



3M™ Littmann™ Classic II Pediatric

Stetofonendoscopio a campana inox



Codice Prodotto	Lunghezza (cm)/Peso (g)	Colore	Pezzi per scatola
2113	71/105	NERO	1
2113R	71/105	ROSSO	1
2119	71/105	BLU CARAIBI	1
2122	71/105	LAMPONE	1

Dispositivo medico-Marcatura di conformità CE secondo D.Leg.vo 46/97 e successive modifiche attuativo della Dir. CEE 93/42-Classe I

Data: 20/05/2005	Edizione: 01	3M™ Littmann™ Classic II Pediatric	Pag. 1 di 5
------------------	--------------	------------------------------------	-------------

Copyright © 3M Italia S.p.A. – All rights reserved – Tutti i diritti riservati

3M

Italia S.p.A.



Destinazione d'uso

Lo stetofonendoscopio 3M™ Littmann™ Classic II Pediatric è indicato per l'auscultazione pediatrica dei toni cardiaci e polmonari a scopo medico-diagnostico.

Per l'esclusivo utilizzo professionale.

Caratteristiche tecniche

Il 3M™ Littmann™ Classic II Pediatric è dotato di una testina in acciaio inossidabile studiata appositamente per l'auscultazione pediatrica.

Lo stetoscopio Pediatric ha una campana di 2,5 cm.

Grazie alla qualità della gamma Littmann™, questo stetoscopio garantisce la stessa risposta acustica dei modelli per adulti.

Le caratteristiche principali sono:

- la testina in acciaio inossidabile con diaframma in fibra di vetro epossidica
- il tubo auricolare 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
- le olivette morbide 3M™ Littmann™ brevettate, in silicone

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

Data: 20/05/2005	Edizione: 01	3M™ Littmann™ Classic II Pediatric	Pag. 2 di 5
------------------	--------------	---------------------------------------	-------------

Copyright © 3M Italia S.p.A. - All rights reserved - Tutti i diritti riservati

3M

Italia S.p.A.



Sterilità

Lo stetoscopio 3M™ Littmann™ Classic II Pediatric non è uno strumento sterile.

Confezionamento/Etichettatura

Ogni stetofonendoscopio 3M™ Littmann™ Classic II Pediatric è confezionato in scatole di cartone.

L'etichettatura della confezione di vendita identifica inequivocabilmente il prodotto, la destinazione d'uso, il fabbricante, il mandatario europeo, il numero di lotto, in adempimento ai "requisiti essenziali" di cui all'allegato 1 (par.13) del D.Leg.vo 46/97 e reca la simbologia convenzionale.

All'interno di ogni confezione è contenuto un libretto illustrativo multilingue con le istruzioni per l'uso anche in lingua italiana, che si raccomanda di leggere attentamente prima dell'uso.

Modalità di conservazione/Periodo di validità

Il prodotto deve essere conservato a temperatura ambiente compresa tra i 15 e i 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.

Data: 20/05/2005	Edizione: 01	3M™ Littmann™ Classic II Pediatric	Pag. 3 di 5
------------------	--------------	------------------------------------	-------------

Copyright © 3M Italia S.p.A. – All rights reserved – Tutti i diritti riservati

3M

Italia S.p.A.



Lo stetoscopio 3M™ Littmann™ Classic II Pediatric 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 d'uso/Avvertenze/Precauzioni

Seguire attentamente le istruzioni del libretto illustrativo annesso alla confezione.

Lo stetoscopio 3M™ Littmann™ Classic II Pediatric può essere pulito con alcool o acqua leggermente insaponata.

Lo stetoscopio non va immerso in alcun liquido, nè sterilizzato a vapore.

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

Aspetti ambientali

Lo smaltimento dello strumento divenuto inutilizzabile deve essere effettuato in accordo alle normative vigenti relative ai rifiuti sanitari.

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

Data: 20/05/2005	Edizione: 01	3M™ Littmann™ Classic II Pediatric	Pag. 4 di 5
------------------	--------------	---------------------------------------	-------------

Copyright © 3M Italia S.p.A. - All rights reserved - Tutti i diritti riservati

3M

Italia S.p.A.



Fabbricante

3M Health Care-St. Paul, Minnesota-U.S.A.

Assicurazione 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.

Data: 20/05/2005	Edizione: 01	3M™ Littmann™ Classic II Pediatric	Pag. 5 di 5
------------------	--------------	---------------------------------------	-------------

Copyright © 3M Italia S.p.A. – All rights reserved – Tutti i diritti riservati

3M

Italia S.p.A.