

AUDIOMETRO DIAGNOSTICO MA62



MA62

L'audiometro di ultima generazione

- Audiometria Tonale
- Audiometria Vocale: - microfono
- riproduttore esterno (CD)
- liste precaricate in memoria interna SD-Flash card
- Via aerea, via ossea e campo libero
- Amplificatore per campo libero integrato
- Display a colori VGA 640 x 480 pixel
- Uscita USB per collegamento stampante HP PCL compatibile
- Alimentatore interno
- Leggero e di dimensioni ridotte

Dati tecnici

- Test: Audiometria Tonale, Audiometria Vocale, SISI, DECAT
- Numero canali: 2
- Segnali di stimolazione audiometria tonale: Tono puro, Tono riverberato (WARBLE), Pulse & Warble.
- Segnali di stimolazione audiometria vocale: Liste parole da CD esterno, Liste di parole da Memoria SD interna, Microfono Rumore a banda stretta (NBN), Rumore parlato (SN), Mascheramento da CD
- Mascheramento: Rumore a banda stretta (NBN), Rumore parlato (SN), Mascheramento da CD
- Trasduttori: Cuffie sovraauricolari, Cuffie a inserto, Vibratore osseo, Campo libero
- Frequenze di test: 125 ÷ 8000 Hz
- Intensità di stimolazione:
 - Via aerea Cuffie Sennheiser HDA 280 da -10 a 120 dB_{HL} @ 1000 Hz
 - Via aerea Cuffie ER3A (a inserto) da -10 a 120 dB_{HL} @ 1000 Hz
 - Via ossea Vibratore Radioear B71 da -10 a 70 dB_{HL} @ 1000 Hz
 - Campo libero da -10 a 90 dB_{HL} @ 1000 Hz - 1m
- Passo attenuatore: 1, 2 e 5 dB
- Modalità di presentazione stimolo: A presentazione - A interruzione - Continuo - Pulsato - Pulsato & Warble - Singolo
- Limitazione tempo stimolo: 1,5 sec (abilitabile)
- Ingressi: CD stimolazione, CD mascheramento, Microfono operatore, Microfono paziente, Pulsante risposta
- Uscite: Via aerea cuffie sovraauricolari, Via aerea cuffie a inserto, Via ossea, Campo libero, Cuffie monitor
- Comunicazione paziente/operatore: Tramite microfono paziente
- Monitor operatore: Tramite cuffiette monitor oppure altoparlante interno allo strumento
- Modalità registrazione soglie: Audiometria tonale: HL, MCL, UCL
Audiometria vocale: SRT, WRS, MCL, UCL
- Indicatore azzeramento stimolo vocale: Doppio Vu-meter (canale di stimolazione + canale di mascheramento)

- Standard: EN 60601-1, EN 60645-1, EN 60645-2, DIRETTIVA MEDICA 93/42/EEWG Classe IIa
- Interfaccia PC: USB
- Stampante esterna: Stampante HP PCL compatibile
- Display: VGA colori 640 x 480 pixel
- Alimentazione: 100÷240 V_{AC}, 50/60 Hz
- Dimensioni e peso: 36 x 22 x 8 cm; 2 kg

- Accessori standard: Cuffie Sennheiser HDA 280 - Vibratore osseo Radioear B71
Pulsante risposta - Microfono operatore - Cavo di alimentazione
Manuale operativo
- Accessori opzionali: Cuffie a inserto - Casse acustiche - Microfono Paziente
Cuffiette monitor operatore - Modulo interfaccia NOAH
Modulo interfaccia MAICO database

DISTRIBUITO IN ESCLUSIVA DA:



Mercury Internazionale Spa
Via Colleoni 25— Palazzo Pegaso Ingresso 3
20041 Agrate Brianza (MI)
tel 0039 039 650211 fax 0039 039 653522
www.mercuryinternazionale.eu
info@mercuryinternazionale.eu