

AUDIOMETRO PORTATILE MA50



MA50 **l'audiometro via aerea e via ossea** Lo standard per gli audiometri portatili

- Via aerea e via ossea
- Tono continuo, pulsato, tono warble e mascheramento
- Leggero, solo 5,8 kg incluso gli accessori
- Involucro ergonomico, morbida maniglia per un trasporto confortevole
- Interfaccia PC seriale RS232

L'audiometro portatile MA50 per audiometria in via aerea e via ossea

- **Progettato per essere trasportato**

L'ergonomico MA50 integra un involucro per l'alloggiamento degli accessori e la trasportabilità dello strumento. La confortevole maniglia e il peso contenuto (5,8 kg inclusi gli accessori), rendono lo strumento facilmente trasportabile. L'involucro è stato progettato in modo tale da poter alimentare lo strumento e renderlo operabile con tutti i suoi accessori subito disponibili, in pochissimo tempo.

- **Caratteristiche e vantaggi**

Funzioni speciali come il controllo simultaneo del livello di stimolazione e quello di mascheramento, rendono lo strumento facile all'uso.

- **Facile all'uso grazie al design ergonomico**

L'MA50 è di veloce e facile uso. La manopola del controllo di livello di stimolazione può essere regolata sia lateralmente che frontalmente. Il particolare posizionamento dei tasti di comando e regolazione, come quelli di impostazione della frequenza e presentazione dello stimolo, permettono una semplice conduzione del test con una singola mano. La disposizione della tastiera con i led per ogni funzione, assicura un'operatività priva di errori. Un largo display grafico retroilluminato, mostra l'impostazione della frequenza e del livello di stimolazione.

- **Trasferimento automatico dei dati al PC**

L'MA50 ha un'interfaccia seriale RS232 standard per trasferire automaticamente i risultati dei test al PC collegato.

Dati tecnici:

- Segnali di stimolazione/mascheramento: Tono puro, Tono pulsato, Tono warble, rumore a banda stretta (NBN).
- Frequenze di test: 125 ÷ 8000 Hz
- Passo attenuatore: 5 dB
- Ingressi: Pulsante risposta
- Uscita: Via aerea, Via ossea
- Standard: IEC 601-1, IEC 645-1 Classe 3, DIRETTIVA MEDICA 93/42/EEC
- Interfaccia PC: RS232
- Alimentazione: 100÷240 V_{AC}, 50/60 Hz, 25 VA
- Dimensioni e peso: 36 x 46 x 15 cm; 4,6 kg con gli accessori 5,8 kg
- Via aerea:
 - Intensità di stimolazione: da -10 a 120 dB_{HL}
 - Cuffie: Telephonics TDH39 (disponibili altri tipi)
- Via ossea:
 - Intensità di stimolazione: da -10 a 70 dB_{HL}
 - Vibratore: Radioear B71
- Campo libero:
 - Intensità di stimolazione: da -10 a 90 dB_{HL} a 1 metro di distanza
- Accessori standard: Cuffie TDH39, Vibratore B71, Cavo rete, Pulsante risposta, Audiogrammi