



GIMA

LITTMANN® "CLASSIC II S.E." - 2201 - nero

Codice: 32415

Categoria: Littmann Classic II SE

NSIS: 21584

CND: C9005

Unità di vendita: 1 pz.

Quantitativi minimi: 1



Descrizione: Stetoscopio caratterizzato da una testina dotata di una membrana fluttuante. Le prestazioni di questo strumento sono eccellenti grazie all'elevata sensibilità acustica che lo caratterizza.

Utilizzatori:

- Medici generici
- Studenti
- Personale infermieristico

Membrana fluttuante brevettata

La speciale membrana fluttuante brevettata assicura allo strumento versatilità ed elevata qualità acustica. La membrana fluttuante consente di rilevare sia le basse frequenze (modalità campana) che le alte frequenze (modalità diaframma) senza dover ruotare la testina. Per passare da una modalità all'altra è sufficiente modificare la pressione esercitata sulla testina.

Modalità campana (basse frequenze)

Per la rilevazione delle basse frequenze è sufficiente esercitare una lieve pressione sulla testina. La membrana, montata su una ghiera flessibile, viene così lasciata libera di muoversi e di rilevare le basse frequenze.

Modalità diaframma (alte frequenze)

Per rilevare i suoni ad alta frequenza applicare una decisa pressione sulla testina. Premendo la testina sulla cute, la membrana viene spinta contro la superficie interna della testina. Vengono in questo modo limitati i movimenti della membrana: ciò blocca od attenua la ricezione dei suoni a bassa frequenza, permettendo di auscultare quelli ad alta frequenza.

Pulizia e manutenzione

Il Vostro Littmann è stato progettato per garantirVi uno strumento affidabile nel tempo. La pulizia periodica dello strumento contribuisce a mantenere inalterate nel tempo le caratteristiche dello strumento.

Istruzioni per la pulizia dello strumento

- Non immergere il Vostro stetoscopio in alcun liquido e non sterilizzarlo in nessun modo. Se è necessario disinfettarlo utilizzare un panno inumidito con una soluzione di alcol isopropilico al 70%
- Non sottoporre lo strumento a condizioni estreme di caldo e freddo, evitare il contatto con solventi ed olii
- Le olivette possono essere rimosse dall'archetto per la pulizia

Manutenzione del tubo

I tubi degli stetoscopi Littmann sono realizzati in PVC (polivinilcloruro): il PVC tende ad indurirsi se esposto per tempi prolungati al contatto con i grassi della cute. Se lo stetoscopio viene tenuto intorno al collo si può verificare nel tempo l'indurimento del tubo: si raccomanda quindi di non tenerlo a diretto contatto con la cute, per esempio tenendolo sopra il colletto.