

## Audiometro MA 25

Leggero ed ideale per uno screening di base



- Nuove funzionalità combinate con un design moderno
- Audiometria per via aerea su 11 frequenze da 125 Hz a 8.000 Hz
- Personalizzazione delle frequenze di test in base alle esigenze
- Intensità degli stimoli da -10 dBHL a 100 dBHL in passi di 1 o 5 dB
- Tono puro, pulsato e a trillo
- Alimentato a batterie o con alimentatore esterno nel rispetto dell'ambiente
- MA 25e ha in più la ricerca automatica della soglia Hughson-Westlake

# Audiometro MA 25

## Semplice e portatile per audiometria da screening

MA 25 è l'audiometro ideale ogni volta che è richiesto un veloce screening uditivo di base. E' il nostro più piccolo e leggero audiometro da tavolo.

### Vasta gamma di possibilità di test

MA 25 offre una vasta gamma di possibilità di test. Le frequenze di test coprono la gamma da 125 Hz ad 8.000 Hz e l'intensità degli stimoli va da -10 dBHL a 100 dBHL. Il tono puro, pulsato e a trillo lo rendono completo.

### Facile da usare

Il semplice manuale d'uso permette di capirne subito il facile funzionamento.

### Progettato per essere affidabile

Dato che è portatile, MA 25 è stato progettato per essere affidabile, leggero e robusto allo stesso tempo. Le comode manopole rendono la regolazione della frequenza e dell'intensità facile ed intuitiva.

### Batterie o alimentatore esterno

MA 25 può funzionare con 3 batterie standard di tipo AA o in maniera rispettosa per l'ambiente con un alimentatore esterno approvato per l'ambito medico.

### Funzionalità estese

MA 25e estende le funzionalità di MA 25 con la ricerca automatica della soglia Hughson-Westlake. I parametri possono essere facilmente adattati alle esigenze personali. La funzionalità di Talk Forward rende facile lavorare con MA 25e in particolare nelle cabine silenziose.



Pulsanti di MA 25

### Dati Tecnici

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Stimoli di test:        | Tono puro, pulsato e a trillo  |
| Frequenze di test Hz:   | 125, 250, 500, 750, 1.000, 1.500, 2.000, 3.000, 4.000, 6.000, 8.000  |
| Incrementi d'intensità: | 1 o 5 dB   |
| Gamma dinamica:         | -10 dBHL – 100 dBHL<br>70 dBHL a 0.125 kHz,<br>90 dBHL a 0.25 e 8 kHz  |
| Classe Audiometro:      | Classe 4 in accordo alla<br>EN 60 645-1  |
| Standard:               | IEC 601-1,<br>IEC 645-1, classe 4,<br>direttiva medica 93/42/EEC   |
| Parti in dotazione:     | cuffie DD45, fogli per<br>audiogramma  |
| Alimentazione:          | 3 batterie di tipo AA<br>(durata tipica 100 ore)<br>o alimentatore esterno opzionale   |
| Dimensioni:             | L x A x P:<br>22.5 cm x 18 cm x 5.5 cm   |
| Peso:                   | 980 g  |
| Opzioni:                | test Hughson-Westlake, pulsante<br>risposta paziente, alimentatore<br>esterno, borsa per trasporto,<br>cuffie Holmco 8103, TDH 39 o<br>HDA 280 al posto delle DD45 |



Le specifiche sono soggette a cambiamento senza preavviso.



MAICO Diagnostic GmbH  
Salzufer 13/14  
10587 Berlin, Germany  
Tel. : +49 30/70 71 46-50  
Fax : +49 30/70 71 46-99  
E-Mail : sales@maico.biz  
Web : www.maico.biz