

MA 1

Audiometro super-leggero da screening



- Audiometro palmare portatile, super-leggero (solo 450 gr) con conduzione aerea
- Tono Puro da 15 a 50 dB
- Frequenze: 500, 1.000, 2.000 e 4.000 Hz
- Cuffie audiometriche DD45
- Alimentato a batterie alcaline di tipo AA
- Indicatore del livello di carica delle batterie

MA 1

Audiometro super-leggero da screening

Piccolo e maneggevole

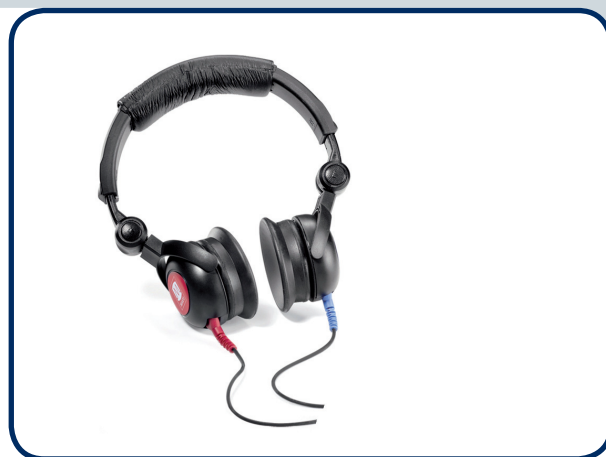
Grazie al suo design super-leggero MA 1 è piccolo abbastanza da stare nel palmo della mano. MA 1 è il nostro più leggero e maneggevole audiometro da screening con conduzione aerea. Le frequenze ed intensità dello stimolo possono essere presentate con l'uso di una sola mano.

Ideale per un rapido screening

Il dispositivo può presentare un tono puro ad un solo orecchio alla volta. La gamma di intensità di stimolazione va da 15 a 50 dB in passi di 5 dB. Le frequenze di test sono: 500, 1.000, 2.000 e 4.000 Hz. Lo strumento è fornito con le cuffie audiometriche DD45.

Durata estesa delle batterie

MA 1 è alimentato con 2 batterie alcaline di tipo AA. Lo strumento si spegne quando rimane inattivo e si accende di nuovo non appena viene premuto un qualsiasi tasto.



Cuffie audiometriche DD45

Dati tecnici

Tipo di stimolo:	Tono Puro
Frequenze di test:	500 Hz, 1.000 Hz, 2.000 Hz e 4.000 Hz
Intensità dello stimolo:	da 15 a 50 dB; incrementi di livello di 5 dB
Precisione:	± 4 dB
Distorsione:	inferiore a 3%
Alimentazione:	2 batterie di tipo AA

Spegnimento automatico dell'alimentazione.

Durata delle batterie:

Standby:	6 mesi, dipendente dall'auto-scarica delle batterie.
Corrente di standby:	< 1 µA.
Cuffie audiometriche:	DD45

Standard:

Standard di sicurezza:	EN 60601-1
Compatibilità elettromagnetica:	EN 60601-1-2



MA 1 non è classificato in accordo allo standard EN 60645-1 e non è conforme a tale standard.

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