

# AUDIOMETRO SCREENING MA30



## **Audiometro MA30**

Nuovo! L'audiometro che istruisce alla conduzione automatica del test uditivo

- Audiometria tonale automatica e manuale
- Test della ricerca automatica della soglia in accordo con il metodo Hughson Westlake
- Esecuzione del test screening a 30 dB in meno di 2 minuti
- Selezione personalizzata delle frequenze di stimolazione
- Fino a 200 audiogrammi memorizzabili

## Audiometro MA30

L'audiometro che istruisce alla conduzione automatica del test uditivo

- **Risparmio di tempo con l'audiometria automatica**

Lo strumento MA30 è un audiometro screening per l'audiometria tonale manuale (tradizionale) e automatica. La conduzione automatica del test permette un risparmio di tempo, evitando il tradizionale lavoro di impostazione da tastiera.

- **Come condurre il test automatico?**

L'MA30 è un audiometro "parlante": sfruttando le potenzialità di riproduzione vocale dello strumento, vengono messe acusticamente a disposizione del paziente, le istruzioni necessarie per condurre in modo autonomo il test di ricerca della soglia uditiva.

- **Screening test**

L'MA30 offre la possibilità di esecuzione di un test screening a 30 dB per tutte le frequenze. Normalmente per eseguire il test del livello della soglia uditiva occorrono dai 4 ai 5 minuti; l'MA30 necessita meno di 2 minuti per entrambe le orecchie.

- **Test manuale**

E' comunque possibile utilizzare l'MA30 con la tradizionale operatività di tipo manuale. Il livello di stimolazione può essere selezionato con step di 5 dB.

- **Memorizzazione e stampa**

L'MA30 salva fino a 200 audiogrammi. Con la stampante opzionale, è possibile avere a disposizione un report del test eseguito, in pochi secondi.

- **Trasportabilità**

L'MA30 pesa solo 1,3 kg ed è consegnato con una leggera borsa per il trasporto.

### Dati tecnici

- Tipo di stimolo: Tono puro
- Frequenze tono puro: 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000 e 8000 Hz
- Livello di stimolazione: da -10 dB<sub>HL</sub> a 100 dB<sub>HL</sub>
- Passo attenuatore: 5 dB
- Cuffie: TDH39 (standard)  
Sennheiser HDA280 (opzionale)  
Eartone 3A (opzionale)
- Interfaccia seriale: RS232
- Accessori standard: Cavo rete, Pulsante risposta, Borsa da trasporto, Manuale operativo, Cuffie TDH39, Fogli audiogrammi
- Accessori opzionali: Stampante termica, Cavo interfaccia stampante, Cavo alimentazione stampante, Carta stampante
- Alimentazione: 100÷240V<sub>ac</sub>, 50/60 Hz, 15 VA
- Dimensioni: 30 x 25 x 6 cm
- Peso: 1,3 kg
- Standard di riferimento: IEC 601-1; Classe 1; Tipo BF; IEC 645-1, classe 4; direttiva medica 93/42/EEC