

Rev. 01
Maggio 2010

 **LifeMED**

Scheda tecnica

LITTMANN CARDIOLOGY III

Stetofonendoscopio cardiologico

 **INTERMED**
Attrezzature e strumenti medicali



Codice	Descrizione
3128	Stetofonendoscopio cardiologico con membrana fluttuante, ghiera antifreddo e testina monofaccia in acciaio inossidabile – Nero
3129	Stetofonendoscopio cardiologico con membrana fluttuante, ghiera antifreddo e testina monofaccia in acciaio inossidabile – Burgundy
3130	Stetofonendoscopio cardiologico con membrana fluttuante, ghiera antifreddo e testina monofaccia in acciaio inossidabile – Blu navy
3134	Stetofonendoscopio cardiologico con membrana fluttuante, ghiera antifreddo e testina monofaccia in acciaio inossidabile – Verde foresta
3135	Stetofonendoscopio cardiologico con membrana fluttuante, ghiera antifreddo e testina monofaccia in acciaio inossidabile – Prugna
3136	Stetofonendoscopio cardiologico con membrana fluttuante, ghiera antifreddo e testina monofaccia in acciaio inossidabile – Grigio
3137	Stetofonendoscopio cardiologico con membrana fluttuante, ghiera antifreddo e testina monofaccia in acciaio inossidabile – Cioccolato
3138	Stetofonendoscopio cardiologico con membrana fluttuante, ghiera antifreddo e testina monofaccia in acciaio inossidabile – Blu caraibi
3140	Stetofonendoscopio cardiologico con membrana fluttuante, ghiera antifreddo e testina monofaccia in acciaio inossidabile – Rosso
3146	Stetofonendoscopio cardiologico con membrana fluttuante, ghiera antifreddo e testina monofaccia in acciaio inossidabile – Azzurro cielo
3148	Stetofonendoscopio cardiologico con membrana fluttuante, ghiera antifreddo e testina monofaccia in acciaio inossidabile – Lampone
3149	Stetofonendoscopio cardiologico con membrana fluttuante, ghiera antifreddo e testina monofaccia in acciaio inossidabile – Rosa corallo
31128BRS	Stetofonendoscopio cardiologico con membrana fluttuante, ghiera antifreddo e testina monofaccia in acciaio inossidabile – Nero finiture ottone
3131BE	Stetofonendoscopio cardiologico con membrana fluttuante, ghiera antifreddo

INTERMED s.r.l.

Via della Pace, 21 – 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it
Sede legale: Via Besana, 5 – 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142

	e testina monofaccia in acciaio inossidabile – Black edition
3137CPR	Stetofonendoscopio cardiologico con membrana fluttuante, ghiera antifreddo e testina monofaccia in acciaio inossidabile – Cioccolato con finiture in rame
3152RBW	Stetofonendoscopio cardiologico con membrana fluttuante, ghiera antifreddo e testina monofaccia in acciaio inossidabile – Nero finiture arcobaleno
3157SM	Stetofonendoscopio cardiologico con membrana fluttuante, ghiera antifreddo e testina monofaccia in acciaio inossidabile – Nero finiture nero fumo

Indicazioni	
Produttore	3M Health Care-St. Paul, Minnesota – U.S.A.
CND	C9005
Repertorio	21678/R
Conformità	Dispositivo medico Marcatura di conformità CE secondo Decreto Legislativo 46/97 e successive modifiche – Direttiva CEE 93/42 – Classe I

Indicazioni

Lo stetofonendoscopio 3M™ Littmann™ Cardiology III è indicato per l'auscultazione dei toni cardiaci e polmonari a scopo medico diagnostico.

Per esclusivo utilizzo professionale.

Descrizione

Lo stetofonendoscopio 3M™ Littmann™ Cardiology III rappresenta l'ultima grande innovazione nella tecnologia dell'auscultazione cardiaca e polmonare.

I due diaframmi fluttuanti brevettati, consentono la rilevazione delle basse e alte frequenze con entrambi i lati della testina.

Il lato con maggior diametro può essere utilizzato per l'auscultazione su pazienti adulti, mentre quello con il diametro minore può essere utile specialmente per l'utilizzo pediatrico o con pazienti magri.

Lo stetofonendoscopio 3M™ Littmann™ Cardiology III consente una rilevazione acustica ottimale con attenuazione di ogni possibile interferenza sonora.

Le principali caratteristiche sono:

- la testina in acciaio inossidabile con doppio diaframma fluttuante brevettato, in fibra di vetro epossidica
- l'esclusivo design "due tubi in uno", in PVC speciale resistente alla fessurazione e all'invecchiamento
- la ghiera "anti-freddo" in neoprene
- l'archetto biauricolare leggero, in alluminio con doppia molla interna per miglior adattamento
- le olivette morbide 3M™ Littmann™ brevettate, in silicone
- lunghezza cm 69
- peso: 175 g.

Lo strumento non contiene lattice di gomma naturale nè gomma naturale lavorata.

INTERMED s.r.l.

Via della Pace, 21 – 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it
Sede legale: Via Besana, 5 – 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142

Caratteristiche tecniche

Parametri rilevati:	Toni cardiaci e polmonari
Testina:	in acciaio inossidabile – diametro membrana 48 mm – campana 35 mm
Peso:	175 g.
Lunghezza tubo:	69 cm.

Marchi di qualità

3M Health Care USA è stata certificata dal BSI conforme ai requisiti e alle norme tecniche EN ISO 9002 e EN 46002 inerenti i “sistemi di qualità” per la fabbricazione, il controllo, il confezionamento, ecc. dei dispositivi medici su scala industriale, in relazione alle prescrizioni della Direttiva n. 93/42/CEE.

La costante osservanza dei requisiti procedurali ed operativi riconosciuti dalla rilasciata certificazione di “Quality Assurance” è sorvegliata e mantenuta da un insieme di ispezioni periodiche interne ed esterne, allo scopo di assicurare nel tempo la rispondenza dei diversi lotti di produzione alle specifiche di prodotto predeterminate e quindi l’uniformità e la costanza del livello qualitativo di produzione.

Le unità produttive 3M Health Care sono inoltre assoggettate all’autorizzazione ed alle ispezioni periodiche dell’FDA, Food and Drug Administration – l’ente federale statunitense responsabile per il controllo e la vigilanza sulla produzione ed il commercio di farmaci, dispositivi medici, alimentari, ecc.- che richiede l’osservanza delle pertinenti “GMPs”, Good Manufacturing Practices (Norme di Buona Fabbricazione).

3M Italia SpA, consociata italiana di 3M USA, è a sua volta certificata UNI EN ISO 9001 e UNI EN 46002 dall’Ente di Certificazione CSQ di Milano accreditato dal Sincert.

Controindicazioni e avvertenze

Seguire attentamente le istruzioni del libretto illustrativo annesso alla confezione.

Lo stetofonendoscopio 3M™ Littmann™ Cardiology III può essere pulito con alcool o acqua leggermente insaponata.

Lo stetofonendoscopio non va immerso in alcun liquido, ne sterilizzato a vapore.

Se la sterilizzazione fosse necessaria, bisognerebbe applicare la sterilizzazione a ossido di etilene.

Conservazione

Il prodotto deve essere conservato a temperatura ambiente compresa tra i 15° e 30° C, al riparo da condizioni estreme di umidità, da polveri, agenti inquinanti, ecc. . .

Evitare il calore eccessivo, il freddo, il contatto con solventi e sostanze oleose.

Lo stetofonendoscopio 3M™ Littmann™ Cardiology III è garantito contro difetti dei componenti e di fabbricazione, per tre anni a decorrere dalla data di acquisto comprovata dall’invio della cartolina di garanzia regolarmente timbrata dal rivenditore e compilata.

Presso il vostro abituale rivenditore di stetoscopi 3M™ Littmann™ sono disponibili delle olivette di ricambio.

Modalità di smaltimento

Lo smaltimento dello strumento divenuto inutilizzabile deve essere effettuato in accordo alle normative

INTERMED s.r.l.

Via della Pace, 21 – 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it
Sede legale: Via Besana, 5 – 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142

vigenti relative ai rifiuti sanitari.

Il materiale utilizzato per il confezionamento dei singoli pezzi e delle unità di vendita è totalmente riciclabile.

Garanzia

2 anni per difetti di fabbricazione.

Accessori

BLCAR/N	Biauricolare
37811	Olive morbide a pressione – colore nero
37812	Olive morbide a pressione – colore grigio
37808	Olive rigide a pressione – colore grigio
37809	Olive piccole morbide a pressione – colore nero
2170	Targhetta identificativa fonendo/stetoscopio
36557	Ghiera + membrana colore nero
36548	Ghiera colore nero
36549	Ghiera colore grigio
36559	Membrana
36570	Anello in neoprene