/sec)

Indicatore livello batteria
- Tempo funzionamento 2 ore
- Tempo ricarica 4 ore



Facile da montare alle sponde letto



Collegamento diretto a monitor esterni

DOTAZIONE STANDARD	33718	33719
Cavo paziente con 3 terminali (ECG)	•	• vet
Elettrodi: 10 pezzi	•	•
Cavo estensione NIBP - 3 metri	•	•
Bracciale adulti 25-35 cm	•	•
Bracciale pediatrico	•	•
Set 3 bracciali piccoli	•	•
Sensore SpO ₂ - riutilizzabile	•	• vet
Cavo estensione sensore SpO ₂ , 2 m	•	•
Adattatore DC (18 VDC, 2,5 A)	•	•
Stampante termica 58 mm	•	•
Batteria ricaricabile	•	•
Manuale uso: inglese, italiano	•	•

SISTEMA CENTRALE PAZIENTE (fino a 31 monitor)

Consente all'operatore di monitorare ed ottenere la visualizzazione in contemporanea di più pazienti. Un sistema di comunicazione bidirezionale permette di raccogliere nuovi dati del paziente, settare allarmi sia a livello centrale che localmente presso il paziente.

- 33745 CENTRAL SYSTEM (PC, video e software)
- 33746 KIT CONNESSIONE Un kit per ogni monitor da collegare (impianto elettrico e cablaggio del sito a carico del committente).
- 33758 CENTRAL SYSTEM WIRELESS (PC, video e software)
- 33759 KIT CONNESSIONE WIRELESS Un kit per ogni monitor da collegare.



33745

Il nuovo monitor BM3 dispone di svariate modalità di visualizzazione:



Visualizzazione analisi ST



Visualizzazione numeri grandi



Visualizzazione Trend

GENERALI

- Display: 7" TFT a colori (800x480)
- Dimensioni/Peso: 238x250xh 163 mm/3,1 kg
- Indicatori: Fino a 4 onde (2x ECG, SpO₂, Respirazione) allarmi per categoria (3 livelli di priorità), impugnatura con allarme visivo, tono pulsazioni, stato batteria, led alimentazione esterna
- Stampante termica: 25, 50 mm/sec (larghezza carta 58 mm)
- Batteria: batteria interna: sigillata agli acidi di piombo
Durata operativa: 2 ore (a piena carica)
- Interfacce: uscita digitale LAN per trasferimento dati, Connettore in entrata DC: 18 VDC, 2,5 A max
- Voltaggio operativo: 100-240V, 50-60 Hz
- ECG
Derivazioni: 3, oppure 5 (opzionali)
Campo ritmo cardiaco: da 30 a 300 bpm
Precisione ritmo cardiaco: ± 3 bpm
Banda: da 0,5 Hz a 40 Hz
Velocità schermate: 25 mm/sec
Dim. ECG (sensibilità): 0,5, 1, 2, 4 mV/cm
Modalità con pacemaker: indicata sul display, selezionabile dall'utente
Impedenza differenziale d'ingresso: >5 MΩ
CMRR: >90 dB a 50 o 60 Hz
Campo dinamico di ingresso: ± 5 mVAC, ± 300 mVDC
Scarica defibrillatore: <4 s
Tempo di ricarica defibrillatore <8s
Analisi aritmia: VTAC/FIB/ ASISTOLICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- SpO₂
% campo di saturazione: da 0% a 100%
Campo pulsazioni: da 0 a 254 bpm
Precisione SpO₂: da 70% a 100% ± 2 cifre
Precisione pulsazioni: ± 2 bpm

NIBP

- Tecnica: oscillometro
- Modalità di misurazione: manuale: singola misurazione
Auto: intervalli automatici di 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 30 minuti e 1, 2, 4, 8 ore.
- Display pressione (polso): da 50 a 300 mmHg
- Campo di misurazione pressione sanguigna:
Sistol. da 0 a 260 mmHg
Pressione arteria principale: da 30 a 220 mmHg
Diastol.: da 20 a 200 mmHg
- Regolazione della pressione di gonfiaggio del bracciale

Respirazione

- Campo: da 5 a 120 respiri al minuto
- Precisione: ± 3 respiri

Temperatura

- Campo: da 15°C a 45°C (da 59°F a 113°F)
- Precisione: ±0,1°C
- Compatibile con: Sonde di temperatura serie YSI 400

MONITOR MULTIPARAMETRICO BM5

- 33777 MONITOR GIMA BM5 - 10,4" display TFT - 7 canali ECG
- 33779 MONITOR GIMA BM5 VET - display TFT 10,4"

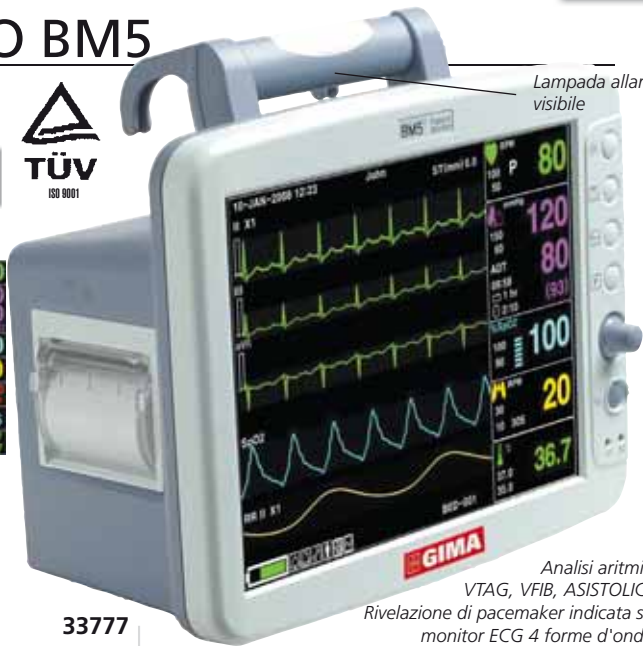
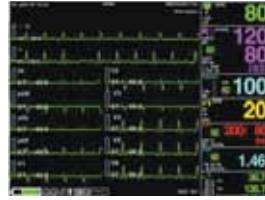


ECG+SPO₂+NIBP+RESP+ OPTIONAL
2 TEMP, 2 IBP E MODULO ETCO₂

- analisi ECG ad alta prestazione.
conteggio su display PVC del livello ST
13 tipologie di analisi di aritmia

- 7 canali
- maniglia con lampada-allarme visibile
- tecnologia SpO₂ con rivelatore a bassa perfusione
- tonalità SpO₂
- registratore di grafici integrato 58 mm
- stampante per i grafici e i trend su tabulati
- LAN o wireless LAN
- capacità di memoria 120 ore
- ingresso DC diretto per il trasporto su veicolo
- batteria a ioni di litio a lunga autonomia
- connessione al sistema centrale di monitoraggio

Monitor 12 canali



Lampada allarme visibile

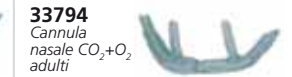
Accessori monitor BM3 pag. 245, altri accessori pag. 247-248.

Codice GIMA	ACCESSORI PER TEMPERATURA, ETCO ₂ E KIT IBP
33740	Sensore exacon di temperatura 2,75 m, tipo pelle
33741	Sensore Temperatura rettale
33796	Modulo EtCO ₂ SIDER STREAM per 33777/8/9
33790	Filtro per intubazione Linea H - adulti - conf. da 10 per 33796
33791	Filtro per intubazione Linea H - infanti - conf. da 10 per 33796
33792	CANNULA NASALE (non intubati) CO ₂ - adulti - conf. da 10 pz.
33793	CANNULA NASALE (non intubati) CO ₂ - pediatria - conf. da 10 pz.
33794	CANNULA NASALE (non intubati) CO ₂ +O ₂ - adulti - conf. da 10 pz.
33795	CANNULA NASALE (non intubati) CO ₂ +O ₂ - pediatria - conf. da 10 pz.
33798	Batteria a ioni di litio 11,1 V per EtCO ₂ - solo 33782
33787	Kit IBP - monouso - singolo
33788	Kit IBP - riutilizzabile (non autoclavabile) - singolo
33789	Kit IBP - riutilizzabile (non autoclavabile) - doppio

33790
Filtro per intubazione adulti disponibile anche per VET



33792
Cannula nasale CO₂ adulti



33791
Filtro per intubazione pediatrico disponibile anche per VET



33793
Cannula nasale CO₂ pediatria



Analisi aritmia:
VTAG, VFIB, ASISTOLICA
Rivelazione di pacemaker indicata sul monitor ECG 4 forme d'onda.

CARATTERISTICHE TECNICHE PER MONITOR 33777 - 33778 - 33779 - 33780 - 33781

GENERALI	Forme d'onda ECG:	Respirazione
Dimensioni/Peso: 270x185xh 250 mm/4 kg	3-derivaz.: 1 canali (33777/79/80/81)	Campo: 5-120 respiri al minuto
Indicatori: Fino a 6 onde (ECGx2, SpO ₂ , RR o EtCO ₂ , IBPx2) allarmi per categoria (3 livelli di priorità), impugnatura con allarme visivo, tono pulsazioni, SpO ₂ , stato batteria, led alimentazione esterna	5-derivaz.: 3/7 canali (33777/79/80/81)	Precisione: ± 1 respiro al minuto
Stampante termica: 25, 50 mm/sec (larghezza carta 58 mm)	10-derivaz.: 3/12 canali (33779 solo)	Allarme apnea: Si
Batteria: batteria interna: agli ioni di litio	Campo ritmo cardiaco: Adulti: 30-300 bpm	Temperatura Campo: da 15°C a 45°C (da 59°F a 113°F)
Durata operativa: 2 ore (a piena carica)	Neonati/pediatria: 30-350 bpm	Accuratezza: ± 0.1°C
Interfaccia: uscita digitale LAN per trasferimento dati	± 1 bpm or ± 1%, il maggiore	Compatibile con: Sonde di temperatura serie YSI 400
Collegamento al sistema di chiamata infermiere	Precisione ritmo cardiaco: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/sec.	IBP Canali: 2
Uscita sincronizzazione defibrillatore	Velocità schermate: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/sec.	Campo di misurazione: da -50 a 300 mmHg
Connettore in entrata DC: 12-18 VDC, max 2,5 A	FILTRI: Modalità diagnostica: 0,67-150 Hz	Precisione di misurazione: ± 1 mmHg (<100 mmHg)
Voltaggio operativo: 100-240V, 50-60 Hz	Modalità monitoraggio: 0,67-40 Hz	Campo rateo pulsazioni: 0 a 300 battiti/min
	Modalità chirurgica: 5-25 Hz	Bilanciamento zero: Si
	Campo di rivelazione segmento ST: - 2.0 to 2.0 mV	Campo: ± 200 mmHg
	Analisi aritmia: Asystole, Vtach, Vfibr, Bigeminy, Accent Couplet, Irregular, Pause, Pvc, Ront, Trigeminy, Vbrady, Shortrun 120 tipi (33779 solo)	Accuratezza: ± 1 mmHg
	Analisi diagnostica: Modalità rilevazione pacemaker: Indicatore su monitor per forme d'onda (selezionabile dall'operatore)	Variazione: ± 1 mmHg sulle 24 ore
	Protezione: contro le interferenze elettrochirurgiche e defibrillazione	Sensibilità trasduttore: 5 µ V/V mmHg
	NIBP Tecnica: oscillometrica	ETCO ₂ Modalità misurazione: Sidestream
	Modalità di misurazione: manuale / Auto / Continuo	Campo misurazione: 0-150 mmHg, Ø a 19%
	Display pressione (polso): da 0 a 300mmHg	Campo respirazione: 2-150 bpm
	Campo di misurazione pressione sanguigna: Sistolica da 40 a 270 mmHg	Accuratezza: ± 2 mmHg, 0-40 mmHg
	Pressione di gonfiaggio del bracciale regolabile	Mediana: da 20 a 230 mmHg
		Diastolica: da 10 a 210 mmHg
		Precisione respirazione: ± 1 respiro al minuto

BM1: MONITOR ULTRACOMPATTO

- 33714 MONITOR GIMA BM1 SpO₂ + NIBP - opzionale TEMP e EtCO₂

Monitor multiparametrico professionale in misure compatte:

- Solo 60mm di spessore e 1 kg di peso
- Facile montaggio su uno stativo
- Batteria 4,5 ore di funzionamento (Li-ion ricaricabile)
- Maniglia di presa superiore e posteriore
- Modalità di monitoraggio e modalità controllo spot
- Monitor a colori TFT 4,3" 480x272 pixels
- Tasto e rotella di navigazione
- Uscita esterna VGA per monitor LCD esterni (opzionale)
- Connessione BMCentral con LAN e W-LAN
- Salvataggio trend 128 ore e 400 casi
- Software interno multilingue selezionabile: (GB, FR, IT, ES, DE, PL, PT, RO, BG, HU, CZ, RU, TR, CN, KR)
- Tecnologia di monitoraggio CO₂ altamente avanzata
- Modulo EtCO₂ di facile installazione

Utilizza gli stessi accessori della linea BM3 e BM5.
Specifiche tecniche SpO₂, Temp, EtCO₂, NIBP come il BM5.

- 33710 BATTERIA AL LITIO RICARICABILE - ricambio

Misure: 190x125x60 mm
Peso: 1 kg

SPO₂ + NIBP +
opzionale TEMP e EtCO₂

Fornito con bracciale NIBP adulto (25-35 cm) con tubo flessibile di 3 m, SpO₂ sonda per dito adulto con cavo di prolunga (2 m), adattatore DC (15 VDC 2,0 A) staffa per il montaggio su asta, tracolla, batteria ricaricabile.



MONITOR PAZIENTE BM7 PER TERAPIA INTENSIVA



• **33774 MONITOR BM7 display LCD touchscreen 12,1" - 7 canali**
Monitor pazienti premium per terapia intensiva.

Caratteristiche superiori:

- display touchscreen
- impostazione della velocità di scansione per ciascun parametro
- 168 ore di stoccaggio dei dati di andamento
- Visualizzazione del display divisa in 4
- Oxy/CRG
- calcolo medicinali
- blocco/sblocco della finestra
- istogramma di analisi di livello ST

Elevate prestazioni:

- ECG, SpO₂, NIBP, Respirazione, 2 TEMP, 2 IBP
- sensore EtCO₂ sidestream - opzionale
- 13 modi di analisi dell'aritmia
- pressione arteriosa non invasiva Suntech
- batteria Li-ion lunga durata (1,5 ore di funzionamento continuo)
- possibilità di connetterlo al Central System, vedi a pag. 245

• **33709 BATTERIA LI-ION 11,1 V - ricambio**

Stessi accessori e sonde dei monitor BM5, vedi a pag. 246-248.

DOTAZIONE STANDARD

Cavo paziente 5 fili (MECA5 (AHA), MACE5 (IEC))
Elettrodi - conf. da 10
Tubo di estensione NIBP (3 m)
Bracciale adulto riutilizzabile (25-35 cm)

Bracciale pediatrico riutilizzabile
Cavo di estensione SpO₂ (2 m)
Sonda SpO₂ adulto riutilizzabile
Adattatore DC (18 VDC, 2,5 A)

Batteria Li-ion 11,1 V
Stampante termica
2 rotoli di carta
Manuale utente: GB, IT

CARATTERISTICHE TECNICHE

MONITOR
Display, risoluzione colore TFT 12,1" 800x600 pixel
Dimensioni 322x250x224,8 mm
Peso circa 4,5 kg
Traccia 6 forme d'onda: 2x ECG, SpO₂, RR o EtCO₂, 2xIBP
Velocità tracciato: 6,25, 12,5, 25, 50 mm/sec
alarmi categorizzati (3 livelli di priorità)
Impugnatura con allarme visivo, tono del battito cardiaco, tono del passo degli impulsi della SpO₂
Stato della batteria, led alimentazione esterna
Interfacce: touch screen, manopola
Connettori: ingresso connettore DC: 18 VDC, 2,5 A
Uscita sincro defibrillatore:
livello del segnale: impulso da 0 a 5 V
ampiezza dell'impulso: 100 ± 10 ms
Uscita LAN digitale per trasferimento dati
Connessione VGA per monitor esterno
Uscita DC: 5VDC - 1A max.
Batteria Li-ion ricaricabile
1,5 ore di funzionamento continuo
Stampante termica: velocità: 25, 50 mm/sec,
larghezza della carta: 58 mm
168 ore di dati di andamento,
20 eventi di forme d'onda di allarme da 10 sec
Stoccaggio dati: Memoria USB
Lingue interne (selezionabili) GB, FR, IT, ES, DE, CZ, PL, PT, RO, BG, HU, TR, RU, CN, KR

ECG
Tipo di derivazione: 3 deriv., 5 deriv.
Selezione derivazione: 3 deriv.: I, II, III
5 deriv.: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V
Forma d'onda ECG
3 deriv.: 1 canale
5 deriv.: 2/7 canali
adulti: 15-300 bpm
neonati/bambini: 15-350 bpm
±1 bpm o ±1% il più grande dei due
Gamma pulsazioni
Precisione pulsazioni ±1 bpm o ±1% il più grande dei due
Velocità di scansione 6,25, 12,5, 25, 50 mm/sec
Filtri Diagnosi: 0,05 ~ 120 Hz
Monitor: 0,5 ~ 40 Hz
Moderato: 0,5 ~ 25 Hz
Massimo: 5 ~ 25 Hz
Campo di rilevazione segmento S-T da -2,0 a 2,0 mV
Analisi aritmia ASISTOLE, VTACH, VFIB, BIGEMINIA, ACCVENT, COUPLET, IRREGOLARE, PAUSA, PVC, RONT, TRIGEMINIA, BRADICARDIA, CICLO CORTO
Rilevazione pacemaker: indicatore su monitor per forme d'onda (selezionabile dall'utente)
Protezione contro le interferenze elettrochirurgiche e defibrillatori
RESPIRAZIONE
Metodo impedenza toracica
Selezione del canale RA-LA o RA-LL
Campo di misurazione 5-120 respiri al minuto
Precisione ±1 respiro al minuto
Allarme apnea sì
SpO₂ 0-100% (70-100% ± 2% cifre)
Campo pulsazioni da 0 a 254 bpm ± 2 bpm







NIBP SUNTECH
Metodo oscillometrico
Funzionamento modalità manuale/automatica/continua
Gamma di misurazione della pressione 0-300 mmHg
Pressione di sicurezza adulti: 300 mmHg
neonati: 150 mmHg
adulti: 20-220 mmHg
Pressione: adulti: 20-220 mmHg
Misurazione pulsazioni: 30-220 mmHg
Pressione pediatrica: 20-160 mmHg
Pulsazioni: 30-220 bpm
Pressione neonatale: 20-130 mmHg
Pulsazioni: 30-220 bpm
la misurazione della pressione statica è ± 3 mmHg
Rispetta la norma ANSI/AAMI SP 10 2002
TEMPERATURA
Campo di misurazione da 10 a 45° (da 59 a 113°F) ± 0,1°C
Compatibilità sonde di temperatura serie YSI 400
IBP
Canali 2
Campo di misurazione da -50 a 300 mmHg
Precisione <100 mmHg ± 1 mmHg
> 100 mmHg ± 1% di lettura
Campo di misurazione del polso da 0 a 300 bpm
Bilanciamento dello zero campo: ± 200 mmHg
Precisione ± 1 mmHg
Variazione: ± 1 mmHg su oltre 24 ore
Sensibilità trasduttore: 5 µV/mmHg
Campo di misurazione del polso: da 0 a 300 bpm

ACCESSORI MONITOR BM1, BM3, BM5 E BM7

GIMA code	ACCESSORI PER BM1, BM3, BM5 E BM7			
33738	NIBP Cavo di estensione, 3 m (necessario per ogni bracciale)	33735		33736
33735		33737		
33736		32810		32811
32848		33739		
33737		33740		33740
32810	Temp Sensore temperatura 2,75 m, tipo pelle <i>Compatibile con Drager MM15114, MM15822, GE 21733601, Philips HP21059B, Nihon Kohden P242A, Datascope 0206-02-0003</i>	33738		
32811		33741		
33739	Paper Carta termica 57,5 mm, Ø 38 mm	33742		
33740		33715		
33741	Battery Batterie ricaricabili - fino a gen. 2006 - BM3 e BM3 plus Batterie ricaricabili - da gen. 2006 - BM3 e BM3 plus Batterie ricaricabili - da sett. 2007 - BM3, Plus e BM5 Batteria modulo EtCO ₂ - solo 33782 Batteria 11,1 V ricaricabile per BM1 Batteria 11,1 V ricaricabile per BM7	33742		
33743		33715		
33742		33717		
33715		33717		
33717		33717		
33798				
33710				
33709				
33770	Adapter Adattatore CA per BM3, BM5, BM7			

**La data è approssimativa. Scegliete la batteria in base alle specifiche e alla fotografia

CAVI ECG PER MONITOR BM























GIMA code	ACCESSORI PER BM3 33718, 33719, 33720, 33721, 33722, 33723, 33724, 33780, 33781	ACCESSORI PER MONITOR BM3, BM5 E BM7	
		NUOVO (dopo 6/2006)	VECCHIO (prima 6/2006)
33711	Cavo paziente a 3 derivazioni (cavo+cod. 33748)	  33760 Connettori clip vet 33762 Cavo 33748 Connettori Snap	  33752 Connettori clip vet 33750 Connettori Snap
33712	Cavo paziente a 5 derivazioni (cavo+cod. 33749)		
33726	Cavo paziente a 3 derivazioni (cavo+cod. 33750)		
33728	Cavo paziente a 5 derivazioni (cavo+cod. 33751)		
33727	Cavo veterinaria a 3 derivazioni (cavo+conn 3 clip)		
33713	Cavo veterinaria a 3 derivazioni (cavo+conn 3 clip)	 33761 Connettori clip vet 33763 Cavo 33749 Connettori Snap	 33753 Connettori clip vet 33751 Connettori Snap
33748	Connettore snap a 3 derivazioni per 33711 - ricambio - nuovo		
33749	Connettore snap a 5 derivazioni per 33712 - ricambio - nuovo		
33750	Derivazioni snap a 3 vie per 33726 ricambio vecchio		
33751	Derivazioni snap a 5 vie per 33728 ricambio vecchio		
33752	Derivazioni veterinario clip a 3 vie per 33726-7 ricambio	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">3 DERIVAZIONI</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">5 DERIVAZIONI</div> </div>	
33753	Derivazioni veterinario clip a 5 vie per 33728 ricambio		
33760	Connettori veterinario clip a 3 vie per 33713 - ricambio - nuovo		
33761	Connettori veterinario clip a 5 vie per 33712 - ricambio - nuovo		
33762	Cavo paziente 3 derivazioni		
33763	Cavo paziente 5 derivazioni		
CAVI ECG PER BM5 - BM7 (33777, 33778, 33779, 33797)			
33764	Kit cavo paziente a 3 derivazioni (cavo + connettore snap)		
33765	Kit cavo paziente a 10 derivazioni (cavo + conn. snap solo 33778)		
33766	Kit cavo veterinario a 3 derivazioni (cavo + connettore clip)		

SENSORI SpO₂ PER OXY-9, BM1, BM3, BM5, E BM7 - COMP. NEL-

GIMA code	ACCESSORI PER BM1, BM3, BM5, BM7 E OXY9	 per unità vendute prima dell'ott. 2005			 dita			 mano/piede		
33733	Cavo estensione*, 2 m (connettore SpO ₂ piccolo - 7 pin)	 dita			 dita			 mano/piede		
33734	Cavo estensione*, 2 m (connettore SpO ₂ - 6 pin)	 dita			 dita			 mano/piede		
33716	Cavo estensione*, 2 m (connettore SpO ₂ grande - 7 pin)	 dita			 dita			 mano/piede		
33730***	Sonda dito riutilizzabile adulti, comp Nellcor >45kg - 7 pin	 dita			 dita			 mano/piede		
33731	Sonda dito riutilizzabile pediatrica, comp Nellcor 15-45kg	 dita			 dita			 mano/piede		
33732	Sonda riutilizzabile veterinaria - clip	 dita			 dita			 mano/piede		
33755	Sonda monouso neonato - <3 kg, comp. Nellcor	 dita			 dita			 mano/piede		
33756	Sonda monouso bimbo - 3-15 kg - comp. Nellcor	 dita			 dita			 mano/piede		
33757	Sonda monouso pediatrica - 15-45 kg, comp. Nellcor	 dita			 dita			 mano/piede		

*Necessario per tutte le sonde. Selezionare quello corretto
 **Tutte le sonde sono adatte anche a OXY-9
 ***Non compatibile con Nellcor NBP40 e N65

SENSORI COMPATIBILI CON: BCI, NELLCOR, COMDEK

Immagine sensore	Immagine spina	Codice GIMA	Descrizione	Uso raccomandato	Gamma pazienti	Applicazione	Lung. cavo	Minimo vendita	Viene usato con Codice GIMA	Compatibile con
		34296	Sonda neonatale	Monouso	under 3 kg	mano o piede	55 cm	conf. da 10 pz.	34286, 34290, 34291, 33702 (need extension cable 34299)	BCI - Comdek
		34297	Sonda bambino	Monouso	3-15 kg	dita	55 cm	conf. da 10 pz.	34286, 34290, 34291, 33702 (need extension cable 34299)	BCI - Comdek
		34298	Sonda pediatrica	Monouso	15-45 kg	dita	55 cm	conf. da 10 pz.	34286, 34290, 34291, 33702 (need extension cable 34299)	BCI - Comdek
		34300	Sonda adulti	Monouso	oltre 40 kg	dita	55 cm	conf. da 10 pz.	34286, 34290, 34291, 33702 (need extension cable 34299)	BCI - Comdek
		34292	Sonda adulti	Riutilizzabile	oltre 40 kg	dita	145 cm	1 pz.	34286, 34290, 34291, 33702	Comdek
		34294	Sonda bambino	Riutilizzabile	3-15 kg	dita	40 cm	1 pz.	34286, 34290, 34291, 33702 (need extension cable 34299)	BCI - Comdek
		34293	Sonda adulti	Riutilizzabile	oltre 40 kg	orecchio	120 cm	1 pz.	34286, 34290, 34291, 33702 (need extension cable 34299)	BCI - Comdek
		34299	Extention cable	Riutilizzabile	-	dita	150 cm	1 pz.	34286, 34290, 34291, 33702 34293, 34294	BCI - Comdek
		34288	Extention cable	Riutilizzabile	-	dita	150 cm	1 pz.		Nellcor - Bionics
		33730	Sonda Adulti/bambini	Riutilizzabile	oltre 15 kg	dita	97 cm	1 pz.	34281, 33290, 33291, Monitor BM	Nellcor - Bionics
		33708	Sonda veterinaria	Riutilizzabile	VET	lingua	145 cm	1pz.	33703	BCI - Comdek

SENSORI SpO₂ RIUTILIZZABILI - COMPATIBILI CON TUTTE LE MARCHE 0123



Codice GIMA	Produttore - marca	N	Tipo Sensore	Lungh. cavo	Tipo connettore	Compatibilità	Prolunga 2,4 m
35220*	BCI	5	Dito - pediatrico	0,9 m		BCI: 3401, 3304, 3303, 3302, 3301, 3300; Spacelabs Burdick: PRO.; Draeger: Oxipac 2000/2500; MMedChoice: MD300A; Corpluse: 08/16; Digicare: Digimax 5500; Invacare: tutti i modelli; Lynn Medical: tutti i modelli; Medlab: POX 10	35300
35221		1	Dito - adulto	0,9 m			-
35222		1	Dito - adulto	3,0 m			-
35225	CSI (Criticare)	6	A Y - neonatale	3,0 m		Alaris (IVAC): VitalCheck 4400; Criticare: 503DX-W, 503S, 503DX, 503 Spot, 504DX/P, 504DX, serie 506 (eccetto 506LN3), 507ELC2, serie 8100, Poet Plus, Poet (602-3A), Scholar, Scholar III	-
35226		1	Dito - adulto	0,9 m			-
35227		1	Dito - adulto	3,0 m			-
35230*	Datascope	1	Dito - adulto	0,9 m		Accusat, Accutorr 3/4 SAT, Accutorr Plus, Passport (Database SpO ₂), Passport EL.	35301
35231		1	Dito - adulto	3,0 m			-
35232*	Datex-Ohmeda	1	Dito - adulto	0,9 m		Datex-Ohmeda: AS/3, CS/3, CH/5, CH/2S, CH-RS, SAF-F, CG/2S, Cardiocap I, Cardiocap II, Cardiocap 5, Capnomac Ultima, Light Monitor, M-Estpr, Oscar II, OSP-200, Satlite Trans, Satlite, Satellite Plus II, Trans Plus, System 5, ULTS00, ULTSIO, ULTSVI, ULTSVO	35302
35233		5	Dito - pediatrico	3,0 m			-
35234		1	Dito - adulto	3,0 m			-
35235		3	Orecchio, a Y - adulto	3,0 m			-
35238	GE Datex-Ohmeda	1	Dito - adulto	3,0 m		GE (Datex-Ohmeda): S/5, i4 Modular Monitors con moduli Eserie, Corometrics® 259 con TruSignal Ohmeda Technology	-
35239		2	Dito - adulto	4,0 m			-
35240		3	Dito-soft - adulto	3,0 m			-
35241		1	Orecchio, a Y - adulto	3,0 m			-
35243		1	Dito - adulto	3,0 m		Ohmeda TruSat Ohmeda TruSat TD	-
35245	GE	1	Dito - adulto	3,0 m		GE: Dash 2000/3000/4000 con opzione Nellcor, Dash 3000/4000/5000 con opzione Ohmeda, Solar 8000/8000M, i9500 con modulo Tram 451/451N/851/851N, CardiLab®/Mac-Lab® con modulo Tram 451/451N serie Corometrics® 120/2120, Eagle 1000/3000/4000 Responder 3000 con opzione Nellcor	-
35247*	GE TruSignal	1	Dito - adulto	0,9 m		TruSignal: i sensori e i cavi di interconnessione, sono retro compatibili con Datex, ohmeda e GE SpO ₂ technologies.	35303
35250	Goldway	1	Dito - adulto	3,0 m		Goldway: UT4000 A / 4000 A pro / 4000B, UT6000 C, ShenMai MP9000	-
35252	Mindray	1	Dito - adulto	3,0 m		PM-600, PM-5000, PM-6000, PM-7000, PM-8000, PM-9000, MEC-1000 (Nellcor based) PM-50	-
35255**	Nellcor	6	A Y - neonatale	0,9 m		Artema: Diascope, Bionet: BMS, Bionics: BPM-200, Datascope: (Mindray): Accutorr Plus, Expert, Passport, Accutorr V, DPM Central Station, DPM1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, VS-800, PM-50; Draeger: Cicero, Narkomed, Vitalert 1000, Infinity Vista, GE Medical: Corometrics 118, 120, 129, 188, 510, 556, Critikon 9710, 9720, Plus, Compact, Dinamap Select, MPS, Oxyshuttle, Pro 300/400, Eagle Series, Dash Series, Hellige Eagle, 1000, 3000, Eagle SMK, SMU, SMV, SOLAR Series, TRAM Modular x50SL Series; Invivo Research: M12 (Nellcor SpO ₂), Millennia 4500 Plus 2, Invivo/MDE Escort 100 OPT11A Escort 300A, Escort II OPT30, Prism (Nellcor SpO ₂); Ivy Biomedical: 405A, 4050, 405P, 405T, Vital-Guard 450 CN, Medtronic Physio Control: Lifepak 12; Mennen: Horizon XL (Nellcor SpO ₂), MR 1300 Mercury 1200; Nellcor: N100 (req. preamp cable), N180, N200 (req. preamp cable), N-20, NPB-40, NPB-75, NPB-290, NPB-295, N-390, N-395, N-3000, N6000; Nihon Kohden: BSM-1102 Life Scope EC, BSM2304 iPro (Life Scope I), BSM-4102, 4112 Procyon LT (Life Scope P), BSM-4104, 4114 Procyon (Life Scope P), BSM-9510 Life Scope M (Nellcor SpO ₂), OGS2000 PocketCare (Nellcor SpO ₂); Pace Tech Vitalmax 800 Series (cara negra Nellcor SpO ₂); Philips 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1205A, M1350B, M1 722A/B, M1732A/B, M2475B, M2601A, M3000A Nihon Kohden: BSM-4101, 4103 4111, 4113 Life scope P BSM-5105, 5135 Life scope A BSM-2351, 2353 Life scope L BSM-2301, 2303 Life scope I, Life scope S BSM-9101, PVM-2701	35304
35256**		5	Dito - pediatrico	0,9 m			35304
35257**		4	A fascia - adulto/neonato	0,9 m			35304
35258**		1	Dito - adulto	0,9 m			35304
35259**		1	Dito - adulto	3,0 m			35304
35260**		2	Dito-soft - adulto	0,9 m			35304
35261**	3	Orecchio, a Y - adulto	3,0 m	35304			
35264	Nihon-Kohden	1	Dito - adulto	3,0 m		Nihon Kohden: BSM-4101, 4103 4111, 4113 Life scope P BSM-5105, 5135 Life scope A BSM-2351, 2353 Life scope L BSM-2301, 2303 Life scope I, Life scope S BSM-9101, PVM-2701	-
35266**	Nonin	1	Dito - adulto	0,9 m		NONIN: 8500, 8600, 8700, 8800/9840 NONIN: 2500 Avant 4000, 9600, 9700	-
35268	Novamatrix	6	A Y - neonatale	3,0 m		Novamatrix: 505, 510, 511, 515B/C, 520, 7000, 7100; Oxypleth	-
35269		1	Dito - adulto	3,0 m			-
35272	Ohmeda	1	Dito - adulto	3,0 m		Datex-Ohmeda: 3740, 3710, 4700 OxiCap, 520RGM, Biox 3760, Ohmeda 3700, 3770, 3775, Rascal II, GE Medical System: 7000 series, Corometrics 511, TRAM A.R., Tram Modular Serie x00SL, Mennen: Horizon XL800 (Ohmeda SpO ₂)	-
35275	Philips	6	A Y - neonatale	3,0 m		Philips: M3, M4, MP20, MP30, MP40, MP50, MP70, MP80, VM4, VM6, VM8	-
35276		4	A fascia - adulto/neonato	1,6 m			-
35277		1	Dito - adulto	1,6 m			-
35278		1	Dito - adulto	3,0 m			-
35279		2	Dito-soft - adulto	1,6 m			-
35280		2	Dito-soft - adulto	3,0 m			-
35281	3	Orecchio, a Y - adulto	3,0 m	-			
35283		2	Dito-soft - adulto	3,0 m		Philips: M2601A, M3000A, M3500B, M4735A, 1205	-
35285	Siemens/Drager	1	Dito - adulto	1,6 m		Siemens/Draeger: SC6002XL, 7000, SC8000, SC9000XL	-
35286		2	Dito soft - adulto	1,6 m			-
35287		3	Orecchio, a Y - adulto	1,6 m			-

*Questi sensori SpO₂ necessitano del cavo per la connessione al dispositivo.

* Disponibile prolunga.

Tutti i prodotti sono forniti con manuale in GB, FR, IT, ES.

PULSOSSIMETRO MINDRAY PM-60



Dimensioni: 55x120x30 mm
Peso 300g inclusa batteria

• 35060 PULSOSSIMETRO MINDRAY PM-60

Il PM-60 è un dispositivo professionale in grado di controllare periodicamente e monitorare in modo continuo SpO₂ e pulsazioni.

Modalità controllo saltuario: Stand-by e spegnimento automatici - incremento automatico dell'ID del paziente - esclusioni allarmi in caso di sonda staccata - 1-99 ID per un massimo di 4.000 misurazioni

Modalità di monitoraggio continuo: - abilitazione dei limiti di allarmi - inserimento manuale dell'ID del paziente - visualizzazione della traccia SpO₂ per un trend di memoria di un massimo di 96 ore

Altre caratteristiche: - adatto agli adulti e ai bambini - schermo LCD a colori di 2,4", alta risoluzione - allarmi visivi ed acustici regolabili - trasferimento dati in tempo reale con tecnologia IR - batterie alcaline AA o litio-ioni (per un funzionamento continuo fino a 36 ore) - custodia protettiva adatta a all'uso portatile - fornito con un sensore adulto riutilizzabile

• 35062 CUSTODIA PROTETTIVA - azzurra

• 35063 KIT DI GESTIONE DEI DATI

• 35064 KIT CARICABATTERIA (EU)

Batteria li-ion + caricabatterie

+ cavo di alimentazione

• 35065 SENSORE PEDIATRICO RIUTILIZZABILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Schermo TFT a colori da 2,4" risoluzione: 320x240

Multi display selezionabile: visualizzazione standard o del tracciato

Traccia 1 forma d'onda pletismografica

Indicatori spia luminosa allarmi, spia alimentazione, modulazione del

tono acustico SpO₂, allarmi acustici, toni acustici premendo i pulsanti

Interfaccia: connettore a doppia funzione per connessione sensore SpO₂

e cavo trasmissione dati

Interfaccia IR: per scaricare in tempo reale i dati paziente su un PC

Interfaccia alimentazione DC: caricabatteria per la batteria al litio-ioni

Requisiti per l'alimentazione DC: tensione d'ingresso 5 V, corrente 1,2 A

Batterie: batterie li-ioni funzionamento continuo di 24 ore

3 batterie AA per un funzionamento continuo di 36 ore

Trend della memoria: modalità monitoraggio: risoluzione: 2s

Tempo massimo: 96 h. Modalità controllo saltuario

Riesame fino a 4000 dati Misurazioni fino a 99 pazienti

Allarmi: limite massimo e minimo regolabili dall'utente

3 livelli di allarmi visivi ed acustici

SpO₂

Gamma misurazioni: 0 ~ 100% (70 ~ 100%)

Risoluzione 1% gamma allarmi: 50 ~ 100%

Frequenza "refresh": 1 s

Tempo per le medie di campionamento:

7 s (alta sensibilità), 9 s (media sensibilità), 11 s (bassa sensibilità)

Frequenza pulsazione

Gamma: 18 ~ 300 bpm (± 3 bpm immobili)

(± 5 bpm in movimento)

Risoluzione: 1 bpm gamma allarmi: 18 ~ 300 bpm

Frequenza "refresh": 1 s

tempo per le medie di campionamento uguale a quello della SpO₂

Tipo di protezione: classe II con alimentatore elettrico interno

Grado di protezione: BF (a prova di defibrillazione)

Grado di impermeabilità: IPX 2

35060

+

35062



PULSOXIMETRO NONIN PALM SAT 2500A

• 35086 SATURIMETRO NONIN PALM SAT 2500A con sonda adulti riutilizzabile e allarme

Pulsoximetro compatto, versatile e affidabile concepito e testato per superare tutti i requisiti di longevità.

Caratteristiche principali:

- la tecnologia PureSat garantisce la precisione e la velocità di lettura, anche in presenza di diversa pigmentazione della pelle. È preciso anche nelle condizioni difficili, come i movimenti dei pazienti con bassa perfusione

- è collaudato per garantire efficacia in condizioni difficili come la caduta e l'ingresso di liquidi (IPX2). Certificato Us Army e Us Air Force

Presenta anche queste caratteristiche:

- allarmi visivi ed acustici

- 72 ore di memoria

- durata più lunga della batteria alcalina: 60 ore o batteria ricaricabile per 40 ore

Fornito con un CD con istruzioni in GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, NL, PL, NO, FI, DK, SE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Range SpO₂: da 0% a 100% ±2 (70-100% senza movimento)

Range pulsazioni: da 18 a 231 bpm ±3 (18-300% senza movimento)

Alimentazione: 4 batterie alcaline AA da 1,5 V (durata 40 ore)

Dimensioni: 7x13,8x3,2 cm Peso: 213 g

Codice

ACCESSORI SAT 2500A

35087 Sonda riutilizzabile in gomma adulti (12,5-25,5 mm) - cavo 1 m

35088 Sonda riutilizzabile in gomma pediatrica (10-19 mm) - cavo 1 m

35089 Base di ricarica con batteria NiMH, kit presa

35082 Software VISION per gestione dati

35083 Adattatore per connessione USB-PC

Display LED luminoso con SpO₂ e frequenza cardiaca

Allarmi visivi e acustici

Spia tricolore di qualità del segnale

Funzionamento facile con 2 bottoni

Spia lampeggiante Indicatore di batteria scarica

Involucro di gomma con livello di protezione IPX 2 contro l'ingresso di liquidi

35086

35086 + 35089

NONIN



CE 0123

FDA

Made in USA

PULSOXIMETRO DA POLSO

• 34340 PULSOXIMETRO DA POLSO

Un pulsoximetro piccolo e leggero per misurazioni domestiche e cliniche a lungo termine o per l'uso in campo sportivo. Monitoraggio confortevole, può essere allacciato al polso del paziente come se fosse un orologio e utilizzato per misurare l'SpO₂ e le pulsazioni.

- allarme acustico e visivo con limiti di allarme regolabili

- visualizza l'andamento grafico di SpO₂ e pulsazioni

- modalità di archiviazione selezionabile

- fino a 500 ore di memorizzazione dei dati in formato numerico o Trend

- impostazione orologio e funzione di visualizzazione della data

- software per scaricare e archiviare le misurazioni sul PC incluso

- sensore dito rimovibile



MISURAZIONI CONTINUE A LUNGO TERMINE

CE 0123

OXY-50 PULSOXIMETRO PALMARE



Fornito con sensore adulti, 2 batterie AA, cavo USB, software PC (GB, IT, PL) e manuale d'uso (GB, FR, IT)

Sonda neonatale monouso

35109

• **35100 PULSOXIMETRO OXY-50 - con software**
Pulsoximetro da dito portatile con display a colori, utilizzabile sia per i controlli di routine che per un monitoraggio continuo.

Principali caratteristiche:

- display 1,8" a colori a OLED
- risoluzione 160x128
- allarme acustico, tono pulsazioni
- alimentazione DC3V <100MA
- registrazione dati fino a 24 ore.
- allarmi regolabili
- software per PC per trasferimento dati in tempo reale

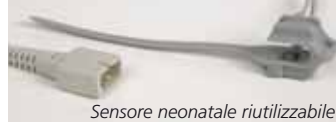
Codice GIMA	ACCESSORI OXY-50
35105	Sensore adulti >15 kg - riutilizzabile
35106	Sensore pediatrico 3-15 kg - riutilizzabile
35107	Sensore neonatale < 3 kg - riutilizzabile
35109	Sensore neonatale - monouso
35108	Cavo estensione per cod. 35107, 35109

35106



Sensore pediatrico riutilizzabile

35107



Sensore neonatale riutilizzabile

35108



Cavo estensione (necessario per 35107-35109)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità display (OLED display)

Impulso saturazione ossigeno (SpO₂): 2 cifre

Frequenza pulsazioni: 3 cifre

Intensità pulsazioni: grafico a barre

Pulsazioni

Campo di misurazione: 25bpm~250bpm

Risoluzione: 1 bpm

Precisione: ±2bpm or ±2%

Parametri SpO₂

Campo di misurazione: 0%~100%, (risoluzione 1%)

Precisione: 70%~100%: ±2%

Media valori: Calcolo della media ogni 4 misurazioni. Deviazione tra valore medio e valore reale non eccedente l'1%

Media pulsazioni:

Calcolo della media delle pulsazioni ogni 4 battiti cardiaci. Deviazione tra valore medio e valore reale non eccedente l'1%

Intensità pulsazioni:

display grafico a barre continuo, la parte superiore del display indica l'impulso più forte

Batteria:

2AA

Sensore Ossimetria:

lunghezza d'onda 660-880nm

Dimensioni:

110(L)x60(W)x23(H) mm

Peso:

circa 180g (con batterie 2AA)

Sicurezza:

BFType

PULSOXIMETRO AMBULATORIALE OXY-100

• 34342 PULSOXIMETRO OXY-100

Pulsoximetro compatto per applicazioni ambulatoriali ed operazioni di pronto soccorso. Rileva SpO₂, pulsazioni ed indice di perfusione (PI). I valori SpO₂ possono essere visualizzati sia in formato numerico con grafico a barre che come pletismogramma a schermo intero. Include sensore adulti SpO₂ e cavo estensione.

Caratteristiche:

- alta precisione e ripetibilità dei risultati
- allarmi visivi e sonori programmabili
- 384 ore di memorizzazione dati ed esame

(1/2/4/8 sec.)

- spegnimento automatico

• **34344 SOFTWARE OXY-100** Consente il trasferimento dei dati e la memorizzazione delle registrazioni su un PC attraverso la porta USB.

• **34345 SENSORE ADULTI SpO₂ - ricambio**

• **34351 SENSORE ADULTI SpO₂ IN GOMMA**

• **34347 SENSORE PEDIATRICO SpO₂**

• **34348 CAVO ESTENSIONE -**

per 34345-34347-34351

Display LCD ad alta risoluzione retroilluminato per la visualizzazione SpO₂, PR, Pulsazioni, Pi, e Pletismografica

3 tipi di visualizzazione: numeri, curva o entrambi contemporaneamente. Indicazioni stato batterie

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo saturazione ossigeno: 35% - 100%

Campo pulsazioni: 30bpm a 240 bpm

Campo dell'indice di perfusione (PI): 0,2% - 20%

Display: saturazione O₂, pulsazioni, forza del polso, indicatore batteria scarica, indice di perfusione

Precisione SpO₂: >3% per campo SpO₂ da 70 a 100%

Precisione definita come valore di deviazione della radice quadrata della media conforme alla ISO9919

Precisione battito: ± 2% della scala completa

Impostazione campo allarmi: limite superiore SpO₂: 95%

limite inferiore SpO₂: 85%

limite superiore pulsazioni: 100-240 bpm

limite inferiore pulsazioni: 30-60 bpm

Alimentazione: 3 batterie alcaline AA 4,5V

tempo di lavoro continuo > 30 ore

Dimensioni: 145x74x29 mm - Peso: 210 g

Garanzia: 1 anno

34345



Sensore adulti SpO₂ riutilizzabile

34351



Sensore adulti SpO₂ in gomma riutilizzabile

34347



Sensore pediatrico SpO₂ riutilizzabile

34348



Cavo estensione per 34345, 34347



Uscita per porta USB



Portatile e leggero

PULSOXIMETRI OSPEDALIERI

- 34290 PULSOXIMETRO MD 600 - con allarmi
- 34291 PULSOXIMETRO MD 630 PLUS -

CE 0434

con allarmi, stampante e connessione USB

Pulsoximetri piccoli, leggeri, ad alta precisione e affidabilità:

- regolazioni allarmi pulsazione e SpO₂
- stima immediata della pulsazione e della saturazione di O₂
- facili da usare, sta in una mano
- con visualizzazione delle pulsazioni e SpO₂

Pulsoximetro con stampante e USB

Cod. 34291 Con stampante integrata, memoria fino a 36 ore (intervalli di 6 secondi), oppure 24 ore (intervalli di 4 secondi) con possibilità di richiamo di 100 rilevazioni dati.

Possibilità di regolare il tono ed il volume degli allarmi.

Sensori pediatrici e neonatali, vedere a pagina 248.

Sicuro, veloce e conveniente, il pulsoximetro diventa lo strumento più essenziale e più importante nel pronto soccorso, in terapia intensiva e nei sistemi di anestesia

- 34295 CARTA TERMICA - per cod. 34291
- 33704 SOFTWARE PC LINK - per cod. 34291



MEMORIA 24/36 ORE

STAMPANTE INTEGRATA

MEMORIA FINO A 100 RECORDS

PORTA USB

Con 24 ore di memoria



Analisi dati e statistiche



33704

CARATTERISTICHE TECNICHE (codici 34290-34291)

Campo saturazione O₂: 0% a 100%
 Campo pulsazioni: 30bpm a 250bpm
 Display: valori saturazione e pulsazioni
 Display: led pulsante e indicazione batterie scariche
 Precisione SpO₂: ± 2% db e 80% a 100%
 Accuratezza SpO₂: ± 3% db 65% a 79%
 Precisione Pulsazioni: ± 1%
 Allarme SpO₂: max 100%, minimo 50%
 Allarme pulsazioni: max 250 bpm, min 30 bpm
 Alimentazione a batterie (AA 6 V) - 4 batterie
 Alimentazione a rete tramite trasformatore DC 6V 600 mA
 Dimensioni: 34290: 172x90x36 mm
 34291: 170x88x44 mm
 Peso: 240 g - 300 g (34291) - senza batterie
 Garanzia: 1 anno (SpO₂ sensore 6 mesi)

DOTAZIONE STANDARD (codici 34290-34291)

- 1 Adattatore di rete
- 4 Batterie AA alkaline
- 1 Borsa per trasporto
- 1 Sensore SpO₂ adulti
- 1 Manuale d'uso (Inglese, Italiano, Francese, Spagnolo)

PULSOXIMETRO BPM-200

Batterie a lunga durata:
4 ore (20 ore per ricarica completa)

Curva pletomografica con visualizzazione del trend del paziente nelle ultime 12 ore



34281

Uscita per sensore SpO₂ Nellcor compatibile

Display grafico LCD: 240x64 mm

Maniglia per trasporto

- 34281 PULSOXIMETRO BPM-200 con monitor, uscita per stampante e batteria installata
- Pulsoximetro professionale dotato di ampio display grafico, con funzioni TREND delle ultime 12 ore. Misura la concentrazione di ossigeno dei vasi arteriosi e la frequenza cardiaca del paziente. Alimentazione a rete o batterie interne. Sensore per adulti e batteria inclusi.
- 34287 BATTERIA PER BPM-200
- 33730 SENSORE per adulti o bambini oltre i 15 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz
 Batterie interne: 12V
 Campo registrazione: saturazione 35-100% frequenza 30-250 bpm
 Uscite: sensore da dito/SpO₂ e frequenza cardiaca
 Misure: 75 x 225 x 175 mm - Peso: 3,5 kg
 Manuale utente (inglese, italiano)

Produzione Coreana

ETCO₂+SPO₂

Dimensioni: 170x88x44 mm

OXI-CAPNOGRAFO PORTATILE

- 33702 OXI-CAPNOGRAFO PORTATILE
- 33703 OXI-CAPNOGRAFO - VETERINARIA

Capnografo multifunzionale portatile che rileva con accuratezza ed affidabilità SpO₂, battito, EtCO₂, respirazione.

Dotato di display retroilluminato indica graficamente SpO₂, EtCO₂ e funzioni TREND tutti in unica videata.

Completo di sensore adulto, adattatore AC, tubo campione, adattatore tubi, filtro, borsa. Collegamento al PC via USB, per analisi dati paziente, statistiche SpO₂/Pulsazioni/4 batterie AA ricaricabili.

Memoria di 72 ore con funzionalità trend



- 33705 FILTRO - conf. 10 pz.
 - 33706 TUBO CAMPIONE 1,2 m - conf. 20 pz.
 - 33704 SOFTWARE PC LINK - opzionale
- Per analisi, archiviazione e statistiche di SpO₂/Pulsazioni/EtCO₂/Respirazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Campo	Precisione
Saturazione SpO ₂ :	0% a 100%	± 2% tra 80% e 100%
Pulsazioni:	30bpm a 250bpm	± 1% a scala piena
	Campo	Media
EtCO ₂ :	da 0 mmHg a 100 mmHg	4 respiri di EtCO ₂
Respirazione:	da 0 l a 99 l	8 respiri del campo respirazione
Memoria:	72 ore	
Settaggi d'allarme pre programmati:		
SpO ₂ limite superiore:	100%	SpO ₂ limite inferiore: 50%
Limite superiore pulsazioni:	250 bpm	Limite inferiore pulsazioni: 30 bpm
Limite superiore EtCO ₂ :	100 mmHg	Limite inferiore EtCO ₂ : 0 mmHg
Limite superiore Resp.:	99 bpm/min	Limite inferiore Resp.: 0 bpm/min
Alimentazione:	4 batterie AA ricaricabili o adattatore AC/DC	

PULSOXIMETRI PROFESSIONALI OXY-5 E OXY-6



34282

CE 0476
DISPLAY
RETROILLUMINATO



34285

CE 0476
DISPLAY
OLED
A COLORI



34285

- 34282 PULSOXIMETRO DA DITO OXY-5
- 34265 PULSOXIMETRO DA DITO OXY-5 PEDIATRICO
- 34285 PULSOXIMETRO DA DITO OXY-6

Permette di rilevare saturazione, battito e perfusione dal dito del paziente (dito 10-22 mm per i codici 34282-34285, 8-16 mm per il codice 34265).

Caratteristiche principali:

- rilevazione SpO₂ e battito
- istogramma del battito
- calcolo indice di perfusione. L'indice di perfusione è un valore numerico che indica l'intensità della pulsazione nel punto in cui viene posizionato il sensore. È un valore relativo che varia da paziente a paziente ed in base alla zona in cui viene posto il sensore
- grande precisione e ripetibilità dei risultati: i dispositivi sono prodotti da Gima (in stabilimenti in R.P.C.) sotto controlli di qualità rigorosi garantiti da un ente certificatore italiano (CE 0476 CERMET)
- precisione sin dalla prima lettura in pochi secondi grazie ad un unico sistema di filtro dei disturbi
- grande stabilità durante la misurazione (piegamento del dito, morbo di Parkinson, movimenti delle mani, pressione del pulsante)

- allarmi visivi ed acustici
- accensione e spegnimento automatico (se il dito non è inserito)
- indicatore di carica in esaurimento
- manuale in 8 lingue (GB, FR, IT, ES, DE, GR, PT, AR)
- 50 ore di funzionamento con le batterie cariche (30 ore per oxy-6)
- fornito in valigetta di plastica con batterie e astuccio
- display orientabile in 4 direzioni (solo oxy-6)

- 35076 BORSA IN CORDURA con passante per cintura - blu

	CARATTERISTICHE TECNICHE		
	CAMPO	PRECISIONE	RISOLUZIONE
Pulsazioni:	30-240 bpm	± 2 bpm (2%)	1bpm
SpO ₂ :	35%-99%	± 2% (75-99%) ± 3% (50-75%)	1%
Indice di perfusione:	0-20%	± 0.1% (0,2-2%) ± 0.2% (2-10%)	0-1%
Allarme:	SpO ₂ : limite inferiore 90%		
Allarme pulsazioni:	basso: < 50 bpm - alto > 120 bpm		
Alimentazione:	1,5V (AAA) batterie alcaline x 2		
Norme:	IEC 60601-1-2 Classe II CE 0476		
Display LCD:	saturazione ossigeno, battito, indicazione livello batteria		
Dimensione - peso:	6,6x3,6x3,3 cm - 60 g comprese le batterie		
Produzione italiana (fabbricato in P.R.C.)			

PULSOXIMETRO OXY-3



35090

DISPLAY OLED
A 2 COLORI

CE 2179
FDA

Compatto,
leggero,
portatile

- 35090 PULSOXIMETRO OXY-3
- Misura il livello di ossigeno e il battito. Caratteristiche: funzionamento semplice, basso consumo energetico, display SpO₂, forma d'onda SpO₂, battito, istogramma del battito, 2 pile alcaline AAA incluse, indicazione di batteria scarica, spegnimento automatico, si adatta a bambini e adulti, pinza resistente, non invadente, non comprime, display orientabile in 4 direzioni, confezionato in blister, manuale utente in inglese, italiano, spagnolo, francese

- 35075 CUSTODIA IN SILICONE - azzurra
- 35076 BORSA IN CORDURA con passante per cintura - blu



35076

253

PULSOXIMETRO OXY-4



35091

35092

Leggero,
compatto

DISPLAY OLED
A 2 COLORI

Dimensioni: 66x36x33 mm

CE 0123

- 35091 PULSOXIMETRO OXY-4 - blu
 - 35092 PULSOXIMETRO OXY-4 - arancione
 - 35093 PULSOXIMETRO OXY-4 - altro colore (minimo vendita: 100 pz. - consegna 45 giorni)
- Selezioni il colore in fase d'ordine **1 2 3 4 5 6**
- Per rilevare saturazione, battito e perfusione dal dito del paziente.

- misura precisa della SpO₂ e del battito
- visualizzazione a 2 colori della SpO₂, PR, PI, plestimogramma e istogramma del battito, allarmi visivi ed acustici
- gamma di misurazione SpO₂ 35-99%, battito 30-240 bpm
- display orientabile in 4 direzioni
- accensione e spegnimento automatico
- funzionamento continuo per 30 ore con 2 pile alcaline AAA
- indicazione del livello di carica della batteria
- resistente all'ingresso di liquidi
- manuale in 8 lingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL
- 35076 BORSA IN CORDURA con passante per cintura - blu

PULSOXIMETRO NONIN GO2



NONIN

Display retroilluminato

2400 test realizzati con una batteria AAA (21 ore di uso continuo)



CE 0123

Senza piombo e senza lattice

• 35079 PULSOXIMETRO NONIN GO2 - 9570 - IT, FR, DE, NL

• 35080 PULSOXIMETRO NONIN GO2 - 9570 - GB, FR, ES, PT

I modelli GO2 hanno le stesse caratteristiche tecniche degli ossimetri NONIN

professional ma sono dedicati alle persone che soffrono di fiato corto, stanchezza o attività limitate.

- altamente resistente: è testato per resistere fino a 25 cadute dall'altezza di un metro, a liquidi e ad un uso continuato
 - display orientabile
 - sensore da dito adatto al monitoraggio in uso pediatrico e adulto
 - indicatore di perfusione facile da leggere
- Altri manuali da scaricare: GR, PL, DK, NO, SE, FI.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Range di saturazione: 0-100% ±2 cifre (70-100%)
Range frequenza cardiaca: 18-321 ± 3 cifre (20-250 bpm)

NONIN ONYX VANTAGE 9590



Ampio display LED, lettura della SpO₂ e della frequenza cardiaca da ogni angolo, sia di giorno che di notte

NONIN

L'originale pulsossimetro da dito digitale tutto in uno

Senza piombo e senza lattice



CE 0123

• 35085 PULSOXIMETRO DA DITO ONYX® VANTAGE 9590

Onyx è l'unico pulsossimetro da dito le cui caratteristiche di precisione e prestazioni sono state dimostrate da articoli scientifici e studi clinici pubblicati. Inoltre, Onyx è stato testato per l'uso sulle cinque dita della mano o dei piedi.

- **Precisione** - Prestazioni dimostrate scientificamente nella più vasta gamma di situazioni

- **Durevolezza** - Resiste alle cadute accidentali (testato fino a 50 cadute) e all'infiltrazione di acqua

(soddisfa e supera i requisiti dei test IP32), è adatto all'uso in migliaia di applicazioni e negli ambienti più problematici

- **Efficienza** - Fino a 6'000 controlli saltuari o 36 ore di funzionamento continuo con due batterie AAA (ministilo)

- **Sicurezza** - Costruito negli U.S.A., senza piombo e senza lattice

- **Versatilità** - Lo stesso pulsossimetro è utilizzabile su varie tipologie di pazienti, dalla pediatria ai pazienti adulti di grossa corporatura (spessore dito da 8 a 25,4 mm)

- **Convenienza** - La precisione comprovata, la qualità e la lunga durata fanno dell'Onyx Vantage un acquisto estremamente vantaggioso nel lungo termine

CARATTERISTICHE TECNICHE

Range frequenza cardiaca: 18 - 321 bpm ±3 cifre (20 - 250 bpm)
Range SpO₂: 0 - 100% ±2 cifre (70 - 100%)
Range SpO₂ con bassa perfusione: 70 - 100% ±2 cifre
Frequenza cardiaca con bassa perfusione: 40 - 240 bpm ±3 cifre

OXY-PED

Display OLED a colori orientabile



PEDIATRICO

CE 0476

Allarmi acustici e visivi

• 34266 SATURIMETRO PEDIATRICO OXY-PED

Simile al modello OXY-6 ma progettato per dare i migliori risultati in campo pediatrico. L'apertura è strutturata per le dita dei bambini di età maggiore di 2 anni (Ø dito 8/16 mm), è dotato di due batterie ricaricabili e un ricarica batterie USB. Tutte le altre specifiche tecniche sono tali a quelle del modello OXY-6

• 34270 BATTERIA RICARICABILE - ricambio



34266

CARATTERISTICHE TECNICHE

	CAMPO	PRECISIONE	RISOLUZ.
Pulsazioni:	30-240 bpm	± 2 bpm (2%)	1bpm
SpO ₂ :	35%-99%	± 2% (75-99%) ± 3% (50-75%)	1%
Indice di perfusione:	0-20%	± 0,1% (0-20%) ± 0,2% (20-25%)	0-1%
ALLARME:	SpO ₂ : limite inferiore 90%		
ALLARME PULSAZIONI:	basso: < 50 bpm - alto: > 120 bpm		
Alimentazione:	3,6V batterie ricaricabili		
Norme:	IEC 60601-1-2 Classe II		

PULSOXIMETRO OXY-10 - WIRELESS

CE 0123



DISPLAY OLED A COLORI



• 35095 PULSOXIMETRO DA DITO MULTIFUNZIONI OXY-10

Pulsossimetro professionale per misurare la frequenza delle pulsazioni e la saturazione di ossigeno (SpO₂) tramite il dito del paziente (adulto, bambino, neonato)

- tecnologia Bluetooth wireless con trasmissione dei dati verso il PC con sistema Windows (XP e Seven) e software per gestione dati

- sonde SpO₂ pediatriche esterne disponibili in 3 misure per uso su bambini e neonati

- parametri: SpO₂, Frequenza cardiaca, PI e curva pletismografica

- allarmi visivi e sonori (impostazioni personalizzabili dall'utente)

- orientamento del display con 4 cambi automatici di direzione

- accuratezza dalle prime letture in pochi secondi

- grande stabilità contro i movimenti durante la misurazione

- manuale in 9 lingue (GB, FR, IT, DE, ES, GR, PT, PL, AR)

Fornito in una borsa di nylon con batterie

• 35096 SONDA PEDIATRICA A CLIP - riutilizzabile
• 35097 SONDA PEDIATRICA IN GOMMA - riutilizzabile
• 35098 SONDA NEONATALE - MONOUSO

CARATTERISTICHE TECNICHE

	CAMPO	PRECISIONE
Pulsazioni:	30-240 bpm	± 2 bpm o 2%
SpO ₂ :	70%-100%	± 3%
Indice di perfusione:	0,2-20%	
Allarme: SpO ₂ :	85-99%	
	pulsazioni: alte 100-240 bpm basse 30-60 bpm	
Alimentazione:	2 pile alcaline LR03 (AAA) 3,0 VDC	
Dimensioni:	60x33x30 mm	
Peso:	35 g	

Per telemedicina disponibili protocolli di comunicazione Bluetooth

SONDE ESTERNE PEDIATRICHE NEONATALI

35098
Sonda neonatale monouso



35096
Sonda pediatrica a clip riutilizzabile



35097
Sonda pediatrica in gomma riutilizzabile

Sonde SpO₂ esterne pediatriche con cavo 1m

DEFIBRILLATORE iPad CU-SP1

Il CU-SP1 è un defibrillatore di ultima generazione dalle caratteristiche innovative:

- regolazione automatica del volume

CU-SP1 è in grado di regolare automaticamente il proprio volume proporzionalmente ai rumori emessi nell'ambiente circostante.

- piastre pre-connesse per un defibrillatore sempre pronto all'uso

Cu-Sp1 è dotato di piastre pre-connesse alloggiare in un apposito vano posto sotto il defibrillatore. Ciò dà la certezza che il defibrillatore risulti pronto all'uso nel più breve tempo possibile. L'apparecchio inoltre è fornito di una esclusiva tecnologia in grado di effettuare un controllo preciso sullo stato di vita delle piastre stesse. La parte frontale del defibrillatore, infatti, ospita un indicatore luminoso che cambia colore sia 3 mesi prima della scadenza delle piastre sia a piastre scadute. Questa indicazione, puntuale, consentirà di effettuare il riapprovvigionamento di nuove piastre in tempo utile.

- rilevamento CPR

Il defibrillatore iPad CU-SP1 è in grado di rilevare se è stata effettuata o meno la manovra CPR. Se non è ancora stata effettuata, invita l'operatore a procedere; in caso contrario, incoraggia l'operatore a continuare, guidandolo nell'operazione.

- facile comunicazione con il software CU-EX1

Scaricare le informazioni dal defibrillatore iPad CU-SP1, dopo un evento, è ora più facile che mai. Basta installare semplicemente il software CU-EX1 su un computer per poter visualizzare e analizzare l'uso che è stato fatto del defibrillatore. Informazioni come il tempo di accensione, il ritmo cardiaco del paziente e le scosse applicate sono tutte presentate in modo chiaro. L'apparecchio, inoltre, può memorizzare su una SD memory card fino a 5 eventi con massimo 3 ore di analisi ECG.

- disponibile in 16 lingue (da indicare al momento dell'ordine)

Lingue selezionabili: US, GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL, PL, SE, DK, NO, CZ, GR, AE, KR, IL.

Fornito con elettrodi standard per adulti, una borsa di trasporto, un pacco batteria al litio, un manuale cartaceo (GB,IT), il manuale su CD delle lingue sopraelencate escluso PL e GR.

GIMA code	DEFIBRILLATORE iPad CU-SP1
35340	Defibrillatore iPad CU-SP1 - semiautomatico
35339	Defibrillatore automatico iPad CU-SP1 (disponibile da sett. 2014)
ACCESSORI PER iPad CU-SP1	
35342	Placche di addestramento - kit di 2 pz.
35343	Trainer - software selezionabile in 16 lingue
35344	Placche adulti - kit di 2 pz. - monouso
35345	Placche pediatriche - kit di 2 pz. - monouso
35346	Batteria al litio LiMnO ₂ alta capacità 4,2 Ah
33423	Armadietto da parete
35349	SD card + software per download registrazione eventi



CARATTERISTICHE TECNICHE

Defibrillatore	
Modalità:	Semi-automatica
Forma d'onda:	Bifasica esponenziale troncata
Energia:	150J fissa
	Adulto: nominale da 150J in un'impedenza di 50 ohm
	Ragazzo/bambino: da 50J nominali a 50 ohm
Controllo di carica:	Controllato dal sistema di analisi del paziente automatico
Tempo di carica:	<10 secondi dall'avviso di scarica
Impermeabilità:	Protezione contro i getti d'acqua IPX5 per IEC60529 (IP55)
	Protezione contro la polvere IP5X per IEC60529
Interfaccia utente	
Supporto utente:	Indicazioni vocali dettagliate e spie lampeggianti
Guida CPR:	Messaggi dettagliati indicano le azioni da compiere per adulti e bambini
	Bottone on/off, i-button bottone di scarica
Controlli:	Display LCD (stato apparecchio, stato batteria, stato elettrodi)
Indicatori:	Data scadenza elettrodi, stato di connessione degli elettrodi
Sensori:	
Monitoraggio CPR	
Regolazione automatica del volume	
Registrazione e trasmissione dati	
Porta IrDA:	Trasmissione wireless dei dati verso il PC, SD Card
Memoria interna (nand-flash):	ECG, eventi
Capacità di memorizzazione:	Multi registrazioni 5 eventi/max. 3 ore
Programma pc di revisione dati:	CU-EX1
Sistema analisi paziente	
Sistema analisi del paziente:	Ritmo ECG - fibrillazione ventricolare, tachicardia
Sensibilità/specificità:	Conforme alle linee guida AAMI DF80
Batteria non ricaricabile alta capacità	
Standard	Tipo: DC 12 Volt 4,2 Ah, LiMnO ₂
	Capacità: minimo 200 shock (150 J)

MANICHINI DI ADDESTRAMENTO AMBU

• 34038 MANICHINO AMBU® SAM

AMBU® SAM è un manichino economico per l'addestramento, semplice ed efficace.

Le precise caratteristiche anatomiche consentono agli studenti di apprendere a pieno la tecnica BLS, compreso l'utilizzo di Defibrillatori semiautomatici (DAE) e il posizionamento dei relativi elettrodi. La testa di Ambu Sam può essere posizionata all'interno del manichino in modo che tutto possa essere conservato in una piccola borsa. Leggero, può essere facilmente montato senza la necessità di strumenti aggiuntivi. Ambu SAM ha il sistema igienico brevettato che elimina il rischio di infezioni crociate, con sacche per la testa monouso e maschere facciali lavabili. Proprio come nella vita reale, si può vedere la ventilazione e si avverte e si sente l'espiazione attraverso il naso e la bocca. La forma del corpo ha tutte le caratteristiche umane per un addestramento realistico. L'indicatore di compressione conferma la procedura corretta. Fornito in borsa per il trasporto morbida con 25 sacchetti per la testa usa e getta.

Dimensione totale del manichino 70x33x20 cm, peso 2 kg.

• 34039 SACCHETTI PER LA TESTA - confezione da 100 pezzi



34038

• 34042 AMBU AIRWAY MAN

Mandibola semovente

• 34049 AMBU AIRWAY MAN CON CPR

Rigidità del torace regolabile

L'Ambu Air Way Man è un manichino per esercitazioni, delle dimensioni naturali di un adulto, che fornisce un'eccezionale rappresentazione dell'anatomia umana.

Lo strumento meccanico fornisce un feedback immediato del volume della ventilazione, del gonfiaggio dello stomaco, della profondità delle compressioni toraciche in mm, e della posizione non corretta delle mani.

È possibile la **connessione al PC** (solo 34049), per collegare il kit software AMBU CPR, la stampante AMBU CPR, o l'interfaccia USB. Possibilità di

intubazione con tubo endotracheale, cannula di Guedel, maschera laringea e combi-tube. L'AMBU AIRWAY MAN include un torso con ganci per braccia, l'interfaccia per PC con Kit Software CPR (solo 34049) e viene fornito con giacca della tuta e materassino per l'addestramento.

Lingue selezionabili del Kit Software CPR: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, DK, HU, NL, RU, JP, KR

• 34043 SET COMPLETO: BRACCIA, GAMBE, PANTALONI E BORSA



Dimensioni: 80x35 cm
Peso: 13 kg



DEFIBRILLATORE MANUALE E AED CU-SP2



Il CU-SP2 è un defibrillatore di ultima generazione dalle caratteristiche innovative:

- regolazione automatica del volume

CU-SP2 è in grado di regolare automaticamente il proprio volume proporzionalmente ai rumori emessi nell'ambiente circostante.

- piastre pre-connesse per un defibrillatore sempre pronto all'uso

CU-SP2 è dotato di piastre pre-connesse alloggiare in un apposito vano posto sotto il defibrillatore. Ciò dà la certezza che il defibrillatore risulti pronto all'uso nel più breve tempo possibile. L'apparecchio inoltre è fornito di una esclusiva tecnologia in grado di effettuare un controllo preciso sullo stato di vita delle piastre stesse. La parte frontale del defibrillatore, infatti, ospita un indicatore luminoso che cambia colore sia 3 mesi prima della scadenza delle piastre sia a piastre scadute. Questa indicazione, puntuale, consentirà di effettuare il riapprovvigionamento di nuove piastre in tempo utile.

- rilevamento CPR

Il defibrillatore iPad CU-SP2 è in grado di rilevare se è stata effettuata o meno la manovra CPR. Se non è ancora stata effettuata, invita l'operatore a procedere; in caso contrario, incoraggia l'operatore a continuare, guidandolo nell'operazione.

- facile comunicazione con il software CU-EX1

Scaricare le informazioni dal defibrillatore iPad CU-SP2, dopo un evento, è ora più facile che mai. Basta installare semplicemente il software CU-EX1 su un computer per poter visualizzare e analizzare l'uso che è stato fatto del defibrillatore. Informazioni come il tempo di accensione, il ritmo cardiaco del paziente e le scosse applicate sono tutte presentate in modo chiaro. L'apparecchio inoltre memorizza 3 eventi sulla memoria interna (fino a 17 ore per evento).

Dispositivo wireless per trasmissione ECG (CU-EM1) - opzionale

Nella modalità monitor, iPad CU-SP2 usa il Bluetooth per ricevere i dati ECG dal dispositivo CU-EM1 e lo visualizza sullo schermo LCD.

Stampante - opzionale

iPAD CU-SP2 supporta la connessione con una stampante esterna Bluetooth

- disponibile in 16 lingue (da indicare al momento dell'ordine)

Lingue selezionabili: US, GB, FR, IT, ES, PL, DE, PT, NL, SE, DK, NO, CZ, GR, AE, KR, IL.

Fornito con elettrodi standard per adulti, una borsa di trasporto, un pacco batteria al litio, il manuale cartaceo (GB, IT) e il manuale su CD nelle lingue sopraelencate (tranne PL e GR).

Fornito con elettrodi adulti, batteria ricaricabile, caricabatteria e manuale multilingue su CD (14 lingue)

CE 0470

CARATTERISTICHE TECNICHE

Defibrillatore

Modalità: Semi-automatica
Forma d'onda: Bifasica esponenziale troncata
Energia: AED mode: 150/200J fissa o 150-150-200J
Modalità manuale: 2-200J, R-Sync

Tempo di carica <10 secondi
Tempo di carica dopo fine CPR: Almeno 6 secondi
Impermeabilità: Protezione contro i getti d'acqua IPX5 per IEC60529 (IP55)
Protezione contro la polvere IP5X per IEC60529

Interfaccia utente

Supporto utente: Messaggi vocali e testuali
Guida CPR: Messaggi dettagliati indicano le azioni da compiere per adulti e bambini
Controlli: Bottone on/off, i-button bottone di scarica, tasti programmabili
Indicatori: Display LCD grafico (stato apparecchio, guida utente, ECG, frequenza cardiaca)

Sensori

Monitoraggio CPR, monitoraggio ECG, regolazione automatica del volume

Registrazione e trasmissione dati

Porta IrDA: Trasmissione wireless dei dati verso il PC, SD Card
Memoria interna (Nand-flash): ECG, eventi
Capacità di memorizzazione: Multi registrazioni 3 eventi/max. 17 ore ciascuno
Bluetooth: comunicazione con la stampante
Programma PC di revisione dati: CU-EX1

Sistema analisi del paziente

Sistema analisi del paziente: ritmo ECG - fibrillazione ventricolare, tachicardia
Sensibilità/specificità: conforme alle linee guida AAMI DF80

Batteria ricaricabile

Standard: Tipo: DC 11,1 Volt 1,9 Ah, ricaricabile al Litio
Capacità: minimo 60 shock o 3 ore di funzionamento

Codice GIMA	DEFIBRILLATORE iPad CU-SP2
35341	Defibrillatore iPad CU-SP2 - manuale e AED
ACCESSORI PER iPad CU-SP2	
35344	Placche adulti - kit di 2 pz. - monouso
35345	Placche pediatriche - kit di 2 pz. - monouso
35347	Batteria ricaricabile 12 V, 1,9 Ah Li-ion
35349	SD card + software per download registrazione eventi
35350	ECG wireless per CU-SP2
35351	Stampante wireless per CU-SP2

ARMADI IN METALLO PER DEFIBRILLATORI - DA INTERNO O ESTERNO

ARMADI IN METALLO PER DEFIBRILLATORI - da interno

- 35330 ARMADIO IN METALLO - DA INTERNO - bianco
- 35331 ARMADIO IN METALLO CON ALLARME - da interno - bianco

Allarme acustico magnetico da 100 dB

• 35333 PIANTANA per armadio bianco

ARMADI IN METALLO PER DEFIBRILLATORI - da esterno

- 35334 ARMADIO IN METALLO - da esterno - giallo

Saldature a tenuta stagna su tutti i lati, guarnizioni a tenuta acqua e polvere. In acciaio di carbonio, spessore 15/10. Ripiano interno regolabile.

- 35335 ARMADIO IN METALLO CON SISTEMA DI TERMOREGOLAZIONE E ALLARME - da esterno - giallo

Come il codice 35334, con antifurto via radio, sensore magnetico e radio comando per attivare/disattivare l'allarme. Allarme sonoro da 105 dB.

- 35337 PIANTANA per armadio giallo

PER INTERNI



Dim, esterne: 42,5x16x42,5 cm
Dim, interne: 40x13x40 cm

PER ESTERNI



Dim. esterne: 43x21x48 cm
Dim. interne: 42x20x45 cm

Entrambi gli armadietti possono essere montati a muro o su piantana

PROTEZIONE IP 44

Batteria 9 V per allarme.
Indicatore batteria scarica
Alimentatore 230 V per termoregolazione. Fornito senza spina

DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO - IPAD NF1200 Pulsante informazioni

Defibrillatore semiautomatico creato appositamente per personale non sanitario. Supporta l'operatore durante le manovre di soccorso con chiare informazioni vocali ed indicatori luminosi. È stato creato per intervenire nelle situazioni di Fibrillazione Ventricolare (VF) e di Tachicardia Ventricolare. Queste due situazioni sono la causa più comune di arresto improvviso del cuore (SCA - Sudden Cardiac Arrest). In caso di arresto cardiaco, il cuore della vittima smette improvvisamente di battere. La sola possibilità di intervenire è mediante un defibrillatore. Può essere utilizzato su bambini di età tra 1 e 8 anni (meno di 25 kg) con le apposite placche pediatriche. Fornito con un set di elettrodi adulti, batteria al litio (200 scosse o 10 ore di utilizzo), manuale. Conforme alle linee guida ERC 2010.

TRAINER ADDESTRATORE: questo strumento simula tutte le funzioni di I-PAD, con 8 protocolli operativi standard di salvataggio, ideale per corsi di addestramento.

Voce e manuale in:	DEFIBRILLATORE I-PAD E TRAINER					
	Spagnolo	Francese	Portoghese	Italiano	Inglese	Altre lingue*
DEFIBRILLATORE	33408	33409	33413	33414	33416	33417
TRAINER	-	-	-	33424	33405	33406

Voce in: DE, DK, NL, KR, JP, SE con manuale nella stessa lingua, conforme alle linee guida ERC 2010.
Voce in: CZ, GR, HU, IL, IR, NO, TR con manuale Inglese, conforme alle linee guida ERC 2005

Codice GIMA	Accessori originali per I-PAD
33418	Pacco batteria al litio
33441	Placche monouso - kit 2 pezzi
33443	Placche pediatriche monouso - kit 2 pezzi
33422	Borsa per trasporto
33423	Armadietto da parete - con allarme acustico
33403	Connettore di comunicazione IrDA + software - consente di scaricare su PC gli eventi registrati



CE 0470

FDA

JFDA

LEGGERO, COMPATTO, SEMIAUTOMATICO



33405



Dimens.: 32,5x34x18 cm

33423



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità: semi-automatico
 Forma d'onda: e-cube biphasic (onda bifasica esponenziale troncata)
 Energia: 200 J fissa come da nuove linee guida.
 Adulto: 150 J nominali in un'impedenza di 50 ohm.
 Neonato/bambino: 50 nominali joules in un'impedenza di 50 ohm.
 Accuratezza energia di scarica: $\pm 3\%$ (200 J in un'impedenza di 50 Ω).
 Tempo tra una scarica e l'altra: tipicamente < 20 secondi
 Protocollo: messaggi dettagliati indicano all'operatore le azioni da compiere
 Controllo di carica: automatico dal software (sistema di rilevazione dell'aritmia e controllo della carica)
 Tempo di carica dall'avviso di scarica: tipicamente < 10 secondi

Istruzioni vocali: messaggi vocali dettagliati indicano all'operatore le azioni da compiere
 Controlli: bottone di scarica, i-Button, Bottone On/Off
 Indicatori: 7 led (colori differenti), i-Button
 Isolamento paziente: tipo BF, protetto da defibrillazione
 Batteria: 12 Volt DC, 4.2 Ah, LiMnO₂, Batteria non ricaricabile di lunga durata
 Capacità batteria: min. 200 shocks o 10 ore di funzionamento
 Registrazione eventi: primi 40 minuti di ECG e gli interi eventi relativi e l'analisi decisionale
 Dimensioni: 70x220x260 mm
 Peso: circa 2,2 kg incluso pacco batteria

DEFIBRILLATORE RESCUE SAM AED

5 ANNI DI GARANZIA
 PRODUZIONE ITALIANA

Rescue Sam è un defibrillatore esterno semi automatico predisposto per un utilizzo pubblico da persone poco esperte. Fornisce indicazioni semplici per le operazioni di soccorso. Fornito con batteria al litio (200 scariche o 4 ore di funzionamento), set di elettrodi adulti e manuale d'uso. In accordo con le Linee Guida 2010 AHA/ERC. Produzione italiana.

Codice GIMA	DEFIBRILLATORE RESCUE SAM
33425	Defibrillatore Rescue sam - Inglese
33426	Defibrillatore Rescue sam - Italiano
33427	Defibrillatore Rescue sam - Francese
33430	Defibrillatore Rescue sam - Spagnolo
33559	Defibrillatore Rescue sam - altre lingue*
*altre lingue disponibili in 20 giorni: DE, PL, NL, CZ, SE, TR, FI, RU	
33419	Pacco batteria al litio
33458	Elettrodi monouso pediatrici (kit 2 pz.)
33448	Elettrodi monouso adulti (kit 2 pz.) e cavo
33420	Elettrodi monouso adulti (kit 2 pz.) e cavo
33421	Borsa per il trasporto

33421



CE 0068

33425

33419

33420

Elettrodi monouso adulti con cavo



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità: semi-automatico (DAE)
 Forma d'onda: BTE (Bifasica esponenziale troncata) impedenza compensata
 Energia: 200 J fissa
 Controllo di carica: automatico da software (sistema di rilevazione dell'aritmia e controllo della carica)
 Tempo di ricarica: < 8 secondi
 Tempo tra una scarica e l'altra: < 20 secondi
 Acquisizione dati ECG: derivazione II mediante le piastre di defibrillazione. Banda passante da 1 Hz a 35 Hz da 25 Ω a 200 Ω
 Impedenza: Ritmi defibrillabili: Fibrillazione ventricolare o tachicardia ventricolare rapida
 Sistema di analisi ECG: Sensibilità e specificità: soddisfa le linee guida AAMI DF39
 Istruzioni vocali: I messaggi vocali e ottici guidano l'utente durante l'intervento di soccorso
 Autotest: automatici, inserimento batteria giornalieri/settimanali/mensili
 Batteria lunga durata: Monouso 12Vdc 42 Ah, LiMnO₂ a lunga durata
 Capacità batteria: 200 scariche o 4 ore di funzionamento
 Registrazione eventi: primi 60 minuti di ECG e eventi
 Dimensioni - Peso: 30x28x9 h cm - 2.3 kg con batteria

DEFIBRILLATORI PARAMEDIC CU-ER1, CU-ER2, CU-ER3

CU-ER1 è un defibrillatore esterno semiautomatico con funzione di monitor ed ECG. Caratteristiche principali:

- rivelatore intelligente di aritmia
- E-cube efficace ed efficiente a onde bifasiche esponenziali troncate
- leggero e portatile
- alimentazione versatile

Pacco di batterie ricaricabili, adattatore AC/DC, spinotto per accendisigari (opzionale)

- sistema di gestione dei dati intelligente

L'ECG del paziente e gli eventi rilevanti sono registrati durante la rianimazione.

I dati salvati possono essere trasferiti al PC o visualizzati direttamente sul dispositivo. Venduto con batterie ricaricabili (minimo 4 ore per la ricarica completa), carica batterie, elettrodi per adulti con cavo, manuale d'uso e borsa per il trasporto. Conforme alle norme ERC 2010.

Dati visualizzati sul monitor:

- L'ECG del paziente.
- Energia da scaricare
- Conto degli shock da eseguire
- Frequenza cardiaca
- Stato delle batterie
- Tempo trascorso

**ESTERNO
AUTOMATICO**



33550-33555
CU-ER1

CE 0470 FDA

Voce e manuale in:	DEFIBRILLATORE ESTERNO CU-ER1					
	Inglese	Italiano	Spagnolo	Francese	Portoghese	Altre lingue*
DEFIBRILLATORE	33550	33454	33552	33553	33554	33555
TRAINER	33560	33561	-	-	-	-

*Voce e manuale: DE, JP, KR, RU. Voce: CZ, PT, PL, GR, IR, CN, TH con manuale inglese

**AED
+
MANUALE**

33570-33575
CU-ER2



Dimensioni:
254x309x93 mm

CU-ER2, CU-ER3 possono essere usati sia in modalità automatica (AED), sia manuale. Caratteristiche principali:

- sincronizzazione cardio.
- modalità monitoraggio ECG (cavo ECG a 3 deviazioni)
- monitoraggio SpO₂ con modulo Nellcor SpO₂ (solo CU-ER3)
- sistema di allarme per battito cardiaco e SpO₂ (solo CU-ER3)
- mediazione CPR in modalità AED
- generatore versatile

- E-cube efficace ed efficiente a onde bifasiche esponenziali troncate
- sistema di gestione dati intelligente

L'ECG del paziente è registrato durante la rianimazione, gli eventi rilevanti (per esempio, shock consigliato, carica, scarica), sono registrati insieme ai relativi orari. I dati registrati possono essere trasferiti nell'archivio del PC o consultati direttamente sul dispositivo.

- leggero: 2,7 kg (CU-ER2) 2,8 kg (CU-ER3) e portatile

Fornito con batteria ricaricabile, ricarica batterie, elettrodi adulti con cavo modulo SpO₂ (solo CU-ER3) manuale d'uso e borsa per il trasporto.

**AED +
MANUALE
CON SpO₂**



33580-33585
CU-ER3

Versione vocale e manuale	Inglese	Italiano	Spagnolo	Francese	Altre lingue*
CU-ER 2	33570	33571	33572	33573***	33575
CU-ER 3	33580	33581	33582***	33583***	33585

*Voce e manuale in: DE, KR. Voce: CZ, NL, PL, JP, TH, CN. con manuale in inglese ***Manuale in inglese

Codice GIMA	ACCESSORI PER CU-ER 2 E CU-ER 3
33565	Elettrodi monouso-kit di 2 pezzi
33569	Elettrodi pediatrici monouso - kit di due pezzi.
33567	Cavo ECG - 3 derivazioni
33404	Connettore per la comunicazione+software per scaricare gli eventi registrati.
33568	Jack per accendisigari
33730	Sonda SpO ₂ Nellcor compatibile (solo per CU-ER3)
33562	Batteria ricaricabile 2 pin - nuovi modelli
33563	Batteria ricaricabile 4 pin - vecchi modelli
33564	Carica batterie

TABELLA COMPARATIVA		CU-ER1	CU-ER2	CU-ER3
Monitor ECG				
Dimensioni ECG	regolazione automatica 5, 10, 20 mm/mV	•	•	•
Defibrillatore				
Modo operativo	semi automatico Manuale	•	•	•
Forma d'onda	bifasica esponenziale troncata (tipo BTE)	•	•	•
Energia	modalità AED 150 J (parametri di default) Modalità manuale: energia variabile Selezione dei livelli (12 passi, 2, 3, 5, 7, 10, 20, 30, 50, 70, 100, 150, 200 J)	•	•	•
Sincronizzazione cardio	Il rilascio comincia entro 60 ms dal picco QRS	•	•	•
Controllo	modalità manuale: CHARGE, SYNC (R-wave), DISARM Modalità AED. ANALYZE, PAUSE	•	•	•
SpO₂				
Pulsazioni	20-250 bpm (3 bpm)	•	•	•
Saturazione	70-100 bpm (3 cifre)	•	•	•
Perfusione	0,20%	•	•	•
Isolamento paziente: tipo BF		•	•	•

CARATTERISTICHE TECNICHE CU-ER1, CU-ER2, CU-ER3

- **ECG Monitor**
 - Connessione del paziente: elettrodi per defibrillazione ECG
 - Ampiezza di banda: modalità monitoraggio: da 0,3 a 40Hz (-3dB)
 - Modalità EMS: 1 - 30Hz
 - Battito cardiaco: digitale da 30 a 300 bpm (±3bpm)
- **Defibrillatore**
 - Forma d'onda: e-cube bifasico (tipo BTE)
 - Tempo di carica: meno di 10 secondi
 - Sensibilità & Specificità: conforme alle linee guida AAMI
 - Elettrodi di defibrillazione: elettrodi multifunzione (monouso, pre-gellati)
- **Messaggi vocali e testuali**
 - I messaggi vocali guidano l'utente durante il protocollo di soccorso
- **Gestione e immagazzinamento dati**
 - Memoria flash interna: registrazione di 12 ore degli eventi ECG
 - Consulto dell'ECG del paziente: dettagli degli incidenti e informazioni del dispositivo
- Trasmissione dati multi-paziente al PC
- **Display**
 - Tipo di schermo: display ad alta definizione LCD
 - Dimensioni: 4" 320x240 pixel (10,16 cm)
 - Velocità schermate: 25mm / sec. nominale
- Tempo di visione: 3,2 secondi
- **Auto-test automatici**
 - Accensione auto-test / auto-test programmabile / auto-test manuale
 - auto-test periodico (gionaliere/settimanale/mensile)
- **Adattatore AC**
 - Ingresso : 100 - 240V AC 50/ 60Hz 170VA
 - Uscita: +12V DC 3.6A
- **Batterie**
 - 12V 4,5Ah pacco di batterie a idruro di metallo-nickel
 - Tempo di ricarica: 4 ore minimo per la ricarica
 - Capacità: minimo di 200 scariche, quando nuova e caricata al massimo

DEFIBRILLATORI ESTERNI PRIMEDIC™ -AED

DEFIBRILLATORE PRIMEDIC™ ESTERNO - AED

Un nuovo standard nel campo della defibrillazione, viene definito da questo apparecchio con la "defibrillazione a corrente controllata" bifasica. Il defibrillatore esegue un'analisi ECG automatica entro 12 secondi e decide se è necessaria la defibrillazione. È sufficiente un semplice click di un pulsante per far scattare l'impulso elettrico salvavita che elimina la fibrillazione ventricolare.

Caratteristiche principali:

- un unico pulsante per avviare l'apparecchio
 - funzioni semplici e intuitive, indicatore di stato
 - **funzionamento con batterie al litio o batteria ricaricabile Akupak Li-Ion**
 - nessuna selezione di energia richiesta
 - corrente di defibrillazione controllata
 - scheda memoria: almeno 24 ore per ECG interno e registrazione vocale
 - self-test periodico (giornaliero, mensile, annuale)
 - misure: 26x26x8,5 cm - peso: circa 2 kg
 - certificazione German Lloyd per utilizzo negli ambienti marini
- Compatibile con i test ambientali sugli aerei ad ali fisse ed elicotteri (PAD escluso).

Disponibili 4 modelli utilizzabili su pazienti >1 anno

HEART SAVE AED e HEART SAVE PAD PRIMEDIC™

Defibrillatore esterno automatico con ECG a un canale integrato, guida utente acustica e visiva e memorizzazione dati.

Batteria al litio di durata 3 anni (PAD) o 6 (AED). Istruzioni vocali in 1 lingua (PAD) o 4 lingue (AED e HS6).

HEART SAVE AED-M con monitor PRIMEDIC™

Defibrillatore automatico esterno con monitor per la visualizzazione della durata d'uso, ECG, frequenza cardiaca, VF/VT identificati e defibrillazioni eseguite.

HEART SAVE 6 con monitor PRIMEDIC™ - cardiologico

Defibrillatore automatico esterno con monitor per la visualizzazione della durata di utilizzo, ECG, frequenza cardiaca, VF/VT identificati e defibrillazioni eseguite. Possibilità di derivazione ECG a 6 canali.

HEART SAVE 6S con monitor PRIMEDIC™ - cardiologico e SpO₂

Defibrillatore manuale esterno bifasico a corrente controllata² alimentato AC e AKUPAC, sincrono/asincrono, monitor LCD alto contrasto, ECG 3/6 canali, stampante ECG 3/6 canali, elettrodi adulti/pediatrici inclusi PRIMEDIC™.



PRIMEDIC™
Saves Life. Everywhere.



CE 0123



EN 1789

CONFORME ALLE
DIRETTIVE AHA/ERC 2010

IP55 PROTEZIONE
STAGNA

PRODUZIONE TEDESCA

DEFIBRILLATORI ESTERNI		VERSIONE VOCALE E MANUALE			
	CON BATTERIA AL LITIO 100 SCARICHE CON 360J 3 ANNI STANDBY	Italiano	Inglese	Francese	Altre lingue**
	HS PAD	33393	33395	33398	33402
	AED				
	CON BATTERIA AL LITIO 200 SCARICHE CON 360J 6 ANNI STANDBY	Inglese Italiano Spagnolo	Inglese Spagnolo Greco Portoghese	Italiano Francese Tedesco Polacco	Altre lingue***
	HS AED	33384*	33391	33392	33394
	HS AED-M con monitor	33385*	33396	33397	33399
	CON BATTERIA RICARICABILE AKUPAK LITE E SISTEMA DI RICARICA	Inglese Italiano Spagnolo Francese	Inglese Spagnolo Greek Portoghese	Italiano Francese Tedesco Polacco	Altre lingue***
	HS AED-M con monitor	33440	-	-	33446
	HS 6 con monitor	-	33452	33453	33456
	HS 6S con monitor - SpO ₂	-	33462	33463	33466

** Possiamo fornire altre lingue: ES, PT, FR, GR, DK, FI, CZ, PL, NL, TR, AE, IR, BR, HU, TH, JP, LT, RO, SI, IL. .

*** Possiamo fornire altre lingue: BG, CZ, DK, FI, HR, HU, MK, NL, NO, RO, RU, SE, SI, TR, AE, CN, IR, TH.

Specificare nell'ordine. *Disponibile in 40/60 giorni

SAVE PADS elettrodi autoadesivi, con 2 cavi, rasoio e guanti - vita utile 3 anni	GB, IT, FR, ES	Altre lingue
SAVE PADS PEDIATRICI - 1-8 anni - max 25 kg	35390	35391
SAVE PADS ADULTI - oltre 8 anni, 25 kg	35392	35393
SAVE PADS ADULTI - oltre 8 anni, 25 kg	33388*	33386*
*Solo per 33384/5 e AED venduti prima di aprile 2014		
ACCESSORI - RICAMBIO		
Batteria al litio non ricaricabile 6 anni di vita	33387	33387
Batteria ricaricabile - Akupack Lite	33400	33400
Powerpak carica batt. (per cod. 33400)	33407	33407
Flashcard per aggiornamento linee guida (2005 a 2010)***	33401	33401
****Per defibrillatori venduti fino a dicembre 2010. Specificare N° di serie con l'ordine		
DOTAZIONE STANDARD		
Batteria litio, 3 anni stand-by (100 shock con 360J), (solo PAD)		
Batteria litio, 6 anni stand-by (200 shock con 360J), (AED, AED-M)		
Batteria ricaricabile AkuPack Lite con sistema di ricarica (AED-M, HS6(S))		
Sensore SpO ₂ (solo SAVE 6S)		
Cavo ECG 3 derivazioni (solo SAVE 6 e SAVE 6S)		
Elettrodi Manuale d'uso Registrazione vocale		

CARATTERISTICHE TECNICHE

	PAD+AED	AED-M	HS6	HS6S		PAD+AED	AED-M	HS6	HS6S
Defibrillazione					Monitor LCD				
Onde: bifasica controllata	•	•	•	•	95x72 mm (4,7"/120mm)				
Energia 140 - 360 j	•	•	•	•	320x240 pixel (0,36x0,36 mm)				
Tempo ricarica < 12 secondi a 360 j	•	•	•	•	Display stato Batterie				
Modalità Operative asincrona	•	•	•	•	Velocità 25 mm/s				
ECG					Frequenza, n. defibrillazioni, n. di VF/VT, tempo totale di rianimazione				
Lead II	•	•			Backup dati				
Lead I, II, III, aVr, aVf, aVI					Memoria removibile	•	•	•	•
Campo Impedenza 20-200 Ohm	•	•	•	•	Voce registrata	•	•	•	•
Frequenza cardiaca 30-300 per min	•	•	•	•	Alimentazione				
Rilevamento VF/VT					Batteria al litio o ricaricabile (sistema di ricarica 100-240 V, 50/60 Hz)	•**	•	•	•
Rilevamento VF/VT	•	•	•	•	Batteria:				
Manual Override	•	•	•	•	Litio o Ricaricabile	•**	•***	•***	•****
Tempo analisi: 6 - 12 sec	•	•	•	•	LiMnO ₂ Lithium-ion				
Soglia VF 0,2 mV	•	•	•	•	Durata batteria: 3 anni (PAD) 6 anni (tutte le altre)				
Soglia asistolica < 0,2 mV	•	•	•	•	Defibrillazioni: 110 (PAD), 95 (con 360J) o				
Artefact - individuazione Pacemaker	•	•	•	•	200 (AED) 150 (con 200J)				
Pulsoximetro					Monitoraggio: 20 h (AED-M) 5 h				
Indicazione Nellcor					6h (HS 6)				
Elettrodi					Voltaggio				
Elettrodi non polarizzati	•	•	•	•	6 V				
cavo lungo 1,5 m	•	•	•	•	14,4 V				
					**Solo batterie al litio				
					***Batterie al litio o AkuPak Lite ricaricabile				
					****Solo AkuPak Lite ricaricabile				

DEFIMONITOR XD PRIMEDIC™ - DEFIBRILLATORI PROFESSIONALI

DefiMonitor XD

Uno strumento professionale multifunzione di alta qualità. DefiMonitor XD combina un design compatto e affidabile, il massimo livello di sicurezza e un facile impiego. Gamma di 8 defibrillatori manuali (XD1, XD3, XD10, XD30) o manuali + AED (XD100, XD300, XD110, XD330) con o senza SpO₂ e pacer esterno. Fornito con elettrodi adulti/pediatrici, elettrodi adesivi adulti monouso, un cavo ECG, un cavo di alimentazione, 1 tubetto di gel, 1 rotolo di carta. Software standard: GB, FR, DE, IT, ES, PT, TR, CN. Manuale: GB, IT (su richiesta DE, ES, PT, FR, TR, CN). Altri software e manuali disponibili su richiesta: CZ, FI, HU, RO, NL, NO, PL, RU, SE, SL, AE, BR, CN, IR, JP, KR, TH, US.

Dimensioni:
25x28x9 cm

EN 1789

FABBRICATO
IN GERMANIA



Codice GIMA	DEFIMONITOR XD
35370	DefiMonitor XD1 manuale
35371	DefiMonitor XD3 manuale con SpO ₂
35372	DefiMonitor XD10 manuale con pacer
35373	DefiMonitor XD30 manuale con SpO ₂ + pacer
35374	DefiMonitor XD100 manuale + AED
35375	DefiMonitor XD300 manuale + AED con SpO ₂
35376	DefiMonitor XD110 manuale + AED con pacer
35377	DefiMonitor XD330 manuale + AED con SpO ₂ + pacer

Codice GIMA	ACCESSORI PER DEFIMONITOR XD
35380	Elettrodi adesivi SAVE PADS GB, IT, ES (cavo 35384 necessario)
35383	SAVE PADS altre lingue (cavo 35384 necessario)
35384	Cavo di connessione per SAVE PADS 35380/3 - ricambio
33400	Batteria ricaricabile Akupak-lite
35386	Console di carica per 33400 - per DefiMonitor XD
35387	Rotolo di carta 58 mm x 25 m - conf. da 10 pz.
35388	Borsa con tracolla per DefiMonitor

CARATTERISTICHE TECNICHE

	XD1	XD3	XD10	XD30	XD100	XD300	XD110	XD330		XD1	XD3	XD10	XD30	XD100	XD300	XD110	XD330
Defibrillazione									Monitor TFT, LCD-Blue-mode								
Impulso: bifasico, regolato da corrente	•	•	•	•	•	•	•	•	115x86 mm (diagonale 4,7"/120 mm)	•	•	•	•	•	•	•	•
Energia (modalità automatica) 140-360 J	•	•	•	•	•	•	•	•	320x240 pixel	•	•	•	•	•	•	•	•
Livelli di energia manuali:	•	•	•	•	•	•	•	•	Elettrodi								
5 J, 10 J, 20 J, 30 J, 50 J, 100 J, 200 J, 300 J, 360 J	•	•	•	•	•	•	•	•	Elettrodi adesivi, durata superficie 3 anni	•	•	•	•	•	•	•	•
Tempi di carica: < 6 sec per 200 J	•	•	•	•	•	•	•	•	Lunghezza del cavo 3,5 m SavePads Connect	•	•	•	•	•	•	•	•
Cardioversione: attivazione manuale, marcatore QRS	•	•	•	•	•	•	•	•	Gestione dei dati								
ECG									Memoria estraibile 512 MB	•	•	•	•	•	•	•	•
Derivazione: Eindhoven I, II, III	•	•	•	•	•	•	•	•	Registrazione dei dati Registrazione voce > 90 h	•	•	•	•	•	•	•	•
Goldberger, aVR, aVF, aVL	•	•	•	•	•	•	•	•	Registrazione dei dati Registrazione voce > 75 h	•	•	•	•	•	•	•	•
Resistenza paziente: 23-200 Ohm	•	•	•	•	•	•	•	•	Alimentazione								
Frequenza cardiaca: 30-300 par min	•	•	•	•	•	•	•	•	Tensione 90-264 V, 50-60 Hz	•	•	•	•	•	•	•	•
Rilevamento VF:									Batteria Li-ION ricaricabile (LiFePO₄):								
Rilevamento VF	•	•	•	•	•	•	•	•	Capacità: 2,5 Ah Tensione: 14,4 V	•	•	•	•	•	•	•	•
Tempo di analisi	•	•	•	•	•	•	•	•	Scariche: 150-200 J	•	•	•	•	•	•	•	•
Soglia VF	•	•	•	•	•	•	•	•	Monitoraggio: 5 h Tempo di carica: 2,5 h	•	•	•	•	•	•	•	•
Soglia di asistole	•	•	•	•	•	•	•	•	Linee guida per la rianimazione								
Rilevamento artefatto, pacemaker	•	•	•	•	•	•	•	•	AHA/ERC a scelta	•	•	•	•	•	•	•	•
Pulsossimetro									Norme								
Tipo Nellcor, Oximax	•	•	•	•	•	•	•	•	IEC60601-1:1988 + A1:1991 + A2:1995	•	•	•	•	•	•	•	•
Pacer									(Sicurezza elettrica degli strumenti elettrici medicali)	•	•	•	•	•	•	•	•
Pacemaker transtoracico	•	•	•	•	•	•	•	•	IEC60601-1-2:2001 (Compatibilità elettromagnetica)	•	•	•	•	•	•	•	•
Modalità: fissa, su richiesta, overdrive	•	•	•	•	•	•	•	•	IEC60601-1-4:1996 + A10:1999	•	•	•	•	•	•	•	•
Stampante termica									(Sistemi elettrici medicali programmabili)	•	•	•	•	•	•	•	•
Risoluzione: 200 dpi	•	•	•	•	•	•	•	•	IEC60601-2-4 :2002 (Defibrillatori)	•	•	•	•	•	•	•	•
Avanzamento 25 mm/s, 50 mm/s	•	•	•	•	•	•	•	•	EN1789:2003 (Norma autoambulanze)	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	Tipo di protezione class IP33	•	•	•	•	•	•	•	•

DEFIBRILLATORE A BATTERIE DEFIB-B



33380

In situazione di emergenza la logica e la preparazione dell'operatore possono salvare la vita

Adatto ad adulti e ragazzi (riferimento alle norme ERC 2005 sull'uso dei joule in base ai kg).

Compatto e maneggevole: DEFIB-B PRIMEDIC è facilmente trasportabile e pronto all'uso ovunque.



• 33380 DEFIBRILLATORE DEFIB-B - 220V

Il defibrillatore Defi-B PRIMEDIC è un apparecchio di classe II alimentato da accumulatori (inclusi). Non può essere alimentato dalla rete. Per poter utilizzare l'apparecchio è necessario che gli accumulatori siano, almeno parzialmente, carichi. Il tempo di carica massimo è di 6 ore, dopodiché gli accumulatori vengono caricati solo con la quantità di corrente necessaria a mantenere lo stato di carica (carica di compensazione). Gli apparecchi ad impostazione manuale

sono facilissimi da usare, basta seguire le indicazioni serigrafate sul pannello frontale ed attenersi al manuale d'uso in italiano.

Misure di sicurezza: scarico automatico di energia non utilizzata - autocontrollo interno ed individuazione degli errori - uscita completamente isolata - surriscaldamento dell'elettroshock solo mediante azionamento simultaneo dei tasti degli elettrodi - segnalazione di uno stato di funzionamento che costituisce pericolo.

• 33381 BATTERIA - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modo: asincrono, defibrillatore esterno
Step: 20, 50, 100, 160, 250, 360 Joule
Capacità: 45 scariche da 360 Joule (10 di riserva dopo allarme batterie scariche)
Tempo di ricarica:
2 sec (33380-2) e 4 sec (33383) sino a 100 Joule,
4,5 sec (33380-2) e 7,6 sec (33383) sino a 360 Joule

Elettrodi per bambino integrati
Accumulatore: 14,4 V / 1,4 Ah (33380)
Ricarica: 3,5 ore (33380-2)
Sicurezza: scarica interna energia dopo 15 secondi
Auto-test interno e individuazione errori
Classificazione: Classe II, tipo BF

Alimentazione: 200/240 V 50/60 Hz - su richiesta 110 V
Dimensioni: 40x48x12 cm
Peso: 8,5 kg
Produzione tedesca



RESCUE 230: DEFIBRILLATORE BIFASICO CON STAMPANTE

DEFIBRILLATORE BIFASICO MANUALE RESCUE 230

Due modelli per tutte le esigenze:

- scarica BTE (Biphasic Truncated Exponential)
- rilascio energia con compensazione impedenza
- selezione energia da pannello frontale da 2 a 230 joule
- tempo di carica 5 sec per 230 joule a batteria carica
- 100 shock da 230 joule a batteria carica
- carica/scarica direttamente dagli elettrodi
- ECG "R" Sincrono/Asincrono
- display LCD alta risoluzione da 5,7" retroilluminato (320x240 pt)
- ECG da elettrodi e cavo paziente
- allarmi HR e SpO₂ impostabili

Non per uso pediatrico (meno di 8 anni o sotto i 25 kg)

- 33447 DEFIBRILLATORE BIFASICO RESCUE 230
- 33457 DEFIBRILLATORE BIFASICO CON PACEMAKER RESCUE 230 (impulso rettangolare, durata di impulso 22 millisecondi, ampiezza massima 150V, frequenza impulso 30 - 150 bpm)
- 33448 ELETTRODI monouso - conf. di 2 pezzi - adulti
- 33449 CAVO per elettrodi monouso
- 33439 SENSORE SpO₂ • 33250 CARTA TERMICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Display:

- Grande (5,7") alta risoluzione LCD (320x240) retroilluminato
- ECG attraverso gli elettrodi (1 traccia), o attraverso cavo ECG 4 fili (6 tracce): I, II, III, aVR, aVL, aVF
- Cambio automatico con l'inserimento del cavo paziente
- Filtri: 50Hz/60 Hz linea base, passa basso
- Indicatore frequenza cardiaca

Stampante:

- Modalità stampa automatica
- Termica per tracciato ECG e stampa documentazione eventi
- Velocità 5, 10, 25 (carta da 58 mm)

Sicurezza:

- Due maniglie per la sicurezza durante scossa
- Isolamento rilevamento ECG classe CF
- Scarica interna energia dopo 30 sec. di standby dal caricamento

Alimentazione: Batterie interne Ni-Cd (tempo di carica al 95% = 2 ore)
caricatore universale 110/220 VAC, 50/60 Hz

Dimensioni: 34x26x13 cm Peso: 5,5 kg Produzione Italiana

Caricabatterie
per automobile
su richiesta



33447



Placche standard per
adulti e bambini

33448



Elettrodi opzionali
monouso

DOTAZIONE STANDARD

Batteria interna Ni-Cd
Borsa nylon
Cavo paziente 4 derivazioni
Manuale: GB, IT
Su richiesta ES, TR

Stampante
1 rotolo carta
2 placche riutilizzabili
Adattatore caricatore
Cavo ed elettrodi monouso*
*Solo 33457

PLACCHE COMPATIBILI CON PIÙ DELL'80% DEI DEFIBRILLATORI



ELETTRODI COMPATIBILI

Una vasta gamma di placche compatibili con la maggior parte dei defibrillatori presenti sul mercato, certificati BSI. Aderenza eccellente e adeguato spessore del gel. Includono una coppia di placche, cavo e connettore. Durata massima di validità, 2 anni dalla data di produzione. Produzione italiana.

Codice GIMA	PRODUTTORE	MODELLO	Codice GIMA	PRODUTTORE	MODELLO
33576	Agilent-Philips	- Heartstream/HeartStart XL M4735A - Heartstream/HeartStart XL T M3500B - HeartStart 4000 M5500B (tutti con cavo Philips M3508A)	33587 33576	Osatu Bexen Philips Laerdal Medical	- Reanibex 200 - 700 - Heartstream Fore Runner I AED modelli E, S, EM - Heartstart FR1 AED 940010XX - 940020XX & 940030XX - Heartstart FR2 AED M3840A & M3841A - Heartstart FR2 AED, con ECG modulo M3860A & M3861A - Codemaster M1722A/B, M1723A/B, M1724A & M2475B (con cavo Philips M3507A e adattatore elettrodo 05-200) - Heartstart MRx (con cavo Philips M3508A)
33577	Agilent Hewlett-Packard	- Codemaster 100-XE-XL-XL+ - Heartstream XL e XL T con cavo M3507A	33588	Schiller	- Fred Easy - Defigard DG4000 - DG5000 - DG6002
33448	Cmos Drake	- Futura	33586	Schiller	- Fred - Fred tele - Defigard DG1002 - DG3002 - DG2000EDOS
33448	CU Medical System	- I-PAD NF1200	33579 33579	S&W Welch-Allyn	- Cardio Aid LS - MC - MC+ - AED 10 - AED20 (adattatore pediatrico Welch-Allyn 002173/4-U) - PIC30 - PIC40 - PIC50
33579	Drager	- Cardiolog 2000	33589	Zoll Medical Corp	- Zoll PD 1200 - 1400 - 1600 - 1700 - 2000 - M series - E series - R series
33586	Esaote	- MDF SAED - MDF II			
33579	Innomed	- Cardioaid 200B - 200 - 100 - XL+ - XL			
33577	Laerdal Medical	- HeartStart 4000			
33587	Medtronic-Physiocontrol	- Lifepak 9 connettore quick-combo - Lifepak 10 - 12 - 15 - 20 - 500 - 1000			
33459	Metrax Primedic	- Heartsave AED - AED-M - 6 - 6S - Defimonitor XD			
33579	Nihon Kohden	- 7700 - 2202 - 2203 - 7531 - 8251 tutti con cavo JC-755V			

Connettori per defibrillatore di elettrodi compatibili

Busta multilingua: Inglese, Italiano, Francese, Tedesco, Spagnolo, Portoghese, Greco, Olandese, Russo, Svedese



RESCUE LIFE: DEFIBRILLATORE MANUALE E/O SEMIAUTOMATICO

Display luminoso, ad alta risoluzione, TFT LCD a colori 5,7" con ampio angolo di visuale che permette la visualizzazione fino a 3 canali ECG simultaneamente

Design ergonomico. Resistente agli urti, compatto e leggero. La borsa da trasporto confortevole e lavabile consente di tenere tutti gli accessori a portata di mano e protegge il Rescue Life durante le procedure di emergenza.

PRODUZIONE ITALIANA

DISPONIBILE CON:

- SpO₂
- NIBP

- PACEMAKER

SI PUÒ ORDINARE CON 1 O 3 DEI PARAMETRI SOPRAINDICATI

Attacco rapido.

L'operatore può scegliere se usare le piastre riutilizzabili o le piastre pregelate monouso per la defibrillazione esterna in modalità AED, ove previsto dal modello. Entrambe sono dotate di chiusura di sicurezza per una totale affidabilità d'uso.

Gestione dati. Comandi semplici, estremamente intuitivi e facili da usare. L'accesso al menù avviene attraverso il selettore rapido oppure attraverso i tasti di funzione che permettono di selezionare la modalità di funzionamento, la stampa, impostare allarmi ed altri parametri.

Piastre adulti e pediatriche riutilizzabili

Cavo ECG
Sensore ingresso SpO₂



DEFIBRILLATORI RESCUE LIFE BIFASICI

Rescue Life è un defibrillatore esterno con monitor. Il RESCUE LIFE è stato progettato per essere utilizzato sia in ospedale sia nell'emergenza extra-ospedaliera (protocolli BLS e ALS). Leggero, facile da trasportare, linea accattivante, forma ergonomica, curato nei minimi dettagli. La classificazione IPX4 garantisce il funzionamento anche in condizioni climatiche avverse. Produzione totalmente italiana.

SpO₂ e Pacemaker

La nuova gamma comprende modelli con pacemaker e SpO₂. Modulo ECG fino a 12 derivazioni: cavo paziente standard o 5 derivazioni (I, II, III, aVL, aVR, aVF) o opzionale a 10 derivazioni (per 12 derivazioni). L'opzione NIBP disponibile si basa sulla tecnologia Advantage A+ di Sun Tech Medical che offre precise ed accurate misurazioni NIBP durante i movimenti. Adatto agli adulti, bambini, neonati.

Display TFT LCD 5,7" a colori

Luminoso, alta risoluzione, con un ampio angolo di visuale che per vedere fino a 3 canali ECG simultaneamente.

Gestione dei dati

Per tutti i modelli la memoria si basa su un disco flash di 2 GB per 2'000 ore di registrazione.

Modalità Asincrona e Sincrona

- in defibrillazione asincrona: Rescue è consigliato a pazienti con i seguenti sintomi: perdita di coscienza, assenza di respirazione normale e assenza dei segni di circolo e del battito cardiaco

- in defibrillazione sincrona: Rescue è consigliato a pazienti con segnalazione ECG di fibrillazione atriale.

Modalità operative

- in modalità manuale RESCUE LIFE è destinato ad essere utilizzato da personale sanitario addestrato alla rianimazione cardiopolmonare.

Solo 3 operazioni:

- selezione dell'energia, carica e scarica dell'energia

- in modalità AED, RESCUE LIFE è destinato ad essere utilizzato da personale autorizzato da un medico o da un direttore medico. Le istruzioni vocali e i messaggi sul display assistono l'operatore durante le operazioni di rianimazione cardiopolmonare (CRP), caricando automaticamente a 150J quando viene rilevato un ritmo ECG da defibrillare

- in modalità Advisory, il sistema allerta nei casi in cui la defibrillazione è consigliata, lasciando all'operatore la scelta dell'energia e della carica.

Test clinico, disponibile sul nostro sito.

Display

- alto contrasto TFT Colore LCD 5,7" (320x240 pixel)
- ECG attraverso le piastre di defibrillazione (1 traccia) o tramite il cavo paziente a 5 o 10 derivazioni x 6 o 12 tracce e valore SpO₂
- cambio automatico all'inserimento del cavo per il paziente
- filtri: 50/60 Hz linea base, EMG
- indicatore del battito cardiaco

Monitoraggio ECG

- ampiezza di banda: 0,5 a 120 Hz (-3db) con filtri off
- ### Filtri per i parametri ECG
- velocità 5, 10, 25, 50 mm/sec.
 - guadagno 5, 10, 20 mm/mV con il cavo del paziente; automatico con le piastre.

- Resoconto digitale HR sul display da 20 a 300 BPM (±2%)
- Allarme HR (battito cardiaco) configurabile fino a 250 BPM, HR minimo 20 BPM

Pulsossimetro (SpO₂) 33540-1-5-6-7-8-9, solo 33597-8

- saturazione ossigeno: da 0 a 100%
- pulsazioni: da 18 a 300 pulsazioni/min.
- precisione SpO₂: 70-100% ± 2 digitazioni per adulti utilizzando i sensori clip per le dita
- allarmi SpO₂ (min. 65%)

Pacemaker non invasivo (33543-4, 33591 e 33547-8-9)

- onda rettangolare
- Modalità operativa: fissa o su richiesta
- Frequenza del polso: 30 ppm a 250 ppm regolabili con incrementi di 5 ppm
- tempo impulso: 22 ms
- corrente impulso: 0 a 150 mA regolabile con

DOTAZIONE STANDARD

Batteria interna Ni-Mh	Stampante
1 rotolo di carta	Cavo paziente 5 derivazioni
2 elettrodi riutilizzabili adulto e pediatrico	2 piastre monouso (solo AED)
Manuale d'uso: GB, IT	Caricatore universale

Inglese	Italiano	Altre lingue*	DEFIBRILLATORE RESCUE LIFE
33590	33537	33538*	Rescue Life manuale
33597	33540	33541*	Rescue Life manuale con SpO ₂
33591	33543	33544*	Rescue Life AED con Pacemaker
33598	33545	33546*	Rescue Life AED con SpO ₂
33547	33548	33549*	Rescue Life AED SpO ₂ +NIBP+Pacemaker
		33539**	Rescue Life AED altre configurazioni*

*Su richiesta possiamo offrire Rescue Life e Rescue Life AED in Francese e Spagnolo
**Su richiesta possiamo fornire Rescue Life e Rescue Life AED con SpO₂ + NIBP, SpO₂ + Pacemaker (disponibile in GB, FR, IT, ES)

Codice GIMA	ACCESSORI RESCUE LIFE
33448	Piastre monouso - conf. da 2 pz. - adulti
33458	Piastre monouso - conf. da 2 pz. - pediatriche
33593	Cavo per piastre monouso
33594	Cavo ECG 10 derivazioni
33595	Borsa Rescue Life
33250	Carta termica
33596	Adattatore auto 12V - inverter

CARATTERISTICHE TECNICHE

- incrementi di 5 mA
- voltaggio impulso: MAX 150 V
- NIBP (solo 33547-8-9)**
- tecnica oscillometrica
- accuratezza NIBP: conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4
- applicazione su paziente: adulto/pediatrico/neonatale
- range sistolico: adulto: 40-260 mmHG
pediatrico: 40-160 mmHG
neonatale: 40-130 mmHG
- range MAP: adulto: 26-220 mmHG
pediatrico: 26-133 mmHG
neonatale: 26-110 mmHG
- range diastolico: adulto: 20-200 mmHG
pediatrico: 20-120 mmHG
neonatale: 20-100 mmHG

Stampante

- modalità manuale/auto-stampa
- stampante termica integrata per le tracce ECG e documentazione degli eventi includendo la % di SpO₂
- velocità di stampa 5, 10 e 25 mm/sec.
- larghezza carta: 58 mm

Sicurezza

- due maniglie per la sicurezza durante scossa
- isolamento rilevamento ECG classe CF
- scarica interna energia dopo 30 sec. di standby dal caricamento

Alimentazione

- Batterie interne Ni-Mh (tempo di carica al 95% = 2 ore)
- Caricatore universale 110/230 VAC, 50/60 Hz
- Dimensione: 36x24x34 cm
- Peso: 5,5 kg

TOURNIQUET PNEUMATICI DIGITALI - GARROT

2 CANALI PER USO CON
2 BRACCIALI DOPPI
O SINGOLI



33154

- 33152 TOURNIQUET PNEUMATICO DIGITALE DTS-2000S
2 canali per utilizzo con 2 bracciali singoli o 1 canale per utilizzo con bracciale singolo
- 33154 TOURNIQUET PNEUMATICO DIGITALE DTS-2000 W
2 canali per utilizzo con 2 bracciali doppi o 2 bracciali singoli
Entambi i Garrot includono 5 bracciali: bracciale doppio 80x15 cm, bracciale doppio 57x15 cm, bracciale singolo 80x9 cm, bracciale singolo 52x7,5 cm, bracciale pediatrico singolo 40x7 cm.
- 33155 CARRELLO
- 33158 BRACCIALE SINGOLO 52x7,5 cm - ricambio
- 33159 BRACCIALE SINGOLO 80x9 cm - ricambio
- 33160 BRACCIALE SINGOLO CONICO 70x10 cm
- 33161 BRACCIALE SINGOLO CONICO 90x12 cm

33160

CARATTERISTICHE TECNICHE

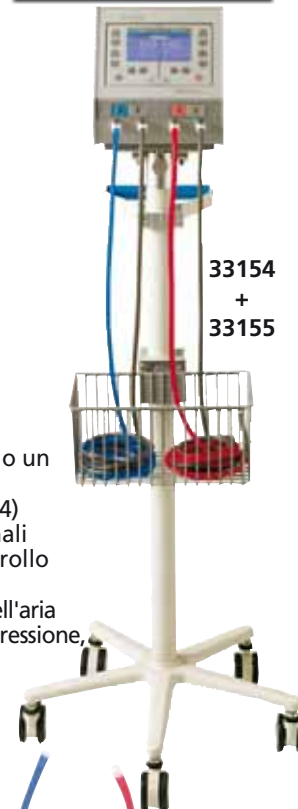
Pressione massima:	600 mmHg
Alimentazione:	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz
Consumo energetico:	50 W
Rumore dB:	sotto 60 dB
Intervallo di tempo:	5-180 min
Dimensione compressore/peso:	225x185x240 mm / 5,6 kg
Batteria al litio:	durata batteria 12-72 ore

2 CANALI PER USO
CON 2 BRACCIALI
SINGOLI O
BRACCIALE DOPPIO

33154
+
33155

Principali caratteristiche 33152

- controllo automatico della pressione
- 2 canali:
- 2 porte per utilizzo con 2 bracciali singoli o un bracciale doppio (33152)
- 4 porte per 2 bracciali doppi o singoli (33154)
- programma separato impostazioni 2 canali
- auto-test del sensore di pressione e controllo del sistema
- autocalibrazione del sensore di pressione dell'aria
- sistema d'allarme di sicurezza (bracciale, pressione, batteria, controllo tempo e allarme sonoro)
- conversione ad alimentazione a batteria in caso di improvvisa mancanza di corrente AC

5
BRACCIALI
INCLUSI

BRACCIALI TRASFUSIONI

- 32684 BRACCIALE TRASF - 500 cc
- 32685 BRACCIALE TRASF - 1000 cc

Un manometro aneroido graduato in cm. di mercurio consente il controllo della pressione, una valvola di sicurezza fissata alla pera assicura una tenuta ermetica per tutto il tempo di utilizzo. Produzione tedesca. Manometro Ø 49 mm fino a 300 mmHg

Bracciali resistenti,
in cotone, lavabili a 60°,
Latex free



32684

BRACCIALE TRASFUSIONI



32680

- 32680 BRACCIALE TRASF. ECONOMICO - 500 cc
Prodotti come sopra ma di produzione Asiatica. Contiene lattice.

TOURNIQUET PNEUMATICO

- 33150 TOURNIQUET PNEUMATICO RIESTER completo di bracciale adulti e cosciale - polmoni latex free
- 33151 BRACCIALE PEDIATRICO 38x8 cm - polmone latex free

Tourniquet pneumatico altamente affidabile, per la riduzione della circolazione sanguigna negli arti durante amputazione. Dotato di manometro ad alta precisione che garantisce misure accurate. Molto robusto, garantisce una lunga vita operativa al tourniquet.

- pompa pressione in metallo resistente
- lo sgonfiamento avviene in modo semplice tramite valvola di sfianto
- manometro in metallo cromato con scala in alluminio di facile lettura sino a 700 mmHg.

Tourniquet pneumatico include 2 bracciali (bracciale superiore 57x9 cm e cosciale 96x13 cm) con polmoni latex free



33150

POMPA INFUSIONE

• 35200 POMPA INFUSIONE VOLUMETRICA IP-7700

La pompa utilizza il metodo peristaltico e garantisce un'alta precisione di flusso. Sul display FND e LCD a colori vengono visualizzate informazioni complete e di immediata lettura. Le condizioni di infusione come K.V.O. (funzione anti-ostruzione vene), velocità sfiato e bolo, possono essere impostate dall'operatore. Fornita completa di batteria.

Caratteristiche principali

- **Compatibilità con 4 marchi principali di set infusione:** BD (A122), TERUMO (TSPA 200L), KOREAN VACCINE, ARIES. Ogni pompa può essere calibrata per più di 10 differenti set infusione
- **Impostazione del flusso flessibile e semplicità d'uso:** il campo di regolazione del flusso 1~1000 ml/h, 0,1~999,9 ml/h è disponibile per un'ampia gamma di tarature inoltre la tastiera numerica è facile da utilizzare nell'impostazione del flusso/volume.
- **Programma completo per il dosaggio (opzionale):** calcola l'esatta quantità necessaria al paziente e procede immediatamente ad iniettare la sostanza
- **Allarmi facilmente individuabili:** notifica gli errori e le situazioni di emergenza con una luce LED e segnale acustico, sistema d'allarme visivo e sonoro simultaneo.
- **Indicazione carica residua batteria:** un indicatore LED indica il livello della batteria e avverte quando è necessario procedere a ricaricarla.
- **Funzionalità anti ostruzione vene:** quando viene raggiunto il valore preimpostato avviene la conversione alla velocità basso flusso di 3ml/h (quando la pompa è regolata a 15, 19, 20 gocce/ml) o 1ml/h (impostazione a 60 gocce/ml). Il processo avviene automaticamente al fine di prevenire il rischio dell'ostruzione delle vene dovuta alla coagulazione sanguigna.
- **Detenzione ultrasonica della bolla d'aria**
- **Adatto anche per uso veterinario**
- 35202 SENSORE SGOCCIOLAMENTO - per un controllo più accurato dello sgocciolamento, suggerito per reparti ICU neonatali
- 35211 PROGRAMMA DOSAGGIO E PROFILO - necessita di n° seriale
- 26073 SET INFUSIONE ARIES - conf. da 150 pezzi (6 sacchetti da 25)
- 35203 BATTERIA Ni-Cd - ricambio
- 35204 ADATTATORE 110 V - 60 Hz - per 35200

CALIBRAZIONE CON OGNI MARCA DI SET INFUSIONE su invio di 5 campioni. Consegna in 40 giorni

Display colori LCD

Morsetto per asta portaflebo

Manuale Inglese e Italiano

Configurazione automatica del sistema (portata, tempo, volume)

CE 0120

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di regolazione flusso

1 ~ 1'000 ml/h (intervallo infusione 1 ml)
0,1 ~ 999,9 ml/h (intervallo infusione 0,1ml)

Margine d'errore flusso volume $\pm 5\%$

Campo integrato del volume plasma: 1 ~ 9'999 ml

Campo stimato del volume plasma: 1 ~ 9'999 ml

Campo K.V.O (funzione mantenimento vena)

1 ml/h-10 ml/h regolabile

Tecnologia pompa: metodo peristaltico

Dimensioni: (L x P x H) 100x190x250 mm

Peso: 3,5 kg (batterie incluse)

Volume di flusso rapido (Purga)

1-1'000 ml/h regolabile

Bolus 1~1'000 ml/h regolabile

Caratteristiche allarmi

Bolle, errore di flusso, sportello aperto, mantenimento vena, plasma vuoto, malfunzionamento CPU e basso voltaggio

Caratteristiche speciali

Memorizzazione iniezione, pausa temporanea, rimozione del volume integrato, impostazione del valore plasma, è possibile alzare o abbassare il volume dell'allarme, regolazione modalità dosaggio, impostazione campo di errore occlusione e taratura del display

Alimentazione

230V, 50/60Hz e DC9,6V Adattatore fonte interna DC 12 / 24V - 2A commutabile a 110V/60Hz - con adattatore 35204

Massima potenza assorbita 40 VA

Livello di protezione contro shock elettrici Classe II B, dispositivo fonte interna, tipo CF

Livello di resistenza all'acqua IPX2

Tipo batteria Ni-Cd ricaricabile

Durata batteria

4 ore (infusione pari a 125 ml/h)

Tempo di ricarica batteria Minimo 6 ore

Vita utile batteria 6 mesi

Tastiera numerica in silicone

POMPA AUTOMATICA PER SIRINGHE

• 35205 POMPA A SIRINGA SP-8800

Pompa a siringa dalla costruzione leggera e dimensioni contenute con facile installazione della siringa attraverso modalità "one-touch" tramite uncino a cursore, installazione semplice e veloce grazie alla tastiera alfanumerica in silicone. Sul display LCD a colori vengono visualizzate informazioni complete. Le condizioni di infusione come K.V.O., velocità, sfiato e bolo possono essere impostate dall'operatore. Fornita con batteria.

Impostazione flessibile del volume di flusso.

- **Programma completo per il dosaggio (opzionale):** calcola automaticamente il quantitativo necessario all'infusione esaminando il peso del paziente, la massa dell'iniezione e la liquefazione.
- **Funzionalità anti ostruzione vene:** quando viene raggiunto il valore preimpostato avviene la conversione automatica alla velocità basso flusso di 0,1ml/h al fine di prevenire il rischio dell'ostruzione delle vene dovuta alla coagulazione sanguigna.
- **Compatibilità con 6 marchi principali di siringhe:** è possibile impostare il sistema scegliendo tra i seguenti produttori di siringhe: BD, TERUMO, RAYS, PENTAFERTE, KOVA, ogni pompa può essere calibrata per 10 differenti siringhe.
- **Funzionalità di allarme e avviso:** notifica gli errori e le situazioni di emergenza con una luce LED e segnale acustico, sistema d'allarme visivo e sonoro simultaneo.

Impostazione del campo di errore ostruzione: il livello di pressione dell'occlusione del plasma è regolabile in alto, medio e basso a seconda dell'età del paziente.

- Adatta anche per uso veterinario

- 35210 BATTERIA Ni-MH - ricambio
- 35211 PROGRAMMA DOSAGGIO E PROFILO - necessita di n° seriale
- 23857 SIRINGHE 50 ml LL BD - conf. da 60 - BD 300865
- 35204 ADATTATORE 110V/60 Hz per 35205

CALIBRAZIONE CON OGNI MARCA DI SET INFUSIONE su invio di 5 campioni. Consegna in 40 giorni

Morsetto per asta flebo incluso

Display a colori

CE 0120

Manuale in Inglese e Italiano

Configurazione automatica del sistema (portata, tempo, volume)

Installazione della siringa facile e veloce, richiede solo 5 secondi

Campo di regolazione flusso

Siringa 10 ml: 0,1-300ml/h

Siringa 20 ml: 0,1-400ml/h

Siringa 30 ml: 0,1-500ml/h

Siringa 50 ml: 0,1-1'200ml/h

Margine d'errore flusso volume $\pm 3\%$

Campo integrato del volume plasma

0,1 ~ 999,9 ml (intervallo infusione 0,1ml)

Campo stimato del volume plasma

0,1 ~ 999,9 ml (intervallo infusione 0,1ml)

Campo K.V.O. (funzione mantenimento vene)

0,1 ml/h

Dimensioni: (LxPxH) 220x130x108 mm

Peso: 2 kg (batteria inclusa)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Volume di flusso rapido (Purga)

0,1-1'200 ml/h regolabile

Bolus: regolabile 0,1~1'000 ml/h

0,1~1'200 ml

Caratteristiche allarmi

Notifica mantenimento vena, otturazione tubo plasma, quasi vuoto, innesto aperto, gancio cursore aperto, basso voltaggio, errore, e morsetto aperto

Caratteristiche speciali

Pausa temporanea, rimozione del volume integrato, regolazione modalità dosaggio, impostazione campo di errore occlusione,

possibilità di alzare o abbassare il volume d'allarme, impostazione menu

Alimentazione

230 V, 50/60Hz e DC9,6V commutabile a 110V/60Hz con adattatore 35204

Adattatore fonte interna DC 12 / 24V - 2A

Massima potenza assorbita 18VA

Livello di protezione contro shock elettrici Classe IIB, dispositivo fonte interna, tipo CF

Livello di resistenza all'acqua IPX2

Tipo batteria Ni-MH ricaricabile

Durata batteria 2 ore

Tempo di ricarica batteria Minimo 6 ore

Vita utile batteria 6 mesi



SCARPA COPRIGESSO

Codice GIMA	SCARPE COPRIGESSO MISURA EU
28630	N 36
28631	N 37
28632	N 38
28633	N 39
28634	N 40
28635	N 41
28636	N 42
28637	N 43
28638	N 44
28639	N 45
28640	N 46
28641	N 47/48



Parte sopra in materiale sintetico biocompatibile resistente alle muffe e traspirante

Suola anti-scivolamento

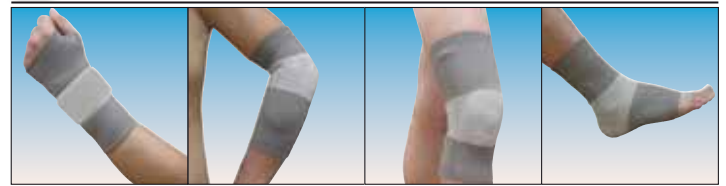
Scarpa copri gesso da indossare con il gesso o con un bendaggio rigido.

Può essere indossata immediatamente dopo l'ingessatura in quanto traspirante.

La misura è la stessa delle scarpe normali ma con una calzata molto ampia.

La forma simmetrica permette di utilizzarle sia con il piede destro che con quello sinistro. Lavabile a 30°.

SUPPORTI ORTOPEDICI



Polsiera

Gomitiera

Ginocchiera

Cavigliera

Supporti in maglia elastica per adattarsi alla forma del corpo. Cuscinetto in gel al suo interno per il sollievo di nervi, muscoli, articolazioni e una maggiore stabilità.

Misura	POLSIERA		GOMITIERA	GINOCCHIERA	CAVIGLIERA	
	Sinistra	Destra			Sinistra	Destra
S	28731	28741	28751	28761	28771	28781
Circonferenza	15-16 cm		21-23 cm	28-31 cm	19-21 cm	
M	28732	28742	28752	28762	28772	28782
Circonferenza	16-17 cm		23-25 cm	31-34 cm	21-23 cm	
L	28733	28743	28753	28763	28773	28783
Circonferenza	17-18 cm		25-27 cm	34-37 cm	23-25 cm	
XL	28734	28744	28754	28764	28774	28784
Circonferenza	18-19 cm		27-29 cm	37-40 cm	25-27 cm	

REGGIBRACCIO



Adatto a sostenere il braccio rotto o distorto. Dotato di regolatore a strappo sulla spalla per permettere la corretta posizione del braccio. In cotone, facile da lavare. Per entrambe le braccia, disponibile in 3 misure.

Codice GIMA	IMBRAGATURA BRACCIO
28620	Reggibraccio - piccolo
28621	Reggibraccio - medio
28622	Reggibraccio - grande

REGGIBRACCIO UNIVERSALE



• 28623 REGGIBRACCIO UNIVERSALE
Reggibraccio universale con regolatore a strappo e chiusura con fibbia. Adatto al braccio destro e sinistro. Fabbricato in comodo polipropilene blu. Lavabile in lavatrice.

COLLARI MORBIDI E RIGIDI

COLLARE CERVICALE MORBIDO

Collare sagomato in poliuretano espanso morbido rivestito con maglia antiallergica 100% cotone. Chiusure posteriori in velcro. Disponibile in 3 misure.

COLLARE CERVICALE RIGIDO

Collare in polietilene rivestito con tondino in EPDM su bordi ricoperti in vilpelle e regolazione a velcro dell'altezza. Chiusura posteriore in velcro. Disponibile in 3 misure.



Morbido



Rigido

COLLARI UNIVERSALI



COLLARI CERVICALI UNIVERSAL

Collari cervicali morbidi in spugna rivestiti in plastica lavabile.

Radiotrasparenti, chiusura con velcro, disponibili in 3 misure o set 3 pezzi in custodia. Produzione italiana.

Codice GIMA	COLLARI CERVICALI MORBIDI E RIGIDI	CE
34600	Collare cervicale rigido 32-40 cm (circonferenza collo)	
34601	Collare cervicale rigido 41-46 cm (circonferenza collo)	
34602	Collare cervicale rigido 47-52 cm (circonferenza collo)	
34610	Collare cervicale morbido piccolo 43x8 - h 7 cm	
34612	Collare cervicale morbido medio 46x8 - h 8,5 cm	
34614	Collare cervicale morbido grande 49x10 - h 10,5 cm	

Codice GIMA	COLLARI CERVICALI	A	B	C
34050	Set 3 pezzi in custodia			
34051	Collare cervicale - piccolo	513 mm	87 mm	112 mm
34052	Collare cervicale - medio	560 mm	95 mm	123 mm
34053	Collare cervicale - grande	623 mm	101 mm	132 mm
34054	Borsa per 3 collari			

AMBU® REDI-ACE™



Ambu® Redi-ACE™ Mini
è regolabile in 6 posizioni

34638



Ambu® Redi-ACE™ Adult
è regolabile in 8 posizioni

34639

COLLARI AMBU® REDI-ACE™

2 collari regolabili monouso per tutti i pazienti. Le 8 misure di Ambu® Redi-ACE™ e le 6 di Ambu® Redi-ACE™ Mini rispondono alle esigenze di gran parte dei pazienti. Facile da usare, Ambu® Redi-ACE™ è dotato di un supporto per il mento a posizionamento automatico e due linguette di blocco. Può essere fatto indossare al paziente in soli 3 passaggi: scelta dimensioni, blocco, collocazione. Realizzato in materiale radiotrasparente. Fornito aperto.

Codice GIMA	COLLARI REGOLABILI
34638	Ambu® Redi-ACE™ ped. - giallo
34639	Ambu® Redi-ACE™ adulto - blu

AMBU® PERFIT™



Ambu® Mini Perfit™
ACE® è regolabile
in 12 posizioni

34640



Ambu® Perfit™ ACE®
è regolabile in
16 posizioni:
senza collo (misura 3)
fino a alto (misura 6)

34641

COLLARI AMBU® PERFIT™ ACE®

I collari Ambu® Perfit™ ACE sono collari rigidi regolabili, disponibili in versioni Adulti e Pediatrico. La versione per Adulti ha 16 regolazioni che coprono 4 misure: senza collo, corto, regolare, alto. La versione pediatrica ha 12 regolazioni che coprono 3 misure: neonato, bambino, adulti collo piccolo. Compatibile con i sistemi d'indagine radiologica come i raggi X, RM e TAC. Materiale: polietilene. Fornito aperto.

Codice GIMA	COLLARI REGOLABILI NECK
34640	Ambu® Perfit™ pediatrico - giallo
34641	Ambu® Perfit™ adulti - bianco

PERFIT™ MILITARY

Il collare Ambu Perfit è un collare rigido per mantenere l'allineamento del collo e per la prevenzione dei movimenti antero posteriori e laterali del collo durante il trasporto e il soccorso al paziente.



Ambu® Perfit™
ACE® Military
è regolabile
in 16 posizioni

34642

Fornito aperto



AMBU® PERFIT™ ACE® MILITARY

Ambu® Perfit™ ACE® è disponibile nella versione militare con il corpo in polietilene di colore verde che permette di mimetizzare il prodotto. Le caratteristiche sono identiche a quelle del polietilene Ambu® Perfit™ ACE®:

- 16 taglie in un solo collare
- compatibile con i sistemi di indagine radiologica TAC e RM
- fornito aperto

Codice GIMA	COLLARI REGOLABILI
34642	Ambu® Perfit™ Military

COLLARI PER PRONTO SOCCORSO



34622



Codice GIMA	COLLARE A COMPONENTE SINGOLA
34620	Singolo - neonati
34621	Singolo - bambini
34622	Singolo - adulti collo tozzo
34623	Singolo - adulti collo piccolo
34624	Singolo - adulti collo medio
34625	Singolo - adulti collo alto
34626	Singolo - set 6 collari

Codice GIMA	COLLARE A COMPONENTE DOPPIA
34630	Doppio - bambini - 2-6 anni
34631	Doppio - pediatrico - 6-12 anni
34632	Doppio - adulti collo tozzo
34633	Doppio - adulti collo piccolo
34634	Doppio - adulti collo medio
34635	Doppio - adulti collo alto
34636	Doppio - set 6 collari

COLLARE A COMPONENTE SINGOLA E DOPPIA

In polietilene con rivestimento lavabile in EVA. Piccoli fori permettono un'adeguata traspirazione. Foro tracheale. Mentoniera anatomica rimovibile. Chiusura regolabile in velcro. Traslucido ai raggi X. Disponibile in 6 misure contrassegnate da colore diverso della chiusura o in set da 6 pezzi in busta.

IMMOBILIZZO ARTI



• 34106 TROUSSE IMMOBILIZZO ARTI

Indispensabile per il primo intervento in caso di incidenti, contusioni o fratture. Protegge l'arto senza impedire la circolazione consentendo un trasporto sicuro e indolore. Comprende 4 pezzi, dello spessore di una foglia di PVC di 300 micron, gonfiabili per piede, gamba, mano e braccia in materiale trasparente, (resistenti all'acqua e a variazioni di temperatura, riutilizzabili più volte) e la pompa di gonfiaggio. Possono essere eseguite diagnosi o radiografie senza togliere il gambaie o bracciale dall'arto del paziente.

STECHE ALLUMINIO

Angoli arrotondati ed imbottitura morbida interna.

Spessore alluminio 1,2 mm.

Produzione Italiana.

- 34120 STECCHE 13x500 mm
- 34121 STECCHE 19x500 mm
- 34122 STECCHE 24x500 mm



STECOBENDE BOSTON

CE



• 34123 STECOBENDE "BOSTON"

Steca conformabile per fratture. Lavabile e disinfettabile, è rivestita di materiale atossico ed è radiotrasparente. Dimensioni: 92x11 cm. Produzione italiana.

STECHE PER DITA

Set di 8 stecche per dita di varie misure (da 5 - a 6,5 cm di lunghezza e da 4,5 a 7,8 cm di circonferenza). In polipropilene, nei colori chiaro o carne.

- 34113 STECCHE PER DITA - chiaro - set di 8
- 34115 STECCHE PER DITA - carne - set di 8



STECOBENDE : GAMBA, BRACCIO, AVANBRACCIO, POLSO, GOMITO/CAVIGLIA



STECOBENDE GIMA Ogni stecobenda può essere modellata sui bisogni specifici del paziente. Assicura un ottimo supporto rigido grazie alla sezione interna realizzata in neoprene rivestita in nylon laminato idrorepellente assemblata ad una stecca in metallo rigido. Fascia in velcro per un fissaggio rapido. Disponibile in 5 misure o in una borsa con set di 5 pezzi. Produzione Italiana.

Codice GIMA	STECOBENDE GIMA
34680	Stecobenda per gamba - 57 cm
34681	Stecobenda per braccio - 60 cm
34682	Stecobenda per avambraccio - 39 cm
34683	Stecobenda per polso - 33 cm
34684	Stecobenda per gomito/caviglia - 54 cm
34685	Set 5 pezzi Stecobenda

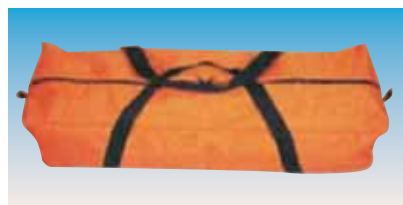
CE

KIT STECOBENDE A DEPRESSIONE

• 34689 KIT STECOBENDE A DEPRESSIONE

Il set include 3 stecche per braccia (70x50 cm), gambe (100x70 cm), avambraccio (50x30 cm) ed una sacca in nylon. Fabbricati con materiali di alta qualità queste stecche permettono di immobilizzare perfettamente gli arti superiori ed inferiori eliminando completamente l'aria interna. Forniti di valvola interna in modo da evitare ogni fastidio al paziente, più tre fasce in velcro. Fabbricate in nylon ricoperto da vinile, radiotrasparente.

- 34093 POMPA IN ALLUMINIO - per stecobende e materassi



MATERASSI A DEPRESSIONE

• 34089 MATERASSO A DEPRESSIONE MAT PLUS

Materasso in PVC, radiotrasparente, dotato di 4 lacci per immobilizzazione e 12 fori per il trasporto. Si adatta perfettamente al corpo del paziente. Adatto per ogni tipo di operazioni d'emergenza. Dimensioni: 210x90 cm. Peso: 11,2 kg. Portata massima: 150 kg. Fornito in borsa di nylon dimensioni 86x43x17 cm, pompa non inclusa.



34089

Tutti i materassi sono forniti in un borsa di nylon



• 34093 POMPA IN ALLUMINIO per materassi a depressione

Capacità: 0,75 l
Fornita con tubo e raccordi.
Maniglia girevole.



34093



34088

• 34088 MATERASSO A DEPRESSIONE MAT

Materasso in PVC, radiotrasparente, dotato di 6 maniglie per il trasporto. Si adatta perfettamente al corpo del paziente. La robustezza dei materiali e l'attenzione alla realizzazione del prodotto lo rendono ideale per la Protezione Civile, Vigili del Fuoco, primo soccorso nell'industria e per il soccorso alpino. Dimensioni: 200x75 cm. Peso: 8,8 kg. Portata massima: 150 kg. Fornito in borsa di nylon dimensioni 70x43x15 cm, pompa non inclusa.



34091

• 34091 MATERASSO A DEPRESSIONE ARANCIONE

Materasso a depressione confortevole, radiotrasparente, dotato di 8 maniglie per il trasporto e 4 lacci per l'immobilizzazione. Dimensioni: 210x90 cm. Peso: 9 kg. Portata massima: 150 kg. Fornito in borsa di nylon dim. 86x43x15 cm, pompa non inclusa.

KIT STECCOBENDA SEMIRIGIDO

• 34119 KIT STECCOBENDA SEMIRIGIDO

Kit di 3 steccobende (braccio, polso, gamba) con borsa per trasporto in nylon. Tutte le steccobende sono fatte in poliestere + PVC, forniscono un supporto stabile e rigido. Velcro regolabile per un facile utilizzo.



34119

IMMOBILIZZATORI SPINALI



34028

34027

Forniscono un supporto perfetto: flessibilità orizzontale e rigidità verticale

• 34027 IMMOBILIZZATORE SPINALE TIPO A

• 34028 IMMOBILIZZATORE SPINALE TIPO B

GIMA propone 2 forme differenti di immobilizzatori spinali, ideali per immobilizzare ed evacuare i pazienti dalle situazioni d'emergenza.

I presidi consentono il blocco verticale ed orizzontale della testa e della spina dorsale del paziente per evitare qualsiasi danno durante il trasporto.

Fornito di fibbie in colori diversi e cintura per un utilizzo semplificato, cuscino imbottito, fasce in velcro e borsa idrorepellente.

BARELLE E TAVOLE SPINALI GIMA

CE



34101

Fornita con borsa



34107



34105



34076



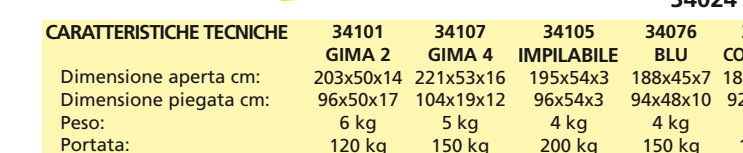
34077



34103



34083

34097+
3401134023+
34024

• **34101 BARELLA GIMA 2 - pieghevole in 2**
La barella di soccorso è robusta ma leggera, essendo costituita da una struttura in alluminio e tre traversi in ferro per impieghi pesanti. Telo in nylon resistente, impermeabile ed antistrappo.

• **34107 BARELLA GIMA 4 - pieghevole in 4**
Struttura in lega di alluminio e telo impermeabile ed antistrappo. Leggera, facile da trasportare. Pieghevole in 4: 2 parti in lunghezza e 2 in larghezza.

• **34105 BARELLA IMPILABILE**
Barella in alluminio con telo in PVC impermeabile ideale per l'uso quando c'è la necessità di impilare un grosso numero di barelle. PVC non assorbe il sangue o i fluidi corporei.

• **34076 BARELLA BLU - pieghevole in 2**
Leggera, compatta e facile da trasportare. Telaio in alluminio ad alta resistenza e telo in nylon impermeabile spalmato di vinile.

• **34077 BARELLA CON RUOTE - pieghevole in 2**
Con ruote, stabilizzatori e schienale regolabile. Telaio in alluminio ad alta resistenza e telo in nylon impermeabile spalmato di vinile. Leggera, compatta, facile da trasportare.

• **34103 BARELLA A CUCCHIAIO**
Questa pratica barella a cucchiaio può essere posizionata sotto il paziente senza doverlo muovere. La forma della barella è stata studiata per immobilizzare al meglio il paziente durante il trasporto.
- dispositivo di aggancio e sgancio per la divisione della barella
- lunghezza regolabile con bloccaggio automatico
- borsa con tre cinture di sicurezza a sgancio rapido per l'immobilizzazione del paziente
- quando è piegata può essere facilmente collocata all'interno dell'autoambulanza
- completamente costruita in alluminio robusto e leggero.

• **34083 TAVOLA SPINALE**
Radiotrasparente, lavabile, galleggiante, non assorbe i liquidi. Struttura in polietilene lineare ad alta densità con perni in plastica. Compatibile con tutti i dispositivi per l'immobilizzazione della testa e con un sistema di chiusura a cinghie. Colore arancione. Traslucida a RM e TAC

• **34097 TAVOLA SPINALE CON AGGANCI METALLICI**
Tavola spinale rigida e leggera ad alta densità PE, con due stecche rinforzate di plastica. Dotato di perni metallici per un fissaggio migliore delle cinghie. Ideale per il soccorso in acqua. Radiotrasparente con esclusione delle stecche di rinforzo.

• **34023 BABY GO TAVOLA SPINALE - pediatrica**
Baby Go è una tavola spinale professionale studiata appositamente per i bambini che consente di mantenere la spina dorsale in posizione neutrale e avere un allineamento ottimale delle vie respiratorie. La tavola ha quattro diversi profili, per garantire un corretto allineamento del bambino a seconda della corporatura

• **34024 IMMOBILIZZATORE TESTA - pediatrico**
Assicura un'ottimale immobilizzazione del capo dei bambini aderendo perfettamente alla loro grande prominenza occipitale.

• **34025 SISTEMA DI CINTURE A RAGNO - pediatrico**



34101



34107



34076



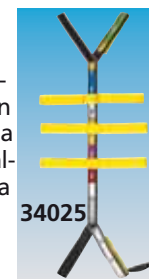
34077



Agganci metallici



2 stecche rinforzate di plastica



34025

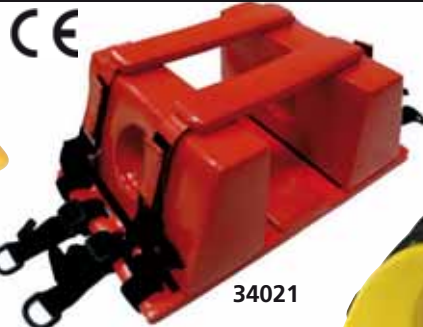
La cintura centrale può essere usata come metro

CARATTERISTICHE TECNICHE	34101 GIMA 2	34107 GIMA 4	34105 IMPILABILE	34076 BLU	34077 CON RUOTE	34103 CUCCHIAIO	34083 SPINALE	34097 SPINALE CON AGGANCI	34023 SPINALE PED.
Dimensione aperta cm:	203x50x14	221x53x16	195x54x3	188x45x7	188x53x21	min 171x43 max 212x43	184x44.5x6.5	183x46x5	119,5x32x4,5
Dimensione piegata cm:	96x50x17	104x19x12	96x54x3	94x48x10	92x53x12	120x43	-	-	-
Peso:	6 kg	5 kg	4 kg	4 kg	8 kg	8 kg	7.6 kg	7 kg	3 kg
Portata:	120 kg	150 kg	200 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	200 kg	30 kg

IMMOBILIZZATORI TESTA - FERMACAPO



34020



34021



34078



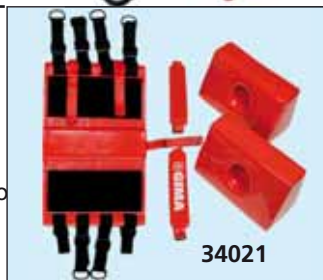
34079

Materiale radiotrasparente
adatto per camera a raggi x

IMMOBILIZZATORI TESTA - FERMACAPO

GIMA presenta 4 modelli di immobilizzatori per testa, in forme, materiali e colori differenti. Tutti gli articoli sono formati da 2 blocchi testa e due fasce. Prevedono qualsiasi movimento della testa della persona ferita durante il trasporto.

Possiamo fornire gli immobilizzatori "STOP" in giallo, bluette, rosso, verde, verde militare per un minimo di 50 pz.



34021

Codice GIMA	Tipo	Colore	Materiale
34020	FERMO-1	Giallo	Schiama PE ricoperta con vinile
34021	FERMO-2	Rosso	Schiama NBR rivestita di PVC
34080	STOP	Arancio	Schiama ad alta densità+rivest. idrorepellente
34078	STOP	Nero	Schiama ad alta densità+rivest. idrorepellente
34079	CONTOUR	Giallo	PVC atossico+poliuretano

CINTURE IMMOBILIZZAZIONE PER BARELLE E TAVOLE SPINALI



34010



34011

Cintura regolabile



34014

Set di 3 cinture regolabili, con sacca



34015

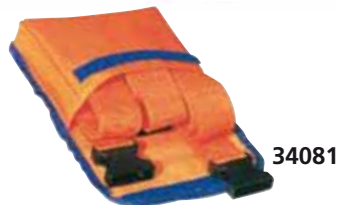
Set di 3 cinture, con sacca



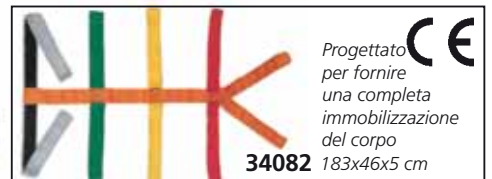
34012



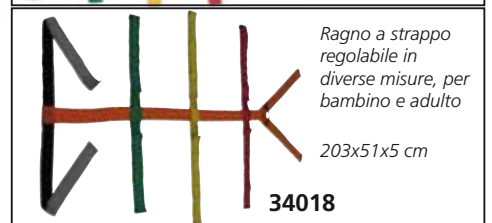
34013



34081



Progettato per fornire una completa immobilizzazione del corpo
183x46x5 cm



Ragno a strappo regolabile in diverse misure, per bambino e adulto
203x51x5 cm

Codice GIMA	Tipo	Colore	Dimensione cm	Portata max kg	Tipo di fibbia	Deve essere utilizzata con
34010	Cintura-A	rosso	5x213	60	Chiusura snap in plastica	Barelle + tavole spinali
34011	Cintura-B - regol.	nero	5x213	60	2 clip oscillanti + chiusura snap in plastica	Tavole spinali
34012	Cintura-C	rosso	5x213	200	Rilascio automatico veloce (cintura unica)	Barelle + tavole spinali
34013	Cintura-D	nero	5x213	200	Rilascio automatico veloce (cintura in 2 pz.)	Barelle + tavole spinali
34014	Set 3 cinture-B	arancio	5x274	60	2 clip oscillanti + chiusura snap in plastica	Tavole spinali
34015	Set 3 cinture-D	giallo	5x213	200	2 clip oscillanti (cintura in 2 pz.)	Barelle + tavole spinali
34081	Set 3 cinture	arancio	-	-	Gancio in plastica a rilascio rapido	Barelle + tavole spinali
34082	Ragno/Spider	mix	5x46x183	-	Sistema chiusura velcro	Tavole spinali
34018	Ragno regol	mix	5x51x203	-	Sistema chiusura velcro - regolabile	Tavole spinali
32794	Borsa nylon	rosso	-	-	-	Contiene fino a 3 cinture

SACCHI PER SALMA



• **34116 SACCO PER SALMA - PVC**
Materiale: PVC (all'interno trasparente e all'esterno nero), dotato di due cerniere lampo lunghe. Colore: nero. Misure: 210x90 cm. Portata: 150 kg



• **34117 SACCO PER SALMA - vinile**
Materiale: Nylon (coperto di vinile) conforme agli standard EN 1865. Dotato di una lunga chiusura a lampo. Colore: blu. Misure: 210x90 cm. Portata: 150 kg

TELO PORTAFERITI

188x53x4 cm



34090

• **34090 TELO PORTAFERITI**
Realizzato in poliestere, rivestito in PVC, resistente allo sporco, impermeabile, facile da lavare e traslucido ai raggi-x. Dotato di otto maniglie per rendere più sicuro il trasporto del paziente. Dimensione 190x60 cm. Dotato di borsa. Portata: 150 kg

BARELLA SOLLEVAMENTO AUTOMATICO



34055



• 34055 BARELLA A SOLLEVAMENTO AUTOMATICO

Barella che può essere condotta da una sola persona, facile da estrarre e introdurre in autoambulanza.

Dotata di automatismo che fa estrarre le gambe in uscita dal veicolo e permette il ripiegamento di quelle anteriori in entrata, e di sistema di ancoraggio in autoambulanza.

Le gambe sono ricoperte di uno strato di polietilene per facilitare lo scivolamento in ambulanza.

Fornita completa di sponde, materasso, cinghie e sistema di fissaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione imballo (LxPxH):	195x61x26 cm
Dimensione min (LxPxH):	193x60x21 cm
Dimensione max (LxPxH):	193x60x88 cm
Peso:	40 kg
Portata:	159 kg



Dispositivi di fissaggio veicolare

BARELLA MULTIPOSIZIONE



34056



Inclinazione anteriore

Inclinazione posteriore

In carico (24 cm)

• 34056 BARELLA MULTIPOSIZIONE A SOLLEVAMENTO AUTOMATICO

Barella automatica multifunzionale, adatta a situazioni difficili. Altezza regolabile in 6 posizioni. Un meccanismo di molle pneumatiche permette il controllo da 0 a 60 gradi.

Facilitati l'inserimento e l'uscita dall'autoambulanza; le gambe si piegano automaticamente al di sotto del corpo e sono rivestite di polietilene al fine di prevenire abrasioni.

Ancoraggio in autoambulanza. Fornita completa di sponde, materasso, cinghie, asta flebo e sistema di fissaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione max (LxPxH):	198x53x93 cm
Dimensione min (LxPxH):	198x53x34 cm
Dimensione imballo (LxPxH):	200x60x35 cm
Portata:	159 kg
Peso netto, Peso lordo:	35 kg, 40 kg
Angolazione max in avanti:	11 gradi
Angolazione max avanti-indietro:	25 gradi
6 regolazioni in altezza per trasporto:	98 cm - 94 cm - 87 cm 77 cm - 60 cm - 34 cm



Dispositivo di fissaggio

BARELLA MULTIPOSIZIONE AUTOMATICA



34072

• 34072 BARELLA MULTIPOSIZIONE COMPLETAMENTE AUTOMATICA

Barella multi posizione completamente automatica. Facilmente regolabile fino a 6 livelli per qualsiasi situazione di emergenza. Si può reclinare in avanti e indietro ed è dotata di schienale e poggiatesta regolabili in diverse posizioni. Può essere caricata in ambulanza da un solo operatore e bloccata nella posizione desiderata. Struttura in lega di alluminio ad alta resistenza. Materasso in espanso soffice rivestito in PVC speciale senza cuciture. Sponda laterale antiruggine e facile da pulire. Fornita completa di sponde, materasso, cinghie e sistema di fissaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione max. (LxPxH):	198x54x93 cm
Dimensione min. (LxPxH):	198x54x30 cm
Dimensioni imballo:	218x67x35 cm
Portata:	159 kg
Peso netto, peso lordo:	39 kg, 45 kg



BARELLA A SEDIA PORTANTINA



34070

• 34070 BARELLA A SEDIA PORTANTINA

Particolarmente adatta per il trasporto dei pazienti nei posti più disagiati come scale, corridoi, ascensori e dove non passa la barella.

Costruita in lega di alluminio di alta qualità. Dotata di 2 ruote fisse Ø 12 cm di cui una dotata di blocco, 2 maniglie posteriori e 4 maniglie anteriori, 2 regolabili +30 cm, per facilitare il trasporto su terreni lisci.

2 cinture a sgancio rapido immobilizzano il paziente durante il trasporto.

Bloccaggio di sicurezza automatico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni (LxPxH):	190x57x85 cm
Dimensioni imballo:	198x60x25 cm
Portata:	159 kg
Peso netto, peso lordo:	32 kg, 40 kg



BARELLE BASKET

- 34094 BARELLA BASKET DIVISIBILE - arancione
- 34098 BARELLA BASKET - arancione

Questo guscio è un nuovo progetto con un ampio campo di utilizzo, come ad esempio le operazioni di recupero. È costituito da polietilene reticolato ad alta densità, per evitare fratture sfrangiate e fessurazioni. La superficie non può essere penetrata da fluidi e prodotti petroliferi, ed è di facile pulizia. Il guscio è in materiale non assorbente arancione, antiruggine e anticorrosione, resistente agli agenti chimici e a temperature estreme. Una struttura tubolare in alluminio è allacciata in modo permanente al guscio per assicurare la massima resistenza e rigidità della barella. Pattini e maniglie incorporate. Gli occhielli per il fissaggio dei moschettoni forniscono 4 punti di sollevamento posizionati strategicamente per garantire sicurezza e la massima maneggevolezza nell'alzare o abbassare il paziente. Include 3 cinghie per trattenere il paziente in sicurezza.

Barella basket divisibile

Può essere divisa trasversalmente a metà per un migliore stoccaggio e trasporto. Per garantire una perfetta tenuta tra i due gusci sono stati inseriti 4 coni di nylon e un sistema di sicurezza protetto da una protuberanza inserita nel guscio stesso.

• 34099 BRIGLIE DI SOLLEVAMENTO

Regolabili, possono essere utilizzate per situazioni di sollevamento orizzontale o verticale. Realizzata in tessuto di nylon durevole e attacchi in acciaio e meccanismo di blocco in ottone.

• 34100 DISPOSITIVO DI GALLEGGIAMENTO

• 34096 BORSA DI TRASPORTO PER 34094



34098

CARATTERISTICHE TECNICHE

	34098	34094
Dim. (LxPxH):	217x65x19 cm	118/215x64x19 cm
Capacità di carico:	280 kg	280 kg
Peso:	13,5 kg	17 kg

34098+34100



34098+34099



34094

BARELLA A SEDIA PORTANTINA

- 34060 BARELLA A SEDIA PORTANTINA - 2 ruote
- 34074 BARELLA A SEDIA PORTANTINA - 4 ruote

Particolarmente adatta per il trasporto dei pazienti nei posti più disagiati come scale, corridoi, ascensori e dove non passa la barella. Costruita in alluminio leggero con telo in nylon arancione impermeabile. Dotata di 2 ruote fisse \varnothing 12 cm di cui una dotata di blocco (34060) o 4 ruote, 2 con fermo (34074), 2 maniglie posteriori e 4 maniglie anteriori, 2 regolabili +30 cm, per facilitare il trasporto su terreni lisci. 2 cinture a sgancio rapido immobilizzano il paziente durante il trasporto. Bloccaggio di sicurezza automatico.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Folded size:	91x52x19,5 cm	Misura aperta:	91x52x71 cm
Dimensione sedia:	- altezza schienale: 91 cm - larghezza: 52 cm		
	- altezza seduta: 48 cm - larghezza: 52 cm		
Capacità:	150 kg	Peso:	8,5 kg

Maniglie pieghevoli verso il basso



Maniglie pieghevoli verso l'alto



34060

34060

Maniglie regolabili (+30 cm)

34074

SEDIE PORTANTINE E SEDIE EVACUAZIONE

- 34058 SEDIA PORTANTINA - arancione/cromato
- 34059 SEDIA PORTANTINA PIEGHEVOLE - nero/giallo (arancione/cromato su richiesta)
- 34061 SEDIA PORTANTINA SKID - con slitte autofrenanti

Progettata e costruita per rimuovere i pazienti in emergenza da luoghi ristretti. Ripiegata può essere posta a bordo della maggior parte delle ambulanze. È stata costruita in acciaio cromato con freni sulle ruote anteriori. La copertura della seduta è in nylon ricoperto in vinile, facilmente lavabile. Si ripiega in un solo movimento, ed è dotata di due cinture a sgancio rapido per il blocco del paziente.

- 34059 SEDIA PORTANTINA PIEGHEVOLE - nero/giallo (arancione/cromato su richiesta)

Una valida alternativa per trasportare i pazienti in situazioni difficili. Quattro impugnature antiscivolo rendono il trasporto del paziente più sicuro e più semplice. Due grandi ruote fanno in modo che sia più manovrabile.

La copertura della seduta dura, nera e rivestita in vinile, è facile da pulire, non si macchia, e fornisce una protezione batteriostatica. La struttura è dotata anche di un set di 3 cinghie con chiusura in plastica. Produzione Italiana.

- 34061 SEDIA PORTANTINA SKID - con slitte autofrenanti

La SKID è una sedia da evacuazione ultracomatta, dotata di un nuovo telaio in alluminio e del focellone a traliccio tubolare che ne esalta il design. Skid raggiunge elevati standard di qualità, utilizzando materiali e componenti innovativi che la rendono ultraleggera e maneggevole, in grado di operare in qualsiasi scenario operativo. La comodità è accentuata dalla presenza di due braccioli reclinabili rivestiti in gomma. L'innovativo sistema di slitte autofrenanti consente all'operatore un controllo perfetto durante la fase di discesa delle scale. Costruita in alluminio saldato e lucidato. Sedute regolabili e rinforzate in Spentex®. Skid viene fornita con due cinture in polipropilene da 50mm. Produzione italiana.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	34059 PIEGHEVOLE	34058 EVACUAZIONE	34061 SKID
Altezza (aperta/chiusa):	92 cm	98/78 cm	154/104 cm
Larghezza:	48 cm	41 cm	52 cm
Profondità con le impugnature ritratte:	59 cm	-	-
Profondità con le impugnature estese:	125 cm	aperta 80 cm	-
Profondità con le impugnature ripiegate:	19 cm	chiusa 31 cm	-
Peso:	10 kg	12 kg	10 kg
Capacità di carico:	165 kg	116 kg	150 kg



CE

Altezza aperta/chiusa 154/104 mm

34058

34061

34059

RESPIRATORI ELETTRONICI 170

- 34030 RESPIRATORE ELETTRONICO 170
- 34031 RESPIRATORE ELETTRONICO KOMPAK

Respiratore automatico progettato per: pronto soccorso, ambulanze, trasferimenti ospedalieri o pazienti gravemente malati. È un respiratore a ciclo temporizzato, a pressione limitata, controllato elettronicamente con unità di pompaggio pneumatica intermittente. Fornisce un volume di flusso e riflusso ed una frequenza respiratoria stabile. La vasta gamma di valori rilevabili su volume e respirazione gli consente di essere ideale sia per bambini che per adulti.

È equipaggiato con un miscelatore di nuova generazione che consente una separazione stabile tra l'ossigeno e l'aria presente nell'ambiente indipendentemente dalla frequenza di respirazione e dalla pressione respiratoria. Una valvola aggiuntiva consente al paziente di respirare l'aria ambientale anche quando l'unità non è in funzione. L'apparecchio è provvisto di una valvola a bassa resistenza, autoclavabile e di facile utilizzo; la valvola antireflusso è provvista di uno speciale riduttore di pressione che rende il dispositivo utilizzabile sia da adulti che da bambini.

Compatto, leggero, semplice da regolare grazie a grafici chiari, provvisto di allarme e senza parti in movimento.

Ventilatore Kompak con borsa di trasporto.

Il modello Kompak è dotato di una borsa in nylon ed alluminio contenente anche una bombola di ossigeno e regolatore di pressione, pronti all'uso.

- 34035 TUBO ONDULATO PVC - 117 cm - monouso
- 34036 CIRCUITO PAZIENTE (valvola+tubo ondulato)
- 34037 BATTERIA

DOTAZIONE STANDARD

Circuito paziente (tubo ondulato con con valvola antireflusso)	
Cavo alimentazione	Mascherina adulti
Tubo ossigeno	Batteria
Manuale: Inglese, Italiano, Francese	Adattatore UNI
Cilindro dell'ossigeno da 2 l (solo 34031)	Riduttore di pressione
Valigetta alluminio/nylon (solo 34031)	(solo 34031)



34030

Manopola di selezione Minuti/Volume

Manopola di selezione di limite di pressione della via aerea

LED per lo stato della batteria e la selezione d'alimentazione

34031



CARATTERISTICHE TECNICHE

Comandi	Elettronici
Modalità (segnali video)	5-35 BPM
Flusso	da 2 a 20 l/min
Rapporto I/E	1:2
Concentrazione ossigeno:	Sistema brevettato 60% - 100%
Rilascio meccanico pressione in eccesso	15-60 cm H ₂ O - regolabile
Gas medicale	3,5 bar ± 0,5
Durata batteria	circa 4 ore.
Allarmi audio-video	Batteria scarica - scorta di gas in esaurimento
Altri dati visualizzati	gas medicale
Reset allarmi	30 sec.
Manometro	-20+70cm H ₂ O
Sensore di vuoto	Interruttore
Sorgente interna/esterna	12 V DC
Dimensioni	295x160x155 mm (34030), 455x147x363 (34031)
Peso	3,0 kg (34030), 12 kg (34031)

RESPIRATORE AUTOMATICO 118

- 34033 RESPIRATORE AUTOMATICO 118
- 34034 RESPIRATORE AUTOMATICO KOMPAK 118

Compatto, robusto e leggero, ideale per qualsiasi situazione d'emergenza: pronto soccorso, ambulanze, trasporti di malati. Garantisce una ventilazione controllata a ciclo di tempo, limitata a pressione e con onda di flusso quadra costante. La valvola di non rebreathing del circuito paziente è munita di uno speciale congegno limitatore di pressione selezionabile per adulti e bambini. È in grado di erogare due diverse concentrazioni di gas medicale con una sola fonte di alimentazione gassosa. Garantisce volume corrente e frequenza respiratoria.

La struttura compatta, il peso contenuto, la facilità di regolazione e di controllo dei parametri impostati, i dispositivi di sicurezza visivi e acustici incorporati permettono un sicuro impiego anche da parte di personale non specializzato.

Gli strumenti di controllo sono disposti in modo da consentire una lettura sempre chiara e immediata, le indicazioni sono ridotte all'essenziale, i comandi sono posizionati laddove la logica porta a cercarli. Produzione italiana.

Respiratore Kompak con borsa di trasporto.

Il modello Kompak è dotato di una borsa in nylon ed alluminio contenente anche una bombola di ossigeno e regolatore di pressione, pronti all'uso.

- 34035 TUBO ONDULATO PVC - 117 cm - monouso
- 34036 CIRCUITO PAZIENTE (valvola+tubo ondulato)



34034

34033

CARATTERISTICHE TECNICHE

Comandi	100% pneumatici
Modo di ventilazione	controllata
Frequenza di respirazione	da 5 a 35 respiri al min.
Rapporto I/E	1/1,5 ± 10%
Flusso	da 2 a 20 l/min regolabile
Concentrazione ossigeno	da 60 a 100%
Valvola di sicurezza	da 20 a 60 mbar
Manovuotometro	da -20 a +70 mbar
Alimentazione gas medicale	3,5 ± 0,3 bar
Valvola di non rebreathing	autoclavabile
Connettore	15/22
Dimensioni	295x160x155 mm
Peso	3 kg
Pressione ambientale	da 600 a 1200 mbar
Struttura	alluminio con rivestimento in polvere epossidica
Pannello	polycarbonato indelebile

DOTAZIONE STANDARD

Circuito paziente (tubo ondulato con valvola antireflusso)	Mascherina adulti	filtro antibatterico
Tubo ossigeno 100 cm - Adattatore UNI	cilindro dell'ossigeno da 2 l (solo 34034)	Cannula di Guedel, abbassalingua (solo 34034)
Riduttore di pressione (solo 34034)	Valigetta alluminio/nylon (solo 34034)	Manuale: inglese, italiano

BOMBOLE DI OSSIGENO: 0,5, 2, 3, 5 E 7 LITRI



BOMBOLE PER OSSIGENOTERAPIA (vuote)

Bombole in acciaio per ossigeno terapeutico a 200 bar di pressione, con valvola e chiusura di sicurezza. Sono ideali per l'uso terapeutico domiciliare ed ospedaliero. Fornite in una borsa morbida (2 e 3 lt) o rigida di plastica (5 e 7 lt), sono dotate di un riduttore di pressione con valvola di rilascio a due stadi (erogazione 0-12 l/min) e di un manometro ad alta pressione (0-315 bar), che indica la quantità di ossigeno presente nella bombola (34510-34511) e di una mascherina facciale (esclusi cod. 34500 e 34520).

Codice GIMA		BOMBOLE OSSIGENO CON RIDUTTORE DI PRESSIONE INTEGRATO				
UNI	NF	Litri	Flusso	Dimensione	Peso kg	
34500	34520*	0,5	fisso 6 l	Ø 60x400mm	2,75	-
34502	34522*	2	0/12 l	Ø110x410mm	4,5	borsa morbida + protezione
34503	34523*	3	0/12 l	Ø110x530mm	5,5	borsa morbida + protezione
34505	34525*	5	0/12 l	Ø140x550mm	9	borsa rigida plastica + protezione
34507	34527*	7	0/12 l	Ø140x680mm	11	borsa rigida plastica + protezione

RIDUTTORE PRESSIONE CON VALVOLA

Per ridurre e regolare il flusso di uscita dell'ossigeno. Viene assemblato su bombole da 1 a 3 litri (34510/34530) e da 5 a 7 litri (34511/34531) per un'erogazione di ossigeno da 0 a 12 litri/minuto. Include una valvola dosatrice a due stadi e un manometro ad alta pressione. Filettatura di connessione: E25/E17. Filettatura di connessione conica UNI 21.7 x 1/14 o NF Ø 22.91 x 1.514. Viene collegato alle bombole senza valvola.



Mascherine per ossigenoterapia complete di tubo ossigeno, clip stringinaso ed elastico

CE 0086

UNI	NF	RIDUTTORI DI PRESSIONE
34510	34530*	Riduttore di pressione con valvola per 2/3 litri
34511	34531*	Riduttore di pressione con valvola per 5/7 litri
34539		Protezione riduttore per bombole 2/3/5/7 litri
Codice GIMA		MASCHERE PER OSSIGENOTERAPIA
34166		Mascherina ossigeno - Adulti - con tubo
34167		Mascherina ossigeno - pediatrica - con tubo
34168		Mascherina alto flusso - Adulti - con tubo
34169		Mascherina alto flusso - pediatrica - con tubo
34276		Tube ossigeno - 2 metri fem/fem
34172		Occhiali ossigeno - cannule nasali

BOMBOLE OSSIGENO GENERICHE: 5 E 10 LITRI E RIDUTTORI PRESSIONE



BOMBOLE OSSIGENO PER USO GENERICO (vuote)

Fornite con la valvola. Ideali per apparecchi di anestesia possono essere usate con i riduttori di pressione 34540-34541 o altri standard (NF, DIN, BRITISH STD, PIN INDEX).

Codice GIMA					BOMBOLE OSSIGENO CON VALVOLA E ACCESSORI
UNI	NF	DIN	BULL NOSE BRITISH STD	PIN INDEX	
34545	34555*	34565*	34575*	34585*	Bombole ossigeno 5 l con valvola
34548	34558*	34568*	34578*	34588*	Bombole ossigeno 10 l con valvola
34540	34550*	34560*	34570*	34580*	Riduttore di pressione
34541	34551*	34561*	34571*	34581*	Riduttore di pressione con umidificatore e valvola
34590	34590	34590	34590	34590	Umidificatore autoclavabile 121° C

* Prodotti non in stock, disponibili in 15 giorni

RIDUTTORE DI PRESSIONE (34540, 34550, 34560, 34570, 34580)

Stessi del codice 34541, con flusso regolabile 0-15 l/m a 9 punti (1/1,5/2/3/4/6/9/12/15), LP* port, senza flussometro ed umidificatore.



34178

- 34590 UMIDIFICATORE AUTOCLAVABILE
- 34177 CARRELLO PER BOMBOLE D'OSSIGENO - 5-7 litri
- 34178 CARRELLO PER BOMBOLE D'OSSIGENO - 10 litri

* Canale di compressione bassa (per i ventilatori...)

DETTAGLI DELLE BOMBOLE D'OSSIGENO



DETTAGLI DEI RIDUTTORI DI PRESSIONE CON FLUSSIMETRO



RIDUTTORE PRESSIONE+FLUSSIMETRO E UMIDIFICATORE (34541, 34551, 34561, 34571, 34581)

Riduttore di pressione dotato di valvola di rilascio e manometro ad alta pressione con flussometro regolabile 0-15 litri/min. e umidificatore autoclavabile collegabile alla valvola della bombola.



PALLONI RIANIMAZIONE AMBU® MARK IV



• 34200 PALLONE AMBU® MARK IV - adulti

Progettati in conformità all'originale pallone a doppia parete, i nuovi palloni sono 100% privi di lattice: I palloni Ambu sono più robusti e forniscono agli utenti risposte visive e tattili eccezionali, durante la rianimazione manuale, rendendo il funzionamento più sicuro. La limitazione incorporata della pressione impedisce la sovrappressione in presenza di resistenza nelle vie aeree del paziente.

Non è necessario premere energicamente.

Adatto ad adulti e bambini oltre i 15 kg (3 anni).

Fornito con mascherina n°5 e valvola. Autoclavabile a 134 °C.

Volume massimo erogato: 1'300 ml.

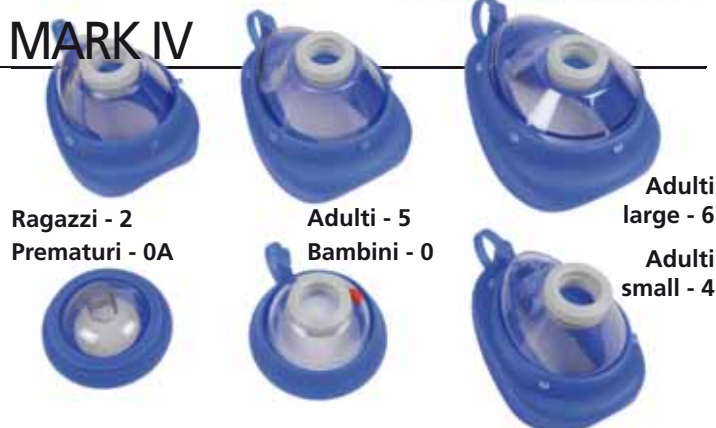
• 34204 PALLONE AMBU® MARK IV - pediatrico

Come cod. 34200, ma per uso neonatale e pediatrico su bambini fino a 20 kg (4-5 anni). Fornito con mascherine N°0A, tubo ossigeno 250 mm e valvola limita pressione 4,0 kPa (40 cm H₂O). Volume massimo erogato: 300 ml.

• 34217 PALLONE AMBU® MARK IV - adulti - in sacca

Completo di mascherina facciale trasparente N°5, valvola, sacca, 3 cannule di Guedel (piccola, media, grande), 1 apribocca, 1 tiralingua e 1 tubo ossigeno.

Caratteristiche tecniche come sopra.



Ragazzi - 2
Prematuri - 0A

Adulti - 5
Bambini - 0

Adulti
large - 6

Adulti
small - 4

MASCHERINE IN SILICONE TRASPARENTE - latex free

Mascherine in silicone adatte a tutti i tipi di respiratori automatici e rianimatori manuali.

La cupola e la cuffia anatomica sono state progettate per assicurare un'ottima tenuta facciale.

Controllo visivo di sanguinamento, vomito e respirazione spontanea. Autoclavabili a 134°C.

Codice GIMA	MASCHERINE FACCIALI TRASPARENTI LATEX-FREE E SACCA OSSIGENO
34210	Ambu Baby N° 0A - neonati/prematuri - blu
34205	Ambu Baby N° 0 - neonati/bambini - blu
34206	Ambu N° 2 - ragazzi - blu
34207	Ambu N° 3/4 - adulti small - blu
34208	Ambu N° 5 - adulti large - blu
34209	Ambu N° 6 - adulti large - blu
34215	Sacca ossigeno 1'500 ml - adulti



PALLONI RIANIMAZIONE A DOPPIA CAMERA

PALLONE RIANIMAZIONE GIMA - con doppia camera

Pallone rianimatore professionale con sacca interna gommata antistatica, autoclavabile ed auto-espandibile e con sacca esterna ultra-soffice.

Disponibile in due modelli: adulti e bambini.

Entrambi i modelli sono provvisti di connettori che rispettano la direttiva EN 1281-1 per: valvola peep, kit per intubazione, riserva di ossigeno, ingresso ossigeno, maschera facciale.

Radiotrasparente e privo di lattice. Il tutto è equipaggiato con valvole rimovibili ed autoclavabili.

Produzione Italiana.

• 34240 PALLONE RIANIMAZIONE - doppia camera - adulti

Fornito con mascherina N° 4 - volume 1'900 ml

• 34241 PALLONE RIANIMAZIONE - doppia camera in sacca

Come 34240 sopra ma confezionato in sacca di nylon e completo di mascherina N° 4, pinza tiralingua, apribocca, tubo ossigeno e 3 cannule di Guedel (piccola, media e grande).



• 34242 PALLONE RIANIMAZIONE - bambino

Fornito con mascherina N° 2 - volume 400 ml.



PALLONI RIANIMAZIONE GIMA



34231 Pallone Adulti in sacca con mascherina n°4

PALLONE RIANIMAZIONE GIMA

Linea di palloni rianimazione in gomma di alta qualità di produzione Italiana. La linea offre 3 modelli di dimensioni differenti: adulti, bambini e neonati, più un kit per adulti. Tutti i modelli sono forniti di valvola di soccorso e sono provvisti di connettori che rispettano la direttiva EN 1281-1 per: valvola peep, kit per intubazione, riserva di ossigeno, ingresso ossigeno, maschera facciale. Ogni rianimatore può essere smontato per le operazioni di pulizia e sterilizzazione. Produzione italiana. Autoclavabile a 121°C massimo 20 volte.

• **34230 PALLONE RIANIMAZIONE - adulti**

Fornito con mascherina N° 4 - volume 1'800 cc - latex free

• **34231 PALLONE RIANIMAZIONE - adulti in sacca**

Stesse caratteristiche del cod. 34230.

Corredato di un apribocca elicoidale, una pinza tirlingua, 3 cannule di Guedel (piccola, media e grande) ed un tubo ossigeno. Il tutto è contenuto in una robusta sacca in nylon.

• **34233 PALLONE RIANIMAZIONE - pediatrico**

Fornito con mascherina N° 3 - volume 800 cc - latex free

• **34232 PALLONE RIANIMAZIONE - neonatale**

Fornito con mascherina N° 2 - volume 400 cc - latex free

• **34271 BORSA NYLON per palloni 18,5x15xh 30 - ricambio**

Valvola sovrapressione a due vie (54 mbar): elimina problemi di "rigurgito" causati dalla presenza di cibo nello stomaco del paziente



34232 Pediatrico con mascherina N° 2



34230
Dimensione 330x Ø 120 mm
Capacità = 1'800 cc

PALLONI RIANIMAZIONE IN SILICONE AUTOCLAVABILE

PALLONI RIANIMAZIONE IN SILICONE - latex free

Palloni rianimazione trasparenti in silicone, completamente autoclavabile a 134°C (nessun limite al numero di cicli di sterilizzazione).

• **34244 KIT PALLONE RIANIMAZIONE - adulti**

Fornito con mascherina n° 4, valvola POP-Off 60 cm H₂O, tubo ossigeno 2 m, valvola riserva ossigeno autoclavabile e sacca riserva ossigeno 2'500 ml. Volume: 1'600 ml.

• **34245 PALLONE IN SILICONE - adulti**

Fornito con mascherina N° 4 - volume 1'600 ml.

• **34246 PALLONE IN SILICONE - pediatrico**

Fornito con mascherina N° 3 - valvola pop-off 40 cm H₂O - volume 550 ml.

• **34247 PALLONE IN SILICONE - neonatale**

Fornito con mascherina N° 1 - valvola pop-off 40 cm H₂O - volume 280 ml.



34245

Silicone trasparente di alta qualità

Tutti i palloni rianimazione sono latex free

Valvola di immissione



CE 0476

34244



CE 0476

34246



CE 0476

34247

PALLONI RIANIMAZIONE MONOUSO - MONOPAZIENTE

PALLONI IN PVC: palloni rianimazione con mascherina monouso, completi di valvola con membrana antiriflusso e adattatore per valvola PEEP. La mascherina trasparente è realizzata in modo da aderire perfettamente al viso del paziente. PVC monouso, non autoclavabili. Latex free.

• **34277 PALLONE PVC - adulti**

Fornito con mascherina monouso n° 5. Volume: 1'600 ml

• **34248 PALLONE PVC - bambini**

Fornito con mascherina monouso n° 3 e valvola POP-Off 40 cm H₂O. Volume: 550 ml.

• **34249 PALLONE PVC - neonati**

Fornito con mascherina monouso n° 1 e valvola POP-Off 40 ml H₂O. Volume: 280 ml.



CE 0476

34277

PALLONI RIANIMAZIONE AMBU® SPUR II - NUOVA GENERAZIONE

PALLONI RIANIMAZIONE AMBU® SPUR II - monouso

Ambu SPUR II garantisce agli utenti un eccezionale controllo tattile e visivo durante le operazioni di rianimazione. Il pallone risponde prontamente, con una resistenza meccanica minima, inoltre l'esclusivo design assicura un volume per movimento ottimale con un recupero perfetto.

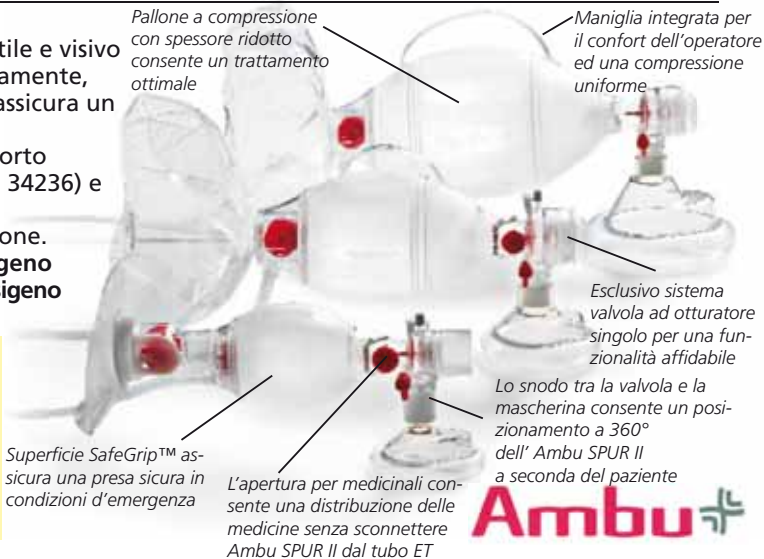
Tutti i palloni Ambu SPUR II sono forniti in una borsa per il trasporto richiudibile, completa di mascherina, sacca ossigeno (solo 34235, 34236) e tubo ossigeno e valvola limita pressione 4,0 kPa H₂O (34236/7).

I palloni sono classificati per colore per una semplice identificazione.

- 34235 AMBU SPUR II ADULTI - con mascherina n°5 e sacca ossigeno
- 34236 AMBU SPUR II PEDIATRICO - con mascherina n°1 e sacca ossigeno
- 34237 AMBU SPUR II NEONATALE - con mascherina n°0

CARATTERISTICHE TECNICHE

	34235	34236	34237
Adatto per:	Adulti > 30 kg	Bambini 10-30 kg	Neonati < 10 kg
Capacità espulsa	1 mano	800 ml	450 ml
	2 mani	1475 ml	150 ml
Volume pallone	1475 ml	635 ml	220 ml
Dimensioni (Lunghezza x diametro)	295x127 mm	234x99 mm	168x71 mm
Volume sacca ossigeno	2600 ml	1500 ml	-



Ambu

MASCHERINE PER PALLONI RIANIMAZIONE

MASCHERINE GIMA AUTOCLAVABILI

Realizzate in silicone e policarbonato (misure 3, 4 e 5) o interamente in silicone (misure 0, 1 e 2). Completamente trasparenti, consentono una visibilità totale. Possono essere utilizzate con qualsiasi pallone o ventilatore polmonare.

MASCHERINE AUTOCLAVABILI GIMA PLUS - ANESTESIA

Fornite con cuffia di gonfiaggio in silicone blu e cupola trasparente in polysulfano infrangibile. Possono essere utilizzate con qualsiasi pallone o ventilatore polmonare. Disponibili in 5 misure. Latex free.

MASCHERINE CON CUSCINO D'ARIA GONFIABILE - ANESTESIA

Mascherine usa e getta di qualità, monopaziente. Fornite di connettore per gonfiaggio.

CE 0434

MONOPAZIENTE

AUTOCLAVABILI FINO A 40 VOLTE



AUTOCLAVABILI FINO A 120 VOLTE



Codice GIMA	MASCHERINE IN SILICONE LATEX FREE	Codice GIMA	MASCHERINE GIMA PLUS LATEX FREE	Codice GIMA	MASCHERINE GIMA MONOPAZIENTE LATEX FREE - SENZA FTALATI
34220	Mascherina N° 0 - neonato/small	34252	Mascherina N°2 - bambino/small	34440	Mascherina N° 0 - neonato
34221	Mascherina N° 1 - neonato/large	34253	Mascherina N°3 - bambino/large	34441	Mascherina N° 1 - neonato/large
34222	Mascherina N° 2 - bambino/small	34254	Mascherina N°4 - adulti/small	34442	Mascherina N° 2 - bambino
34223	Mascherina N° 3 - bambino/large	34255	Mascherina N°5 - adulti/large	34443	Mascherina N° 3 - Adulti/small
34224	Mascherina N° 4 - adulti/small	34250	Mascherina N°6 - adulti/extra large	34444	Mascherina N° 4 - adulti
34225	Mascherina N° 5 - adulti/large		ALTA QUALITÀ	34445	Mascherina N° 5 - adulti/large



Codice GIMA	RESERVOIR- SACCHE OSSIGENO	Compatibili con codici GIMA
34275	SACCA OSSIGENO - 2'500 ml - senza valvola - monouso	34244 - 34245 - 34277 - 34200 (necessita valvola 34279), AMBU, LAERDAL
34257	SACCA OSSIGENO MONOUSO 1'000 ml - con valvola	34246 - 34247 - 34249
34258	SACCA OSSIGENO MONOUSO 2'500 ml - con valvola	34244 - 34245 - 34277
34279	VALVOLA SACCA	34275
Codice GIMA	VALVOLE E ACCESSORI PALLONI RIANIMAZIONE	Compatibili con codici GIMA
34259	VALVOLA ANTIREFLUSSO con 60 cm H ₂ O tipo Pop-off autoclavabile	34244 - 34245 - 34277
34227	VALVOLA PEEP - 30 mm (5-20 cm H ₂ O) - autoclavabile a 120°C / 248°F	34244 - 34245 - 34230 - 34240 - 34200
34228	ADATTATORE VALVOLA PEEP - Ø interno 22 mm, Ø esterno 30 mm	34277 (necessita adattatore 34228)
34276	TUBO PER OSSIGENO - 2 metri	34227
34271	BORSA NYLON PER PALLONI - colore rosso	Tutti i palloni
34256	VALVOLA POSTERIORE	Tutti i palloni
		34244 - 34245 - 34247

34256



AMBU® AURAONCET™ MASCHERA LARINGEA MONOUSO

AMBU® AURAONCET™ MASCHERA LARINGEA MONOUSO

AuraOnce presenta una speciale curvatura che replica fedelmente l'anatomia umana. L'esclusiva forma è modellata direttamente sul tubo e garantisce un inserimento corretto senza irritare le vie respiratorie superiori. La curvatura di AuraOnce assicura anche che la testa del paziente resti in una naturale posizione supina quando viene utilizzata la maschera senza aggiungere pressione alla mascella superiore. Inoltre, AuraOnce è appositamente progettata per fornire al tubo dell'aria la flessibilità necessaria ad adattarsi alle variabili anatomiche individuali e ad un'ampia gamma di posizioni della testa. AuraOnce è caratterizzata da un tubo dell'aria con una forma a D per poter fornire una presa sicura ed ergonomica durante l'inserimento. Il posizionamento è veloce, preciso ed avviene con la pressione interna minore. Involucro sterile pronto per l'uso con codice colore e istruzioni per l'uso.



Cuffia e tubo aria modellati in un singolo pezzo con una curvatura anatomicamente corretta

Il tubo dell'aria è flessibile vicino alla cuffia e rigido al connettore per un inserimento e rimozione semplice ed atraumatica

Ambu

Bordo estremamente morbido e liscio.

Palloncino pilota ultra sottile con valvola universale di controllo fornisce una precisa indicazione tattile del grado di gonfiaggio

L'estremità rinforzata non si piega durante l'inserimento quindi il posizionamento risulta sempre corretto

Pratica "finestra" trasparente per visualizzare la condensazione

Connettore universale 15 mm (ISO)

Codice GIMA	AMBU® AURAONCET™	Peso Paziente	Volume cuffia (aria in ml)
34406	Maschera Laringea N 2 - rosa	10-20 kg	10 ml
34407	Maschera Laringea N 2,5 - rosa	20-30 kg	14 ml
34408	Maschera Laringea N 3 - verde	30-50 kg	20 ml
34409	Maschera Laringea N 4 - gialla	50-70kg	30 ml
34410	Maschera Laringea N 5 - blu	70-100 kg	40 ml

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione massima all'interno della cuffia: 60 cm H₂O
 Connettore tubo dell'aria: 15 mm maschio (ISO)
 Materiale tubo/cuffia: PVC

MASCHERA LARINGEA PER INTUBAZIONE - ALTA QUALITÀ

MASCHERA LARINGEA RIUTILIZZABILE IN SILICONE

1. Grazie all'ottimo design anatomico assicura un inserimento comodo e sicuro. Connettore universale 15 mm. 2. Tubo flessibile trasparente. Guida per facilitare l'inserimento. 3. Lievi protuberanze minimizzano il vomito di sostanze da esofago e stomaco. 4. Il bordo senza giunture offre massimo confort. 5. La punta ovale rinforzata previene la possibilità di piegatura durante l'inserimento. 6. Un palloncino pilota aiuta a gestire la sensibilità durante l'inserimento

Codice GIMA	Dimensione	Tipologia paziente	Riferimento pesi	Volume cuffia (aria in ml)
34424	1,5	neonato	5-10 kg	7 ml
34425	2	neonato	10-20 kg	10 ml
34426	2,5	bambino	20-30 kg	14 ml
34427	3	ragazzo	30-50 kg	20 ml
34428	4	adulto	50-70 kg	30 ml
34429	5	adulto	>70 kg	40 ml

CE 0434

Ogni maschera laringea presenta un numero di serie al fine di garantire la tracciabilità



AUTOCLAVABILE FINO A 40 VOLTE

CANNULE DI GUEDEL STERILI - ALTA QUALITÀ



Codice GIMA	CANNULE DI GUEDEL LATEX FREE FLESSIBILI, TRASPARENTI, CONFEZIONATE SINGOLARMENTE	Minimo vendita
34431●	Cannula Guedel 40 mm - rosa - neonato- 000	conf. da 10
34432●	Cannula Guedel 50 mm - blu - neonato- 00	conf. da 10
34433●	Cannula Guedel 60 mm - nera - bambino- 0	conf. da 10
34434▲	Cannula Guedel 70 mm - bianca - ragazzo- 1	conf. da 10
34435▲	Cannula Guedel 80 mm - verde - adulti/small - 2	conf. da 10
34436●	Cannula Guedel 90 mm - gialla - adulti/small - 3	conf. da 10
34437●	Cannula Guedel 100 mm - rossa - adulti/med - 4	conf. da 10
34438●	Cannula Guedel 110 mm - arancio - adulti/large - 5	conf. da 10
34439	Assortimento Cannule di Guedel 1 pezzo per codice ● e 2 pezzi per codice ▲ per un totale di 10 pz.	

TUBI ENDOTRACHEALI STERILI

Codice GIMA	TUBI ENDOTRACHEALI - STERILI SENZA CUFFIA	Minimo vendita
34385	Tubi endotracheali Ø 3 mm - 16,5 cm	conf. da 10 pz.
34386	Tubi endotracheali Ø 4 mm - 21 cm	conf. da 10 pz.



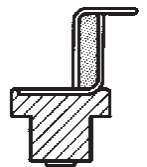
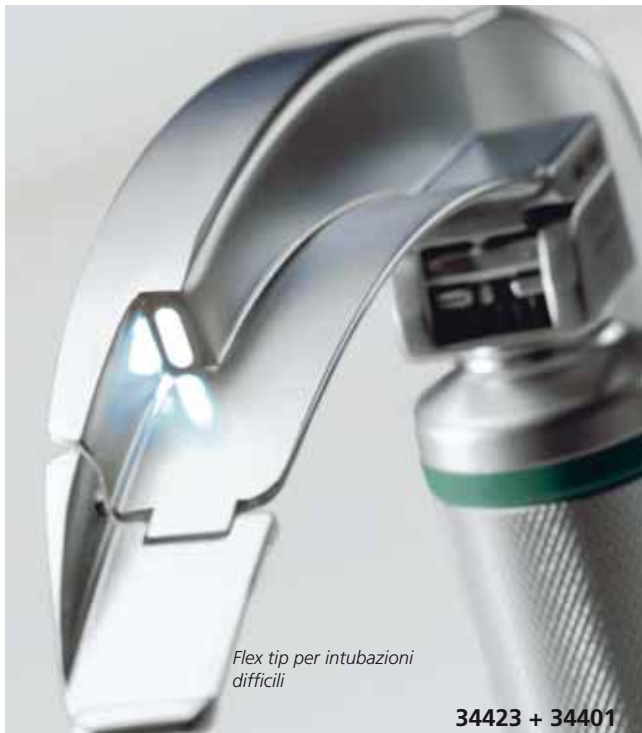
Tutti i tubi endotracheali sono rilevabili ai raggi x

Codice GIMA	TUBI ENDOTRACHEALI - STERILI CON CUFFIA	Minimo vendita
34387	Tubi endotracheali Ø 3,5 mm - 18,5 cm	conf. da 10 pz.
34388	Tubi endotracheali Ø 5 mm - 24,5 cm	conf. da 10 pz.
34389	Tubi endotracheali Ø 6 mm - 28,5 cm	conf. da 10 pz.
34390	Tubi endotracheali Ø 6,5 mm - 29,5 cm	conf. da 10 pz.
34391	Tubi endotracheali Ø 7 mm - 31 cm	conf. da 10 pz.
34392	Tubi endotracheali Ø 7,5 mm - 31,5 cm	conf. da 10 pz.
34393	Tubi endotracheali Ø 8 mm - 33 cm	conf. da 10 pz.
34394	Tubi endotracheali Ø 8,5 mm - 33 cm	conf. da 10 pz.
34395	Tubi endotracheali Ø 9 mm - 33 cm	conf. da 10 pz.
34396	Tubi endotracheali Ø 10 mm - 33 cm	conf. da 10 pz.

Ø: diametro interno



LARINGOSCOPI HEINE F.O. CLASSIC+



LARINGOSCOPI HEINE F.O. CLASSIC+®

Nuova gamma di lame a F.O. con fibra HEINE HiLite. Fascio di fibre ottiche con oltre 6000 singole micro-fibre e nuove lampadine HEINE XHL Xenon alogene o LED HQ nel manico. Questa tecnologia innovativa pone i laringoscopi HEINE al di sopra delle lame e manici a fibre ottiche convenzionali. Il fascio di fibre ottiche HEINE HiLite, con una sezione sino al 100% in più rispetto ad altre produzioni, migliora la trasmissione di luce e rende la lama più resistente che mai alla sterilizzazione in autoclave. Heine offre una garanzia di 5 anni o di 4000 cicli standard in autoclave di 134°C per 5 minuti su tutte le lame con fibre HEINE HiLite. Le lampadine HEINE XHL Xenon alogene sono prodotte secondo la più recente tecnologia XENON per offrirvi sino al 40% di luce in più! Tutti i nuovi sistemi di laringoscopi HEINE F.O. + offrono anche effettivi vantaggi economici. Le lampadine HEINE XHL Xenon alogene 3,5V hanno una durata doppia rispetto alle lampadine da 2,5 V e offrono una luce sino a tre volte superiore rispetto alle lampadine dei laringoscopi convenzionali a 2,5V. I sistemi HEINE a 3,5 V impiegano una batteria ricaricabile di lunga durata da 3,5V che evita la necessità di sostituire frequentemente batterie non ricaricabili. Tutti i manici e le lame laringoscopio HEINE F.O. sono compatibili con le Norme ISO 7376 (Green System).

Codice GIMA	Codice HEINE	LAME HEINE A FIBRE OTTICHE	Lunghezza totale	Larghezza distale
34411	F-000.22.119	MILLER 00	76 mm	9,5 mm
34412	F-000.22.120	MILLER 0	80 mm	10,5 mm
34413	F-000.22.121	MILLER 1	100 mm	11,5 mm
34414	F-000.22.122	MILLER 2	152 mm	13 mm
34415	F-000.22.110	PAED 0	82 mm	12 mm
34416	F-000.22.111	PAED 1	95 mm	13 mm
34417	F-000.22.100	MAC 0	82 mm	9 mm
34418	F-000.22.101	MAC 1	93 mm	11 mm
34419	F-000.22.102	MAC 2	115 mm	13 mm
34420	F-000.22.103	MAC 3	135 mm	15 mm
34421	F-000.22.104	MAC 4	155 mm	15 mm
34422	F-000.22.105	MAC 5	176 mm	15 mm
34423	F-000.22.313	MAC 3 - flex tip+	135 mm	15 mm

MANICI LARINGOSCOPI HEINE E CARICATORE

34400	F-001.22.812	Manico corto F.O. 2,5V per bambini e obesi
34401	F-001.22.860	Manico standard F.O. 2,5V
34405	F-008.22.860	Manico standard F.O. 2,5 LED
34402	F-008.22.891	Manico standard 3,5V LED Li-ion L - ricaricabile
31769	X-001.88.035	Ricambio lampadina per 34401 e 34400
34448	X-007.99.383	Batteria ricaricabile per 34402
34449	X-002.99.495	Caricatore NT300 per 2 manici

SET LARINGOSCOPI A FIBRE OTTICHE HEINE CLASSIC*

34403	F-119.10.860	Set 3 lame con Paed 1, Mac 2, Mac 3
34404	F-120.10.860	Set 4 lame con Paed 1, Mac 2, Mac 3, Mac 4

* Set include ricambio lampadina e manico F.O 2,5 V (34401)

Su richiesta possiamo fornire in 15 giorni altri modelli di laringoscopi HEINE o RIESTER

34449+
34400+
34401

Misure: 14x6x6,6 cm



MANICO LED:
- 6'500 Kelvin
- 12'000 LUX a 40 mm
- Durata lampadina 50'000 ore

34402

Manico con display per lo stato di carica



CARICATORE NT 300 PER 2 MANICI

Due compartimenti di carica indipendenti

- Carica veloce:

2 ore per manico Li-ion

4 ore per gli altri manici

- Carica automatica

- Indicatore di carica

MANICO STANDARD 3,5V LED LI-ION®

Manico F.O. LED ricaricabile 3,5V con display dello stato di carica nella parte inferiore del tappo.

Stato di carica indicato per 10 secondi dopo

l'accensione o dopo la rimozione dal caricatore

Tempo di ricarica: 2 ore

SET LARINGOSCOPI CONVENZIONALI - 2,5 V



CE

**GARANZIA
3 ANNI**


Linea di alta qualità:

- lampadina grande luminosità da 2,5 V
- manico satinato, ergonomico e leggero
- contatti in acciaio inox a garanzia di lunga durata
- sterilizzazione facile senza dover togliere la lampadina
- gamma completa di lame Mc Intosh e Miller
- compatibilità con manici di altre marche (raccordo ISO 7376)
- set confezionato in valigetta plastica antiurto
- manuale d'uso e manutenzione in Italiano
- manici 2,5 V: funzionano con pile alcaline e batterie ricaricabili
- autoclavabile fino a 134° per 5 minuti (circa 4.000 volte)

Codice GIMA	LAME STANDARD	Lunghezza mm.	Larghezza distale mm.
34310	Lama N° 00 MILLER OXY - prematuri	65	12,5
34311	Lama N° 0 MILLER - prematuri/neonato	78	11,5
34312	Lama N° 1 MILLER - bambini	102	11,5
34313	Lama N° 2 MILLER - adulti	155	16,5
34314	Lama N° 3 MILLER - adulti/large	195	16,5
34317	Lama N° 0 Mc INTOSH - neonato	80	13
34318	Lama N° 1 Mc INTOSH - bambini	90	14
34319	Lama N° 2 Mc INTOSH - neonati	100	14
34320	Lama N° 3 Mc INTOSH - adulti	130	18
34321	Lama N° 4 Mc INTOSH - adulti/large	155	18

Codice GIMA	SET LARINGOSCOPI CONVENZIONALI COMPRESIVI DI MANICO
34301	Set pediatrico 2 lame MILLER 0-1
34305	Set pediatrico 3 lame MILLER 0-1, Mc INTOSH 0
34306	Doctor set 3 lame MILLER 1, 2, 3
34302	Set adulti 3 lame Mc INTOSH 2-3-4
34303	Set adulti 4 lame Mc INTOSH 1-2-3-4
Codice GIMA	MANICI PER LARINGOSCOPI (ZIGRINATI E SATINATI)
34352	Manico piccolo ricaricabile - pediatrico (2xAA) - 2,5 V
34354	Manico grande ricaricabile - adulti (2xC) - 2,5 V
34478	Batteria ricaricabile pediatrica NiMH 2,5 V 1600 mAh
34479	Batteria ricaricabile adulti NiMH 2,5 V 3000 mAh
31542	Base di ricarica (con adattatore pediatrico, supporto a muro, connettore UK, US e EU) 100-240 V
34324	Lampadina piccola per MAC N°0 e MILLER N°00,0,1
34325	Lampadina grande per MAC N°1,2,3,4 e MILLER N°2,3

compatibile con Kawe e Riester

LAME MONOUSO LARINGOSCOPI - MILLER E MC INTOSH

LAME MONOUSO LARINGOSCOPI F.O.

Scelta fra 5 differenti tipi: Mc Intosh N. 2, 3, 4 e Miller N. 0 e 1, tutte testate per resistenza alla tensione. Prodotte in policarbonato
Confezionate singolarmente; non sterili.

**COMPATIBILI CON TUTTE
LE LINEE GREEN**

Codice GIMA	LAME MONOUSO NON STERILI	Lunghezza mm	Larghezza distale mm
34481	Manico in metallo		
34364	Manico in plastica		
34365	N° 0 Miller - prematuri	90	22
34366	N° 1 Miller - bambini	100	23,3
34375	N° 2 Mc Intosh - ragazzi	115	34,4
34376	N° 3 Mc Intosh - adulti	132	40,6
34377	N° 4 Mc Intosh - adulti large	155	58,7
34359	Lampadina per manico in plastica		



- 34381 EMERGENCY PACK: Manico in plastica, confezione di 3 lame monouso Mc Intosh N. 2, 3, 4.
- 34382 BORSETTA NYLON - vuota
- 34384 EMERGENCY CASE: manico in plastica+6 lame monouso. Miller 0, 1, 2 e Machintosh 2, 3, 4.



LARINGOSCOPI A LED E F.O. XENON/ALOGENI GIMA GREEN

LARINGOSCOPI GIMA GREEN

- massima trasmissione della luce grazie a fibre durevoli e di alta qualità
- lame studiate per una facile intubazione
- finitura opaca per ridurre i riflessi
- autoclavabile fino a 134°C per 5 minuti. Lame autoclavabili fino a 4'000 volte.
- compatibili con la sterilizzazione al gas plasma
- tutte le lame sono compatibili con i manici della norma Green BS EN ISO 7376
- tutte le lame sono in acciaio inossidabile austenitico resistenti alla ruggine
- lame lunga durata. GIMA offre una garanzia di 3 anni.
- ampia selezione di fonti di alimentazione: batterie tipo "AA" e "C" da 2,5 e batterie ricaricabili da 3,5 V
- manici disponibili con lampadine xenon/alogene e LED da 2,5 e 3,5 V
- i manici da 2,5 V possono essere usati con batterie standard o ricaricabili

LAME MC INTOSH

LAME MILLER

MANICO BATTERIA XENON/ALOGENO

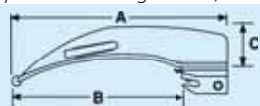
MANICO BATTERIA LED



Luminosità bianca superiore

Lame Miller e Mc Intosh

- fascio di F.O., Ø 4.0 mm con più di 5'500 fibre individuali
- dotate di modulo staccabile
- fibre di alta qualità che garantiscono un'ottima trasmissione della luce
- lampadina xenon/alogeno da 2,5 V 4'200 lux e lampadina xenon/alogeno 3,5 V 12'500 lux



Lame Mc INTOSH



Lame MILLER

Codice GIMA	LAME FIBRE OTTICHE "GIMA GREEN"	A	B	C
34460	MILLER N° 00 OXY lama - prematuri	65	40	8,5
34461	MILLER N° 0 lama - neonati	75	50	8,5
34462	MILLER N° 1 lama - bambini	102	77	8,5
34463	MILLER N° 2 lama - ragazzi	155	130	11
34464	MILLER N° 3 lama - adulti	195	170	11
34469	Mc INTOSH N° 0 lama - neonati	80	55	13
34470	Mc INTOSH N° 1 lama - bambini	92	67	14
34471	Mc INTOSH N° 2 lama - ragazzi	100	75	17
34472	Mc INTOSH N° 3 lama - adulti	130	105	18
34473	Mc INTOSH N° 4 lama - adulti large	155	130	18
34474	Mc INTOSH N° 5 lama - adulti x-large	175	150	23

F.O. DI RICAMBIO PER "GIMA GREEN"

34483	F.O. di ricambio per "GIMA GREEN" N°3
34484	F.O. di ricambio per "GIMA GREEN" N°4
34486	F.O. di ricambio - "GIMA GREEN" specificare codice

BASE DI RICARICA GIMA

La base di ricarica GIMA può caricare sia le batterie da 2,5 V/3,5 V NiCa, NiMH che quelle ricaricabili Li-Ion. L'unità è stata studiata per evitare le cariche eccessive grazie all'indicatore del livello di carica. Può caricare contemporaneamente il manico adulto e quello pediatrico.



31542

BASE DI RICARICA 100-240V "GIMA GREEN"

31542	Base di ricarica per batterie ricaricabili Li-Ion, NiMH e NiCa
-------	--

*La base di ricarica include un adattatore pediatrico, un supporto a muro, un connettore UK, US e EU 281

Manici LED e xenon/alogeni da 2,5 V e 3,5 V

- comparto batterie chiuso per evitare l'ingresso di liquidi
- manici forniti con lampadina. Batteria non inclusa.
- manico robusto in metallo rivestito di cromo

MANICO BATTERIA RICARICABILE GIMA GREEN

Codice GIMA	MANICI RICARICABILI "GIMA GREEN" E BATTERIE 2,5 V
34480	Manico pediatrico in metallo ricaricabile (2 batterie AA) - 2,5 V
34481	Manico adulti in metallo ricaricabile (2 batterie C) - 2,5 V
34478	Batteria ricaricabile pediatrica NiMH 2,5 V 1'600 mAh
34479	Batteria ricaricabile adulti NiMH 2,5V 3'000mAh
34485	Lampadina alogena 2,5 V (minimo vendita 6 pezzi)

MANICI RICARICABILI "GIMA GREEN" E BATTERIE 3,5 V LINEA VECCHIA batterie compatibili con manici ped. fino a lotto 8 e adulti fino a lotto 7

34487	Manico pediatrico in metallo ricaricabile (3,5 V) fino lotto 8
34488	Manico adulti in metallo ricaricabile (3,5 V) fino lotto 7
34489	Batteria ricaricabile pediatrica 3,5 V/700 mAh per 34487
34490	Batteria ricaricabile adulti 3,5 V/1'300 mAh per 34488
34491	Lampadina alogena 3,5 V

MANICI RICARICABILI "GIMA GREEN" E BATTERIE 3,5 V

34456	Manico pediatrico in metallo ricaricabile (3,5 V)
34457	Manico adulti in metallo ricaricabile (3,5 V)
31540	Batteria ricaricabile pediatrica NiMH 3,5 V per 34456
31541	Batteria ricaricabile adulti NiMH 3,5 V per 34457, 34482
34491	Lampadina alogena 3,5 V

MANICI BATTERIA A F.O. LED 2,5 V E 3,5 V

34476	Manico pediatrico a LED ricaricabile 2,5 V
34477	Manico adulto a LED ricaricabile 2,5 V
34482	Manico in metallo adulto ricaricabile - LED 3,5 V

MANICO COMPATIBILE - BATTERIA - LAMPADINA

Codice GIMA	Manico			Batteria				Lampadina
	Xenon	LED	V	Standard 2xAA	2xC	Ricaricabile NiMH	Li-Ion*	
34480	Ped.	-	2,5	si	no	34478	-	34485
34481	Adulto	-	2,5	no	si	34479	-	34485
34456	Ped.	-	3,5	no	no	-	31540	34491
34457	Adulto	-	3,5	no	no	-	31541	34491
34476	-	Ped.	2,5	si	no	34478	-	-
34477	-	Adulto	2,5	no	si	34479	-	-
34482	-	Adulto	3,5	no	no	-	31541	-

*Le batterie Li-Ion hanno il doppio della capacità delle batterie di taglia equivalente NiMH.

SET LARINGOSCOPI F.O. GIMA GREEN: XENON/ALOGENI E LED



SET GIMA A F.O., LED, XENON/ALOGENO

- lame Mc Intosh o Miller
- lame a fibra ottica Gima Green con fibra staccabile o a fibra ottica Maxlite con fibra integrata
- manico batteria ricaricabile con lampadina xenon/alogeno o a led
- manico batteria ricaricabile 2,5 o 3,5 V (batteria non inclusa).
- il manico della batteria ricaricabile da 2,5 V può essere usato con batterie ricaricabili o standard. I manici batteria ricaricabile devono essere usati con la base di ricarica 31542 (non inclusa).

SET LARINGOSCOPI CON LAME A F.O.

Codice GIMA	SET F.O. XENON/ALOGENO GIMA GREEN - 2,5 V	
34451	Set pediatrico	2 lame Miller 0-1
34454	Set pediatrico	3 lame Miller 0-1, Mc Intosh 0
34452	Set adulti	3 lame Mc Intosh 2-3-4
34453	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4
34455	Doctor set	3 lame Miller 1-2-3
34485	Lampadina alogena 2,5 V (minimo vendita 6 pezzi)	
34478	Batteria ricaricabile pediatrica NimH 2,5 V 1'600 mAh	
34479	Batteria ricaricabile adulti NimH 2,5 V 3'000 mAh	
Codice GIMA	SET F.O. GIMA GREEN - 2,5 V O 3,5 V	
34328	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4-2,5 V
34329	Set adulti	3 lame Mc Intosh 2-3-4 - 3,5 V
34330	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 - 3,5 V
34479	Batteria ricaricabile adulti NimH 2,5 V 3'000 mAh	
31541	Batteria ricaricabile adulti Li-ion 3,5 V*	

*Batteria fornita a mezza carica

LAME F.O. MAXLITE CON FIBRA INTEGRATA

Fascio di fibre ottiche integrato senza cavità che trattiene la sporcizia o i fluidi corporei, consente alla lama di essere pulita e igienizzata facilmente.



LAME F.O. GIMA GREEN



CARATTERISTICHE TECNICHE - LAME

	Lame a F.O. Gima Green	Lame a F.O. Maxlite
Conduttore fibra	smontabile	integrato
Ø fascio F.O.	4,0 mm	4,5 mm
Singole micro-fibre	> 5'500	> 6'500
Trasmissione di luce con 2,5 V	4'200 lux	6'000 lux
Trasmissione di luce con 3,5 V	12'500 lux	13'000 lux
Autoclavabile a 134° C	4'000 volte	4'000 volte

SET LARINGOSCOPI CON LAME F.O. - FIBRA INTEGRATA

Codice GIMA	SET XENON/ALOGENO F.O. MAXLITE - 2,5 V	
34332	Set pediatrico	3 lame Miller 00-0-1
34333	Set adulti	3 lame Mc Intosh 1-2-3
34334	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4
34485	Lampadina alogena 2,5 V (minimo vendita 6 pezzi)	
34478	Batteria ricaricabile pediatrica NimH 2,5 V 1'600 mAh	
34479	Batteria ricaricabile adulti NimH 2,5 V 3'000 mAh	
Codice GIMA	SET LED F.O. MAXLITE - 2,5 V O 3,5 V	
34336	Set pediatrico	3 lame Miller 00-0-1 - 2,5 V
34337	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 - 2,5 V
34338	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 - 3,5 V
34478	Batteria ricaricabile pediatrica NimH 2,5 V 1'600 mAh	
34479	Batteria ricaricabile adulti NimH 2,5 V 3'000 mAh	
31541	Batteria ricaricabile adulti Li-ion 3,5 V*	

*Batteria fornita a mezza carica

LARINGO F.O. XENON/ALOGENO E LED PER INTUBAZIONI DIFFICILI

SET FLEXI F.O. PER INTUBAZIONI DIFFICILI

Questo pratico kit include, in una valigetta in plastica, un manico, una o due lame a F.O. (Dimensione 3 Mc Intosh o 3 e 4 con punta angolabile per intubazioni difficili).

- lama a Fibre Ottiche GIMA GREEN
- dimensione universale Mc Intosh 3 (130x18 mm)
- tratto angolabile 30 mm
- autoclavabile a 134°C
- conforme norme ISO 7376-3
- il canale offre una migliore area di visualizzazione
- fascio di fibre 4,0 mm (GIMA GREEN) o 4,5 mm (MAXLITE) per la massima resa luminosa
- 2 batterie "C" o ricaricabili



34492

Codice GIMA	SET FLEXI F.O. - 2,5 V	
34492	SET FLEXI F.O. GIMA GREEN 1 lama Mc Intosh 3	
34495	SET FLEXI F.O. GIMA GREEN 2 lame Mc Intosh 3-4	
34498	SET FLEXI LED F.O. MAXLITE 2 lame Mc Intosh 3-4 con fibra integrata	



Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI	
34493	LAMA FLEXI F.O. N° 3 Mc Intosh (130x105 mm)	
34494	LAMA FLEXI F.O. N° 4 Mc Intosh (155x130 mm)	
34485	Lampadina 2,5 V - ricambio	
34479	Batteria ricaricabile adulti NimH 2,5 V/ 3'000 mAh	
31542	Base di ricarica 100-240 V - vedi pagina 281	

KIT PRONTO SOCCORSO COMPLETI DI ACCESSORI STANDARD



34173

BORSA EMERGENZA

- 27152 BORSA SMART - media - vuota - 55x35xh 32 cm
- 34173 BORSA EMERGENZA "GIMA 3" - piena - senza bombola



34174

BORSA EMERGENZA

- 27153 BORSA SMART - large - vuota - 65x35xh 35 cm
- 34174 BORSA EMERGENZA "GIMA 7" - piena



34163

ZAINI EMERGENZA:

- 27171 ZAINO LOGIC 2 - vuoto - 40x25xh 47cm
- 34162 ZAINO EMERGENZA "GIMA 8" - pieno
- 34163 ZAINO EMERGENZA "GIMA 9" - pieno
- 34164 ZAINO EMERGENZA "GIMA 10" - pieno
- 34175 ZAINO EMERGENZA "GIMA 11" - pieno

27171



34156

Borsa emergenza in cordura impermeabile antistrappo con strisce gialle rifrangenti, dotata di ampio vano centrale.

Una tasca frontale con elastici e tre tasche laterali.

Può essere portata a mano o a spalla (2 maniglie).

BORSE EMERGENZA:

- 27165 BORSA EMERGENZA - vuota - 35x50x23 cm
- 34155 BORSA EMERGENZA "GIMA 6" - piena - senza bombola
- 34156 BORSA EMERGENZA "GIMA 4" - piena
- 34157 BORSA EMERGENZA "GIMA 5" - piena

KIT EMERGENZA PERSONALIZZATI

POSSIAMO REALIZZARE KIT
CON GLI ACCESSORI DA VOI RICHIESTI
cod. 34158 ordine minimo 5 kit

VALIGETTE D'ALLUMINIO:

- 34159 VALIGETTA IN ALLUMINIO - vuota - 40x35x10 cm
- 34161 VALIGETTA EMERGENZA "GIMA 2" - piena



34161 Valigetta in alluminio



34176

VALIGIA RESISTENTE CERTIFICATA IP67 - resistente polvere e acqua

- 27222 VALIGIA RESISTENTE CERTIFICATA - vuota - 55x43xh 21 cm
- 34176 VALIGIA RIGIDA EMERGENZA "GIMA 1" - piena

KIT PRONTO SOCCORSO - BORSE - ZAINI - VALIGIE

CONTENUTO KIT	Dimensioni cm	34155	34156	34157	34173	34174	34161	34176	34162	34163	34164	34175
		GIMA 6 borsa	GIMA 4 borsa	GIMA 5 borsa	GIMA 3 borsa	GIMA 7 borsa	GIMA 2 valigetta	GIMA 1 valigetta	GIMA 8 zaino	GIMA 9 zaino	GIMA 10 zaino	GIMA 11 zaino
Contenitore (borsa, zaino o valigetta)												
Borsa smart - media - cordura blu (27152)	55x35xh 32				•							
Borsa smart - grande - cordura rossa (27153)	65x35xh 35					•						
Borsa emergenza - cordura rosso (27165)	35x50xh 23	•	•	•								
Zaino Logic 2 - cordura rosso (27171)	40x25xh 47								•	•	•	•
Valigetta resistente - arancione (27222)	55x43xh 21							•				
Valigetta in alluminio (34159)	40x35xh 10						•					
Prodotti inclusi nei kit												
Coperta d'emergenza (34085)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Forbici universal - 15 cm (34128)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mascherina in silicone no 2 - bambino/small (34222)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pallone in silicone con mascherina n°4 - adulti (34245)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Apribocca (34273)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pinza tira-lingua (34274)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tube per ossigeno - 120 cm (34276)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Assortimento 10 cannule di Guedel (34439)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mascherina per ossigeno - adulti (34166)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bombola ossigeno 0,5 l (vuota) con riduttore UNI integrato (34500)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fonendo Yton verde (32514)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Stetoscopio a doppia testa Jotarap - nero (32580)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sfigmomanometro Yton (32720)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sfigmo London (32725)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sfigmo Dura Shock di Welch Allyn (32700)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Emergency pack - 3 lame F.O. monouso + manico in plastica (34381)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Set laringo Mc Intosh 3 lame 2-3-4 (34302)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Set laringoscopio F.O. adulti 4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 (34453)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Aspiratore manuale (28180)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Aspiratore manuale Res-q-vac (28124)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Lucciola Delta a led (25629)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Laccio emostatico Fast - verde (25728)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pinza Magill (34002)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Termometro digitale Gima °C (25560)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Salviettine disinfettanti - barattolo da 100 salviettine (36625)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Emocontrol - tampobenda (34782)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bende di garza 3,5 m x 7 cm - conf. da 10 pz. (34841)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Medicazione sterile 10x10 cm - conf. da 6 (34851)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pulsoximetro oxy-4 arancione (35092)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ghiaccio istantaneo - 3 sacchetti (34111)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Medicazione Burnfree - 10x10 cm (34871)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3 Borsette E3 con finestrella: rossa (27188), blu (27189), verde (27191)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2 Borsette E4 con finestrella: rossa (27192), gialla (27194)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

KIT INTUBAZIONE CON LARINGOSCOPIO STANDARD O A F.O.

- 27133 BORSA INTUBAZIONE - vuota
- 34152 KIT INTUBAZIONE - completo
- 34153 KIT INTUBAZIONE F.O. - completo

Borsa in nylon in 2 sezioni con due tasche zip e elastici di varie misure per reggere gli strumenti. Realizzata in materiale impermeabile ed antigraffio. Colore blu. Misure: 32x22,5x h 7,5 cm

34152



2 tasche interne

DOTAZIONE STANDARD	34152	34153
Lame laringoscopio Mc Intosh (1, 2, 3)	3	3 F.O.
Manico laringoscopio	1	1
Pinza di Magill	1	2
Pinza tiralingua	1	1
Cannule di Guedel 0/2/4	3	5
Apribocca in plastica	1	1
Forbici 14,5 cm	1	1
Tubi endotracheali	-	4

BORSE PRIMO SOCCORSO

- 27132 BORSA PRIMO SOCCORSO - vuota - 31x22x11 cm
- 34149 BORSA PRIMO SOCCORSO - piena

Borsa per primo soccorso dotata di 2 tasche interne trasparenti, una tasca esterna, un divisore interno con 2 cerniere a ogni lato, una maniglia di trasporto e una cintura.

DOTAZIONE STANDARD

- Sfigmo London (32725)
- Fonendo Yton (32514)
- Lucciola Delta a led (25629)
- Laccio emostatico Fast (25728)
- Termometro digitale Gima °C (25560)
- Medicazioni sterile 10x10 cm conf. da 6 (34851)
- Forbici Lister - 15 cm (34129)
- Mascherina rianimazione CPR (34218)
- Salviettine disinfettanti
- 3M Steri strips (34915 - 34916 - 34917 - 34918)
- Coperta d'emergenza (34085)

27132



34149

KIT RIANIMAZIONE GIMA

- 34181 KIT RIANIMAZIONE "SPEED 1" con bombola
- 34182 KIT RIANIMAZIONE "SPEED 2" con bombola
- 34183 KIT RIANIMAZIONE "SPEED 3" senza bombola
- 34180 VALIGETTA RIANIMAZIONE "SPEED" VUOTA
- 34222 MASCHERINA N° 2 - Bambini

Kit Pronto Soccorso per rianimazione. Indicati per studi medici, dentistici, club sportivi, aziende, ambulanze, Valigetta rigida in plastica antiurto. Dimensioni: cm 43x32x11.

DOTAZIONE STANDARD	SPEED 1	SPEED 2	SPEED 3
Pallone rianimazione in silicone - autoclavabile	•	•	•
Mascherina N.4 in silicone	•	•	•
Bombola ossigeno da 0,5 l UNI standard - vuota	•	•	•
Bombola ossigeno da 0,5 l NF standard - vuota	•	•	•
Manometro alta pressione	•	•	•
Cannule di Guedel (piccola, media e grande)	•	•	•
Apribocca elicoidale + Pinza tiralingua	•	•	•
Tube atossico per collegamento bombola ossig.	•	•	•
Valigetta in plastica	•	•	•



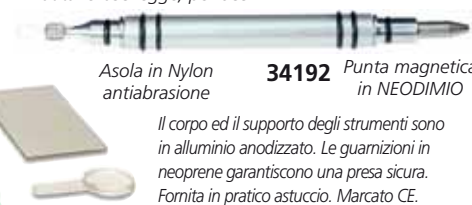
DISPONIBILE CON O
SENZA BOMBOLA

34181

KIT LEVASCHEGGE



Matita levaschegge, per occhi



Asola in Nylon antiabrasione

34192 Punta magnetica in NEODIMIO

Il corpo ed il supporto degli strumenti sono in alluminio anodizzato. Le guarnizioni in neoprene garantiscono una presa sicura. Fornita in pratico astuccio. Marcato CE.

34190

- 34190 KIT LEVASCHEGGE

Comprende tutti gli accessori per estrarre schegge di varia natura e per effettuare una prima medicazione della parte lesa. Contenitore in polipropilene. Dimensioni 235x190x43 cm. Contenuto: 1 matita levaschegge professionale, 1 specchietto, 1 lente d'ingrandimento, 1 flacone acqua distillata depurata 100 ml, 1 bicchierino oculare, 1 pinza levaschegge inox 11,5 cm, 2 buste garza sterile 18x40 cm

- 34192 PENNA PROFESSIONALE LEVASCHEGGE

La punta magnetica in NEODIMIO, di eccezionale forza d'attrazione, permette la rimozione di schegge ferrose, mentre un'asola in nylon antiabrasione permette la rimozione di schegge di altra natura. Produzione italiana.

LAVAGGIO OCULARE

- 34889 DROP - stazione lavaggio oculare

Kit termoformato da muro per lavaggio oculare di primo soccorso, contiene: 2 soluzioni saline sterili da 500ml, 2 coppette per occhi ed uno specchio.

- 34888 SOLUZIONE LAVAGGIO OCULARE 500 ml - sterile - ricambio



34889

CASSETTA FAMILY



Dimensioni:
235x190x43 mm

34136



Cassetta in polipropilene

- 34136 PRONTO SOCCORSO FAMILIARE
 - 34450 CASSETTA VUOTA
- Piccola cassetta di pronto soccorso da utilizzare a casa, in ufficio, in auto, in barca. Produzione italiana.

DOTAZIONE STANDARD

2 buste di garza sterile 18x40 cm	3 salviette disinfettanti
1 paio di forbici e una pinzetta in plastica	1 fasciatura adesiva 10x6 cm
1 telo sterile 60x40 cm	1 benda di garza idrofila 5 cm
1 pacchetto cotone idrofilo da gr 5	1 rotolo cerotto cm 2x1 m
1 pacchetto di 10 cerotti adesivi	1 paio guanti protettivi
1 pacchetto fazzoletti di carta da 10 pz.	Istruzioni Pronto soccorso in 5 lingue

BORSA MEDICA SPORTIVA



- 34135 BORSA MEDICA SPORTIVA

Kit speciale particolarmente indicato per il primo soccorso nei club sportivi (tennis club, piscine, palestre,...).

La borsa in morbido nylon con tracolla, è dotata di due tasche laterali e di chiusura con cerniera.

Misure: 470x240x190 mm
Peso: 6,5kg

DOTAZIONE STANDARD

1 coperta isotermica 160x210 cm	8 fasciature adesive cm 10x6
1 flacone di disinfettante ml 250	1 telo sterile per ustioni in TNT cm 40x60
2 rochetti cerotto m 5x2,5 cm	1 telo sterile per ustioni in TNT cm 60x80
2 paia di guanti protettivi sterili	3 buste da 2 compresse TNT sterili cm 10x10
2 rianimatori bocca a bocca monouso VENTO	5 pacchetti ghiaccio istantaneo
6 buste garza idrofila sterile cm 18x40	1 conf. rete tubolare elastica
2 flaconi ghiaccio spray 150 ml	1 laccio emostatico
3 teli triangolari TNT cm 96x96x136	1 pinza per medicazione sterile
3 bende elastiche cm 6	5 salviette ammoniaca
3 bende elastiche cm 8	1 flacone di soluzione salina sterile ml 250
1 pacchetto cotone idrofilo g 50	1 flacone di acqua ossigenata
1 paio di forbici taglia bendaggi LISTER 14,5 cm	1 flacone disinfettante mani ml 100
2 tampobende sterili mm 80x100	1 istruzioni pronto soccorso in 5 lingue
2 tampobende sterili mm 100x120	
1 conf. da 20 cerotti 2x7 cm	

KIT PRONTO SOCCORSO



- 34184 KIT ALL. 2 valigetta in plastica - 290x215x90 mm - 1,4 kg
- Vedi contenuti del kit a pag. 286

- 34188 PACCO REINTEGRO per 34194-34185-34194

- 34186 CASSETTA IN PLASTICA VUOTA - 290x215x90 mm

- 34185 BORSA MIZAR - nylon
- Dimensioni: 250x180x90 cm
Stesso contenuto della 34194 vedi a pagina 286

34185



34184

Consigliato per uffici o laboratori di 2 persone
Conforme alla legge 388 art. 2

PRONTO SOCCORSO: CASSETTE IN PLASTICA ED ARMADIETTI METALLICI



34196

DECRETO 388 ALLEGATO 2 - FINO A 2 DIPENDENTI

- 34196 KIT ALL. 2 MAG. valigetta plastica 275x240x123 mm - 2 kg
- 34197 KIT ALL. 2 MAG. valigetta metallo Size: 370x300x140 mm - 3,8 kg
- 34187 PACCO REINTEGRO per cod. 34196-97
- 34141 ARMADIETTO METALLICO VUOTO 370x300x140 mm



34197



34198



34195

DECRETO 388 ALLEGATO 1 - Più di 3 operatori

- 34195 KIT ALL. 1 - valigetta plastica 1 460x345x135 mm - 6,2 kg
- 34198 KIT ALL. 1 - valigetta plastica 2 395x270x135 mm - 6,2 kg
- 34199 KIT ALL. 1 MAG.- valigetta metallo 460x300x140 mm - 7,5 kg
- 34189 PACCO REINTEGRO per codici 34195-34198-34199 senza sfigmo
- 34191 VALIGETTA PLASTICA VUOTA 1 460x345x135 mm
- 34138 VALIGETTA PLASTICA VUOTA 2 395x270x135 mm



34199

• 34143 CASSETTA IN METALLO

Fornito con 3 scomparti interni, supporto bombola da terra rimovibile, 2 piccoli scomparti sul coperchio, chiusura con chiave. Misure: 402x582x202 mm - Peso: 12,9 kg

- 34145 ARMADIETTO VUOTO IN METALLO - 402x582x202 mm

CONTENUTO STANDARD CASSETTE/ARMADIETTI	34194 34184-5	34196 34197	34195 34198-9	34143	34151	Ricambio vedi pag
Bustine sapone liquido		3		3		297
Confezione salviettine antisettiche		3		3		298
Flacone soluzione antisettica 125 ml	1	1				-
Flacone soluzione antisettica 250 ml				1		298
Flacone soluzione antisettica 500 ml			2	3	2	-
Flacone acqua ossigenata				1		298
Confezione ammoniacca		2		2		-
Guanti protettivi sterili, paio	2	2	5	5	5	19
Confezione 10 cerotti assortiti	1	1	2		2	294
Conf. 100 cerotti assortiti Plastosan				1		294
Conf. 100 cerotti assortiti Plastosan 7x2 cm				1		294
Rotolo cerotto adesivo 2,5 cm x 5 m	1	1	2	2	2	292
Benda elastica con clip 4,5x7 m				1		290
Conf. 8 garze assortite				1		290
Garza 10 cm x 3,5 m	1	1				290
Garza a rete tubolare			1	1	1	288
Conf. compresse sterili 10x10 cm	3	3	10	10	10	291
Conf. compresse sterili 18x40 cm	1	3	2	6	2	291
Confezione cotone idrofilo	1	1	1	3	1	290
Mascherina con visiera di protezione			1	1	1	16
Paio di forbici da 14,5 cm	1	1	1	1	1	287
Pinze sterili	1	1	2	2	2	46
Laccio emostatico	1	1	3	3	3	42
Sfigmomanometro + Stetoscopio			1	1	1	197-210
Coperta sterile 40x60 cm		1	2	2	2	-
Conf. ghiaccio istantaneo, monouso	1	1	2	2	2	295
Termometro digitale			1	1	1	65
Sacco immondizia	1	1	2	5	2	-
Libretto pronto soccorso multi lingue	1	1	1	1	1	-
Libretto linee guida	1	1	1	1	1	-
Soluzione irrigazione 250 ml	1	1				298
Soluzione irrigazione 500 ml			3	3	3	-
Coperta triangolare 96x96x136 cm		1		4		-
Coperta isoterma oro/argento 160x210 cm				1		295
Bustina gel sterile per bruciature g. 3,5				3		295
Benda compressiva per emocontrollo				1		288
Apri bocca elicoidale Pinocchio				1		287
Pallone autoclavabile con mascherina N° 4					1	276
Bombola ossigeno 0,5 l vuota - standard UNI					1	274
Cannule di Guedel					3	278
Tubo atossico per ossigeno					1	277
Apri bocca					1	287

• 34151 CASSETTA GIMA 3 + BOMBOLA OSSIGENO - misure 32x44,5x15 cm

Consigliata per un massimo di 50 persone. Contiene il materiale richiesto dal Decreto 388, Allegato 1 con in più una bombola di ossigeno da 0,5 l (vuota) in acciaio, completa di riduttore in bronzo con manometro ad alta pressione ed erogatore dosalitri, un pallone rianimazione autoclavabile con relativa mascherina N° 4, 3 cannule di Guedel, un tubo atossico, una pinza tiralingua e supporto muro.

• 34148 CASSETTA GIMA 3 VUOTA - 445x320x150 mm



34148

Con supporto parete

34151

MASCHERINE SALVAVITA - RESPIRAZIONE BOCCA A BOCCA



34216

Ambu

• **34216 MASCHERINA LIFEKEY**
Mascherina compatta per rianimazione. La valvola speciale mono direzionale consente all'ossigeno di fluire direttamente al paziente e minimizza il rischio di contaminazione incrociata. Monouso, sterile realizzata in materiale atossico trasparente, di semplice utilizzo e trasporto. Adatta per adulti e bambini. Prodotto originale AMBU.
Ordine minimo: conf. da 10 pz.



34218

GIMA

• **34218 MASCHERINA CPR - rianimatore tascabile monopaziente**
La mascherina CPR è una maschera non invasiva, senza lattice ed una valvola anti reflusso. Un efficiente filtro previene il contatto diretto con il viso del paziente durante le operazioni di rianimazione bocca a bocca. Può essere utilizzata su adulti, bambini e neonati. Fornita in una scatola in plastica di dimensioni ridotte, con un tubo snodato per un utilizzo più semplice.

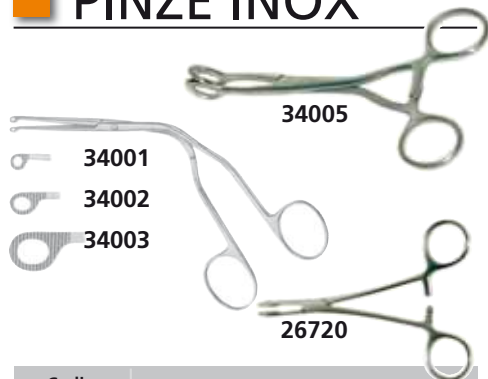


34213 Portachiavi

34211 Custodia in plastica

• **34211 - VENTO AIRWAYS - custodia in plastica**
• **34213 - VENTO AIRWAYS - conf. portachiavi**
Rianimatore bocca a bocca monouso con valvola unidirezionale in policarbonato e schermo protettivo in PVC atossico per evitare ogni contagio tra paziente e soccorritore. Disponibile in 2 versioni: in custodia di plastica o in confezione con portachiavi. Istruzioni in GB, IT.

PINZE INOX



34001

34002

34003

34005

26720

Codice GIMA	PINZE IN ACCIAIO INOX
34001	Pinza Magill - 15 cm
34002	Pinza Magill - 20 cm
34003	Pinza Magill - 25 cm
34005	Pinza Collin - 20 cm
26745	Pinza Pean - 14 cm
26720	Pinza Pean - 16 cm
26710	Pinza Pean - 20 cm

APRIBOCCA



34272

34273

34274

Codice GIMA	DISPOSITIVI IN PLASTICA
34273	Apribocca
34272	Apribocca - Pinocchio
34274	Pinza tirlingua

STILETTI INTUBAZIONE



Stiletti intubazione:

- Rivestiti con materiale a bassa frizione
- Colorati per tipologia per una semplice identificazione
- Malleabile
- Può essere facilmente allungato o accorciato
- Venduto in cf. da 25
- Impacchettato singolarmente
- Non sterile
- Prodotta in nylon

Involucro singolo - cf. da 25 pz.

Punta arrotondata

Codice GIMA	Dimensione	Colore	Ø mm	Lungh. mm
34397	Neonati	blu	2,0	306
34398	Bambini	grigio	2,6	425
34399	Adulti	nero	3,3	465

FORBICI DI EMERGENZA

Codice GIMA	FORBICI DI EMERGENZA
34127	Forbici emergenza - 23,5x10,8 cm
34128	Forbici universali - 15 cm
34126	Forbici universali - 19 cm
34125	Forbici bende Lister - 11 cm
34129	Forbici bende Lister - 15 cm
34130	Forbici bende Lister - 18 cm



34129



34126

34128

Forbici d'emergenza utili per tagliare cinture di sicurezza, vestiti o rompere vetri. Utilizzabile come coltello per tagliare oggetti spessi. Impugnatura rivestita in plastica colorata per il massimo comfort. Autoclavabile a 136°C.

Acciaio Inox AISI 420 Autoclavabile

Peso: 540 g



34127

Fornite in fodero per trasporto

Produzione Italiana

HYPOR-PLAST

Bendaggio adesivo estensibile

Rotolo di bendaggio 100% poliestere estensibile di colore bianco. Estremamente traspirante e confortevole. Ipoallergenico e delicato sulla pelle. Indicazioni: ideato per le medicazioni e per gli altri dispositivi medici.

Codice GIMA	BENDAGGIO ADESIVO ESTENSIBILE
34863	Rotolo m 10 x 5 cm
34864	Rotolo m 10 x 10 cm
34865	Rotolo m 10 x 15 cm



EMOCONTROL

• 34782 EMOCONTROL - TAMPOBENDA

Emocontrol è un semplice, veloce ed efficace bendaggio elastico per ferite e piccole emorragie. Lunghezza 4,5m, larghezza 10 cm con un tampone di 10x10 cm e 2 clips. Produzione italiana.



NASTRI NEUROMUSCOLARI MTAPE®

Cerotti adesivi elastici per la stimolazione dei muscoli, adatti per creare bendaggi con la tecnica del taping neuromuscolare. Cerotti adesivi acrilici ipoallergenici, permeabili al vapore acqueo e resistenti al sudore.

Consentono un potenziamento dello stimolo dei sistemi muscolari e favoriscono l'assorbimento degli edemi. Confezionati individualmente in busta di plastica. Cotone 100%.

Spessore e resistenza alle tensioni di alta qualità.

Codice GIMA	NASTRI NEUROMUSCOLARI	Minimo vendita
34742	Nastro neuromuscolare 9,1 m x 3,8 cm - nero	conf. da 1 pz.
34743	Nastro neuromuscolare 9,1 m x 3,8 cm - blu	conf. da 1 pz.
34744	Nastro neuromuscolare 9,1 m x 3,8 cm - rosso	conf. da 1 pz.
34748	Nastro neuromuscolare 9,1 m x 3,8 cm - vari colori	conf. da 6 pz.

La scatola di colori misti contiene 6 rotoli di vari colori: blu, rosso, rosa, giallo, verde, nero



CE

CEROTTI SPORTIVI SU TELA ■ RETE TUBOLARE



34755

34754

CE
Produzione italiana

Codice GIMA	CEROTTO SU TELA BIANCA ALL'OSSIDO DI ZINCO	Minimo vendita
34753	Rotolo 14 metri x 2,5 cm - per dita	conf. da 48 pz.
34754	Rotolo 14 metri x 3,8 cm - per polso	conf. da 30 pz.
34755	Rotolo 14 metri x 5 cm - per caviglia	conf. da 24 pz.

Rete tubolare elastica ideale per applicazione di medicazioni e garze. Grazie alla sua versatilità può essere utilizzata per ogni parte del corpo. La speciale struttura del materiale permette una tenuta priva di compressione. Produzione italiana.



Codice GIMA	N	Lunghezza sotto tensione: 25 m		
34701	1		4	
34702	2	1	5	7 piccola
34703	3			
34704	4	2	6	8 media
34705	5			
34706	6			
34707	7	3	7	9 grande
34708	8			
34709	9			

BENDE GESSATE

BENDE GESSATE

Garza assorbente 100% cotone, 170 fili/cm², conforme ai requisiti della British Pharmacopea.

Codice GIMA	CELLONIT - BENDE GESSATE	Minimo vendita
34692	Benda gessata 2 m x 10 cm	Conf. da 100 pz.
34693	Benda gessata 2 m x 15 cm	Conf. da 50 pz.
34694	Benda gessata 2 m x 20 cm	Conf. da 50 pz.
34695	Benda gessata 2,7 m x 10 cm	Conf. da 80 pz.
34696	Benda gessata 2,7 m x 15 cm	Conf. da 40 pz.
34697	Benda gessata 2,7 m x 20 cm	Conf. da 40 pz.

Confezionati singolarmente in una busta di plastica e scatola di cartone



BENDE ELASTICHE COMPRESSIVE - DA LEGGERA A FORTE COMPRESSIONE



PREVIBIELASTICA
Bendaggio di sostegno e **forte compressione costante**, ideale per tutti i problemi relativi al complesso sintomatico varicoso. La caratteristica di possedere estensibilità omnidirezionale la rende particolarmente adatta al bendaggio delle zone articolari.



PREVIFORTE
Benda compressiva per uso flebologico. Bendaggio di sostegno e **forte compressione costante**, ideale per tutti i problemi relativi al complesso sintomatico varicoso, per la prevenzione e la cura di traumi sportivi e da lavoro ed indicato per il sostegno e lo scarico nelle distorsioni, lussazioni, contusioni e fratture leggere.



PREVINOVA
Banda universale compressiva e protettiva della medicazione a sostegno. Per il fissaggio della medicazione e per il sostegno in caso di: fratture leggere, distorsioni, lussazioni a causa di traumi post sportivi e da lavoro con **compressione media**.



PREVIMEDICAL
Banda universale compressiva e protettiva delle medicazioni a sostegno. Per il fissaggio delle medicazioni e per sostegno e protezione su: contusioni, escoriazioni ed ematomi con **compressioni medio-leggere**.

	CARATTERISTICHE TECNICHE			
	PREVI BIELASTIC	PREVI FORTE	PREVI NOVA	PREVI MEDICAL
Composizione: cotone	70%	92%	69%	60%
poliammide	19%	-	25%	33%
poliuretano	11%	8%	6%	7%
Allungamento: longitudinale	160%	170%	250%	160%
trasversale	80%	-	-	-

Codice GIMA	BENDE ELASTICHE COMPRESSIVE confezionate singolarmente, con clip		Minimo vendita
PREVIBIELASTICA - compressione forte			
34645	PreviBielastica	7 m x 10 cm	conf. da 10 pz.
PREVIFORTE - compressione forte			
34647	PreviForte	7 m x 8 cm	conf. da 10 pz.
34648	PreviForte	7 m x 10 cm	conf. da 10 pz.
PREVINOVA - compressione media			
34650	PreviNova	4,5 m x 6 cm	conf. da 10 pz.
34651	PreviNova	4,5 m x 8 cm	conf. da 10 pz.
34652	PreviNova	4,5 m x 10 cm	conf. da 10 pz.
PREVIMEDICAL - compressione medio leggera			
34654	PreviMedical	5 m x 8 cm	conf. da 10 pz.
34655	PreviMedical	5 m x 10 cm	conf. da 10 pz.

BENDE ELASTICHE COESIVE

- Per il fissaggio della medicazione
- Per bendaggi di sostegno leggero e nel trattamento di fratture leggere
- Non necessita di fermagli o cerotti poiché perfettamente aderente

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Composizione:	42% cotone, 29% viscosa, 29% poliammide, lattice
Altezza:	4 - 6 - 8 - 10 - 12 cm
Allungamento:	50% circa
Larghezza:	circa 4 m in massima estensione



Codice GIMA	BENDE ELASTICHE COESIVE	Minimo vendita
34657	Bende coesive 4 m x 6 cm	conf. da 10 pz.
34658	Bende coesive 4 m x 8 cm	conf. da 10 pz.
34659	Bende coesive 4 m x 10 cm	conf. da 10 pz.
34660	Bende coesive 4 m x 12 cm	conf. da 10 pz.
34661	Bende coesive 20 m x 6 cm	conf. da 1 pz.
34662	Bende coesive 20 m x 8 cm	conf. da 1 pz.
34663	Bende coesive 20 m x 10 cm	conf. da 1 pz.

BENDE COESIVE

Fasciatura coesiva a fissazione istantanea e durevole, aderisce soltanto a se stessa e non alla pelle, ai capelli o ai vestiti. Non slitta, è permeabile all'aria, allungabile approssimativamente fino al 115%. Tollerata dalla pelle, si adatta perfettamente alla parte da trattare, senza impedire il movimento.



Codice GIMA	BENDE COESIVE	Minimo vendita
34710	Benda coesiva 6 cm x 4 m	conf. da 72 pz.
34711	Benda coesiva 8 cm x 4 m	conf. da 72 pz.
34712	Benda coesiva 10 cm x 4 m	conf. da 36 pz.
34713	Benda coesiva 12 cm x 4 m	conf. da 36 pz.

BENDE ELASTICHE COESIVE COLORATE

Bende coesive:
- Per il fissaggio della medicazione
- Per bendaggi di sostegno leggero e nel trattamento di fratture leggere
- Non necessita di fermagli o cerotti poiché aderisce su se stessa e non sulla pelle

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Composizione:	42% cotone, 29% viscosa, 28% poliammide, 1% elastan e lattice
Altezza:	6 - 8 - 10 cm
Larghezza:	circa 4 m in massima estensione
Allungamento:	90% circa

BENDE COESIVE COLORATE						
Dimensioni	Verde	Blu	Rosso	Giallo	Mix colori*	Minimo vendita
4 m x 6 cm	-	34665	34666	-	34668	conf. da 10
4 m x 8 cm	34669	34670	34671	34672	34673	conf. da 10
4 m x 10 cm	34674	34675	34676	-	34678	conf. da 10

*Mix 2 bende x 5 colori (rosso, verde, blu, giallo, bianco)



Coesive attraverso micro punti in lattice sulla superficie

BENDE DI GARZA

Per il fissaggio della medicazione e per l'assorbimento degli essudati. 100% cotone idrofilo - produzione europea.



Codice GIMA	Fili	BENDE DI GARZA	Minimo vendita
34840	20	Bende di garza 3,5 m x 5 cm	conf. 12 pz.
34841	20	Bende di garza 3,5 m x 7 cm	conf. 10 pz.
34842	20	Bende di garza 3,5 m x 10 cm	conf. 6 pz.
34844	20	Bende di garza 5 m x 5 cm	conf. 100 pz.
34846	20	Bende di garza 5 m x 7 cm	conf. 100 pz.
34847	20	Bende di garza 5 m x 10 cm	conf. 100 pz.

BENDA ELASTICA DI FISSAGGIO

Per il fissaggio della medicazione, per il sostegno e la leggera compressione. La crespatura fa sì che il bendaggio resti ben ancorato su se stesso. Ben tollerate dalla cute, traspiranti. Composizione: 99% cotone - 1% lycra. Lavabile a 60°C. Produzione Europea.



Codice GIMA	BENDA ELASTICA DI FISSAGGIO PREVICREPE - 75 g ²	Minimo vendita
34725	Benda Previcrepe 4 m x 5 cm	conf. da 10 pz.
34726	Benda Previcrepe 4 m x 7 cm	conf. da 10 pz.
34727	Benda Previcrepe 4 m x 10 cm	conf. da 10 pz.
34728	Benda Previcrepe 4 m x 15 cm	conf. da 10 pz.

BENDE ELASTICHE

Bendaggio elastico di contenimento. Ogni benda è protetta da singolo cellophan. - **Non adesiva**, tipo Ideal (65% cotone, 35% fibra poliammidica)



Codice GIMA	BENDAGGI ELASTICI	Minimo vendita
34720	Benda misura 4,5 m x 5 cm	conf. 20 pz.
34721	Benda misura 4,5 m x 7 cm	conf. 20 pz.
34722	Benda misura 4,5 m x 10 cm	conf. 20 pz.

BENDE ELASTICHE ADESIVE

Bende elastiche adesive, di contenimento. Protette singolarmente da cellophane, in scatola. **Le bende adesive sono** composte al 99.7% di cotone e allo 0.3% di poliammide. Produzione svizzera.



Codice GIMA	BENDAGGI ELASTICI ADESIVI	Minimo vendita
34730	Benda adesiva misura 4,5 m x 6 cm	conf. da 10 pz.
34731	Benda adesiva misura 4,5 m x 8 cm	conf. da 10 pz.
34732	Benda adesiva misura 4,5 m x 10 cm	conf. da 10 pz.

GARZA LAPAROTOMICA

100% garza di cotone secondo la Farmacopea Europea e EN 14079, non sterile. Rilevabile ai raggi X, circa 60% di Bario Solfato



Codice GIMA	Strati	Fili	GARZA LAPAROTOMICA	Minimo vendita
34775	4	17	Dimensioni 20x20 cm	conf. da 100 pz.
34776	4	17	Dimensioni 30x30 cm	conf. da 100 pz.
34777	4	17	Dimensioni 40x40 cm	conf. da 100 pz.
34778	4	17	Dimensioni 50x50 cm	conf. da 100 pz.

COTONE IDROFILO 100%



Codice GIMA	COTONE IDROFILO	Minimo vendita
34837	Cotone idrofilo 100 g - conf. da 50 pz.	conf. da 50 pz.
34832	Cotone idrofilo 250 g - conf. da 20 pz.	conf. da 20 pz.
34838	Cotone idrofilo 1000 g - conf. da 10 pz.	conf. da 10 pz.

RULLI SALIVARI

• 35000 RULLI SALIVARI 1x3,8 cm
Interno 100% cotone, morbido, flessibile, non lascia residui, non irrita, altamente assorbente fino a 6 volte il suo peso. Non aderisce alle mucose e mantiene la forma migliore quando è bagnato. Non sterile. Minimo di vendita: cartone da 10 conf. da 1000 pz.



35000

BENDA ALL'OSSIDO DI ZINCO



• 34715 BENDA ELASTICA ALL'OSSIDO DI ZINCO 10 cm x 5 m
• 34717 BENDA ELASTICA ALL'OSSIDO DI ZINCO 10 cm x 10 m
Benda imbevuta d'unguento di zinco, pronta all'uso e allungabile. Confezionata in busta sigillata e in scatola singola. Produzione italiana.

COMPOSIZIONE TESSILE

Viscosa 71% - Poliammide 29% - Imbevute con ossido di zinco, gelatina, glicerina, propil-hydroxybenzoate, metil-hydroxybenzoate, acqua. Elasticità: 60% (±10%)

COMPRESSE DI GARZA

CE 0373



34772

34790-1-2

Codice GIMA	Strati	Fili	GARZA - NON STERILE	Minimo vendita
34770	16	20	Compressa garza cotone 5x5 cm	conf. da 100
34771	16	20	Compressa garza cotone 7,5x7,5 cm	conf. da 100
34772	16	20	Compressa garza cotone 10x10 cm	conf. da 100
34773	12	20	Compressa garza cotone 10x20 cm	conf. da 150
34790		20	Compressa garza cotone 10x10 cm - 1 kg	1 conf.
34791		20	Compressa garza cotone 20x20 cm - 1 kg	1 conf.
34792		20	Compressa garza cotone 30x30 cm - 1 kg	1 conf.

COMPRESSE: COTONE O TNT

Compresse garza puro cotone, 20 strati, filato 40/40 piegato e orlato, non sterile, confezionati in pacchetti da 100 pz. Tamponi in non tessuto, 30% poliestere, 70% viscosa 30g/m² piegati e orlati, non sterili. Scatole da 10 conf. da 100 pz.



Cotone	Strati	Non tessuto	Fili	COMPRESSE NON STERILI	Minimo vendita
35005	16	35010	4	Misure 5x5 cm	scatola da 1000 (10 conf da 100)
35006	12	35011	4	Misure 7,5x7,5 cm	scatola da 1000 (10 conf da 100)
35007	16	35012	4	Misure 10x10 cm	scatola da 1000 (10 conf da 100)

COMPRESSE DI GARZA - STERILI

CE 0476



34762

34761

34760

34764

34763

Codice GIMA	Fili	COMPRESSE COTONE STERILI Produzione italiana	Minimo vendita
34760	12/8	Misure 10x10 cm	cartone da 150 buste da 25 pz.
34761	12/8	Misure 15x15 cm	cartone da 100 buste da 25 pz.
34762	12/8	Misure 20x20 cm	cartone da 100 buste da 25 pz.
34763	12/8	Misure 18x40 cm	cartone da 50 conf. da 12 pz.
34764	12/8	Misure 36x40 cm	cartone da 50 conf. da 12 pz.

COMPRESSE TNT - STERILI

CE 0476



35025

35028

35029

Codice GIMA	COMPRESSE IN TNT - STERILI Produzione italiana	Minimo vendita
35025	Misure 10x10 cm	cartone da 100 buste da 25 pz.
35028	Misure 18x40 cm	cartone da 30 conf. da 12 pz.
35029	Misure 36x40 cm	cartone da 30 conf. da 12 pz.

COMPRESSE DI GARZA - STERILI

100% garza di cotone, 17 fili/59 cm², conforme alla farmacopea Europea e EN 14079. Ogni dispenser contiene confezioni sterili da 5 tamponi in garza.

CE 0373



35035

35037

35039

35038

Codice GIMA	Strati	Fili	TAMPONI DI GARZA - STERILI	Minimo vendita
35035	12	17	5 x 5 cm	Dispenser da 350 (70 confezioni da 5 tamponi)
35036	12	17	5 x 5 cm - raggi X	Dispenser da 350 (70 confezioni da 5 tamponi)
35037	12	17	7,5 x 7,5 cm	Dispenser da 250 (50 confezioni da 5 tamponi)
35038	12	17	7,5 x 7,5 cm - raggi X	Dispenser da 250 (50 confezioni da 5 tamponi)
35039	12	17	10 x 10 cm	Dispenser da 150 (30 confezioni da 5 tamponi)
35040	12	17	10 x 10 cm - raggi X	Dispenser da 150 (30 confezioni da 5 tamponi)

TAMPONI ROTONDI - STERILI

CE 0373 100% garza di cotone, 20 fili/59 cm², conforme alla farmacopea Europea e EN 14079. Ogni dispenser contiene confezioni sterili da 5 tamponi di garza rotondi.



conf. da 5 pezzi

Codice GIMA	Fili	TAMPONI ROTONDI DI GARZA - STERILI	Minimo vendita
35045	20	Tamponi rotondi di garza Ø 30 mm	Dispenser da 250 (50 confezioni da 5 tamponi)
35046	20	Tamponi rotondi di garza Ø 40 mm	Dispenser da 200 (40 confezioni da 5 tamponi)
35047	20	Tamponi rotondi di garza Ø 50 mm	Dispenser da 300 (60 confezioni da 5 tamponi)

TAMPONI DI GARZA IN COTONE

34780



Codice GIMA	TAMPONI DI GARZA IN COTONE	Minimo vendita
34780	Tamponi rotondi Ø 30 mm	1 conf. da 100 pz.
34781	Tamponi rotondi Ø 50 mm	1 conf. da 100 pz.

TAMPONI DI GARZA

Tamponi di garza in puro cotone idrofilo, 20 strati, filato 40/40 oppure in tessuto non tessuto, non sterile. Cartone da 10 sacchetti da 100 tamponi.



35017

35016

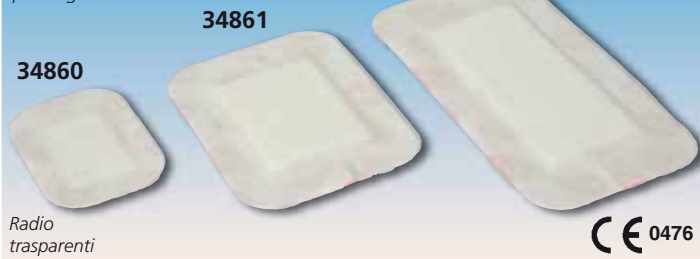
35015

Cotone	Tessuto non tessuto	TAMPONI ROTONDI DI GARZA	Misure aperte	Minimo vendita
35015	35020	Ø 15 mm	11x11 cm	1'000 pz. (10 buste da 100)
35016	35021	Ø 25 mm	12x15 cm	1'000 pz. (10 buste da 100)
35017	35022	Ø 50 mm	22x18 cm	1'000 pz. (10 buste da 100)

MEDICAZIONI ADESIVE

Tessuto non tessuto morbido e traspirante rivestito di poliacrilato adesivo ipoallergenico

Compresa centrale assorbente non aderente alla ferita in TNT piegato



Radio trasparenti

CE 0476

Codice GIMA	MEDICAZIONI ADESIVE IN TNT IPOALLERGENICHE NON ADERENTI ALLA FERITA	Minimo vendita
34860	Medicazione adesiva sterile 5x7 cm	conf. da 100 pz.
34861	Medicazione adesiva sterile 8x10 cm	conf. da 50 pz.
34862	Medicazione adesiva sterile 8x15 cm	conf. da 50 pz.

MEDICAZIONI STERILI

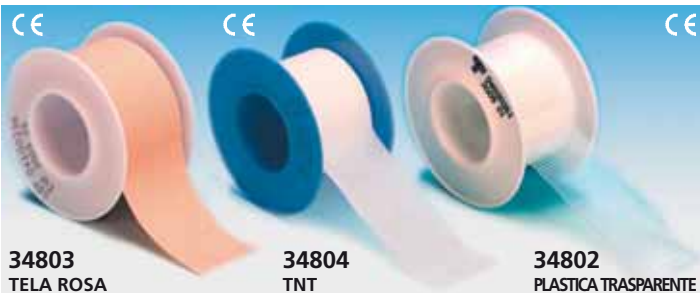


CE 0546

34856

Codice GIMA	MEDICAZIONE STERILE ADESIVA, IPOALLERGENICA, pronta all'uso, con compresa centrale assorbente non aderente alla ferita	Minimo vendita
34850	Medicazione adesiva 7,2x5 cm	conf. da 8 pz.
34851	Medicazione adesiva 10x10 cm	conf. da 6 pz.
34852	Medicazione adesiva 10x15 cm	conf. da 4 pz.
34853	Medicazione adesiva 10x8 cm	conf. da 50 pz.
34854	Medicazione adesiva 10x15 cm	conf. da 50 pz.
Codice GIMA	MEDICAZIONE ADESIVA, DA TAGLIARE, estensibile, ipoallergenica, per pelli sensibili con tampone centrale ad elevato potere assorbente	Minimo vendita
34855	Dimensione 1 m x 6 cm - conf da 1 rotolo	10 scatole
34856	Dimensione 5 m x 6 cm - scatole da 12 strisce Raccomandato per pelli sensibili	1 scatola

ROCCHETTI DI CEROTTO



34803
TELA ROSA

34804
TNT

34802
PLASTICA TRASPARENTE

Ogni rotolo è fornito con un coperchio in plastica, eccetto cod. 34808

CEROTTI IN ROTOLO - PRODUZIONE ITALIANA - IPOALLERGENICI

Tela rosa	TNT	Plastica trasparente	Dimensione	Minimo vendita
34803	34804	34802	5 m x 2,5 cm	conf. da 12 rotoli
-	34798	-	9,14 m x 2,5 cm	conf. da 10 rotoli
34806	34807	-	5 m x 5 cm	conf. da 6 rotoli
34799	Espositore da banco per 88 scatole (32x25xh 63 mm)			

MEDICAZIONI STERILI



34848

34845

- **34848 MEDICAZIONE OCULARE STERILE**
Preparazione oculare sterile e estremamente assorbente, protezione adesiva permeabile ipoallergenica. Farmaco adatto e sicuro comodo per l'occhio. Dimensione 6,5x9,5 cm - conf. da 10 pz.
- **34845 DISPOSITIVO ADESIVO STERILE per il fissaggio della cannula** - Dimensione 8x5,8 cm - conf. 50 pz.

MEDICAZIONE ADESIVA BWT



IMPERMEABILE

Materiale BWT: traspirante, impermeabile, sottile.

Gli angoli stondati evitano che la medicazione si stacchi facilmente.

La pellicola in poliuretano agisce da barriera antibatterica.

34859

CE 0546

34858

Codice GIMA	MEDICAZIONE ADESIVA STERILE ipoallergenica con parte centrale assorbente che non si incolla alla ferita	Minimo vendita
34857	Medicazione adesiva BWT 8x6 cm	conf. da 50 pz.
34858	Medicazione adesiva BWT 10x10 cm	conf. da 50 pz.
34859	Medicazione adesiva BWT 10x15 cm	conf. da 50 pz.

ROCCHETTO SETA

- **34787 ROCCHETTO CEROTTO IN SETA 10m x 2,5cm** - conf. da 12
 - **34788 ROCCHETTO CEROTTO IN SETA 10m x 5cm** - conf. da 6
- Rocchetto di cerotto in seta, colore bianco.



ROCCHETTO DI CEROTTO IN TNT

Adatto per la medicazione delle zone sensibili del corpo



34795

34796

34797

Codice GIMA	ROCCHETTO DI CEROTTO IN TNT ADESIVO IPOALLERGENICO	Minimo vendita
34795	Rocchetto h 25 mm x 5 m	conf. da 12 rotoli
34796	Rocchetto h 25 mm x 9,14 m	conf. da 12 rotoli
34797	Rocchetto h 50 mm x 9,14 m	conf. da 6 rotoli

TEGADERM™ 3M: MEDICAZIONI STERILI



34900



34901



34895



Medicazioni trasparenti per la protezione delle ferite. Il sistema di applicazione a cornice si adatta a qualsiasi tipo di misura e forma. La sua forma sacrale unica permette l'applicazione anche sulle parti più difficili. Barriera batterica impermeabile sterile trasparente

Questa medicazione composta costituisce una barriera batterica sterile e impermeabile. È composta da un tampone assorbente non-aderente legato ad una medicazione trasparente in film più grande e sottile.

Codice GIMA	Codice 3M	3M TEGADERM™ STERILE - pellicola trasparente	Minimo vendita
34900	1624W	TEGADERM™ 6x7 cm - sterile	conf. da 100 pz.
34901	1626W	TEGADERM™ 10x12 cm - sterile	conf. da 50 pz.
34902	1627	TEGADERM™ 10x25 cm - sterile	conf. da 20 pz.
34903	1628	TEGADERM™ 15x20 cm - sterile	conf. da 10 pz.

Codice GIMA	Codice 3M	3M TEGADERM™ STERILE - pellicola trasparente + TAMPONE	Minimo vendita
34895	3582	TEGADERM™ + PAD 5x7,2 cm - sterile	conf. da 50 pz.
34896	3586	TEGADERM™ + PAD 9x10 cm - sterile	conf. da 25 pz.
34897	3589	TEGADERM™ + PAD 9x15 cm - sterile	conf. da 25 pz.
34898	3591	TEGADERM™ + PAD 9x25 cm - sterile	conf. da 25 pz.

TEGADERM™ 3M: MEDICAZIONI AVANZATE PER FERITE E FLEBO

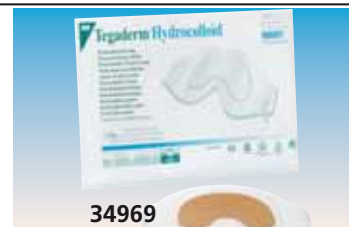


Medicazione a fissaggio avanzato: garantisce una tenuta molto salda e una rimozione delicata che aiuta limitare il dolore, l'ansia ed i costi legati alla dislocazione del catetere.

Codice GIMA	Codice 3M	3M TEGADERM™ I.V. STERILE MEDICAZIONE AVANZATA	Minimo vendita
34945	1633	TEGADERM™ I.V. 7x8,5 cm	conf. da 100 pz.
34946	1635	TEGADERM™ I.V. 8,5x10,5 cm	conf. da 50 pz.



34968



34969

Medicazione sterile per ferite. Composta da un adesivo idrocolloidale ricoperto di un film impermeabile ai liquidi, batteri e virus, trasparente.

Codice GIMA	Codice 3M	3M TEGADERM™ HYDROCOLLOID	Minimo vendita
34968	90002	HYDROCOLLOID™ 10x10 cm quadrato	conf. da 5 pz.
34969	90007	HYDROCOLLOID™ 16x17 cm sacrale	conf. da 6 pz.



34954



34957



34955

Medicazione in schiuma di poliuretano assorbente con una pellicola dall'alta traspirabilità che previene il rigonfiamento e la fuoriuscita di essudato e agisce come una barriera contro le contaminazioni esterne lasciando la medicazione intatta.

Codice GIMA	Codice 3M	3M TEGADERM™ FOAM MEDICAZIONE ADESIVA O NON ADESIVA	Minimo vendita
34954	90601	TEGADERM™ FOAM - 10x10 cm	conf. da 10 pz.
34955	90604	TEGADERM™ FOAM - 9x9 cm per tracheotomia	conf. da 10 pz.
34957	90619	TEGADERM™ FOAM ADESIVA per gomito e tallone - 14x14 cm	conf. da 5 pz.

• 34974 FILM BARRIERA NON IRRITANTE CAVILLON 28 ml - 3M 3346E - conf. da 12
Liquido protettivo senza alcool. Forma una barriera liquida che si asciuga rapidamente e diventa una pellicola trasparente che lascia respirare la pelle. È stato studiato per proteggere la cute, sia intatta che danneggiata, dalle urine, feci e fluidi corporei, irritazioni da adesivo e attrito.



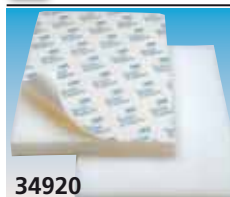
Medicazione sterile, conformabile e assorbente. È indicata per la medicazione di ferite con produzione di essudato moderata-alta. Antimicrobica e altamente assorbente, è composta da alginato di calcio sterile, carbossimetilcellulosa e da un complesso di argento ionico. Il rilascio di argento ionico riduce con grande efficacia la carica microbica causata da un ampio spettro di microorganismi, compresi i batteri resistenti agli antibiotici (MRSA e VRE).

Codice GIMA	Codice 3M	3M TEGADERM™ ALGINATE e ALGINATE AG	Minimo vendita
34964	90112	TEGADERM™ ALGINATE - 10x10 cm	conf. da 10 pz.
34965	90312	TEGADERM™ ALGINATE AG -10x10 cm con argento	conf. da 10 pz.

• 34972 HYDROGEL TEGADERM 15 g 3M 91110 - conf. da 10 tubetti monodose
Privo di lattice e di conservanti, facile da applicare. Formulato per mantenere il corretto grado di umidità a contatto con la ferita.



CUSCINETTO IN SCHIUMA RESTON™ 3M



34920



34922

Medicazione auto-aderente espansa a cellule aperte, progettata per proteggere la pelle da stecche, gesso e protesi. Agisce riducendo la pressione sulla pelle e può essere usata anche come imbottitura per letti e sedie impermeabile.

Codice GIMA	Codice 3M	CUSCINETTO IN SCHIUMA RESTON™ 3M	Minimo vendita
34920	1560	RESTON™ 30x20x1,1 cm	conf. da 10 pz.
34921	1561	RESTON™ 30x20x2,5 cm	conf. da 5 pz.
34922	1563	RESTON™ ROLL 10cmx5mx4mm	1 rotolo

BENDA ELASTICA COBAN™ 3M



3M

Benda elastica autoaderente coesiva



Codice GIMA	Codice 3M	COBAN™ 3M BENDA ELASTICA AUTO ADERENTE - CONTIENE LATTICE	Minimo vendita
34923	1583	COBAN™ 7,5 cm x 2 a 4,57 m	conf. da 24 pz.
34924	1584	COBAN™ 10 cm x 2 a 4,57 m	conf. da 18 pz.

SUTURE STERI-STRIP™ 3M - STRISCE

Codice GIMA	Codice 3M	3M STERI-STRIP™ STERILE suture adesive	Minimo vendita
34909	R1540	STERI-STRIP™ - 3x75 mm	50 buste da 5 strisce
34910	R1541	STERI-STRIP™ - 6x75 mm	50 buste da 3 strisce
34908	R1542	STERI-STRIP™ - 6x38 mm	50 buste da 6 strisce
34911	R1546	STERI-STRIP™ - 6x100 mm	50 buste da 10 strisce
34912	R1547	STERI-STRIP™ - 12x100 mm	50 buste da 6 strisce
34914	R1548	STERI-STRIP™ - 25x125 mm	25 buste da 4 strisce
34913	R1549	STERI-STRIP™ - 12x50 mm	50 buste da 6 strisce
3M STERI-STRIP™ STERILE - in busta individuale			
34915	-	STERI-STRIP™ - 3x75 mm	1 busta da 5 strisce
34916	-	STERI-STRIP™ - 6x75 mm	1 busta da 3 strisce
34917	-	STERI-STRIP™ - 6x100 mm	1 busta da 10 strisce
34918	-	STERI-STRIP™ - 12x100 mm	1 busta da 6 strisce



Nastri per suture cutanee in TNT poroso rivestito con un adesivo ipoallergenico sensibile alla pressione e rinforzato ulteriormente con filamenti di poliestere.

MEDICAZIONI ORIGINALI 3M

Codice GIMA	Codice 3M	3M MICROPORE™ CEROTTI IN TNT	Minimo vendita
34904	1530-0	MICROPORE™ - h 12,5 mm x9,14 m	conf. da 24 rotoli
34905	1530-1	MICROPORE™ - h 25 mm x9,14 m	conf. da 12 rotoli
34906	1530-2	MICROPORE™ - h 51 mm x9,14 m	conf. da 6 rotoli
34907	1530-3	MICROPORE™ - h 76 mm x9,14 m	conf. da 4 rotoli



Cerotto di carta ipoallergenico e senza lattice delicato sulla pelle ma molto aderente. Non lascia residui. Economico, traspirante e per uso generico.

Codice GIMA	Codice 3M	3M MEDIPORE™ ADESIVO 3M MEDIPORE™ + PAD	Minimo vendita
34930	2991-1	MEDIPORE™ - h 50 mm x10 m	conf. da 1 rotolo
34931	2991-2	MEDIPORE™ - h 100 mm x10 m	conf. da 1 rotolo
34932	2991-3	MEDIPORE™ - h 150 mm x10 m	conf. da 1 rotolo
34933	2991-4	MEDIPORE™ - h 200 mm x10 m	conf. da 1 rotolo
34936	3562E	MEDIPORE™ + PAD - 5x7 cm	conf. da 50 pz.
34937	3566E	MEDIPORE™ + PAD - 10x10 cm	conf. da 25 pz.
34938	3569E	MEDIPORE™ + PAD - 10x15 cm	conf. da 25 pz.
34939	3570E	MEDIPORE™ + PAD - 10x20 cm	conf. da 25 pz.



Cerotto ipoallergenico e senza lattice che offre un'ottima adesione e riduce il rischio di irritazioni cutanee.

Disponibile anche con tamponi unici non aderenti.

Codice GIMA	Codice 3M	3M DURAPORE™ CEROTTI IN SETA ARTIFICIALE	Minimo vendita
34925	1538-1	DURAPORE™ - h 25 mm x9,14 m	conf. da 12 rotoli
34926	1538-2	DURAPORE™ - h 51 mm x9,14 m	conf. da 6 rotoli



Cerotto in seta artificiale ipoallergenico e senza lattice che offre una resistenza ed un'aderenza superiori.

Codice GIMA	Codice 3M	3M TRANSPORE™ CEROTTI IN PLASTICA	Minimo vendita
34941	1527-1	TRANSPORE™ - h 25 mm x9,14 m	conf. da 12 rotoli
34942	1527-2	TRANSPORE™ - h 51 mm x9,14 m	conf. da 6 rotoli



Cerotto ipoallergenico e senza lattice in plastica traforata che offre un'ottima adesione. Facile da ritagliare in strisce sottili. Può essere usato anche con i guanti.

LINEA COMPLETA CEROTTI



Codice GIMA	CEROTTI RESISTENTI ALL'ACQUA IPOALLERGENICI	Minimo vendita
34809	Resistenti all'acqua - 19x72 mm	1 cartone (100 conf. da 20)
34814	Resistenti all'acqua - 4 misure miste	1 cartone (100 conf. da 20)
34817	Pelle sensibili - 5 misure miste	1 cartone (80 conf. da 40)
34818	Mix Family - 10 misure miste	1 cartone (100 conf. da 24)
34823	Cerotto spray - flacone da 30 ml	conf. da 12 pz.

DISPENSER CEROTTI



34826 DISPENSER PER CEROTTI - con due ricariche (una per tipo)
 • 34827 RICARICA 42 CEROTTI IN TESSUTO 19x72 mm - conf. da 6 pz.
 • 34828 RICARICA 38 CEROTTI IN TESSUTO 25x72 mm - conf. da 6 pz.
 Dispenser per cerotti adesivi pronto all'uso. Permette all'operatore di estrarre ed applicare il cerotto sulla parte ferita con una sola mano. La copertura trasparente protegge dalla polvere e rende visibili i cerotti rimanenti. Chiusura con chiave. Kit di fissaggio al muro incluso.

BURNFREE® - LINEA PRODOTTI ANTIUSTIONI



Una linea completa di prodotti per la cura di ustioni con benefici ineguagliabili:

- dissipazione del calore al contatto
- raffredda le zone colpite, allevia il dolore, calma e aiuta a fermare il processo di ustione
- ricopre la zona ustionata prevenendo le infezioni

Medicazioni sterili per ferite e bruciate: fabbricate in schiuma a celle riempite di gel Burnfree, sterile, riducono il rischio di infezione.

Gel antidolore: ideale per ogni tipo di scottature (comprese quelle da esposizione solare), tagli e abrasioni, disponibile in flacone o bustine monouso da 3,5 g.

Senza lidocaina: adatto per i bambini

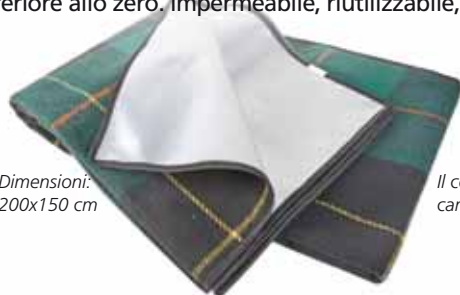
Codice GIMA	PRODOTTI BURNFREE®
34869	Medicazione Burnfree - 5x5 cm - conf da 120 pz
34870	Medicazione Burnfree - 5x15 cm - conf. da 10 pz.
34871	Medicazione Burnfree - 10x10 cm - conf. da 10 pz.
34872	Medicazione Burnfree - 20x20 cm - conf. da 5 pz.
34873	Medicazione Burnfree - 30x30 cm - conf da 20 pz.
34875	Gel antidolore - flacone da 118 ml
34876	Gel antidolore - bustine da 3,5 g - conf. da 25 pz.
34882	Gel antidolore - bustine da 3,5 g - conf. da 1'000 pz.
34884	Burn Kit Tascabile (1 medicazione sterile 5x5 cm, 4 conf. gel 3,5 g)
34878	Kit Burnfree (2 medicazioni sterili 5x15 e 2 10x10 cm, 1 flacone gel da 118 ml, 20 bustine gel da 3,5 g, 4 rotoli di garza)



COPERTA IPOTERMICA

• 34086 COPERTA IPOTERMICA - latex free

Riflette e trattiene più dell'80% del calore corporeo irradiato per mantenere una persona calda e protetta anche ad una temperatura inferiore allo zero. Impermeabile, riutilizzabile, antivento, leggera.



Dimensioni:
200x150 cm

Fabbricata in polipropilene a fibra Fralom abbinato ad una fibra di polietilene metallizzato

Il colore della coperta può cambiare nel tempo

COPERTA D'EMERGENZA

• 34085 COPERTA D'EMERGENZA - latex free - impermeabile

Adatta a proteggere sia dal freddo che dal caldo. L'interno argentato trattiene il calore del corpo, l'esterno dorato riflette i raggi solari.



Dimensioni: 160x210 cm
Peso: 67 g

COPERTE BURNFREE®

34879



BURNFREE

34880

COPERTE BURNFREE FUOCO/TRAUMI

Codice GIMA	Dimensione coperta	Peso	Assicurano una protezione fisica immediata dalle fiamme. Rinfresca e inumidisce le bruciate. Fornite in borsa da trasporto con chiusura a strappo.
34879	91x76 cm	2.3 kg	
34880	183x152 cm	6.9 kg - 15 lbs	
34881	244x152 cm	10.9 kg	

COPERTA ESTINGUENTE

• 34087 COPERTA ANTIFIAMMA

In fibra di vetro, può essere utilizzata per estinguere fiamme di bassa intensità. Misura: 150x180 cm



34087

GHIACCIO ISTANTANEO: SPRAY E BUSTE IN PE O TNT



- 34110 SACCO GELO ISTANTANEO - sacco TNT 14x18 cm
- 34111 SACCO GELO ISTANTANEO - sacco PE (polietilene) 14x18 cm

minimo vendita: conf. da 25 pz.

Il sacco gelo istantaneo è raccomandato per la crioterapia. Ottimo in tutti i casi di traumi per lenire il dolore e prevenire la formazione di ematomi, gonfiori ecc. **Sempre pronto in qualsiasi luogo e momento:** in vacanza, in macchina, durante i picnic, nella pratica sportiva, per le punture di insetti o per le insolazioni. Da -6°C a 0°C in 30 minuti (a temperatura ambiente 20 °C).

• 34112 GHIACCIO SPRAY - bombola da 400 ml

Ecologico, ideale per piccoli traumi e contusioni, specialmente nel campo sportivo e in pronto soccorso. Spruzzato sulla parte contusa genera un immediato sollievo, refrigerando e decongestionando traumi, ematomi e contusioni. Spruzzare a una distanza di 20 cm. Contenuto: nitrato di ammonio e acqua.

■ GEL CALDO-FREDDO

Confezionato singolarmente in conf. singola

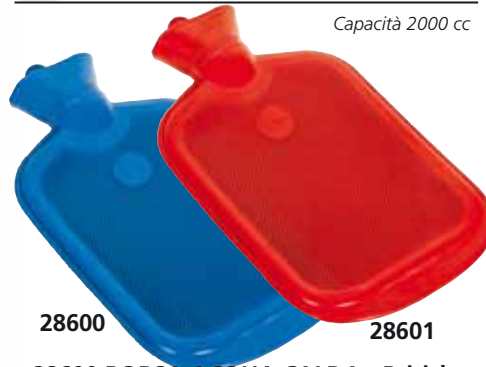
34114



- **34114 GEL CALDO-FREDDO**
Dimensioni: 14x28 cm - conf. da 30 pz.
Grazie alle caratteristiche speciali del gel garantisce il mantenimento della temperatura (caldo o freddo) per un lungo periodo.

■ BORSE ACQUA CALDA

Capacità 2000 cc



28600

28601

- **28600 BORSA ACQUA CALDA - British standard- blu**
Priva di lattice, colore blu, 100% gomma.
- **28601 BORSA ACQUA CALDA 2 l - rossa**
Priva di lattice, 25% gomma.
Entrambi i lati lamellati. Confezionata in busta di plastica con manuale di istruzioni multilingue (GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR).

■ BORSE DEL GHIACCIO



28605

28606

- **28605 BORSA DEL GHIACCIO - Ø 28 mm - tappo grande D.I. 6 cm**
In tessuto gommato (cotone/poliestere), priva di lattice. Colore blu. In scatola di cartone con manuale multilingue (GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR).
- **28606 BORSA DEL GHIACCIO - Ø 28 cm - tappo piccolo D.E. 7,15 cm, D.I. 4,7 cm**
In tessuto (sintetico) - PVC blu - conf. singolarmente in borsa trasparente.

■ SPUGNA SAPONATA, MANOPOLE SAPONATE E NON



36660

- **36660 SPUGNA SAPONATA**
Spugna monouso in schiuma intrisa con sapone anallergico a PH neutro. Ideale per la pulizia e l'igiene del paziente. Confezionata singolarmente. Dimensioni: 7,5x12xh 2,5 cm.
Minimo vendita: conf. da 500 pz.



36663

- **36663 MANOPOLA SAPONATA**
Manopola monouso per il lavaggio del paziente. Prodotta in TNT e spugna, intrisa con sapone liquido a PH neutro e anallergico. Ideale per la pulizia e l'igiene del paziente. Misure: 15x25 cm.
Minimo vendita: conf. da 50 pz.



36662

- **36662 MANOPOLA IMPERMEABILE**
Manopola monouso in cellulosa politenata, assorbente, impermeabile, anallergica. Per la pulizia del paziente con aggiunta di sapone. La superficie goffrata permette una pulizia profonda. Misure: 15,5x23 cm
Minimo vendita: conf. da 500 pz.

■ SAPONE

- **36671 SAPONE BAGNODOCCIA FRAGRANCE - 1 litro**
Docciaschiuma lenitivo con agenti idratanti, rispetta il manto lipidico ed è delicato sulla pelle lasciandola fresca e piacevolmente morbida. Si usa per l'igiene quotidiana come un normale sapone liquido, è ideale per l'igiene intima, il bagno, la doccia e lo shampoo. Fragrance è consigliato anche per lavaggi frequenti e pelli molto delicate, protegge e lenisce la pelle sensibile dei bambini e degli anziani. Fragrance si sciacqua velocemente e lascia un fresco profumo di pulito. Dermatologicamente testato. Venduto in confezione da 12 flaconi di cui solo 2 con pompetta dosatrice.
- **36690 POMPETTA DOSATRICE**



■ GERMELLA

- **36672 GERMELLA - 1 litro**
Germella è un detergente dermoprotettivo che associa in sé l'azione sinergica di tre straordinarie piante officinali: **Camomilla, Salvia e Aloe Vera**. La Camomilla e la Salvia hanno proprietà antinfiammatorie, l'Aloe Vera potere antinfiammatorio e battericida. L'Aloe Vera rende inoltre la pelle morbida e vellutata. Grazie agli estratti di Camomilla, Salvia e Aloe Vera, Germella è un detergente delicato che rispetta le difese naturali del derma e delle mucose. Grazie ai suoi ingredienti naturali è l'ideale anche per l'igiene intima quotidiana. Dermatologicamente testato. Venduto in confezione da 12 flaconi di cui solo 2 con pompetta dosatrice.



■ BAVAGLIA CON TASCA

36666



- **36666 BAVAGLIA CON TASCA**
Bavaglio monouso in cellulosa politenata, assorbente, impermeabile. Fissaggio facile grazie agli adesivi. Dotato di tasca larga.
Minimo vendita: conf. da 600 (6 conf. da 100)

GEL IGIENIZZANTE MANI ANTIBATTERICO



GEL IGIENIZZANTE MANI ANTIBATTERICO

Gel igienizzante per mani.
Deterge le mani e previene la formazione di batteri.
È efficace contro batteri e funghi.
Non richiede l'uso d'acqua.
La gamma GIMA è composta da 4 formati e 4 diverse essenze (inodore trasparente, mela, fragola, limone).

Codice GIMA	GEL MANI IGIENIZZANTE ANTIBATTERICO	Minimo di vendita
36580	Gel igienizzante 85 ml - trasparente	conf da 48
36581	Gel igienizzante 85 ml - verde - mela	conf da 48
36582	Gel igienizzante 85 ml - rosso - fragola	conf da 48
36583	Gel igienizzante 85 ml - giallo - limone	conf da 48
36590	Gel igienizzante 500 ml - trasparente	conf da 15
36591	Gel igienizzante 500 ml - giallo - limone	conf da 15
36595	Gel igienizzante 1 l - trasparente	conf da 12
36597	Gel igienizzante 5 l - sacca - trasparente	conf da 4
33283	Pompetta dosatrice per sacca 36597	1 pezzo

*Ogni bottiglia include la pompetta dosatrice

MULTIUSI GEL

- 36646 MULTIUSI GEL - 50 ml - conf. da 24 tubetti
- 36647 MULTIUSI GEL - 75 ml - conf. da 24 tubetti
- 36641 MULTIUSI GEL - 50 ml - conf. da 36 pz.
- 36642 MULTIUSI GEL - 150 ml - conf. da 24 pz.
- 36644 MULTIUSI GEL - 1 litro*
- 36692 POMPETTA DOSATRICE - per 36644

È un prodotto pronto all'uso, contenente 62% alcool etilico per una rapida ed efficace igiene delle mani, studiato per igienizzare e **detergere le mani senza l'uso dell'acqua.**

La sua particolare formulazione rimuove germi e batteri presenti sulle mani. Si applica direttamente sulla cute con l'apposito erogatore e si strofina fino a completa evaporazione: asciuga rapidamente lasciando le mani morbide e fresche.

Azione disinfettante e dermoprotettiva.

Dermatologicamente testato.

*Venduto in confezione da 12 pz. di cui solo 2 con pompette dosatrici



DISINFETTANTE USO CHIRURGICO

- 36632 NEO STERIXIDINA SOAP - 1 litro
- 36690 POMPETTA DOSATRICE

Raccomandato per disinfettare le mani prima degli interventi chirurgici e per la pulizia completa dei pazienti. Azione diretta verso batteri gram+, gram-.

4% CLOREXIDINA

COMPOSIZIONE CHIMICA per 100 g

- Clorexidina digluconato 4 g
- Alcool isopropilico 4g
- Coformulanti
- Acqua depurata q.b. a 100 g

Presidio Medico chirurgico registrazione Ministero della sanità N° 18980



DISINFETTANTE MANI E CUTE

- 36630 MEDICAL SOAP - 1 litro
- 36690 POMPETTA DOSATRICE

Sapone antisettico per la disinfezione delle mani e della cute. Per il lavaggio pre-operatorio delle mani del chirurgo. Rispetta il manto lipidico ed è indicato per lavaggi frequenti. Produzione italiana. Venduto in confezione da 12 flaconi di cui solo 2 con dosatore.

Presidio Medico chirurgico registrazione Ministero della salute N° 19570.



SPAZZOLE CHIRURGICHE

- 25719 KIT SPAZZOLA - sterile
- Kit ospedaliero sterile per la sterilizzazione delle mani. Include una spazzola, una spugna ed una spatola in plastica per pulire le unghie. A secco senza detergente. Metodo di sterilizzazione: ETO
minimo vendita: conf. da 32 pz.



- 25704 KIT SPAZZOLA CHLOREXIDINA - sterile
 - 25705 KIT SPAZZOLA PVP- IODIO - sterile
- Come cod. 25719 ma con clorexidina (4%) o iodio (7,5%) disinfettante.
minimo vendita: conf. da 32 pz.



- 25715 SPAZZOLE PERFECTION
- Spazzole in nylon per pulizia pre e post operatoria, sterilizzabili in autoclave a 100°C per non più di 5 minuti inseribili nei vari modelli di distributori di spazzole. Resistenti ed affidabili. Confezionato in scatola da 12 pezzi

STERILIZZABILE IN AUTOCLAVE

NOVALCOL: DISINFETTANTE DELLA CUTE E FUNGICIDA

- 36609 - NOVALCOL - 250 ml - conf. 12 flaconi
- 36611 - NOVALCOL - 1 litro
- 36613 - NOVALCOL - 3 litri

Deve essere usato prima delle iniezioni o per il lavaggio preoperatorio del paziente. Novalcol non è tossico, non irrita la pelle, non è infiammabile, non macchia e non brucia. Efficace contro Gram+, Gram-. Istruzioni in inglese-italiano

COMPOSIZIONE CHIMICA

Cloruro di benzalconio	0,1 g
Fenilfenolo	0,02 g
Alcool isopropilico, Coformulanti	
Acqua depurata q.b.	a 100 ml
Produzione italiana	

Presidio Medico Chirurgico
Registrazione Ministero della Salute 13428



36613

36611

36609

LINEA DISINFETTANTE ALLA CLOREXIDINA

- 36635 GERMOXID DISINFETTANTE - 250 ml - conf. da 12 flaconi
- 36637 GERMOXID DISINFETTANTE SPRAY - 100 ml - conf. da 12 flaconi
- 36634 GERMOXID WIPE - 12 conf. da 10 salviette
- 36638 GERMOXID FAZZOLETTI - conf. da 400 salviette

Germoxid è un disinfettante per la cute pronto all'uso, che contiene clorexidina con azione battericida a lungo termine. La Clorexidina mostra una comprovata attività ad ampio spettro contro batteri Gram+ e Gram-. La struttura molecolare della Clorexidina presenta una elevata affinità con le proteine dell'epidermide che comporta un rapido e persistente assorbimento a livello cutaneo. La Clorexidina è particolarmente indicata per la disinfezione della cute poiché riduce la flora batterica ed ha un'azione prolungata nel tempo. La Clorexidina è particolarmente sicura per gli operatori in quanto presenta massima compatibilità con l'epidermide, non irrita la cute e non macchia.

È disponibile in 3 diversi formati: flacone da 250 ml, flacone spray senza gas da 100 ml e salviette (disinfettanti pronte all'uso alla Clorexidina). 36634

36638

Salviette per la disinfezione delle mani (14x20 cm)

Presidio medico chirurgico
Reg. Min. Salute 11571



36635

36637



FAZZOLETTI POCKET

• 36627 FAZZOLETTI POCKET - 20 fazzolettini
Salviette disinfettanti detergenti profumate per la disinfezione delle mani e del corpo. Attive contro germi e batteri per garantire igiene e protezione totale. Indicate per combattere gli effetti della sudorazione, eliminano i batteri causa dei cattivi odori. Ottimi anche per i bambini e in caso di punture di insetti. Da portare sempre con sé nel pratico formato pocket. Pronte all'uso, non macchiano, non ungono.

Minimo di vendita: 1 espositore da 16 pacchetti con 20 fazzolettini

Registrazione al Ministero della Salute PMC 11571



36627

FAZZOLETTINI DISINFETTANTI

FAZZOLETTINI DISINFETTANTI

- 36625 - barattolo da 100 salviettine
- 36626 - scatola da 400 bustine

Ideali per i bambini: non bruciano. Pratici, indispensabili a casa, in auto, nello sport ed in vacanza. Indicati contro la puntura di insetti, prima delle iniezioni, nella disinfezione della cute. Istruzioni Italiano-Inglese sul flacone. Salviettine 14x20 cm

Presidio Medico Chirurgico
Registrazione Ministero della Salute 12671

36626

36625



TAMPONI ALCOL

• 36601 DISPENSER TAMPONI
Utile per la disinfezione di cute prima di iniezioni, prelievi, infusioni e altre operazioni in vena. Fazzoletti impregnati di alcool isopropilico al 70%, pressati per evitare evaporazione. Mis. 50x50x80mm, contenente 150 fazzoletti di mis. 44x44 mm, sterilizzati a raggi Gamma.

150 SALVIETTE

Brevetto U.S. e Internazionale FDA
Reg. #8010920

Tamponi imbustati singolarmente
vedere a pagina 5



ACQUA OSSIGENATA

- 36604 ACQUA OSSIGENATA - 250 ml conf. 12 flaconi
- 36606 ACQUA OSSIGENATA - 1 litro Produzione italiana.



36604

36606

SOLUZIONE SALINA STERILE

- 36602 SOLUZIONE SALINA STERILE 250 ml - conf. da 20 flaconi

IODOPOVIDONE

- 36614 IODOPOVIDONE ANTISETTICO 125 ml
 - 36608 IODOPOVIDONE ANTISETTICO 500 ml
- Soluzione iodopovidone disinfettante 10% iodine.

BARRYCIDAL «30 PLUS» GERMICIDA AD AMPIO SPETTRO



CE 0426

• 35761 BARRYCIDAL «30 PLUS» - diluito al 5% - flacone da 1 l minimo vendita: 12 bottiglie
Pronto all'uso con tappo misuratore da 10 ml.

• 35763 BARRYCIDAL «30 PLUS» - concentrato, da diluire - FLACONE da 224 ml
• 35764 BARRYCIDAL «30 PLUS» - concentrato, da diluire - Tanica da 3,785 l (1 gallone)

Barrycidal 30 Plus è una soluzione acquosa non tossica a base di glutaraldeide e composti fenolici, indicata per la disinfezione ad alto livello di strumenti chirurgici ed endoscopi termosensibili e non autoclavabili. Possiede buone proprietà detergenti ed una buona capacità di dissolvere sangue e residui organici. Emulsione liquida incolore, atossica e non irritante. Dispositivo Medico classe II b - Direttiva 93/42 CEE.

Spettro d'azione: Disinfettante ad ampio spettro, con azione battericida (EN 13727 e EN14561), fungicida (Candida Albicans, Aspergillus Niger; EN 13624 e EN 14562), micobattericida e tubercolocida (Mycobacterium Avium, Micobatterium Terrae; EN 14348 e EN14563), virucida (EN 14476). Il 30 Plus concentrato agisce in 15 minuti quando è diluito al 5% e in 60 minuti diluito al 2,5%. Diluito al 2,5% produce 9 l di prodotto pronto da usare. Manuale in GB, IT, FR, ES.

COMPOSIZIONE CHIMICA

30 Plus concentrata: 100 ml di soluzione contengono: Glutaraldeide (<2%), 2-benzil-4-clorofenolo 4,5%, 2-fenilfenolo 7% , coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml100.

30 Plus standard: contiene meno di 0,2% al 5% di diluizione di Glutaraldeide, fenoli, tensioattivi.



POLVERE DISINFETTANTE

• 36640 GERMOCID POLVERE - barattolo da 500 g
Sterilizzante a freddo: l'acido paracetico che si forma dalla reazione di sodio percarbonato e tetracetilendirossina (che si ottiene dopo dissoluzione del prodotto in acqua) esplica una efficace attività biocida nei confronti di spore, virus (HIV, HBV, HCV), batteri, micobatteri e funghi.

Alle concentrazioni indicate (0,3%) esercita l'azione sterilizzante dopo un tempo di 10 minuti di contatto.

Il prodotto è attivo dopo 15 minuti dalla dissoluzione, la soluzione così preparata è attiva per un tempo massimo di 24 ore. Indicato per una sterilizzazione e/o disinfezione rapida a freddo di endoscopi, fibre ottiche, strumenti chirurgici e odontoiatrici, trasduttori, etc.

Può essere utilizzato anche con lava endoscopi automatici.

Nessun impatto ambientale: il residuo a contatto con le acque di scarico si degrada immediatamente in acido acetico, acqua e ossigeno. Composizione chimica: Precursori acido paracetico e coformulanti.

Produzione italiana



36640

DISINFETTANTE SPRAY

• 36620 GERMOCID DISINFETTANTE SPRAY - flacone da 400 ml
Minimo di vendita: 12 pz.
Spray disinfettante per ambiente, oggetti, con potere battericida. Disinfetta e deodora gli ambienti di zone affollate e fumose (ospedale, sale d'attesa, ambulatori e sale operatorie, macchine, rimorchi) Istruzioni sulla bottiglia in IT, GB.

COMPOSIZIONE CHIMICA per 100 g

Cloruro di benzalconio 0,1 g - Ortofenilfenolo 0,02 g
- Coformulanti e propellenti q.b. a 100 g - Produzione italiana

Presidio Medico Chirurgico registrazione Ministero della Salute 7604

36620



VASCHETTE STERILIZZAZIONE



35770



35772 autoclavabile

• 35770 VASCHETTA STERILIZZAZIONE - 1,5 litri (26x12xh 8 cm)
• 35772 VASCHETTA STERILIZZAZIONE - 3 litri (28x18xh 10 cm)

Vaschette in plastica complete di supporto perforato portastrumenti, particolarmente indicate per la sterilizzazione a freddo di strumentario. Colore bianco. Produzione italiana.

IGIENE DENTALE - COLLUTORIO

• 36655 GERMORAL COLLUTORIO - con antibatterico

Un espositore contiene 12 flaconi da 300 ml

Collutorio con antibatterico indispensabile per l'igiene orale quotidiana, elimina e contrasta la formazione di odori sgradevoli bloccando la fermentazione all'interno del cavo orale. Svolge inoltre un'importante azione antiplacca e igienizzante. Germoral è consigliato in particolar modo per i fumatori, i portatori di protesi e apparecchi paradontici o dopo interventi odontoiatrici per igienizzare il cavo orale. Utilizzato regolarmente previene e contrasta le infiammazioni, i disturbi gengivali e la formazione della placca.

• 36650 GERMOXID COLLUTORIO - 1 litro con clorexidina

Appositamente studiato per garantire i più alti standard di igiene e disinfezione del cavo orale. Contiene clorexidina, è attiva contro batteri e garantisce una totale azione antiplacca e antigengivite. Assicura una protezione efficace e duratura fino a 12 ore. La formulazione, priva di alcool, evita effetti irritanti sulle gengive e fastidiose sensazioni di bruciore. Germoxid presenta nella sua formulazione Aloe Vera: estratto particolarmente indicato nell'igiene orale ad elevato potere cicatrizzante. La presenza di Fluoro svolge un'azione protettiva e rinforzante della superficie esterna del dente.

36655



36650

TAPPETINI ADESIVI ANTIBATTERICI MULTISTRATO



PER LA DECONTAMINAZIONE QUOTIDIANA

- 36685 TAPPETINO DECONTAMINANTE 45x90 - conf. da 5 - blu
- 36686 TAPPETINO DECONTAMINANTE 60x90 - conf. da 5 - blu

TAPPETINI DECONTAMINANTI

Tappeti decontaminanti antibatterici, la migliore soluzione per garantire la massima igiene al luogo di lavoro. Totale rimozione delle contaminazioni causate dal passaggio di scarpe o ruote, prima di entrare in aree pulite o sterili. Nessuna cornice contenitiva richiesta. Dotato nella parte inferiore di un unico grande foglio adesivo per aderire perfettamente a tutte le superfici pulite e asciutte.

Ogni tappetino dispone di 30 fogli in politere adesivo con uno spessore di soli 1,5 mm. Quando la pellicola superiore è completamente sporca, può essere semplicemente asportata così da esporre la pellicola successiva pulita, contribuendo a mantenere un ambiente pulito in modo molto semplice. Con un ordine minimo di 10 conf., disponibili anche in bianco o verde 60x95 cm o 90x95 cm.

- 36693 TAPPETINO DECONTAMINANTE 45x115 - conf. da 5 - blu
- 36694 TAPPETINO DECONTAMINANTE 60x115 - conf. da 5 - blu
- 36695 TAPPETINO DECONTAMINANTE 90x115 - conf. da 5 - blu
- 36696 TAPPETINO DECONTAMINANTE 45x115 - conf. da 5 - bianco



SALVIETTINE GERMOCID PER SUPERFICI

- 36680 GERMOCID WIPES - 120 fazzolettini - barattolo

Panno pronto all'uso, contiene una soluzione alcolica a base di Clorexidina e Sale di Ammonio quaternario e o-fenilfenolo. Svolge un'efficace e rapida azione disinfettante contro Batteri Gram+, Gram-, Lieviti, muffe, funghi, micobatterio tubercolare (TBC), Virus lipofili e idrofili (HIV - HBV - HCV). Il prodotto ha un elevato potere detergente ed una rapida evaporazione.

Non viene inattivato da sostanze organiche.

Ideale per la disinfezione di oggetti e superfici di studi medici e studi medici dentistici.

Misure: 200x240 mm.

CE 0546



36680

SPRAY MULTIUSO BASIC

COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di prodotto contengono:
 Clorexidina digluconato 0,1 g
 Benzalconio cloruro 0,1 g
 Alcol etilico 45,0 g
 Alcol isopropilico 15,0 g
 Coformulanti e acqua depurata q.b. a 100 g
 Aspetto: liquido verde
 Odore: pino

CE 0546

- 36615 GERMOCID BASIC - 750 ml

Ideale per la pulizia e disinfezione di superfici ad uso medico in materiale non sensibile all'alcool quali, bracciacchi, maniglie ed oggetti usati dai dentisti.

Azione disinfettante: l'associazione tra Clorexidina e Sali di Ammonio Quaternario insieme all'alto contenuto di alcool garantiscono un ampio spettro di efficacia verso:

- batteri Gram+ e Gram-, funghi, virus HIV, HBV, HCV (epatite B e C) in 1 minuto di contatto

- funghi, micobatteri (TBC) in 5 minuti di contatto.

Alto potere detergente, rapida evaporazione, non disattivato da sostanze organiche.

Azione battericida, virucida, fungicida.

Confezione da 12 flaconi e 2 vaporizzatori.

- 36691 VAPORIZZATORE



36615

DISINFETTANTE PER AMBIENTI

- 36616 GERMO DETERGENTE - bottiglia da 1 litro

- 36617 GERMO DETERGENTE - tanica da 3 litri

Diluitelo in acqua con concentrazione allo 0,5% per la disinfezione e la

pulizia di superfici, piani di lavoro, piastrelle, pavimenti, sanitari, anche utilizzando macchine lava-pavimenti. Può essere utilizzato in grandi aree (ospedali, cliniche, case di riposo, palestre, piscine).

- Azione disinfettante: garantisce accurata protezione da funghi, batteri Gram+ e Gram-.

- Azione detergente: contiene un tensioattivo non ionico che migliora la pulizia delle superfici.



36617

36616

COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di prodotto contengono:
 Composto di ammonio quaternario 10g
 Isotiazolinonmagnesio Cloruro sol 0,2 g
 Coformulanti e acqua depurata q.b. a 100 g

Aspetto: liquido color giallo paglierino

Profumo: citronella

Biodegradabilità: detergente conforme al regolamento CE n. 648/2004

Registrazione Ministero della Salute N° 9658

PULITRICI AD ULTRASUONI BRANSON

Precisione di pulizia

Il lavaggio ad ultrasuoni è più veloce, più efficace e più sicuro di qualsiasi altro metodo. È abbastanza potente da riuscire a rimuovere oli pesanti e cere e permette di penetrare in profondità e nei punti più insidiosi, laddove la spazzola per la pulizia manuale non riesce ad inserirsi. Gli ultrasuoni sono onde sonore che si irradiano nel liquido contenuto nella vaschetta, generando un effetto chiamato cavitazione, ossia una rapida formazione e implosione di bollicine microscopiche. Il calore aumenta il processo. La pulizia profonda degli ultrasuoni elimina anche lo sporco più ostinato e le contaminazioni.

Branson: all'avanguardia nella pulizia ad ultrasuoni

GIMA ha selezionato Branson per il suo mezzo secolo di esperienza nel metodo di pulizia ad ultrasuoni, che porta queste pulitrici ad essere all'avanguardia tecnica:

- frequenza superiore alla media, che si traduce in un effetto più profondo ed efficace
- estrema silenziosità
- facilità d'uso anche per chi non ha esperienza

Tutte le pulitrici Branson sono fornite con il coperchio per la vaschetta e un manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE, PT, SE, NL, RU). Raccomandiamo l'uso con il cestello perforato opzionale.

Serie M (temporizzatore meccanico) o MH (temporizzatore meccanico con riscaldamento)

Comprende un temporizzatore meccanico con scala di regolazione fino a 60 minuti e un sistema di riscaldamento (solo MH).

Serie CPXH (controllo digitale con riscaldamento)

Le pulitrici ad ultrasuoni più avanzate disponibili sul mercato, con impostazioni programmabili, controllo digitale della potenza secondo il carico e degassaggio. Il CPXH è il sistema più versatile disponibile.

Nella serie CPX, la temperatura, l'avvio e lo spegnimento sono programmabili.

I periodi estesi di degassaggio fino a 99 minuti consentono numerose applicazioni come la preparazione di campioni.

Il timer digitale permette l'uso degli ultrasuoni fino a 99 minuti.

Temperatura selezionabile in °C o °F fino a 69 °C/156,2 °F.

La potenza degli ultrasuoni rimane stabile anche quando le condizioni cambiano.



Caratteristiche	Serie M meccanica	Serie MH meccanica	Serie CPXH digitale
Timer	60 minuti	60 minuti	60 minuti
Coperchio	•	•	•
Funzionamento continuo	•	•	•
Frequenza di scansione	•	•	•
Riscaldamento		•	•
Doppia potenza		•	•
Controllo della potenza		•	•
Regolazione del degassaggio		•	•
Selezione della temperatura °C o °F		•	•
Attivazione automatica ultrasuoni		•	•
Allarme temperatura alta		•	•
Impostazione della temperatura			•
Parametri di funzionamento registrati e salvati			•

Il controllo della potenza (forte/bassa) consente una pulizia sicura degli oggetti delicati. Potenza al 100% per i componenti solidi e al 70% per quelli fragili.

	CARATTERISTICHE TECNICHE			
	Branson 2800	Branson 3800	Branson 5800	Branson 8800
Dimensioni vaschetta: mm	230x140x100	290x150x150	290x240x150	495x290x150
Dimensioni esterne: mm	337x304x302	397x317x377	397x401x378	596x466x391
Capacità vaschetta: litri	2,8	5,7	9,5	20,8
Kit scarico	No	Incluso	Incluso	Incluso
Peso: kg	4,1	5,4	6,4	11,8
Frequenza: KHz	40 KHz	40 KHz	40 KHz	40 KHz
Alimentazione	230-240 V	230-240 V	230-240 V	230-240 V

4 MISURE: 2,8; 5,7; 9,5; 20,8 LITRI.
3 MODELLI: MECCANICO,
MECCANICO + RISCALDAMENTO,
DIGITALE + RISCALDAMENTO



PULITRICI AD ULTRASUONI	BRANSON 2800 2,8 litri	BRANSON 3800 5,7 litri	BRANSON 5800 9,5 litri	BRANSON 8800 20,8 litri
M con timer meccanico	35501	35510	35520	35531
MH con timer mec. e riscaldamento	35502	35511	35521	35532
CPXH con timer digitale e riscaldamento	35503	35512	35522	35533
ACCESSORI	Branson 2800	Branson 3800	Branson 5800	Branson 8800
Coperchio in plastica* o in acciaio**	35507*	35517*	35527*	35537**
Cestello perforato	35508	35518	35528	35538
Cestello solido	35505	35515	35525	35535
Tipologie di supporto bicchieri	35506 2x 250 ml	35516 3x 250 ml	-	-
Tipologie di supporto bicchieri 600 ml	35509 2x 600ml	35519 2x 600ml	35529 4x 600ml	35539 6x 600ml
Bicchieri 250 ml	35540	35540	-	-
Bicchieri 600 ml	35541	35541	35541	35541



PULITRICI AD ULTRASUONI FREE E BASIC



35553

35550

PULITRICI AD ULTRASUONI	BASIC	FREE	BASIC	FREE
	3 l	3 l	9 l	9 l
Dimensioni serbatoio	235x100x135		332x120x227	
Dimensioni generiche	315x248x168		438x268x259	
Peso kg	3,7	4	7,1	7,4
Potenza ultrasuoni W	150	150	300	300

PULITRICI AD ULTRASUONI

La vasca ultrasuoni è stata progettata per lavare strumenti utilizzati in ambito medico, dentale, estetico e veterinario. Il dispositivo tramite detersione ad ultrasuoni (cavitazione) permette di pulire in punti difficilmente raggiungibili con la pulizia manuale.

Riscaldamento- solo FREE

Il dispositivo procede al riscaldamento del liquido di lavaggio. Si interrompe automaticamente al raggiungimento della temperatura impostata.

Degassificazione (degas) - FREE e BASIC

Questo processo riduce i gas disciolti nel liquido migliorando l'efficienza del successivo lavaggio.

Lavaggio ad ultrasuoni - modelli FREE e BASIC

Fase di lavaggio tramite cavitazione ultrasonora.

Sweep - FREE e BASIC

Gli ultrasuoni vengono modulati in frequenza riducendo gli effetti negativi delle onde stazionarie aumentando la distribuzione dell'energia ultrasonora nel liquido di lavaggio.

Scarico - solo FREE

La vasca del modello BASIC si svuota manualmente, il tubo del modello free può essere svuotato aprendo l'apposita valvola. Tutte le pulitrici ad ultrasuoni sono fornite con cestello e coperchio

Codice GIMA	PULITRICI AD ULTRASUONI FREE E BASIC
35550	Pulitrice ad ultrasuoni Basic 3 l
35551	Pulitrice ad ultrasuoni Free 3 l - con riscaldamento e scarico
35552	Pulitrice ad ultrasuoni Basic 9 l
35553	Pulitrice ad ultrasuoni Free 9 l - con riscaldamento e scarico

MINIPULITRICE AD ULTRASUONI



• **35549 GIMA 50 pulitrice ad ultrasuoni - 0,6 litro**
Questa pulitrice ultracomatta è molto semplice da usare, efficiente e poco costosa. Ideale per pulire di tanto in tanto qualche oggetto; **particolarmente indicata per occhiali, piccoli oggetti, gioielli...** Elettronica, timer non regolabile, con coperchio in plastica e cestello. Senza riscaldamento. Misure interne: 168x89x55 mm.

DETERGENTE PER ULTRASUONI

• **35544 DETERGENTE BRANSON GP MULTI APPLICAZIONE - flacone 1 litro concentrato**
BRANSON GP è un agente pulente sviluppato per essere utilizzato con pulitrici ultrasoniche. Rimuove impurità, impronte, polvere, oli leggeri e grassi. Il detergente liquido Branson GP è stato specificatamente sviluppato per consentire un trasferimento ottimale dell'energia acustica. Impieghi principali: odontoiatria, applicazioni mediche ed ottiche, laboratori, elettronica, lavorazione dell'oro e dell'argento.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Concentrazione: 10-12%
Alta biodegradabilità
Senza fosfati
Concentrazione del PH: 13,5
Risciacquo agevole e senza residui

GIMA QUICK: STERILIZZAZIONE IN 2 MINUTI

• **35640 GIMA QUICK**
• **35642 GIMA QUICK PLUS con termometro**
Lo sterilizzatore a biglie di vetro GIMA QUICK è stato concepito specificamente per uso ambulatoriale e va quindi a coprire una larga fascia di utenti, garantendo una sterilizzazione rapida ed efficace: in 2 minuti sterilizza lime sonde e specchietti, strumentario chirurgico, ed in 3 minuti curette e pinze. Queste eccezionali prestazioni sono possibili grazie alla temperatura di 230°C che viene mantenuta costante nel serbatoio, assicurando la totale distruzione di tutti i microorganismi presenti. GIMA QUICK ha la struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche; il cilindro interno è completamente isolato da fibre e vetro, impedendo al calore di essere trasmesso all'involucro esterno. Può funzionare per un giorno intero. Fornito con un sacchetto di biglie di vetro.

Prodotto in Italia in conformità alle normative vigenti.

- **35645 VASCHETTA PIREX**
- **35646 SACCHETTO BIGLIE VETRO**



CE 0425

35640

35642

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura esterna in acciaio verniciato	Potenza: 150 Watt
Dimensioni: 130x130x190 mm	Peso: 2,8 kg
Cestello in rame cromato:	Alimentazione: 220 V - 50 Hz
- diametro 5,5 cm	Fusibili 0,8 A
- profondità 7,5 cm	Garanzia: 12 mesi Produzione italiana

STERILIZZATRICI AD ARIA CALDA



35584

Struttura portante esterna e parte anteriore costruite interamente in acciaio inox, compresa la porta tamburata fortemente isolata con materiale non conduttore.

Sterilizzatrici ad aria calda TITANOX da 20, 60 e 120 litri. Struttura interna e ripiani regolabili in altezza in acciaio inox. Chiusura a chiave.

Unità termoventilata: Per garantire l'uniformità della temperatura all'interno della camera di riscaldamento e permettere la circolazione dell'aria, il dispositivo è munito di una ventola cablata, internamente ai carter di protezione, che risulta sempre in funzione, sia durante il ciclo di riscaldamento sia durante le pause di raffreddamento.

Unità digitale: tunnel di aereazione regolabili, posti sul lato destro in basso e sul lato sinistro in alto per la regolazione e circolazione dell'aria calda, utile per un raffreddamento rapido

Codice GIMA Termoventilato	Codice GIMA Digitale	Capacità	Dimensioni esterne (mm)	Dimensioni interne (mm)
35583	35586	20 l	565x350x345	400x220x220
35584	35587	60 l	695x475x430	535x365x325
35585	35588	120 l	855x560x585	670x430x420



35586

Produzione italiana. Struttura esterna in acciaio inossidabile, porta e controporta in acciaio inox.

dell'apparecchio. Fornito con 2 vassoi regolabili in altezza e manuale in: GB, FR, IT, ES.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Termoventilato
 Temporizzatore 0-120 minuti che disinserisce l'apparecchio alla fine del tempo programmato
 Termometro a sonda da 0° a 200°
 Termoregolatore a sonda da 0° a 200°
 Termostato di sicurezza
 Ventola per ventilazione forzata
 Doppia lampadina di controllo
Digitale:
 funzionamento elettronico c.p.s.
 modalità d'uso: continuo (stand-by) o temporizzato
 temporizzatore da 0 a 250 minuti
 distribuzione ottimale del calore
 indicazione automatica di eventuali problemi di alimentazione (in caso di mancata tensione di rete, il programma ripartirà dall'inizio)
 tensione di funzionamento: 230 V - 50/60 Hz (110 V su richiesta con sovrapprezzo per 35583-5)



35586

STERILIZZATRICI AD ARIA CALDA TAU: 1,6, 6, 18 LITRI



35600

- 35600 TAU STERIL 1,6 - sterilizzatrice a secco
- 35606 TAU STERIL 6 - sterilizzatrice a secco
- 35619 TAU STERIL 18 - sterilizzatrice a secco

Le sterilizzatrici a secco TAU sono state studiate per soddisfare le necessità quotidiane di uno studio medico. Estremamente robuste, totalmente automatiche, garantiscono la sterilizzazione in assoluta sicurezza.

TAU 1,6 e 6 Modello compatto con doppia parete ed isolamento interno. Realizzato esternamente in lamiera d'acciaio verniciata a forno ed internamente in acciaio inox 18/8 (controcoperchio, camera di sterilizzazione e bacinella perforata estraibile).

TAU 18 completa di fusibili di sicurezza, spie di controllo di timer e termostato, cavo di alimentazione, tre ripiani (375x200 mm) e pinza per estrazione.



Camera di sterilizzazione interamente realizzata in acciaio inox 18/8 lucido, inattaccabile dalla corrosione e praticamente eterna.

Fiancate e retro in lamiera di acciaio verniciata a forno.

35619

Frontale e porta interamente realizzati in acciaio inox satinato,

CARATTERISTICHE TECNICHE	TAU 1.6	TAU 6	TAU 18
Dimensioni interne (mm):	245x115x h55	385x270x h90	375x230x h200
Dimensioni esterne(mm):	310x180x h180	495x320x h220	440x310x h380
Peso:	5 kg	8kg	14 kg
Alimentazione:	220V	220V	220V
	110V disponibile su richiesta		
Assorbimento:	250 W	400W	600 W
Fusibili:			3.15 A
Termostato:	Bulbo automatico con autoregistrazione da 90° a 200°		
Timer:	da 0 a 120 minuti		
Termometro:	alta precisione		
Produzione italiana			

STERILIZZATRICI AD ARIA CALDA GIMETTE 1,5, 7, 21, 28, 50 LITRI

GIMETTE 1,5



35601

- 35601 GIMETTE 1,5 - sterilizzatrice a secco
- 35607 GIMETTE 7 - sterilizzatrice a secco



Due modelli di sterilizzatrici a secco che nascono per soddisfare l'esigenza di un'apparecchiatura compatta che abbia la stessa sicurezza ed efficacia dei modelli di maggiori dimensioni. La camera di sterilizzazione, della capacità di circa 1,5 e 7 litri, il vassoio, le pinze ed il coperchio sono in acciaio inox lucido 18/10.

Tutti i componenti utilizzati sono certificati dai più importanti marchi europei e l'assemblaggio è nel pieno rispetto della norma EN-61010.

Dotata di doppio termostato per il controllo della temperatura. Nel caso dovesse verificarsi un'anomalia sul primo termostato, interviene il secondo termostato limitando la temperatura e segnalando l'anomalia con l'accensione della spia rossa "alarm"

GIMETTE 7



35607

CARATTERISTICHE TECNICHE

GIMETTE 1,5

Misure interne: 245x120x50 mm = vol. 1,5 dm³

Misure esterne: 310x180x180 mm

Assorbimento: 250 Watt

Peso: 4,3 kg

Fusibile: 1 A

GIMETTE 7

Misure interne: 410x180x90 mm = vol. 7 dm³

Misure esterne: 490x310x180 mm

Assorbimento: 400 Watt

Peso: 8 Kg

Fusibile: 2 x 2,5 A

Termometro: alta precisione con bulbo capillare

Caratteristiche uguali per entrambi i modelli:

Alimentazione: 230 V - 50 Hz

Termostato: regolabile a capillare 0 - 200°C

Temporizzatore: meccanico 0 - 120 sec.

2° Termostato: bimetallo a riarmo automatico

Conforme alle vigenti normative

Spie: verde - temporiz. arancio - riscaldamento rossa - allarme

Produzione italiana. Garantito 1 anno.

GIMETTE 21



35621

- 35621 GIMETTE 21 - sterilizzatrice a secco
- 35628 GIMETTE 28 - sterilizzatrice a secco
- 35629 GIMETTE 50 - sterilizzatrice a secco



Sterilizzatrice ad aria calda completamente automatica, con regolazione della temperatura da 0°C a 200°C. La struttura è in acciaio inox. Esternamente, tranne lo sportello, è verniciata a polvere per avere la massima resistenza al calore, agli urti e al tempo. I 4 vassoi sono in alluminio anodizzato con dei grandi fori che facilitano la circolazione dell'aria calda. Capacità: circa 20 l, 28 l e 50 l.

Un secondo termostato di sicurezza interviene controllando la temperatura qualora superasse la soglia di 230°C.

La spia rossa indica un'eventuale anomalia del termoregolatore e quindi l'inserimento in attività del termostato di sicurezza.

- 35610 VASSOIO PER GIMETTE 21 - ricambio
- 35611 VASSOIO PER GIMETTE 28 - ricambio

GIMETTE 28



35628

CARATTERISTICHE TECNICHE

	GIMETTE 21	GIMETTE 28	GIMETTE 50
Misure interne mm:	300x250x260	380x250x260	405x340x350
Volume approx.	20 dm ³	28 dm ³	50 dm ³
Misure esterne mm:	440x340x400	550x340x400	605x460x480
Peso:	13 kg	17 kg	24,5 kg
Assorbimento:	600 Watt	500 Watt	1200 Watt

Caratteristiche uguali per i 3 modelli:

Alimentazione: 230 V - 50 Hz

Fusibili: 2 x 4 A (35621, 35628) 2 x 8 A (35629)

Termostato: automatico con capillare a liquido di espansione

Timer: meccanico da 0 a 120 minuti + posizione manuale

Termometro: di alta precisione con bulbo capillare

2° Termostato: bimetallo omologato

Spie: verde-temporiz. arancio - riscaldamento rossa - allarme

Costruita secondo le normative vigenti. Produzione Italiana

Garantito 1 anno. Manuale in IT, GB, ES.

AUTOCLAVI PRESTIGE MEDICAL: COMPATTE E SALVASPAZIO



Codice GIMA	AUTOCLAVI PRESTIGE MEDICAL
35709	Autoclave Prestige 9 litri
35712	Autoclave Prestige 12 litri
35720	Guarnizione di testa in silicone
35722	Valvola di depressurizzazione

AUTOCLAVI PRESTIGE - classe N

- ciclo fisso 11 minuti a 126°C
- affidabile: garanzia a vita dell'elemento riscaldante
- efficacia: approvata dall'Istituto Pasteur di Parigi e dall'Organizzazione Mondiale della Sanità
- portatile e di forma compatta
- sicura: 5 differenti livelli di protezione agiscono anche in assenza dell'utente
- principio di sterilizzazione unico e sicuro, approvato
- dall'OMS: **PRESSIONE + VAPORE (no vuoto)**
- accessori: cestello strumenti, pinza, manuale in italiano (inclusi)
- apparecchio ideale per ambulatori, cliniche, reparti ospedalieri, scuole, parrucchieri, veterinari ed ottici
- certificato di collaudo personalizzato per ogni apparecchio
- Conforme a: IEC 601, DIN 58946, EMC, UL 544, BS3970 parte 4, ESCHLE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	35709	35712
Capacità: :	9 l	12 l
Dimensioni interne camera (D/H)	210/236	210/328
Lunghezza massima strumento (diagonale):	228 mm	290 mm
Portata massima:	3 kg	4 kg
Larghezza/altezza:	340/335	340/420


Stesse caratteristiche per i 2 modelli:

- Tempo di sterilizzazione: 11 minuti
- Durata ciclo: 22 minuti
- Pressione operativa: 1,40 bar
- Temperatura operativa: 126°C
- Alimentazione: 230V - 50-60 Hz Potenza: 1.500 Watt
- Produzione inglese



35712

AUTOCLAVE VERTICALE GIMA H 100 - 9 LITRI - CLASSE N

- 35746 H100 GIMA AUTOCLAVE - 9 litri - 230 V  Autoclave semplice e sicura da usare nelle sue funzioni. Utilizzata per sterilizzare manipoli, turbine e strumenti chirurgici a 125°C con un ciclo di soli 15 minuti. Composta da una struttura esterna in acciaio verniciato e da un corpo in acciaio inox 18/10 senza saldature, dotata di tre valvole di sicurezza.

Sistemi di sicurezza

- chiusura di sicurezza che impedisce l'apertura dello sportello durante il ciclo di sterilizzazione: lo sportello può essere aperto solo quando la pressione interna della camera è livellata a quella ambiente.
- valvola di sicurezza per lo scarico del vapore in caso di guasto con sovrappressione interna >2,5 bar.
- termostato di sicurezza che interviene se la temperatura interna della camera sale oltre 135°C.
- vuoto termodinamico.

- 35747 GUARNIZIONE PER H100

DOTAZIONE STANDARD

- Cestello in acciaio INOX
- Acqua distillata 1 l
- Manuale d'uso in Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Spagnolo
- Cavo Alimentazione
- Tube Raucclair

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni esterne: 258x300xh 370 mm
- Dimensioni camera di sterilizzazione: Ø 220 mm - h mm 215
- Cestello estraibile: Ø 210 mm - h mm 215
- Liquido di sterilizzazione: acqua distillata
- Potenza assorbita: 1'500 Watt
- Alimentazione: 110 o 230 V - 50/60 Hz
- Fusibili: tipo 6,3x32 mm - 8A
- Temperatura di esercizio: 125°C
- Tempo di sterilizzazione: 15 minuti
- Pressione di esercizio: 1,6/1,7 bar
- Pesi: netto 12,2 kg - lordo 14,8 kg
- Produzione Italiana



Manopola inizio ciclo

35746

GERMY GIMA PLUS: LAMPADE ULTRAVIOLETTE GERMICIDE



35751

DISPONIBILE IN 3 MISURE

GERMY GIMA PLUS: LAMPADE ULTRAVIOLETTE

Questi strumenti hanno all'interno una lampada germicida a raggi ultravioletti che distrugge rapidamente ogni microorganismo.

Consigliata per mantenere sterili gli strumenti che vengono conservati in esse. Gli strumenti preventivamente sterilizzati possono così essere conservati a lungo e risultano sempre pronti all'uso (il trattamento con raggi UV non genera calore). Una griglia interna mantiene gli strumenti lontano dalla superficie riflettente consentendo che vengano irradiati uniformemente migliorando l'azione germicida. La sicurezza degli operatori è garantita dal sistema automatico che spegne la lampada all'apertura dello sportello. Di solida fattura, esterno in metallo verniciato, interno in acciaio inox riflettente. Possono essere montati a parete o posti su tavolo. Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz - 1A. Produzione Italiana.

- 35750 GERMY GIMA PLUS 8 W - 38x20xh 17 cm
- 35751 GERMY GIMA PLUS 15 W - 50x24xh 20 cm
- 35752 GERMY GIMA PLUS 30 W - 96x24xh 20 cm
- 35754 LAMPADA AL NEON - ricambio - 8 Watt
- 35755 LAMPADA AL NEON - ricambio - 15 Watt
- 35756 LAMPADA AL NEON - ricambio - 30 Watt

AUTOCLAVE A VAPORE HYDRA EVO ELETTRONICA 15 O 18 LITRI

- 35658 HYDRA EVO AUTOCLAVE - 15 litri - classe N
- 35659 HYDRA EVO PLUS AUTOCLAVE - 18 litri - classe N

Hydra EVO è un'autoclave a vapore acqueo con vuoto termodinamico per la sterilizzazione di strumenti. Chiusura con perno di sicurezza operatore.

Metodo termodinamico per l'espulsione delle sacche d'aria "fredda". Camera interamente in acciaio inox riscaldata con resistenza monocolpo per garantire uniformità di calore. 4 vassoi in alluminio.

Cicli prefissi non manipolabili

Tutti i cicli sono prefissati e garantiscono sempre una sicura sterilizzazione dei materiali trattati. Non vi è nessuna possibilità di intervento e di manipolazione dei cicli da parte degli operatori e ciò evita qualsiasi tipo di possibile errore umano.

Temperature prefisse

Le temperature impostate sui cicli delle nostre autoclavi sono 134°C e 121°C. I cicli 134°C sono normalmente utilizzati per la sterilizzazione di materiali solidi e ferrosi. I cicli 121°C sono utilizzati per termoplastici e materiali sensibili.

Cicli operativi

La linea Hydra EVO è munita di 2 cicli di sterilizzazione:

1 ciclo di sterilizzazione a 134°C

1 ciclo di sterilizzazione a 121°C

Serbatoio acqua

La linea autoclavi mod. Hydra EVO sono munite di un solo serbatoio di acqua. Questo serbatoio deve essere caricato con acqua distillata o demineralizzata e serve anche come raccolta di acqua già usata, la quale viene riutilizzata per nuovi cicli.

Sicurezze sul portello

Il portello è munito di 2 sicurezze:

una meccanica che non permette l'apertura in caso di pressione una dinamica, gestita dalla speciale forma della guarnizione della porta

Sicurezze applicate

Valvola di sicurezza certificata per le camere di sterilizzazione. Isolamento della camera con materiale ceramico certificato.



35658

93/42/EEC
73/23/EEC
93/336/EEC

Medical device
Low tension
Electromagnetic
Compatibility

CE 0434 TÜV
CHAMBER TEST

MICROBIOLOGIC
CERTIFICATION

SINGERT
ISO 9001
ISO 13485

Controlli sulla macchina

- Controllo sull'acqua che entra in camera
- termostato di sicurezza
- controlli legati al tempo

La camera di sterilizzazione è totalmente in acciaio inox AISI 304 ed è riscaldata da una resistenza che garantisce l'uniformità del calore. Fornita con 4 vassoi in alluminio e una pinza per la loro estrazione.

Manuale d'uso in Inglese, Francese, Italiano e Spagnolo.

• 35671 GUARNIZIONE - ricambio

• 35669* RESISTENZA DHY A035 per 35650, 35654

• 35670* RESISTENZA DXB A835 per 35658, 35659

*È necessario il numero seriale dell'autoclave

CARATTERISTICHE TECNICHE

Camera in acciaio INOX: Ø 24,5x32 cm Ø 24,5x40 cm (Plus)

Dimensioni esterne: 44x38x50 cm (L x H x P)

Peso netto: 35 kg

2 cicli di sterilizzazione: 121°C e 134°C

Alimentazione: 230 V±10% - 50/60 Hz

Assorbimento: 1'700W

Classe N

Produzione italiana - Garanzia: 1 anno



Cicli	Materiali	Tempo Sterilizzazione	Tempo Asciugatura	Carico massimo	Pressione operativa
Non imbustati 121° C	• Gomma • Vetro • Turbine (se indicato dal fabbricante)	20 min.	5 min.	2,8 kg 700 g per vassoio	1,2+1,3 bars
Non imbustati 134° C	Strumenti in acciaio (se indicato dal fabbricante)	10 min.	5 min.	2,8 kg 700 g per vassoio	2,1+2,2 bars

AUTOCLAVE A VAPORE NUBYRA 6 LITRI - CLASSE N



35647

• 35647 NUBYRA AUTOCLAVE - 6 litri - classe N

Autoclave elettronica a vapore per strumenti non imbustati. 2 cicli di sterilizzazione completamente automatici, controllati da microprocessore: a 134°C o 121°C con asciugatura automatica. Controllo del ciclo di sterilizzazione attraverso display LCD per la visualizzazione di pressione e temperatura. Sistema di chiusura a doppio sensore. Vuoto termodinamico controllato elettronicamente per l'espulsione di sacche di aria "fredda". Camera in alluminio anodizzato, 2 sensori di temperatura (1 all'interno della camera ed uno fuori) Trasduttore che consente un più accurato controllo della pressione. Fornita con 3 vassoi in alluminio.

• 35648 GUARNIZIONE - ricambio

93/42/EEC
73/23/EEC
89/336/EEC
EN 13060

Medical device
Low tension
Electromagnetic
Compatibility

CE 0051

Cicli	Materiali	Tempo sterilizzazione	Tempo asciugatura	Massimo carico	Pressione di lavoro
Non imbustato 121° C	•Gomma •Vetro •Turbine se indicato dal fabbricante	18 min.	5 min. asciugatura breve 15 min asciugatura rapida	2,1 kg 700 g l	1,1+1,2 bars
Non imbustato 134° C	•Strumenti in acciaio •Turbine se indicato dal fabbricante	6 min.	5 min. asciugatura breve 15 min asciugatura rapida	2,1 kg 700 g	2,1+2,2 bars

CARATTERISTICHE TECNICHE

Camera in alluminio anodizzato:

Ø 17x27 cm - 6,1 litri

Dim. Esterne: 44x45xh 35 cm

Trays size: 1 grande 15x24x2 cm

2 piccolo 11x24x2 cm

2 cicli di sterilizzazione: 121°C e 134°C

Massimo carico: 2 kg

Alimentazione: 230V - 50/60 Hz

Assorbimento: 1,300 Watt

Peso: 27 kg classe N

Produzione italiana

Garanzia: 1 anno

Manuale di utilizzo: Inglese, Italiano

(Francese, Spagnolo su richiesta)

AUTOCLAVI CLASSE B DA 15 E 24L: EUROPA EVO E ALIA



Autoclave dotata di stampante incorporata

35657

Controllo e monitoraggio costanti dell'intero sistema funzionale della macchina.

Cicli di sterilizzazione 121°C-134°C adatti ai materiali imbustati e non. Tutti i cicli sono per carichi di tipo B.

Raccolta e registrazione di dati relativi ai cicli e monitoraggio dell'autoclave realizzati tramite la SD card. (solo Alia B).

Quando si parla di sicurezza in ambito ambulatoriale, il primo aspetto da considerare è quello legato alla sterilizzazione. L'autoclave è un dispositivo di sicurezza fisica e giuridica; proprio per questo motivo, la scelta deve essere orientata seguendo logiche razionali e facendo valutazioni professionali e non solo economiche. Grazie alle nuove normative EN 13060, la scelta della giusta autoclave è diventata più facile per ogni professionista: deve scegliere il modello adeguato e certificato in base ai materiali che si devono sterilizzare. Un autoclave per carichi di tipo B permette di sterilizzare corpi cavi come manipoli e turbine e materiali porosi (camici, garze...).

Sistema P.I.D. (Proporzionale Integrale Derivato)

E' la massima espressione dei controlli a catena chiusa. Assicura un costante controllo e monitoraggio a tutto il sistema funzionale dell'autoclave, intervenendo automaticamente in caso di anomalie sui parametri tecnici ed elettronici non corretti.

Serbatoi interni alla macchina

Nel caso di inserimento fortuito di liquidi inadeguati, i serbatoi dell'autoclave sono tutti ispezionabili e pulibili, come previsto dalla normativa tecnica. Tutte le autoclavi hanno al loro interno un serbatoio di acqua pura e un serbatoio di acqua utilizzata. Ogni serbatoio è munito di sonde per la segnalazione dei livelli di massimo e di minimo.

Temperature Preimpostate

Le temperature impostate sui cicli delle nostre autoclavi sono 134°C e 121°C. I cicli 134°C sono normalmente utilizzati per la sterilizzazione di materiali solidi e ferrosi. I cicli 121°C sono utilizzati per termoplastici e materiali sensibili.

Semplicità d'uso

Il ciclo di sterilizzazione viene scelto premendo un pulsante e attivato premendone un altro. Il primo permette di scorrere e visionare sull'ampio display i dati relativi ad ogni ciclo per selezionare poi quello più idoneo, il secondo avvia automaticamente l'intero ciclo di sterilizzazione. Per qualsiasi errore o allarme, messaggi e segnalazioni LED richiameranno la vostra attenzione.

Cicli completamente automatici

Tutte le fasi vengono gestite dall'evoluta scheda completa di potente microprocessore. Ogni fase (vuoto, preriscaldamento, tempo

d'esposizione, asciugatura) viene monitorata, supportata e gestita automaticamente.

Cicli senza operatore con autospegnimento

Durante i cicli di sterilizzazione, una funzione automatica avvia una fase anticondensa e autospegnimento automatico in assenza di operatore a fine ciclo.

Cicli test

Le nostre autoclavi sono complete di cicli test per il loro controllo periodico tramite sistemi fisici e funzionali.

Helix test per valutare la capacità di vuoto nei corpi cavi.

Bowie & Dick per valutare la capacità di vuoto nei corpi porosi.

Vacuum test per valutare la capacità di mantenimento del vuoto.

Costante monitoraggio dei cicli

Un dispositivo assicura un costante controllo e monitoraggio dei cicli di sterilizzazione. Qualsiasi tipo di anomalia viene rilevata e immediatamente bloccata nel caso pregiudichi i cicli di sterilizzazione.

L'operatore è informato dell'anomalia tramite un messaggio.

Tutti i cicli assicurano la sterilizzazione di carichi di tipo B

Tutti i cicli di sterilizzazione hanno il sistema di vuoto frazionato, controlli e parametri che assicurano la sterilizzazione di carichi di tipo B, anche una selezione non corretta del ciclo desiderato assicura sempre una sterilizzazione sicura su ogni tipo di materiale trattato.

Cicli	Tempo medio ciclo complessivo*			
	Alia B 15	Europa B EVO	Alia B 24	Europa B EVO24
Imbustati 121°C	60 min	60 min	56 min	56 min
Flash 134°C	32 min	32 min	32 min	32 min
Imbustati 134°C	47 min	47 min	43 min	43 min
Prion 134°C	62 min	62 min	58 min	58 min

*Tempi espressi in minuti. Il tempo complessivo comprende: vuoto, preriscaldamento, ciclo e asciugatura. I tempi sono intesi con macchina a pieno carico.

Codice GIMA	AUTOCLAVI CLASSE B
35653	Autoclave Europa B Evo - 15 l
35657	Autoclave Europa B Evo - 24 l
33250	Carta termica 57 mm x 25 m (conf. da 5 rotoli)
35675	Autoclave Alia B - 15 l
35676	Autoclave Alia B - 24 l
FILTRO ANTIBATTERICO filettatura conica 1/8	
35672	Filtro antibatterico per Europa B e Alia B Compatibile anche con W&H, Cominox, Mocom, Mediline, Euronda



35653

Dimensioni esterne mm:
Misure camere mm (Ø x p):
Alimentazione:
Assorbimento (max):
Peso kg:
Comandi vocali:
Predisposizione stampante etichette tracciabilità:
Stampante integrata:
SD Card:
Connettore per incubatore biologico:
Chiusura manuale:
Predisposizione deionizzatore pura:
Sistema PID:

CARATTERISTICHE TECNICHE

35675	35653	35676	35657
Alia B - 15 l	Europa B - 15 l	Alia B - 24 l	Europa B - 24 l
510x400x640	510x390x590	510x400x730	510x390x730
245x320	245x320	245x500	245x500
230 V-50/60 Hz	230 V-50/60 Hz	230 V-50/60 Hz	230 V-50/60 Hz
1700 W	1700 W	1700 W	2000 W
57	54	61	58
sì	no	sì	no
sì	no	sì	no
no	sì	no	sì
sì	no	sì	no
sì	sì	sì	sì
sì	sì	sì	sì
sì	sì	sì	sì
sì	sì	sì	sì

AUTOCLAVE ANDROMEDA VACUUM 15-21 LITRI CON STAMPANTE

Doppio serbatoio per acqua pura e utilizzata: utilizzando sempre acqua pura, vengono tutelate le componentistiche interne con benefici in termini di costi per manutenzione ed assistenza

Blocco sicurezza porta con elettromagnete

CE 0434

TÜV
CHAMBER TEST



Guarnizione portello

Filtro batteriologico

CLASSE S



Camera in acciaio inox, riscaldata uniformemente tramite resistenza a fascia

Stampante integrata

Quadro comandi digitale

93/42/EEC
73/23/EEC
93/336/EEC

Medical device
Low tension
Electromagnetic
Compatibility

Andromeda Vacuum è fornita con stampante integrata nella plancia. Il documento stampato certifica l'avvenuta sterilizzazione indicando tutti i dati relativi al ciclo

ANDROMEDA VACUUM
Release: 1.01
Ciclo: N° 000835
Serial: N° 000181
Date: 08-05-99
Time: 09:39
Ciclo: S
121°C 1.2 Bar 34 min.
W.L. - INCLIN. UNR-97235

HH:MM	Pressure	Bar
09:39	045	0.8
09:44	049	0.8
09:53	127	1.2
09:54	121	1.2
09:55	121	1.2
09:56	121	1.2
09:57	121	1.2
09:58	121	1.2
09:59	121	1.2
10:00	121	1.2
10:01	121	1.2
10:02	121	1.2
10:03	121	1.2
10:04	121	1.2
10:05	121	1.2
10:06	121	1.2
10:07	121	1.2
10:08	121	1.2
10:09	121	1.2
10:10	121	1.2
10:11	118	0.5
10:12	106	0.6
10:13	102	0.6
10:14	100	0.1
10:15	099	0.1
10:16	096	-0.3
10:17	095	-0.3
10:18	095	-0.3
10:19	094	-0.4
10:20	092	-0.4
10:21	090	-0.5
10:22	090	-0.1
10:23	089	-0.1
10:24	092	-0.1
10:25	092	-0.1
10:26	092	-0.1
10:27	092	-0.1
10:28	092	-0.1
10:29	092	-0.1
10:30	092	-0.1

END CYCLE OK
Operator

- 35651 ANDROMEDA VACUUM XP - 15 litri - 230 V - classe S
- 35662 ANDROMEDA VACUUM XP - 21 litri - 230 V - classe S

Pre e post vuoto:

Andromeda Vacuum è munita di una potente pompa a vuoto che ad inizio ciclo espelle le sacche d'aria presenti nella camera, mentre al termine della fase di sterilizzazione assicura un'ottima asciugatura.

Preriscaldamento rapido:

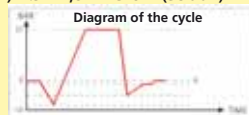
Un nuovissimo metodo di preriscaldamento con una speciale resistenza a fascia, garantisce una forte riduzione dei tempi.

Sterilizzazione garantita:

Un sofisticato sistema elettronico garantisce un costante monitoraggio della pressione, temperatura e tempo. In caso di anomalie vi sarà il blocco elettronico dell'autoclave ed il display indicherà l'anomalia riscontrata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni esterne: 45 x 39 x 54 cm (35651, 35661), 45x39x66 cm (35662)
Dimensioni camera: Ø 24,5 x 32 cm (35651, 35661) Ø 24,5 x 43 cm (35662)
Peso: 50 kg
Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz
Assorbimento: 2000 Watt
Produzione Italiana
Classe S



Cicli

Andromeda Vacuum dispone di 5 cicli di sterilizzazione: 134°C - 121°C per strumenti liberi ed imbustati, più un ciclo flash per sterilizzazioni rapide.

Cicli	Temperatura	Carico max	Pressione	Tempo totale*
Programma 1 Strumenti non imbustati	134° C	2,8 Kg	2,2	33
Programma 2 Strumenti imbustati	134° C	2,8 Kg	2,2	38
Programma 3 Strumenti non imbustati	121° C	2,8 Kg	1,2	42
Programma 4 Strumenti imbustati	121° C	2,8 Kg	1,2	46
Program 5 Flash	134° C	2,8 Kg	2,2	16

* pre-riscaldamento - vuoto - ciclo - asciugatura in vuoto

Manuale d'uso in Inglese, Francese, Spagnolo, Italiano, Tedesco

Ciclo notte con anticondensa:

Andromeda Vacuum può funzionare anche senza la presenza dell'operatore poiché tutte le funzioni sono automatiche. Nessun ristagno della condensa e spegnimento automatico a fine ciclo.

Sicurezza dell'operatore:

Andromeda Vacuum ha un dispositivo di bloccaggio sullo sportello di tipo elettromagnetico. La porta si aprirà solo con camera a pressione atmosferica o dopo aver premuto l'apposito pulsante posto sulla plancia.

Gestione completamente computerizzata per il monitoraggio di tutte le funzioni operative in automatico ed autodiagnosi sulle componentistiche. L'automatismo totale di ogni fase del ciclo impedisce ogni possibile errore umano anche da parte di personale inesperto.

Accensione temporizzata con posizionamento in "stand-by" a 80°C ca. e successivo autospegnimento della macchina dopo un'ora di utilizzo.

Caricamento automatico dell'acqua: una pompa permette il caricamento, bloccandosi automaticamente al raggiungimento del livello massimo.



ACCESSORI PER AUTOCLAVI; ANDROMEDA, EUROPA

- 35671 GUARNIZIONE
- 35672 FILTRO ANTIBATTERICO
- 35673 INTEGRATORE STERILIZZAZIONE
- 35652 CARTA TERMICA 60 mm x 25 m

SISTEMA DI DISTILLAZIONE DELL'ACQUA

• 35690 DISTILLATORE ACQUA

Le autoclavi devono funzionare con acqua demineralizzata o distillata, questo per evitare di creare problemi ad elettrovalvole e meccanismi interni dell'autoclave stessa e per non lasciare sugli strumenti e sui dispositivi sterilizzati tracce biancastre di residui calcarei. Produce, in modo veloce ed economico, 4 l di acqua distillata in circa 7 ore. E' munito di un termostato automatico di controllo, con blocco del sistema al termine dell'operazione. Viene fornito con: 6 filtri a carboni attivi, 1 conf. di detergente, 1 contenitore raccolta acqua. Produzione italiana.

- 35691 FILTRO - conf. da 12 pezzi
- 35692 DETERGENTE PER DISTILLATORE



Dimensioni Ø 20 cm x h 36 cm

35690

■ D-500: TERMOSALDATRICE A RULLO CON STAMPANTE



• **35910 TERMOSALDATRICE D-500 con stampante**
D-500 automatic è una sigillatrice a rullo con sistema di trascinamento automatico a fotocellula. Tale soluzione adottata nei centri clinici ed ospedalieri, assicura altissima produzione, mancanza di manutenzione ordinaria e rapidità produttiva. D-500 automatic è completa di stampante integrata che durante il ciclo di saldatura automaticamente imprime sulla busta la data di confezionamento e la data di scadenza, nonché le simbologie normative richieste. Tale soluzione, importantissima, vi permette di avere sempre il controllo sul reale stato di sterilità degli strumenti

da voi trattati. Infatti, come ben saprete, la parte cartacea delle buste di sterilizzazione, si "rilascia" dopo 30 giorni, perdendo così la capacità di mantenimento sterile degli strumenti trattati. D-500 automatic è una sofisticata apparecchiatura gestita con controllo a microprocessore e possibilità di regolazione della temperatura di utilizzo, nonché dei parametri di stampa.

La pressione di saldatura viene regolata automaticamente in base allo spessore dei diversi tipi di buste per sterilizzare. D-500 garantisce i 30 mm di distanza di sicurezza tra il contenuto della busta e il bordo interno della saldatura, secondo le norme DIN. Tutti gli studi che intendono certificare e documentare i propri protocolli devono utilizzare D-500. Produzione Italiana.

• **35912 CARTUCCIA INCHIOSTRO D-500 - ricambio**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Velocità di avanzamento	6 m/min
Controllo temperatura	mediante termoregolatore elettronico
Temperatura di saldatura	40°÷180° C
Tolleranza temperatura	±2%
Saldatura	multilinea
Larghezza saldatura	12 mm
Bordo regolabile	0 ÷ 30
Alimentazione	230 V-50/60 Hz-monofase
Assorbimento	600 W
Dimensioni	575 x 400 x 345 mm
Peso netto	12 kg
Produzione italiana	

■ TERMOSALDATRICE D600 CON SISTEMA DI VALIDAZIONE



CONFORME ALLE
NORME ISO 11607 P.2

• **35915 D-600 TERMOSALDATRICE ROTATIVA**
Termosaldatrice rotativa con sistema di validazione conforme alle normative ISO 11607 P.2. La D600 è progettata per controllare in continuo, durante l'intera fase di saldatura, tutti i parametri critici del processo, ossia: Temperatura, Velocità, Pressione. La saldatrice garantisce una saldatura a norme EN 868-5 / ISO 11607 P.2 in quanto è in grado di monitorare in tempo reale la temperatura utilizzata, la forza applicata nella saldatura e la velocità di

scorrimento, ossia il tempo impiegato durante il processo di saldatura. Tutti i dati di saldatura possono essere memorizzati su un supporto esterno che può essere connesso alla saldatrice tramite una porta USB collocata a bordo macchina. La D600 è controllata da un microprocessore. L'interfaccia dell'operatore è un display chiaro a 2 righe integrato in una tastiera ergonomica in policarbonato, posta in posizione estremamente accessibile, sopra alla saldatrice. Semplice nell'utilizzo ed estremamente affidabile la D 600 è la soluzione ideale per ospedali e cliniche che vogliono attrezzarsi con strumenti compatibili con i nuovi standard ISO. Produzione italiana

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza di saldatura	12,5 mm
Saldatura multi banda	
Velocità di saldatura	6 m/min
Regolazione della temperatura	10-200°C
Tolleranza temperatura	± 1 %
Allarmi funzionanti fuori tolleranza	
Stand-by automatico	
Tastiera a membrana 4 tasti	
Display a cristalli liquidi 2 righe da 8 caratteri	
Menu multilingue	
Porta USB	
Archiviazione dati su chiavetta esterna	
Alimentazione	230V / 50 Hz - monofase (su richiesta 60 Hz)
Assorbimento massimo:	500W
Dimensioni:	473x235x181 mm - 14 kg

■ NASTRI INDICATORI DI STERILIZZAZIONE



35846

35842

Sterilizzazione a 134°C la striscia apparirà imbrunita in 3 min.
Sterilizzazione a 121° la striscia apparirà imbrunita in 15 min.

CONFORME ALLE NORME ISO 11140-1:2005
PER LA PARTE RELATIVA ALLA CLASSE 1

NASTRI INDICATORI PER ARIA CALDA ED AUTOCLAVE

La gamma di nastri GIMA è formulata specificatamente per l'imbustamento e allo stesso tempo per mostrare visivamente che l'imbustamento abbia completato positivamente il ciclo di sterilizzazione. Il rivestimento dei differenti nastri è costituito da carta impregnata particolarmente resistente, la quale garantisce una malleabilità eccellente durante l'applicazione. Questi nastri sterili si srotolano facilmente e possono essere strappati a mano senza alcuna difficoltà. Adesivi speciali, specificatamente formulati per resistere ad alti livelli di temperatura ed umidità, assicurano un'aderenza perfetta a carta, plastica, tessuto non tessuto, tavole, metalli, vetro e lino. Ciascun nastro è confezionato singolarmente con data di scadenza. Produzione italiana.

NASTRI INDICATORI - 50 METRI	Largo 19 mm	Largo 25 mm	Minimo vendita
Nastro Aria Calda	35842	-	12 rotoli
Nastro autoclave	35846	35847	12 rotoli

D-351: TERMOSALDATRICE AD IMPULSI TERMICI

CE

35900



Chiusura elettromagnetica

• 35900 D-351 TERMOSALDATRICE D-351

Conforme alle norme DIN 58953 P.7, progettata per essere utilizzata in medicina, odontoiatria, ambulatori oculistica e laboratori analisi.

Caratteristiche: lunghezza saldatura e taglio 35 cm - Controllo di sicurezza con allarme. Scheda principale con controllo della temperatura. Chiusura elettromagnetica della barra saldante completa di bobina e di tagliatore.

Facile da usare: chiusura barre con la sola pressione di un dito. L'elettromagnete mantiene la pressione di saldatura costante per il tempo impostato. Apertura automatica a fine ciclo.

Rapida: chiusura elettromagnetica. L'operatore non incontra difficoltà per l'avanzamento manuale del tubolare

Sicura: le barre saldanti non si chiudono se fra queste si trova un oggetto di spessore superiore ai 3 mm.

Controllo elettronico di temperatura con sonda NTC.

Protezione elettronica di allarme e blocco in caso di guasti.

- 35902 TEFLON - ricambio
- 35903 RESISTENZA - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza saldatura e taglio 350 mm

Larghezza saldatura: 8 mm secondo norme DIN 58953 P.7

Tempo di saldatura controllato elettronicamente: 0,5 sec.

Massima larghezza bobina: 350 mm

Chiusura elettromagnetica della barra saldante

Materiale saldato: carta-polipropilene-poliestere

Dimensioni: 44x17,5x31 cm

Peso: 18 kg

Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz Assorbimento: 700 W in fase saldatura

Conforme alle norme CEI EN 60204- 1

Prodotto in Italia

D-301 TERMOSALDATRICE PER SALDATURE A CALORE CONTINUO



35931

CARATTERISTICHE TECNICHE

Saldatura 12 mm Lunghezza saldatura 300 mm

Saldatura a calore continuo termo controllato

Tagliatore incorporato

Porta rotoli abbinabile alla saldatrice e utilizzabile separatamente

Temperatura e tempo di saldatura fissi Azionamento manuale

Alimentazione 230V / 50 Hz monofase Assorbimento: 900 W

Grado di protezione IP 20

Dimensioni: saldatrice 452x248x146 mm / porta rotoli 458x412x242 mm

- 35930 D-301 TERMOSALDATRICE - solo macchina

- 35931 D-301 TERMOSALDATRICE - completa

Termosaldatrice manuale per la saldatura di buste e rotoli medicali a norme DIN 58953-7.2008. Disponibile in due versioni: compatta senza accessori (35930) o con porta rotolo, tagliarina e piano di lavoro (35931). Di dimensioni estremamente ridotte si adatta perfettamente all'utilizzo in studi dentistici, medici e veterinari. Barra saldante da 300 mm azionata da una leva manuale. Saldatura a calore continuo termo controllato.

Design verticale per ridurre gli ingombri. Integrata con un porta rotoli removibile che può essere posizionato anche separatamente alla saldatrice. Utilizzabile soltanto con laminati di carta PP medicale e/o buste di plastica indicate per la sterilizzazione al vapore.

- 35934 RESISTENZA RICAMBIO
- 35935 LAME - kit da 5 - ricambio

35930



TEST PER CONTROLLO STERILIZZAZIONE



CE CLASS D
EN 867

- 35849 TEST AUTOCLAVE "BIOSER" - conf. 1'000 pz.

Indicatore per sterilizzazione in autoclave a vapore acqueo sotto pressione da 1 a 2 bar 120°C/135°C. Nessuna condizione particolare di stoccaggio.

Sicurezza ed affidabilità.

Produzione Giapponese.

La scritta "Sterilisé" e il disegno di tre stelle virano dal rosa al marrone ad indicare l'efficacia della sterilizzazione a 121°C per 15 minuti o a 134°C per 3 minuti e 30" e al nero ad indicare un margine di sicurezza a 121°C per 20 minuti e 134°C per 5 minuti.

TEST BOWIE & DICK PRONTI ALL'USO



35853



Positivo:
Colore verde
uniforme



Negativo: colore rosso uniforme.
Tempo e/o temperatura e/o pressione
del vapore errati.

- 35853 TEST UPSTAR - "BOWIE & DICK"

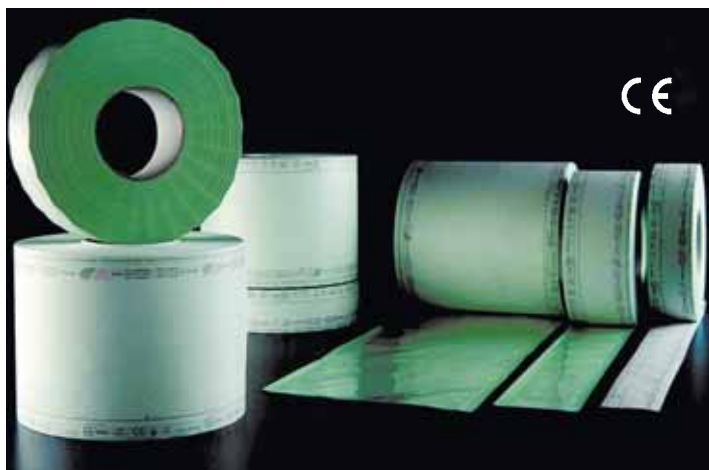
Pronto per l'uso.

Variazione di colore stabile.

Alta sensibilità, rileva eventuali anomalie del ciclo.

CE CLASS B
EN 867

■ ROTOLI PER AUTOCLAVE



DISPONIBILI ALTRI FORMATI

ROTLI PIATTI per la sterilizzazione in autoclave o ad ETO
Rotoli piatti in poliestere/polipropilene + carta medicale per la sterilizzazione in autoclave o ad ossido di etilene con indicatori di viraggio incorporati.
Ogni rotolo è lungo 200 metri.

Codice GIMA	ROTLI PIATTI PER AUTOCLAVE O ETO	Minimo vendita
35810	Rotoli piatti 200 metri x 50 mm	8 rotoli
35811	Rotoli piatti 200 metri x 75 mm	8 rotoli
35812	Rotoli piatti 200 metri x 100 mm	4 rotoli
35813	Rotoli piatti 200 metri x 150 mm	4 rotoli
35814	Rotoli piatti 200 metri x 200 mm	2 rotoli
35817	Rotoli piatti 200 metri x 250 mm	2 rotoli
35815	Rotoli piatti 200 metri x 300 mm	2 rotoli
35816	Rotoli piatti 200 metri x 400 mm	1 rotolo

Codice GIMA	ROTLI A SOFFIETTO PER AUTOCLAVE O ETO	Minimo vendita
35871	Rotoli a soffiutto 100 m x 100 mm x 25 mm	4 rotoli
35872	Rotoli a soffiutto 100 m x 150 mm x 25 mm	4 rotoli
35873	Rotoli a soffiutto 100 m x 200 mm x 30 mm	2 rotoli
35874	Rotoli a soffiutto 100 m x 250 mm x 32,5 mm	2 rotoli
35875	Rotoli a soffiutto 100 m x 300 mm x 40 mm	1 rotolo
35876	Rotoli a soffiutto 100 m x 400 mm x 40 mm	1 rotolo

ROTLI A SOFFIETTO per la sterilizzazione in autoclave o ad ETO. Costruiti in pellicola PET 12/PP 40 verde e carta medicale bianca 60 g. Ideali per sterilizzare oggetti voluminosi. Ogni rotolo è lungo 100 metri.

■ BUSTE PIATTE ED AUTOSALDANTI PER AUTOCLAVE



BUSTE PIATTE AUTOSALDANTI
per sterilizzazione in autoclave o ad ossido di etilene

Buste piatte auto saldanti costituite da una pellicola trasparente di poliestere-polietilene verde accoppiato a carta medicale che permette la penetrazione del vapore e del gas durante la sterilizzazione.

Gli indicatori di vapore e gas cambiano colore quando esposti alla sterilizzazione.

1. Gli angoli rinforzati impediscono alla polvere di accumularsi vicino all'apertura, riducendo il rischio di contaminazione del contenuto all'atto dell'apertura.

2. La pellicola trasparente è conforme allo standard tedesco EN 10/204.

La carta medicale è conforme ai seguenti standard: DIN 58953 (Tedesco), Pharmacopea 589 (Francese), pr EN 868-3 (Europeo) e BS 6256 (Inglese).

3. Gli chevron consentono una rapida e corretta apertura delle buste, le quali sono inoltre contrassegnate con il corretto senso di apertura.

4. Le buste sono costituite da uno strato di pellicola trasparente laminata (un tipo speciale di poliestere e polipropilene copolimero) e carta bianca medicale Kraft resistente all'umidità, appositamente progettati per garantire un'elevata protezione antibatterica.

5. La saldatura "Multiline" è resistente e duratura; le linee di saldatura sono equamente spaziate e quella esterna corre lungo l'intera lunghezza della busta in modo da assicurare la massima tenuta.

Tutti i rotoli e le buste sono certificati e sono costruiti secondo gli standard internazionali DIN 58953 BS 6871, EN 868-5, CN 13485

DISPONIBILI ALTRI FORMATI
minimo 10'000 buste

Codice GIMA	BUSTE PIATTE PER AUTOCLAVE O ETO NON AUTOSALDANTI	Minimo vendita
35880	Buste piatte 100 x 300 mm	1'000 pz.
35881	Buste piatte 150 x 200 mm	1'000 pz.
35882	Buste piatte 150 x 250 mm	1'000 pz.
35883	Buste piatte 150 x 300 mm	1'000 pz.
35884	Buste piatte 150 x 400 mm	1'000 pz.
35885	Buste piatte 200 x 300 mm	1'000 pz.
35886	Buste piatte 200 x 350 mm	500 pz.
35887	Buste piatte 200 x 400 mm	500 pz.
35888	Buste piatte 250 x 400 mm	500 pz.
35889	Buste piatte 250 x 500 mm	500 pz.
35890	Buste piatte 300 x 400 mm	500 pz.
35891	Buste piatte 400 x 600 mm	500 pz.
35895	Buste formato speciale	10'000 pz.

Codice GIMA	BUSTE AUTOSALDANTI PER AUTOCLAVE O ETO	Minimo vendita
35860	Buste autosigillanti 90 x 165 mm	1'800 pz.
35861	Buste autosigillanti 90 x 230 mm	1'800 pz.
35862	Buste autosigillanti 140 x 250 mm	1'200 pz.
35863	Buste autosigillanti 190 x 330 mm	1'200 pz.
35864	Buste autosigillanti 190 x 400 mm	1'200 pz.
35866	Buste autosigillanti 300 x 450 mm	400 pz.

GESTIONE PILLOLE

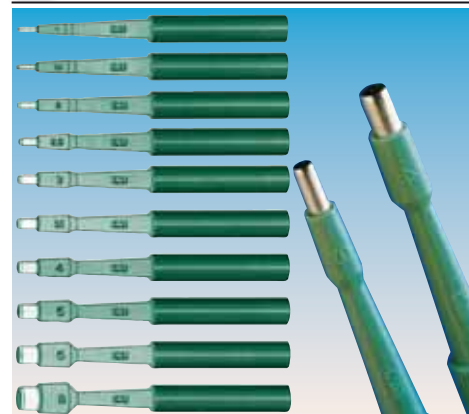


**TAGLIAPILLOLE
FRANTUMAPILLOLE
PORTAPILLOLE**
Vedi pagina 67-68.

VETERINARIA

- **ZOCCOLI**
Vedi pagina 23
- **LACCI EMOSTATICI**
Vedi pagina 42
- **BISTURI E LAME**
Vedi pagina 44
- **TERMOMETRI**
Vedi pagina 65
- **BORSE MEDICALI E TERMICHE**
Vedi pagine 47-50
- **CARRELLI**
Vedi pagine 91-102
- **BENDE, GARZE, MEDICAZIONI**
Vedi pagine 288-294
- **DISINFETTANTE BARRICIDAL PLUS**
Vedi pagina 299

CURETTE BIOPSIA



**CURETTE PER BIOPSIA
CUERETTE DERMATOLOGICHE**
Vedi pagine 43.

RASOIO



RASOIO CHIRURGICO
Vedi pagina 43.

SUTURE



SUTURE E ACCESSORI
Vedi pagina 45.

ASPIRATORI



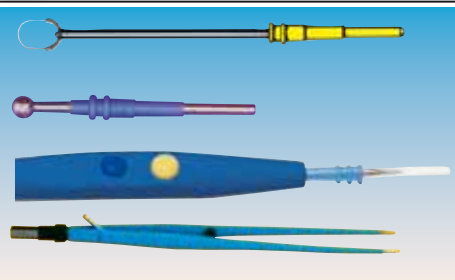
ASPIRATORI
Vedi pagine 133-136

ELETTROBISTURI



ELETTROBISTURI
Vedi pagine 153-156.

ELETTROBISTURI



ACCESSORI ELETTROBISTURI
Vedi pagine 159-163.

CASCHETTI



OCCHIALI, CASCHETTI, LAMPADE
Vedi pagine 165-168.

LAMPADE



**LAMPADE AMBULATORIALI
ALOGENE E LED**
Vedi pagine 171-176.

STETO LITTMANN®



**3M LITTMANN® CLASSIC II
3M LITTMANN® CARDIOLOGY**
Vedi pagine 201-202.

SPAZZOLE



**KIT SPAZZOLA - sterile - scatole da 32
KIT SPAZZOLA CHLOREXIDINA - sterile
KIT SPAZZOLA PVP-IODIO - sterile**
Vedi pagina 297.

MONITOR VETERINARI MULTIPARAMETRICI PORTATILI



33779

- 33719 BM3 - 7" TFT display VET MONITOR
 - 33779 BM5 - 10.4" TFT display VET MONITOR
- Versatili, portatili, leggeri, i monitor BM sono stati progettati per essere utilizzati in ambiente veterinario. Il design compatto ed il manico ergonomico li rendono facili da spostare. Il monitor a colori visualizza tutti i segni vitali in vari colori per facilitarne il riconoscimento. La stampante integrata genera stampe di tutti valori misurati. Gli allarmi e le impostazioni sono facilmente regolabili. Vedi tutte le specifiche e gli accessori alle pagine 245-246
- 33741 SENSORE RETTALE TEMPERATURA EXACON - cavo 2,75 m

ECG+SpO₂+NIBP
+RESP+TEMPERATURA
+2IBP (solo 33779)



Clip ECG a 3 derivazioni



Sensore SpO₂

PULSOXIMETRO PALMARE VETERINARIO



34346

- 34343 PULSOXIMETRO PALMARE OXY 100 - per veterinaria
- Il Saturimetro palmare OXY 100 misura la saturazione dell'ossigeno (SpO₂) e la frequenza cardiaca (PR) ponendo il sensore su una determinata parte dell'animale, come la lingua, l'orecchio, la zampa o la coda. Fornisce inoltre il pletismogramma, il grafico a barre e la visualizzazione dell'indice di perfusione.
- leggero, piccolo e facile da maneggiare
 - memorizzazione dei dati con analisi della tendenza
 - due opzioni per la misurazione su:
 - 1- tessuto sottile: come lingua, orecchie,
 - 2- tessuto spesso: come gamba, coda.
 - Fino a 384 ore di memoria dati (con 1/2/4/8 secondi di intervallo di registrazione)
 - Avviso acustico e visivo per il superamento dei limiti regolabili. L'Ossimetro è fornito con sonda SpO₂ universale di tipo a "Y". Vedere le specifiche tecniche a pagina 251.
 - 33346 SONDA SpO₂ di tipo a "Y" - ricambio
- Include 3 tre tipi di adattatori sonda (clip grande, clip piccola, fascetta in gomma)

OXY 100 è dotato di una sonda speciale per monitorare gli animali. La sonda SpO₂ universale del tipo a "Y" può essere utilizzata in combinazione con i tre tipi di adattatori forniti: a clip grande, a clip piccola e a fascetta in gomma e possono essere usati rispettivamente in punti diversi come la lingua, le orecchie, le zampe o la coda.

BENDE ELASTICHE COLORATE PREVITNT

BENDE ELASTICHE COLORATE PREVITNT

Per il fissaggio della medicazione. Per bendaggi di sostegno leggero e nel trattamento di fratture leggere. Non necessita di fermagli o cerotti poiché possiede la caratteristica di aderire su se stessa e non sulla pelle. Particolarmente adatta per articolazioni, per uso sportivo, sia per umani che per veterinaria. Composizione: 85% polipropilene 15% spandex e latex Allungamento: 100% circa



BENDE COESIVE COLORATE

Dimensioni	Blu	Rosso	5 colori*	Minimo vendita
4.5 m x 7.5 cm	34734	34735	34736	conf. da 10
4.5 m x 10 cm	34738	34739	34740	conf. da 10

*Mix 2 bande per 5 colori (blu, rosso, verde, giallo, pelle).

CHISON SONOTOUCH - IL FUTURO DEGLI ECOGRAFI VETERINARI

- 33912 ECOGRAFO VET SONOTOUCH - B/N
- 33913 ECOGRAFO VET SONOTOUCH - A COLORI

Schermo LED 10" touch screen.
 Immagini nitide e luminose visibili all'aperto sotto la luce del sole
 - Pannello frontale impermeabile
Misurazioni semplici: software VET
 - Precisione nella misurazione inferiore a 1 mm
 - Si possono prendere misure con le dita, senza l'uso di trackball e senza stilo
Potente: la batteria interna al litio dura fino a 2,5 ore
 - accensione in 30 secondi
 - spegnimento in 2 secondi
Svariate applicazioni: oltre 25 applicazioni preimpostate
 - selezione specie attraverso icone
Immagini di qualità: con un semplice tocco si perfeziona l'immagine, la messa a fuoco e la profondità



Supporto multifunzionale:
 il supporto da tavolo con angolo regolabile si trasforma in una maniglia da trasporto integrata

- Animali piccoli
- Animali grandi



Codice GIMA	SONDE Metodo di scansione	FREQUENZA (MHZ)		Applicazioni principali						
		Frequenza	Larghezza di banda della sonda	ADDOMINALE	OS/GIN	UROLOGIA	CARDIOLOGIA	INTESTINALE	EQUINI	MUSCOU/TENDINI
33922	CONVESSO	3,5	2,5 - 5,0	○	○	○				
33923	LINEARE	7,5	5,0 - 10,0	●				●	●	●
33927	MICROCONVESSO	6,0	4,0 - 8,0	●	●	●				

ECOGRAFI VETERINARI CHISON ECO 1 ED ECO 3



- 33994 ECOGRAFO VETERINARIO ECO 1 con 1 connettore per sonda, 3 porte USB, porta VGA, porta video - senza sonda
 - 33995 ECOGRAFO VETERINARIO ECO 3 con 2 connettori per sonda, batteria interna ricaricabile al litio (2 ore), 3 porte USB, porta VGA e video - senza sonda
- Modalità display: B, B/B, 4B, M, B/M
 Scala di grigi: 256 livelli
 Profondità di scansione: massimo 240 mm (dipende dal tipo di sonda) - solo 33994
 Tecnologia Immagine: Compound Imaging, Trapezoid Imaging, Chroma, i-image, THI, SRA (solo 33995)
 Cine Loop: 256 frame
 Memorizzazione immagini: permanente nella memoria interna e disco USB (33994), 8GB (33995)
 Zoom: 4 fasi
 Pacchetti software: Canino: GS, CRL, HD, BD. Felino: HD, BD. Equino: GS, Bovino: BPD, CRL, Diametro torace. Ovini: BPD, CRL, Diametro torace.
 Alimentazione: 100-240V, 50Hz ~ 60Hz
 Manuale in GB, IT, FR su richiesta

- 33997 SONDA MICROCONVEX 6,0 MHz (4,0-8,0 MHz)
- 33998 SONDA CONVEX 3,5 MHz (2,5-5,0 MHz)
- 33999 SONDA LINEAR 5,3-10,0 MHz

ECOGRAFO PORTATILE PER USO VETERINARIO

- 33936 ECOGRAFO VETERINARIA - monitor SVGA 10", 2 connettori per sonde, cine memory card, senza sonde.
- Inversione immagine: sinistra/destra, su/giù, positiva/negativa
 - Zoom: x1,0, x1,2, x1,5, x2,0 con controllo della profondità a scorrimento
 - Misurazioni: distanza, circonferenza, area, volume (volume vescica, volume tiroideo), 15 contrassegni corpo.
 - Bovini: BPD, CRL, diametro torace, Equini: GA, Canidi: GS, CRL, HD, BD, Felini: HD, BD Ovini: BPD, CRL, Torace, Diametro
 Alimentazione: 230V/50 Hz (110V/60 Hz a richiesta)
 • 33967 STAMPANTE SONY UP-897 MD

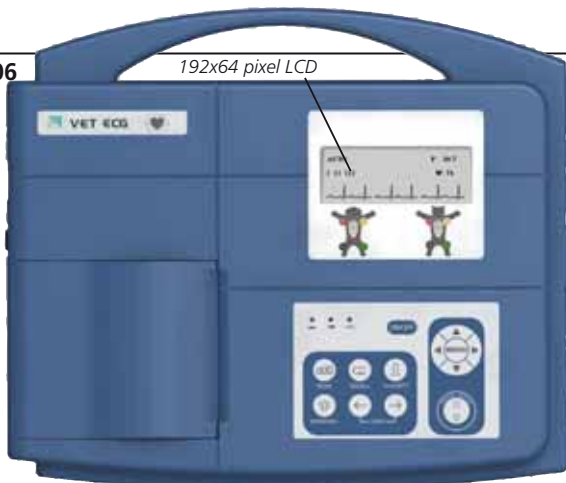


Leggero:
 solo 7 kg
 (Dimensione:
 42x27x25 cm)

Codice GIMA	SONDE		Frequenza (MHz)		Applicazioni		
	Foto	Metodo di scansione	Frequenza	Multi-frequenza 4-Step	Ovini	Canidi	Equini
33932		Convesso	3,5	2,5/3,5/4,0/5,0	●	●	
33938		Lineare Rettale	5	3,5/5,0/6,0/7,0	●	●	●
33939		Micro-convesso	5	3,5/5,0/6,0/7,0	●	●	●

ECG VETERINARIA: 1 E 3 CANALI

33306



192x64 pixel LCD

- 33305 VE-100 - ECG 1 canale
- 33306 VE-300 - ECG 3 canali
- 33336 SOFTWARE ECG-VIEWER (GB, IT, FR, ES, RU, PT, PL, TU) per 33306

- gestione del segnale completamente digitale
- display LCD con forme d'onda, parametri configurabili
- stampante termica ad alta risoluzione
- batteria ricaricabile integrata per 3 ore d'uso (alimentazione AC/DC)
- Filtro digitale completo, evita la deviazione della linea di base, AC, interferenza EMG.
- Linea base regolabile automaticamente, ottimizza la posizione della stampa
- funzione auto/manuale selezionabile

Caratteristiche solo di VE-300

Acquisizione automatica con 7 derivazioni, misura ed analisi parametri ECG automatici, supporta una stampante inkjet tramite USB per la stampa di 7 derivazioni, memorizzazione dati di 120 pazienti e trasferimento tramite flashdisk USB, Ethernet o porta seriale, revisione e gestione dei dati ECG su PC tramite software (opzionale 33336) Software interno: GB, IT (33305/6), DE, FR, ES (solo 33305)



VE-300 data transfer

CARATTERISTICHE TECNICHE		33305	33306
Derivazioni		standard 7 canali	7 canali simultaneamente
Metodo acquisizione	Singolo	0,05 Hz ~ 150 Hz	7 canali simultaneamente
Risposta in frequenza		2,5, 5, 10, 20 (mm/mV)	
Sensibilità		>10 MΩ	>50 MΩ
Impedenza in ingresso		Filtro EMG 35 Hz (-3dB)	Filtro EMG 25/35/45Hz / spento
Filtri		Filtro AC/DFT 50/60Hz (-20dB)	Filtro DFT 0,05/0,15/0,25/0,5 Hz
			Filtro passa basso 150/100/75 Hz
			Filtro AC 50/60 Hz
Modalità di registrazione	Auto/manuale	Auto/manuale/ritmo/OFF/USBPRT	
Standard di sicurezza		IEC I/CF	
Alimentazione		AC: 100-115-220-240 V, 50/60 Hz	
		Batteria integrata ricaricabile al litio 14,4 V	
		Più di 3 ore, in funzionamento continuo alimentato da batteria	
Carta termica		5 mm x 30 mm	80 mm x 20 mm
Velocità di stampa	25/50 mm/s (± 3%)	5/6,25/10/12,5/25/50 mm/s (± 3%)	
Peso	2,3 kg (batteria inclusa)	2,5 kg (batteria inclusa)	
Schermo	LCD 192 x 64 pixel		
Ingresso/uscita esterne		Ingresso: ≥100 kΩ; Sensibilità: 10 mm/V ± 5%	
		Uscita: ≥100 kΩ; Sensibilità: 1 mm/V ± 5%	
Interfaccia di comunicazione	RS232	Ethernet, RS232, USB	

- 32963 ROTOLO CARTA TERMICA 50mm x 25m per 33305
- 32964 ROTOLO CARTA TERMICA 80mm x 25m per 33306
- 33318 BATTERIA AL LITIO RICARICABILE 2200 mAh
- 33319 CAVO ECG VETERINARIO 5 DERIVAZIONI - ricambio

DOTAZIONE STANDARD

Cavo ECG veterinario a 5 derivazioni (Ø 4 mm, connettore a banana, IEC)
Elettrodi veterinari a clip (set di 5, per cavi ECG Ø 3-4 mm)
1 rotolo di carta
Batteria ricaricabile al litio (2200 mAh)
Manuale in: GB, IT - FR, ES, DE su richiesta

DOPPLER VETERINARIA

• 80600 DOPPLER VET GIMA - SONDA FISSA 8 MHZ

Nuovo doppler per rilevare il flusso di sangue nei piccoli vasi periferici grazie all'esclusiva sonda da 8 MHz; ideale per i veterinari, per la misurazione di routine della pressione del sangue sugli animali domestici. I segnali di flusso sono individuati facilmente dal piccolo e leggero trasduttore a fascio stretto, mentre l'elaborazione del segnale interno minimizza gli artefatti

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ultrasuoni		Alimentazione	
Frequenza:	onda continua 8 MHz	Batterie alcaline 9V (non incluse)	
Trasduttore:	a 2 cristalli, a raggio stretto	Durata batteria: > 9 ore	
Potenza di uscita:	<15 mW/cm ² SATA	Uscite	
Risposta Audio:	300 Hz - 4 kHz	Cuffie:	uscita audio per cuffie opzionali (non incluse)
Comandi		Tasti:	1 tasto (per accensione/spengimento dell'unità)
Controlli:	volume a rotella	Materiale:	ABS / Noryl
Indicatori:	LED giallo per batteria scarica	Dimensioni:	150x75 mm
		Peso:	299 g (con il trasduttore)
		Classificazione:	Classe I Tipo B - IEC

OTTIMA QUALITÀ
PRODUZIONE
INGLESE
GARANZIA 3 ANNI



80600

STETOSCOPIO VET

• 32545 REGALITE VET - nero

Duofono di alta qualità a padiglione singolo. Sistema acustico multi-frequenza "ring-o-raised™" brevettato. Padiglione cromato con membrana interna fluttuante ed esclusivo sistema "due tubi in uno", latex free. Fornito in scatola deluxe, foderata, con olive morbide e membrana di ricambio.

LUNGHEZZA
LIRA 90 CM



32545

TERMOMETRO

• 25588

TERMOMETRO VET RETTALE

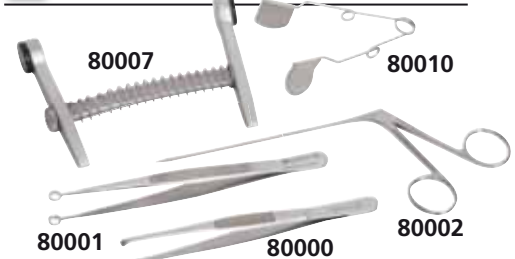
Appositamente progettato al fine di essere ergonomicamente corretto per gli animali. Regolazioni selezionabili per cuccioli, suini, e bestiame. Adatto anche per altri animali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Raggio di misurazione: 32 ~ 43°C
Precisione: ±0,1°C (35 ~ 39°C);
±0,2°C (<35°C, >39°C)
La batteria ha una durata di circa 5000 misurazioni.
Dimensioni: 190x110x35 mm



STRUMENTI INOX



- 80000 Pinza Durante - 15 cm
- 80001 Pinza terza palpebra - 11 cm
- 80002 Pinza Hartmann lunga - 14,5 cm
- 80005 Apribocca - 7 cm
- 80006 Apribocca - 11 cm
- 80007 Apribocca - 15 cm
- 80010 Apribocca per roditori - 6 cm
- 80011 Apribocca per roditori - 8,5 cm

VIDEO OTOSCOPIO VETERINARIA



- **32164 VIDEO OTOSCOPIO VET MD SCOPE - 3 MODULI CAMERA**
3 moduli camera 75/150/300 mm, image dongle, set di cavi, 2 batterie alcaline AA

Visualizzazione immediata

Lo schermo incorporato permette l'acquisizione e la visualizzazione immediata di un'immagine chiara e nitida. Basta premere un pulsante e attendere 3 secondi.

Tempo reale di interazione

L'immagine medica può essere catturata e condivisa contemporaneamente su due monitor, e può essere scaricata su PC o MAC.

- **32175 SUPPORTO DA TAVOLO**

Sonde e accessori a pag. 178.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Display LCD a colori 2,4"
Porta video
Dimensioni/peso: 8x20 cm - 218 g
Durata della batteria: 4 ore



32164



32175

Cartella clinica elettronica

Viene generata automaticamente un'immagine medica per supportare la maggior parte dei sistemi informativi sanitari stand-alone.

OTO-OFTALMO VETERINARIA HEINE



80500

- **80500 SET OTOSCOPIO BETA 2,5 V - G-112.10.118**

Set completo con testina aperta, 1 set di speculum chiusi lunghi (57xØ 4, 65xØ 6, 90xØ 7 mm), lampadina di ricambio, astuccio rigido.

- **80501 SET OTO-OFTALMOSCOPIO VET F.O. XHL 2,5 V BETA 200 - G-151.10.118**

Set completo con: - Oftalmoscopio, Otoscopio BETA 200 VET, - 3 speculum riutilizzabili in SANALONS VET 61x Ø 4/6/9 mm - lampadina di ricambio per ogni strumento - astuccio con cerniera

- **31772 LAMPADINA 077 2,5 V PER OTOSCOPIO HEINE**

- **31781 LAMPADINA 069 2,5 V PER OFTALMO HEINE**



FIBRE OTTICHE XHL TECNOLOGIA XENON ALOGENA



80501

OTOSCOPI, OFTALMO E SET DIAGNOSTICI VETERINARIA



31442

La testa aperta dell'otoscopio è fornita con i codici 31422, 31424, 31425



31424



31422

31425

- **31442 OTOSCOPIO PARKER VETERINARIA**

Include: set da 3 speculum autoclavabili in plastica (31447)

- **31424 SET DIAGNOSTICO XENON-ALOGENO**

Include: testa aperta otoscopio xenon-alogeno + manico, testa oftalmoscopio xenon alogeno, set 5 speculum autoclavabili in plastica (31451), supporto illuminatore per abbassalingua in metallo, speculum nasale. **Tutti i set hanno manici 2,5 V da usare con 2 batterie "C" o batterie ricaricabili (34479)**

- **31422 SET OTOSCOPIO XENON-ALOGENO**

Include: testa aperta otoscopio xenon-alogeno + manico, set da 5 (31451) + 3 (31447) speculum autoclavabili in plastica

- **31425 SET DIAGNOSTICO XENON-ALOGENO**

Include: testa aperta otoscopio xenon-alogeno + manico, testa oftalmoscopio alogeno, set 3 speculum in metallo + 2 in metallo finestrato (31453) autoclavabili



31447



31451



31453



Morsetto facilmente regolabile con un dito

31454

Codice GIMA	SET VETERINARIA ED ACCESSORI
31451	Set da 5 speculum autoclavabili in plastica (Ø 2,5, 3,5, 4,5, 5,5, 9 mm)
31447	Set da 3 speculum autoclavabili in plastica (Ø 4,5, 7 mm)
31453	Set da 3 speculum autoclavabili in metallo (Ø 4,5, 6 mm) + 2 speculum in metallo finestrato (Ø 7,5, 9,4 mm)
31454	Speculum nasale
31478	Lampadina alogena Xenon per otoscopio 2,5 V
31479	Lampadina alogena Xenon per oftalmoscopio 2,5 V
31449	Lampadina standard per otoscopio 2,5 V per 31442
31542	Stazione di ricarica
34479	Batteria NimH ricaricabile 2,5V / 3000 mAh

BILANCE VETERINARIA PER ANIMALI GRANDI E PICCOLI

FINO A
300 KG

80211



- 80210 BILANCIA DIGITALE VET - piattaforma in metallo
 - 80211 BILANCIA DIGITALE VET - piattaforma in acciaio inox
- Bilancia elettronica professionale e affidabile. Piattaforma solida con un display LCD separato. Indicazione del livello di carica della batteria. Kg/lb/st selezionabile dall'utente. Prodotto in Europa.
- 80216 ALIMENTAZIONE CA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità/Sensibilità: 300 kg / 100 g Misurazione minima: 2 kg
Dimensioni: 600x800 mm Alimentazione: batteria alcalina 9 V



Manuale in DE,
GB, FR, ES, IT,
GR, CZ

Vassoio 530x290
mm

Lb/kg/st
selezionabile
dall'utente

Indicazione del
livello di carica
della batteria

Funzioni
di tara e di
blocco della
misurazione

- 27266 BILANCIA PIEGHEVOLE SOEHNLE 8320
- 27271 BORSA DI TRASPORTO

Bilancia pieghevole con sistema di chiusura magnetica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 15 kg Sensibilità: 10 g
Dimensioni: 375x315x105 mm (chiusa) - 740x315x53 mm (aperta)
Pile alcaline 2x1,5V AAA - non incluse
Peso: 1,9 kg Garanzia: 2 anni Prodotto in Germania



- 27258 BILANCIA DIGITALE VET - media
 - 27259 BILANCIA DIGITALE VET - grande
- Bilancia elettronica multifunzionale, disponibile in due misure. Prodotto di qualità dal costo estremamente competitivo. Peso minimo misurabile 2 kg. Prodotto in Europa.



Display LCD 25 mm

- 27261 BILANCIA DIGITALE PER ANIMALI DOMESTICI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità/Sensibilità: 20 kg / 10 g (27261) - 100 kg / 100 g (27258-27259)
Dimensioni: 355x635 mm (27258) - 620x830 mm (27259)
Batteria al litio (inclusa)
Spegnimento automatico Peso minimo misurabile: 2 kg

TAVOLI PER VETERINARIA DIAGNOSTICO ED OPERATORIO



Dimensioni: 120x58xh 85
Peso: 24 kg
Portata: 60 kg

- 80300 TAVOLO VISITA VETERINARIA

Tavolo operatorio per veterinaria con struttura in acciaio verniciato, piano in acciaio inox AISI 304 15/10 con foro e bacinella raccogli liquidi sul lato inferiore. Gancio laterale per immobilizzare gli animali. Produzione Italiana.



Dimensioni: 118x56xh 85/102
Peso: 48 kg
Portata: 90 kg

- 80301 TAVOLO OPERATORIO VETERINARIA

Tavolo operatorio per veterinaria con sollevamento elettrico (82/102 cm), struttura in acciaio verniciato a forno e piano in acciaio inox AISI 304 (120x56 cm) con foro e bacinella raccogli liquidi sul lato inferiore. Trendelenburg 15° e antitrendelenburg fino a 15°. Gancio laterale per immobilizzare gli animali. Produzione Italiana.

GABBIA PER ANIMALI

- 80310 GABBETTA DA VIAGGIO

Gabbietta con gancio di chiusura per piccoli animali, apertura frontale reclinabile e sportello posteriore scorrevole. Struttura in acciaio verniciato con vassoio in acciaio inox AISI 304. Produzione Italiana. Dimensione: 30x40xh 37 cm. Peso: 3 kg



STRISCE URINE

- 24100 STRISCE URINE VETERINARIA - 11 parametri - tubetto da 100 strisce

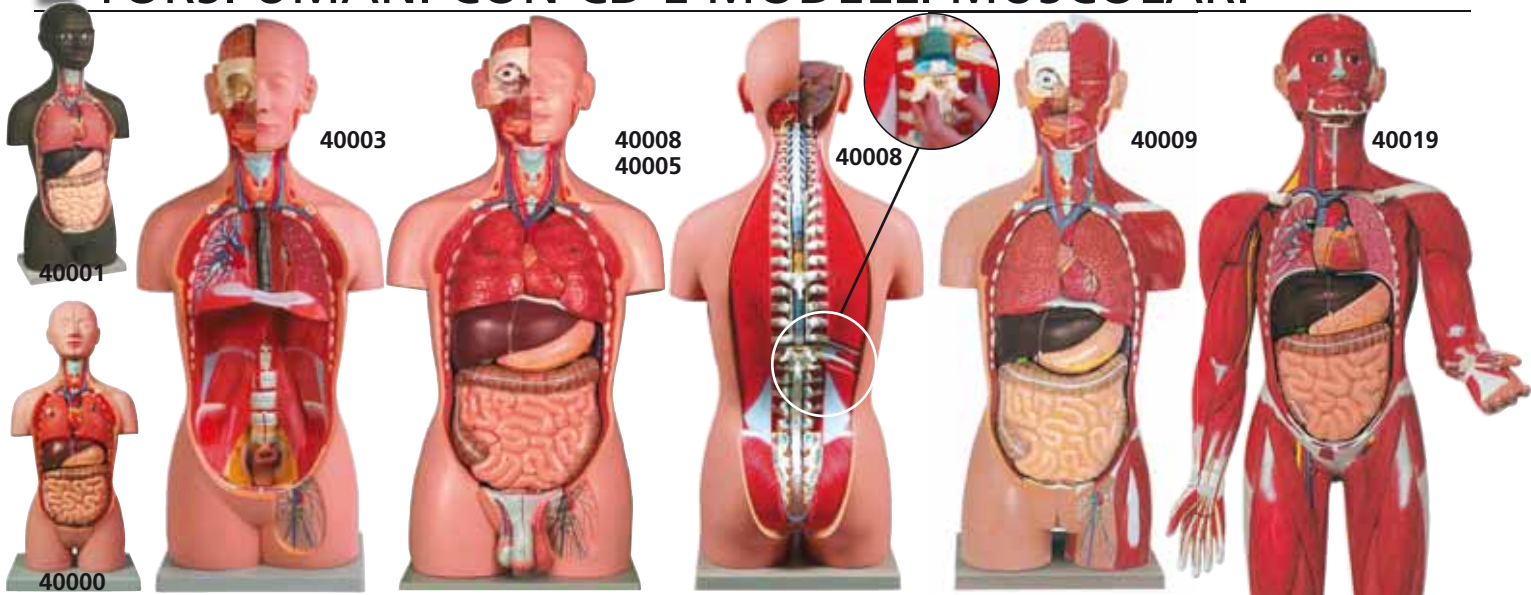
Per la rilevazione di glucosio, acido ascorbico, chetoni, proteine, valore ph, sangue, nitrito, leucociti, gravità specifica, bilirubina, urobilinogen. Ogni confezione include un manuale per l'interpretazione dei risultati nei seguenti animali: cavalli, suini, bestiame, pecore, capre, cani, gatti, conigli e cavie. Prodotto in Germania da Analiticon.

PROTEZIONE
ALL'ACIDO
ASCORBICO



Garantisce i più alti
standard di qualità.
Produzione Tedesca.

TORSI UMANI CON CD E MODELLI MUSCOLARI



Codice GIMA	TORSI UMANI *FORNITI CON GUIDA SU CD ROM	Dimensione	Peso	Parti
40000	MINI-TORSO	20x15xh45 cm	2,1 kg	16
40001	MINI-TORSO - africano	20x15xh45 cm	2,1 kg	16
40003	TORSO UNI SEX*	23x33xh90 cm	9 kg	16
40005	TORSO BI SEX*	23x33xh90 cm	9,3 kg	25
40008	TORSO BI SEX SCHIENA APERTA*	23x33xh90 cm	9,3 kg	27
40009	TORSO MUSCOLARE SCHIENA APERTA	23x33xh90 cm	10 kg	28
40019	MODELLO MUSCOLARE	30x33xh87 cm	5,3 kg	30



Questa guida su CD-ROM aumenta moltissimo il valore educativo dei torsi anatomici identificando centinaia di strutture che non sono state incluse nelle impressioni. Immagini digitali ad alta risoluzione di componenti di torsi mostrano i sistemi corporali nei minimi dettagli da diversi punti di vista.

Alcune delle parti staccabili dei torsi umani (40005-8-9):



Le strutture rimovibili dei codici 40005-8-9, includono i seguenti particolari
 - occhio con nervo ottico e muscoli extraoculari
 - metà cervello - trachea - aorta toracica discendente ed esofago - polmoni destro e sinistro (due parti ciascuno) - fegato con cistifellea - metà di un rene - cuore in due parti - stomaco sezionato in due parti (40005 escluso) - pancreas, duodeno e milza - intestino tenue e crasso - sistemi urogenitali maschile e femminile (4 parti ciascuno), (il sistema femminile 40009 in 3 parti è provvisto di feto rimovibile) - vertebra toracica (T12) con midollo spinale (solo per codici 40008 e 40009).

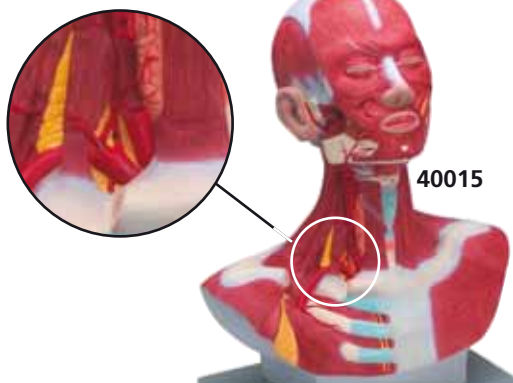
Parti smontabili del modello muscolare 40019:



MUSCOLATURA TESTA

- 40015 MUSCOLATURA TESTA/COLLO
Dimensioni: 37x23x46 cm - 3,1 kg
- 1 parte dimensioni reali

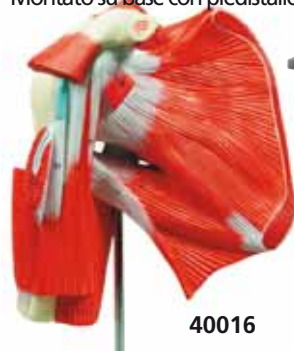
Le muscolature superficiali e profonde sono illustrate nel dettaglio. Allo stesso modo le arterie della carotide e i condotti subclaveari sono riprodotti minuziosamente



40015

MUSCOLI: SPALLA, BRACCIO, GAMBA

- 40016 MUSCOLI DELLA SPALLA - 1 parte
Dimensioni: 23x19x11 cm - 435 g - 1X
Montato su base con piedistallo



40016

Questo modello rappresenta in modo molto dettagliato i muscoli, i legamenti e le ossa della spalla. Grazie a diverse sezioni dei muscoli, è possibile osservare la muscolatura profonda fino all'osso.

- 40017 MUSCOLI DEL BRACCIO - 7 parti
Dimensioni: 74x20x12 cm - 1,9 kg - Montato su base con piedistallo



40017

Questo modello in dimensioni reali e 7 parti illustra in modo molto dettagliato, la struttura anatomica del braccio con i suoi muscoli superficiali e profondi, le strutture vascolari, i nervi e i legamenti. Anche le mani e la spalla sono bene rappresentate. Le parti seguenti sono rimovibili:
 - muscolo deltoide
 - bicipite
 - tricipite
 - muscolo palmare lungo e flessore radiale del carpo
 - muscolo brachioradiale
 - estensore radiale del carpo
 - aponeurosi palmare

- 40018 MUSCOLI DELLA GAMBA - 13 parti
Dimensioni: 110x19x14,5 cm - 5,1 kg. Montato su base con piedistallo

Questo modello in 13 parti mostra in modo molto dettagliato la struttura anatomica della gamba e i muscoli superficiali e profondi, le strutture vascolari, i nervi e i legamenti. Le parti seguenti sono staccabili:

- muscolo sartorio
- capo lungo del bicipite
- muscolo grande gluteo
- muscolo soleo
- muscolo gastrocnemio
- muscolo medio gluteo
- muscolo gracile
- muscoli semitendinosi e semimembranosi
- muscolo retto femorale
- estensore lungo dell'alluce
- pianta del piede
- tensore della fascia lata

40018

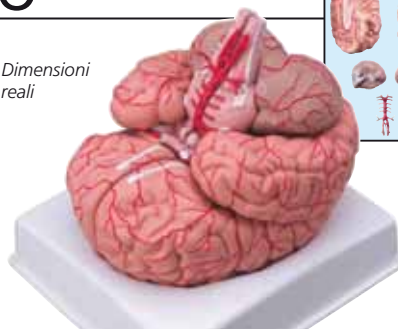


TESTA E CERVELLO



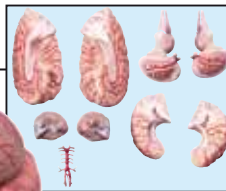
• **40010 MODELLO TESTA SCOMPONIBILE - dimensioni reali**
Dimensioni: 18x25x23 cm - 140 g - 4 parti - 1X

Dimensioni reali

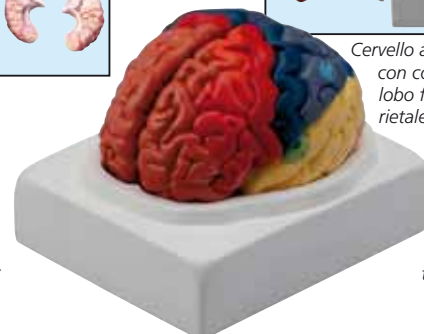


Può essere diviso in 9 parti che mostrano i lobi occipitali e temporali, i lobi parietali e frontali, il cervelletto, il tronco encefalico e l'arteria basilare

• **40020 CERVELLO CON ARTERIE**
Dimensioni: 16x18x16 cm - 1 kg - 9 parti - 1 X



Cervello a dimensioni reali con colore diverso per: lobo frontale, lobo parietale, lobo occipitale, lobo temporale, corteccia motoria, corteccia somatosensoriale, corteccia limbica, cervelletto, tronco encefalico



• **40021 AREE CEREBRALI**
Dimensioni: 20x17x15 cm - 1,3 kg - 2 parti

ORGANI SENSORIALI: OCCHI ED ORECCHIE

Questi modelli anatomici mostrano i dettagli dell'orecchio interno, medio ed esterno. Il timpano con martello, incudine e staffe sono removibili. L'altra parte rimovibile è formata dalla coclea e labirinto con nervi vestibolari e cocleari



40041-40042

Codice GIMA	DIMENSIONI ORECCHIO	kg	Parti	Ingrand.
40041	33x23x21 cm	1	3	3X
40042	33x23x21 cm	2	5	3X

La cornea, l'iride, il cristallino e il corpo vitreo sono removibili

40030 Montato

40030 Smontato



40031
40033

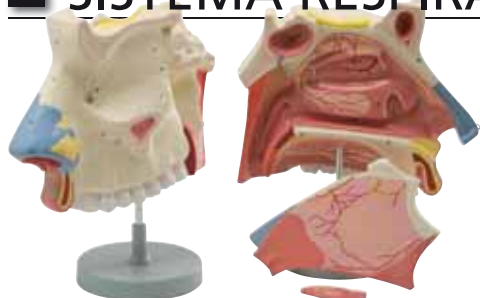


Il modello mostra il bulbo oculare completo di nervi ottici e muscoli nella loro posizione naturale nell'orbita ossea

Codice GIMA	DIM. DELL'OCCHIO E DELL'ORBITA	kg	Parti	Ingrand.
40030	15x17x27 cm	0,9	6	6 X
40031	42x30x31 cm	3,2	4	5 X
40033	42x30x31 cm	3,4	11	5 X

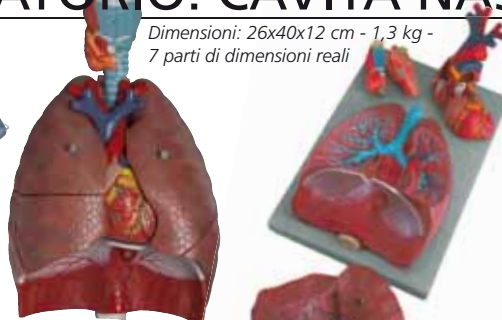
SISTEMA RESPIRATORIO: CAVITÀ NASALE, LARINGE

Dimensioni: 26x40x12 cm - 1,3 kg - 7 parti di dimensioni reali



Ingrandimento 3X, il modello mostra una sezione mediana della cavità nasale. Il setto nasale e parte dell'epitelio olfattivo sono rimovibili per mostrare strutture interne profonde

• **40056 CAVITÀ NASALE**
Dimensioni: 15x20x30 cm - 1 kg - 3 parti - 3X
Montato su base con piedistallo



• **40050 SISTEMA RESPIRATORIO**

Riproduzione estremamente accurata dell'apparato respiratorio umano. Dimensioni reali. Il modellino anatomico è formato da 7 parti che illustrano la laringe (sezionata lungo il piano sagittale), i polmoni (sezionati lungo il piano frontale) e il cuore in due parti.

• **40058 LARINGE**
Dimensioni: 18x11x8 cm - 450 g - 5 parti 2X
Montato su base con piedistallo.



Sezionato longitudinalmente al fine di rilevare i dettagli più particolareggiati delle strutture interne, comprendenti l'osso ioide, cartilagini, legamenti, muscoli, vasi sanguigni, nervi e ghiandola tiroidea

SISTEMA DIGESTIVO: FEGATO, PANCREAS, STOMACO

Questo modellino, ingrandimento 1,5X riproduce un fegato con cistifellea sezionato per mostrare la complessa distribuzione interna dei vasi e condotto bile. I particolari sono mostrati in diversi colori per una maggior chiarezza e facilità di analisi.

• **40080 FEGATO E CISTIFELLEA SEZIONATI**
Dimensioni: 28x27x14 cm - Peso: 880 g - Parti: 1 - Ingrandimento: 1,5X.
Montato su base con piedistallo.

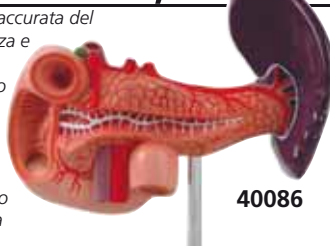


40080

Rappresentazione accurata del pancreas, della milza e del duodeno.

Il pancreas è aperto al fine di illustrare l'intero condotto pancreatico. Il duodeno è parzialmente sezionato per mostrare la sua struttura interna

• **40086 PANCREAS, DUODENO E MILZA**
Dimensioni: 16x15x23 cm - Peso: 350 g - Parti: 1 - Ingrandimento: 1X
Montato su base con piedistallo.



40086

Può essere aperto per mostrare la struttura interna dello stomaco compresi mucosa, piloro e una sezione della parete gastrica.

Le sezioni superficiali mostrano gli strati muscolari longitudinali, circolari e obliqui, con nervi e relative strutture vascolari

• **40088 STOMACO**
Dimensioni: 16x14,5x5 cm - Peso: 235 g - 2 parti - 1,5X
Montato su base con piedistallo.



40088

SISTEMA CARDIO-VASCOLARE



40071

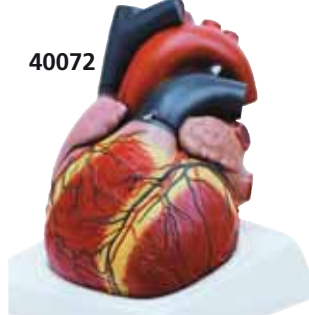
Montato

Smontato

Questo modellino anatomico di dimensioni reali è costituito da due parti. La superficie anteriore del cuore può essere rimossa al fine di mostrare i ventricoli e gli atri sinistro e destro e le valvole tricuspide, polmonare, mitrale ed aortica

Il modellino è sezionato lungo il piano anteriore per mostrare le strutture interne che includono le valvole cardiache e la morfologia comparativa dei ventricoli destro e sinistro. L'atrio destro è amovibile

40072

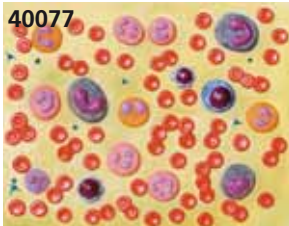


Visione generale del sistema cardiovascolare umano. Include il cuore (2 parti), polmoni, fegato, milza, reni, e le connessioni rilevanti con condotti polmonari e del sistema circolatorio.



40075

Ingrandito 2000 volte, questo modello mostra i vari tipi di cellule del sangue, inclusi i globuli rossi, globuli bianchi (linfociti, monociti, neutrofili, eosinofili e basofili) e le piastrine del sangue



40077

Codice GIMA	MODELLI VASCOLARI	Dimensioni	Peso	Parti	Ingrand.
40071	CUORE - montato su base	11x7x10	0,23	2	1X
40072	CUORE GIGANTE - montato su base	24x25x28	3,5	4	3X
40077	GLOBULI DEL SANGUE - montato su tavola	58x38x7	1,0	1	2'000 X
40075	SISTEMA CARDIO-VASCOLARE - montato su tavola	90x32x11	2,3	2	0,5X

SISTEMA URINARIO: VESCICA MASCHILE, RENE

• 40090 MODELLO VESCICA MASCHILE CON PROSTATA

Dimensioni: 27x20x15 cm - Peso: 1,2 kg - 2 parti: - 3X

Questo modellino, ingrandito 3 volte, espone la vescica maschile con ghiandola prostatica circostante all'uretra. La sezione mediale mostra le strutture sia interne che esterne della vescica e della prostata, compresi gli orifizi degli ureteri e dell'uretra, il dotto deferente, la vescicola seminale, il dotto eiaculatorio.

40090

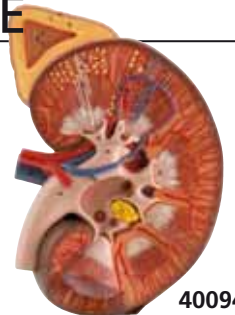


• 40094 RENE CON GHIANDOLA SURRENALE + CORPUSCOLO RENALE

Dimensioni: 40x15x8 cm - Peso: 1,2 kg - 1 parte: - 3X

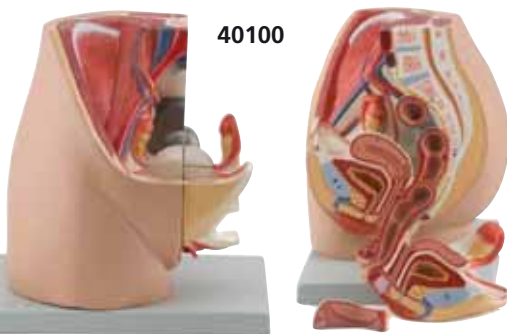
Questo modellino espone la sezione frontale di un rene ingrandito 3 volte. Il rene è raffigurato completo di capsula renale. Le strutture aggiuntive includono: corticale renale, midollare, piramidi con papille, bacinetto renale parzialmente sezionati, calici renali, uretere, vasi sanguigni, ghiandola surrenale con corticale e midollare. Comprende anche uno schema del corpuscolo renale con il sistema dei dotti collettori.

40094



MODELLO SISTEMA GENITALE MASCHILE E FEMMINILE

40100



Questo modellino anatomico di dimensioni reali è formato da 3 parti. Presenta una dissezione lungo la linea mediana sagittale del bacino. Le strutture interne del sistema urogenitale femminile sono rappresentate con un elevatissimo livello di dettaglio. Le parti removibili del modellino anatomico includono metà sistema riproduttivo femminile con utero aperto al fine di consentire una perfetta visione della linea mediana e trasversale

40105

Questo modellino anatomico di dimensioni reali è formato da 4 parti. Presenta un'apertura all'altezza della sezione mediana sagittale del bacino. Le strutture interne del sistema urogenitale maschile sono rappresentate con un livello di dettaglio estremamente elevato. Le parti w del modellino anatomico includono la metà di un pene diviso in sezione mediana e trasversale, e metà del sistema riproduttivo maschile comprendente una sezione aperta di un testicolo che mostra i dettagli della sua struttura interna.



Codice GIMA	BACINO size cm	Sesso	kg	Parti	Ingrand.
40100	30x20x27	F	1,7	3	1X
40105	30x20x27	M	1,7	4	1X

MODELLO PELVICO CON FETO

Questo modello a grandezza naturale raffigura il bacino umano femminile in sezione mediana con un feto alla 40° settimana di gravidanza. Il feto è in posizione normale prima della nascita, vengono mostrate le varie strutture anatomiche del bacino materno e del feto. Il feto è staccabile per un esame più approfondito



• 40110 MODELLO PELVICO CON FETO
Dimensioni: 40x26x34 cm - 3,3 kg - 2 parti - 1X

DERMA

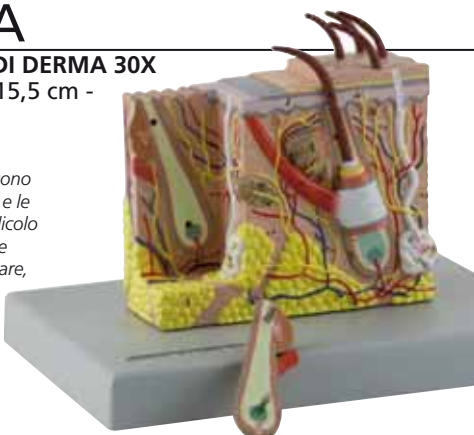
• 40061 MODELLO DI DERMA 30X

Dimensioni: 20x15x15,5 cm - 1,2 kg

Montato su base

Tutti gli strati della pelle possono essere facilmente identificati e le strutture principali, come follicolo pilifero, corpuscoli sensibili, le ghiandole sebacee e sudoripare, sono numerate e riportate sulla k-card

40061



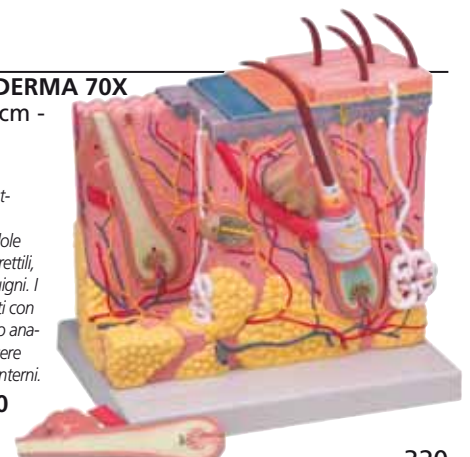
• 40060 MODELLO DI DERMA 70X

Dimensioni: 25x18x28 cm - 1,5 kg - 2 parti - 70X

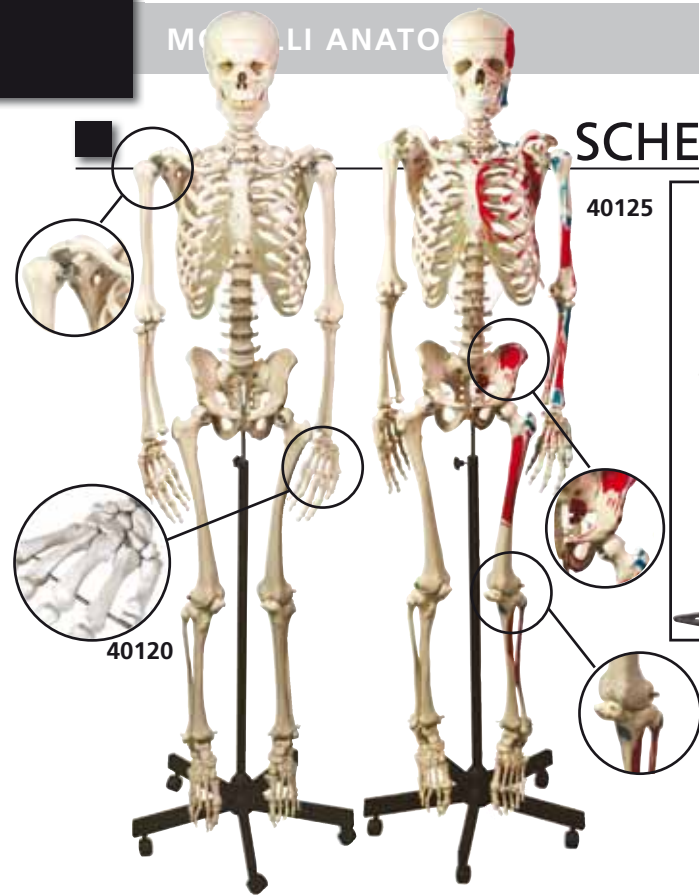
Montato su base

Le strutture anatomiche sono riprodotte con grande accuratezza. I dettagli includono ghiandole sebacee, ghiandole sudoripare, follicoli dei peli, muscoli erettili, corpuscoli di Pacini, nervi e vasi sanguigni. I differenti strati della pelle sono definiti con grande chiarezza da questo modellino anatomico. Una porzione di pelo può essere rimossa al fine di rilevare i particolari interni.

40060



SCHELETRI



40125

40115



- **40115 MINI-SCHELETRI**
Altezza: 80 cm. Peso: 1,5 kg. Questo modello in scala 1/2 mostra l'anatomia dello scheletro umano con grande accuratezza. Il teschio può essere smontato in 3 parti: calotta cranica, base del cranio e mandibola. Tutte le giunture principali sono snodabili. Le braccia e le gambe si rimuovono facilmente. Montato appeso su un piedistallo.
- **40120 SCHELETRO UMANO**
Altezza: 170 cm. Peso: circa 10 kg. Replica di uno scheletro umano di dimensioni reali. Illustra tutte le componenti dello scheletro in maniera dettagliata. Il prodotto è assemblato a mano per garantire una precisa riproduzione dei dettagli più complessi ed un utilizzo durevole. Le giunture principali sono snodabili, mentre gli arti superiori ed inferiori sono facilmente rimovibili. Le parti seguenti sono staccabili: calotta cranica, cranio, mandibola, braccia e gambe. Fornito con base d'appoggio su 5 ruote.
- **40125 SCHELETRO UMANO MUSCOLARE**
Simile al codice 40120 ma la parte sinistra dello scheletro raffigura i punti di origine (in rosso) e di inserimento (in blu) dei muscoli.

40120

SPALLA E GINOCCHIO

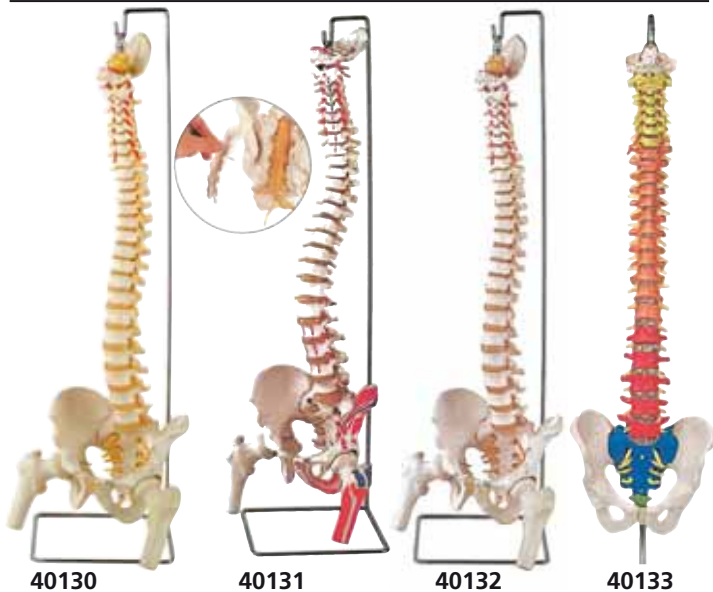
- **40140 ARTICOLAZIONE SPALLA**
Dimensioni: 29x12x12 cm
560 g - 1 parte - 1X
Montato su base con piedistallo.
- **40145 ARTICOLAZIONE GINOCCHIO**
Dimensioni: 12x12x31 cm
440 g - 1 parte 1 X
Questo modello di dimensioni reali rappresenta un modello funzionale dell'articolazione del ginocchio, con legamenti laterali, menisco e legamenti patellari.



40140

40145

COLONNE VERTEBRALI



40130

40131

40132

40133

COLONNE VERTEBRALI FLESSIBILI

Colonne vertebrali di dimensioni reali e completamente flessibili che comprendono occipite piatto, cervicale, vertebre toraciche e lombari, osso sacro, coccige, bacino completo con sinfisi e teste femorali amovibili (solo 40130, 31, 32). Tutti i modellini includono anche la rappresentazione delle arterie vertebrali, terminazioni del nervo spinale e un prolasso del disco intervertebrale L3-L4. Sul codice 40131 la parte sinistra dello scheletro raffigura i punti di origine (colore rosso) e di inserimento (colore blu) dei muscoli. Sui codici 40131 e 40132 la cima sacrale ed il coccige sono rimovibili per illustrare la sezione sacrale della spina dorsale e le terminazioni nervose associate. Sul codice 40133 le varie zone della colonna vertebrale sono caratterizzate da un codice colore per una semplice identificazione.

Codice GIMA	COLONNE VERTEBRALI FLESSIBILI	Dimensione cm	Peso	Ingrand.
40130	COLONNA VERTEBRALE con teste femorali	95x20x20	3 kg	1X
40131	COLONNA VERTEBRALE con femore + muscolo	95x20x20	3 kg	1X
40132	COLONNA VERTEBRALE con femore + osso sacro	95x20x20	3 kg	1X
40133	COLONNA VERTEBRALE con codice colore	98x23x23	970 g	1X

SISTEMA SCHELETRICO

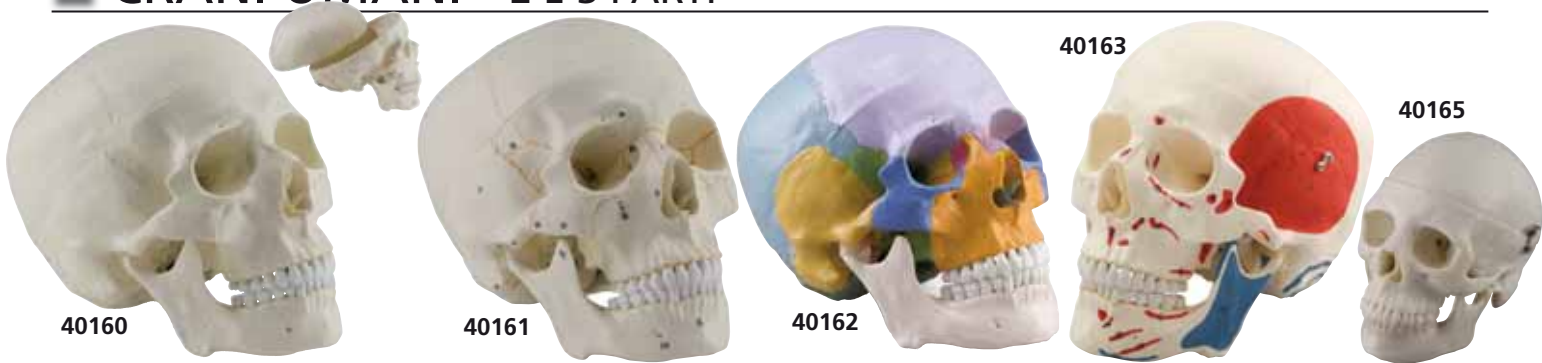
Modello con osteoporosi avanzata.
Mostra 3 vertebre: una sana, una vertebra con variazioni patologiche allo stadio iniziale e una vertebra con variazioni patologiche ad uno stadio avanzato.



- **40136**
Colonna vertebrale cervicale formata da 7 vertebre cervicali con dischi intervertebrali, occipitale, nervi cervicali, arterie vertebrali, midollo spinale e terminazione nervosa.
- **40137**
Colonna vertebrale toracica consiste in 12 vertebre toraciche con dischi intervertebrali, nervi toracici e midollo spinale.
- **40138**
Colonna vertebrale lombare con osso sacro e coccige composto da 5 vertebre lombari con dischi intervertebrali, nervi lombari e midollo spinale. La cresta sacrale ed il coccige sono rimovibili.
- **40180**
3 vertebre lombari con ernia e prolasso del disco intervertebrale. Mostra 3 vertebre lombari, con nervi spinali, dura madre e 2 dischi intervertebrali affetti da ernia laterale e media.
- **40185**
OSTEOPOROSI AVANZATA

Codice GIMA	SISTEMA SCHELETRICO	Dimensione cm	Peso	Ingrand.
40136	COLONNA VERTEBRALE CERVICALE	12x12x22	350 g	1X
40137	COLONNA VERTEBRALE TORACICA	12x12x40	600 g	1X
40138	COLONNA VERTEBRALE LOMBARE	12x12x36	800 g	1X
40180	PATOLOGIA ERNIA	16,5x12x26	300 g	1X
40185	OSTEOPOROSI AVANZATA	12x12x15	200 g	1X

CRANI UMANI - 2 E 3 PARTI



GAMMA 4 CRANI UMANI - 3 parti

Riproduzione dettagliata di un cranio umano di dimensioni reali con tutti i dettagli strutturali. La calotta cranica è rimovibile per poter rivelare le strutture interne del cranio. La mandibola è articolata e rimovibile. Tutte le articolazioni, suture, fessure, fori e processi sono caratterizzati da un'accuratezza eccezionale.

Cranio umano numerato (40161)

Gli elementi più significativi sono numerati.

Cranio umano colorato (40162)

Tutte le ossa sono in colori diversi, per studiare la corretta posizione e il rapporto fra tutte le strutture.

Cranio umano con muscoli (40163)

La parte sinistra del cranio raffigura i punti di origine (colore rosso) e di inserimento (colore blu) dei muscoli.

MODELLO MINI CRANIO (40165)

Cranio adulto naturale in scala 1:2.

Può essere smontato in calotta cranica e base del cranio. La mandibola è articolata.

CRANIO UMANO (40155-6) - 2 parti

Cranio umano in dimensioni reali. In PVC. Calotta cranica rimovibile e mandibola articolata



Codice GIMA	CRANI UMANI	Misure cm	Peso g	Ingrand.
40160	CRANIO UMANO	22x14x16	950	1X
40161	CRANIO UMANO numerato	22x14x16	950	1X
40162	CRANIO UMANO colorato	19,5x17x21,5	950	1X
40163	CRANIO UMANO con muscoli	18x17x21	875	1X
40165	MINI CRANIO UMANO	11x11x16,5	150	0,5X
40155	CRANIO UMANO	19x13,5x19	800	1X
40156	CRANIO UMANO - numerato	19x13,5x19	800	1X

MODELLI DENTALI

• 40206 DENTI DA LATTE

Misure: 9x9x10 cm - peso: 85 g. Montato su base con piedistallo.

Questo modello a grandezza naturale mostra la mascella superiore e inferiore di un bimbo di 5 anni.

La mascella inferiore è mobile per riprodurre il movimento naturale della masticazione.

Il modello mostra la disposizione dei denti del bambino.

• 40205 DENTI DEFINITIVI

Misure: 11x11x12 cm - peso: 170 g. Montato su base con piedistallo.

Questo modello a grandezza naturale mostra la mascella superiore e inferiore di un adulto.

La mascella inferiore è mobile per riprodurre il movimento naturale della masticazione.

Il modello mostra la serie completa dei denti definitivi con radici e fibre nervose.



• 40210 MASCELLA INFERIORE

Misure: 35x18x31 cm - peso: 1130 g.

Montato su base con piedistallo.

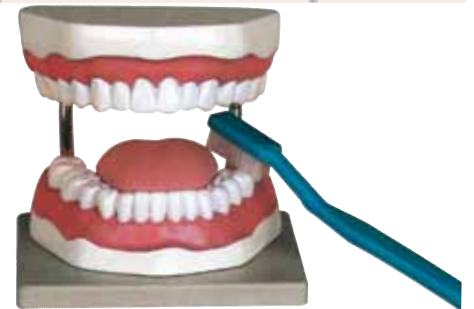
Questo modello ingrandito 3 volte è divisibile in 6 parti per mostrare tutte le caratteristiche di metà mandibola di un adulto. Una parte della mascella può essere rimossa per mostrare le radici dei denti e la struttura interna delle ossa. Canini e molari possono essere rimossi e sezionati longitudinalmente per osservare le radici del dente, la polpa e i nervi.



• 40212 PATOLOGIA DENTALE

Misure: 6x4,5x11 cm - peso: circa 100 g

Questo modello ingrandito 4 volte mostra il processo di carie nelle sue fasi progressive. Vengono mostrati i tessuti che formano il dente (smalto, dentina e polpa) e il modo in cui essi vengono influenzati dal processo di carie.



• 40200 IGIENE ORALE

Misure: 12x16x22 cm - peso: 1 kg.

Montato su base.

Modello in scala 3X, utile ausilio all'insegnamento della corretta pulizia dei denti. Uno spazzolino di grandi dimensioni è incluso con il prodotto.



• 40213 SET 3 DENTI: INCISIVO, CANINO, MOLARE

Misure: 33x33x11 cm -

Peso: 700 g

Questo modello in 5 parti comprende le rappresentazioni (10x a grandezza naturale) di denti incisivi, canini e molari. Il canino e molare possono essere divisi ciascuno in 2 parti, mostrando le loro caratteristiche interne (dentina, smalto, cemento e polpa).



• 40214 MOLARE INFERIORE CON CARIE

Misure: 11x11x19,5 cm - peso: circa 250 g

Montato su base con piedistallo.

Questo modello a 1 pezzo è ingrandito circa 10 volte e mostra le patologie più importanti dei denti, comprese le carie dentali, pulpiti, gengiviti e parodontite periapicale



• 40211 CARIE DENTALE

Misure: 12x6x6 cm -

peso: circa 300 g

Questo modello composto di 7 parti, è ingrandito 4 volte. Consiste in 3 denti, inseriti nelle proprie sedi, mostrando il deterioramento progressivo della struttura dei denti dalla carie dentale. Il primo dente mostra la carie nello smalto. Nel secondo dente, la carie invade la dentina. Nel terzo dente, la patologia colpisce la polpa, mettendo a repentaglio la vitalità del dente