

## MA 33

### Audiometro da pc

#### Lo screening semplice e portatile

MA 33 è un audiometro piccolo, veloce e flessibile, adatto per ogni situazione. Funziona attraverso una semplice connessione USB al pc o al notebook e consente numerose soluzioni per adattare le impostazioni alle vostre preferenze e alle vostre esigenze personali. Il software offre vari metodi di audiometria veloci e affidabili. Qualunque sia il vostro ambito professionale, Audioprotesista, Medico ORL, Audiologo, Medico del Lavoro, le varie tipologie di esame rendono MA 33 il dispositivo ideale per la vostra attività.

#### Test Automatico – Hughson-Westlake

Con il test opzionale Hughson Westlake MA 33 può registrare un audiogramma senza alcun intervento da parte dell'esaminatore. I messaggi vocali istruiranno la persona che esegue il test e verranno rilevate le risposte errate.

#### Caratteristiche principali

- Via Aerea, Via Ossea e Vocale in cuffia
- Software opzionale PILOT-Hearing TEST per bambini
- Test disponibili Hughson-Westlake Automatico, Stenger e BPTA
- Piccolo, veloce, flessibile e ideale per il trasporto
- Gestione intuitiva dell'interfaccia utente
- Operatività a scelta via mouse o tastiera
- Visualizzazione e archiviazione dei risultati in un attimo
- MAICO Patient Database incluso



## Dati tecnici di MA 33

### MA 33 SPECIFICHE

Segnali di test	Tono puro o warble (pulsato e continuo)
Tipo di Test	HL, MCL e UCL
Frequenze	125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Hz
Livello	5 dB
Rumore di mascheramento	Rumore a banda stretta, modificabile automaticamente o manualmente
Test Speciali	Hughson-Westlake Automatico, Stenger e BPTA

### VIA AEREA

Intensità Tonale	Da -10 dB HL a 105 dB HL
Intensità Vocale	Da -10 dB HL a 90 dB HL
VA Cuffia	DD65 v2, opzionale DD45

### VIA OSSEA

Intensità	Da -10 dB HL a 70 dB HL
BC Archetto	B71

### REQUISITI PC

Processore	2 GHz Intel Core 2 Duo CPU
Memoria	2 GB RAM
Scheda grafica	1280 x 1024 (opt.), 1024 x 768 (min)
USB	1 free USB port
Sistema Operativo	Windows® 10 SP1 (x86 and x64) Windows® 8 / 8.1 (x86 and x64)

### DATI GENERALI

Interfaccia PC/ Alimentazione	Via USB
Dimensioni / Peso	L x P x H: 15.4 cm x 10.3 cm x 2.7 cm / 300 g
Lingue	Francese, Inglese, Italiano, Olandese, Polacco, Spagnolo, Tedesco

### NORMATIVA

Sicurezza	IEC 60601-1:2005 +A1:2012, Tipo B parti applicate
EMC	IEC 60601-1-2:2014
CE0123	Classe IIa in accordo con la Normativa sui Dispositivi Medici (EU) 2017/745
Audiometria	IEC 60645-1:2017/ANSI S3.6-2010 Tipo 4 (solo Via Aerea)/ Tipo 3 (con via Ossea)



### MODULO PILOT OPZIONALE

Pacchetto software, carte disegnate, adesivi

### DOTAZIONE STANDARD

MA 33 dispositivo, gusci insonorizzanti DD65 v2, Pulsante risposta paziente, MA 33 Software, MAICO Patient database, cavo USB, Borsa per il trasporto

### ACCESSORI OPZIONALI

Cuffia BC con B71, Cuffia AC con DD45

Le specifiche sono soggette a cambiamenti senza preavviso

#### DOTAZIONE STANDARD



MA 33



Gusci insonorizzanti DD65 v2

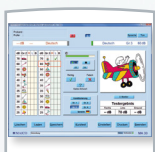


Pulsante risposta paziente



Borsa per il trasporto

#### ACCESSORI OPZIONALI



Software de PILOT TEST



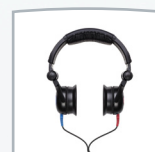
Carte disegnate



Adhesivi



Cuffia BC con B71



Cuffia AC con DD45

### MAICO Diagnostics GmbH

Sickingenstr. 70-71 · 10553 Berlin · Germania  
Tel.: +49 30/70 71 46-50 · Fax: +49 30/70 71 46-99  
sales@maico.biz · www.maico.biz

### MEDICARE AG

Hauptstrasse 51 CH-5024 Küttigen  
Tel.: +41 44 482 482 6 Fax: +41 44 482 74 88  
info@medicareag.ch www.medicareag.ch