




PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

- **Apparecchio per test pediatrico uditivo**
 - **Paediatric hearing test device**
- **Appareil pour test pédiatrique auditif**
- **Aparato para test pediátrico auditivo**



Uso non conforme. Il dispositivo non deve essere modificato nella sua struttura. Ciò può comportare risultati errati, rischi di sicurezza e la distruzione dell'apparecchio. Il dispositivo deve essere impiegato soltanto secondo le indicazioni descritte.

- Garanzia.** La garanzia decade quando
- non vengono osservate le indicazioni delle istruzioni per l'uso
 - non viene usato in conformità agli impieghi descritti
 - avvengono modifiche o l'apertura dell'apparecchio
 - danneggiamenti di origine meccanica e danni dovuti all'ambiente, liquidi ad usura e logorio ordinari.
 - Posizionamento o struttura non appropriata.

 Conservare nel range di temperatura -5°C/50°C ed utilizzare nel range di temperatura 10°C/40°C. Conservare lontano da fonti di calore.

- Prima dell'uso, leggere attentamente le istruzioni per l'uso.
- Indicazioni di sicurezza.** Fare attenzione alle istruzioni.
- Utilizzare solo batterie identiche a quella fornita in dotazione (L1028 23A)
 - Non invertire la polarità della batteria al momento della sostituzione
 - Non usare in ambienti con presenza di miscele anestetiche infiammabili
- Controllo alla consegna.** Controllare l'imballaggio subito alla consegna, nonché

l'apparecchio durante il disimballaggio se presentino eventuali danni esterni visibili.

Utilizzo. Il test è di facile esecuzione e si procede seguendo la metodica del test di B.O.E.L. (orientamento dello sguardo dopo la stimolazione sonora), facendo interessare il piccolo ad un oggetto che possa manipolare e che ne distolga l'attenzione dalle persone che lo circondano; quindi si generano alternativamente i suoni sopradetti in varie zone (dal lato destro e sinistro ed in alto e in basso ad una distanza di circa 20 cm dall'orecchio del paziente) osservando se il bambino risponde girando la testa e volgendo lo sguardo verso la sorgente sonora. La compattezza dello strumento e la sua forma sono tali da facilitarne l'utilizzo poiché permettono di:


- nascondere nel palmo della mano in modo che il bambino venga attratto solo dal suono dello strumento,
- impugnarlo sia con la mano destra (premendo i tasti con l'indice e il medio) che con la sinistra (usando invece il pollice) indifferentemente senza che il piccolo foro collocato al centro dello strumento, e dal quale fuoriesce il suono, rimanga ostruito dal palmo della mano.

Nel caso il piccolo risponda a questo stimolo, sia volgendo la testa che lo sguardo, il test viene considerato positivo mentre in caso contrario è utile ripeterlo dopo qualche settimana dal momento che una semplice indisposizione può inficiare la prova.

Specifiche. Frequenze: 125Hz; 5kHz (±2%). Ampiezza: 86dBA; 96dBA

Pulizia. Non usare detersivi aggressivi (solventi e simili), ma invece un panno inumidito.

Non immergere nell'acqua.

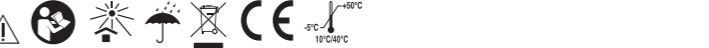
 **Smaltimento.** Il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici. Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portandole al luogo di raccolta indicato per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA.
Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.

Distribuito da/Distributed by/Distribué par/Distribuido por
Gima S.p.A - Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) - Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com

Fabbricato da/Manufactured by/Fabriqué par/Fabricado por
LEVETTA s.a.s. - Via dei Cancellieri, 6/8 - 51100 Pistoia
Made in Italy

REF 100DM10 (Gima 33599) 12V L1028 A23



Revisione Gima M33599-Rev.3-09.23