



GIMA

MONITOR GIMA VITAL-SNET

Codice: 35122
Categoria: Monitor Vital Sign
NSIS: 439507
CND: Z1203020201
Unità di vendita: 1 pz.
Quantitativi minimi: 1



Descrizione: "Vital Signs-SNET monitor" è un piccolo monitor multiparametrico che consente il monitoraggio di 4 parametri vitali:

- saturazione (SpO2)
- pressione arteriosa non invasiva (NIBP)
- elettrocardiogramma (ECG)
- temperatura (TEMP)

Caratteristiche:

- piccole dimensioni, display chiaro e intuitivo
- salvataggio e archiviazione di più di 400 misurazioni NIBP
- Più di 90 ore di SpO2 e curva HR visibile a display
- Dotato di batteria ricaricabile
- Stampante termica opzionale

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%
 - Precisione SpO2:
 - 75%-99% $\pm 2\%$
 - 50%-74% $\pm 3\%$
 - Rendimento bassa perfusione: 0.4%
 - Range pulsazioni: 30bpm~240bpm
 - Accuratezza pulsazioni:
 - ± 2 bpm 0.2% valore maggiore
- ECG e TEMP
 - Campo ritmo cardiaco: 20bpm~300bpm
 - Campo temperatura: 25°C~45°C
 - Precisione: ± 2 bpm o $\pm 1\%$ (ECG), $\pm 0.2^\circ\text{C}$ (TEMP)
- Alimentazione
 - Voltaggio: 100 ~250V AC
 - frequenza: 50/60 Hz
 - Alimentazione internazionale: 12VDC (ricaricabile)
 - Specifiche della batteria: 12V 2.3AH

Dotazione standard: • Sensore SpO2 adulti



GIMA

- Bracciale NIBP adulti
- Sensore di temperatura
- Cavo ECG + 10 elettrodi ECG
- Batteria
- Manuale (inglese)