

## MA 42

### Audiometro diagnostico a due canali

Ergonomico, portatile e progettato per facilitare il processo di test

#### Diagnostica avanzata: facile!

MA 42 è un audiometro diagnostico sofisticato che offre test audiometrici per tono puro, vocale e campo libero. Si caratterizza per le dimensioni ridotte e ha icone intelligenti che ne garantiscono un funzionamento intuitivo. La varietà di funzioni diagnostiche lo rende un dispositivo avanzato con una gestione semplice dei test. Sono incluse anche opzioni di una doppia connessione AC e la modalità di riproduzione del parlato con file wave interni, dispositivi audio esterni o dal vivo che lo rendono un prodotto ideale per una varietà di impostazioni di test.

#### Gestione semplice dei test

Per ottimizzare il flusso di lavoro, è possibile personalizzare tutte le impostazioni utente in base alle preferenze individuali. In questo modo i test con MA 42 sono ancora più efficienti e fanno risparmiare tempo.

Le transizioni rapide dello schermo e i pulsanti di comunicazione permettono di guidare facilmente il paziente attraverso i test. Rendete il vostro lavoro facile con MA 42!

#### Rapporti resi facili

Basta decidere cosa si adatta meglio al vostro flusso di lavoro: Salvare i risultati del test come rapporto PDF su una chiavetta USB, stampare i risultati con la nuova stampante termica o utilizzare la nostra intuitiva soluzione software di trasferimento dati, MAICO Sessions, che permette una facile gestione e visualizzazione delle misure audiometriche con ogni risultato memorizzato.

#### Caratteristiche

- Audiometro a 2 canali per via aerea, ossea e vocale
- Mix di segnali e canali in modo indipendente
- Collegamento di uno o due trasduttori AC, BC e test in campo libero
- Audiometria ad alta frequenza opzionale fino a 16.000 Hz
- Funzioni di test diagnostici avanzati
- Test speciali inclusi: Stenger tono puro, parlare Stenger, MHA
- Test speciali estesi opzionali: SISI, decadimento del tono, ABLB, MLB, test di Langenbeck
- Display full color con un design semplice dello schermo
- Piccolo ingombro per una facile portabilità
- Facile accesso alle funzioni talk forward, talk back e monitor
- Stampa diretta dei risultati, memorizzazione del rapporto in PDF o trasferimento rapido al software per PC MAICO Sessions
- Software per PC MAICO Sessions opzionale collegabile con OtoAccess® o con il database dei pazienti Noah per



## Dati tecnici

### AUDIOMETRIA A TONI PURI

Segnali di prova	Tono puro, gorgheggio e rumore pediatrico (pulsato e continuo)
Test Types	HL, MCL, UCL, Binaural e Aided
Frequenze di prova	Gamma standard: 125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Hz Gamma ad alta frequenza: 9000, 10000, 11200, 12500, 14000, 16000 Hz
Rumore di mascheramento	Banda stretta e rumore bianco
Test speciali	Pure Tone Stenger, Audiometria ad alta frequenza (opzionale), Test speciali estesi opzionali: SISI, decadimento del tono, ABLB, MLB, test di Langenbeck

### AUDIOMETRIA VOCALE

Segnali di prova	Microfono, ausiliario e onda
Tipi di test	SRT, WRS, MCL, UCL, Binaural e Aided
Mascheramento del rumore	Parlare e rumore bianco
Test speciali	Parlare Stenger, MHA, Optional: QuickSIN™, test del parlare di Freiburger

### MA 42 SPECIFICHE

Passi di livello	5, 2 o 1 dB
Livello uditivo AC	-10 dB HL a 120 dB HL
Livello uditivo BC	-10 dB HL a 85 dB HL
Livello uditivo Speaker	-10 dB HL a 115 dB HL

### DISPOSITIVO GENERALE

Dimensioni / Peso	L x P x A: 34,5 cm x 20 cm x 8 cm / 1,5 kg
Alimentazione	100-240 VAC ± 10 %, 50/60 Hz, 0,5 A
Display	5.7" TFT display, 640 x 480

Lingua	Francese, giapponese, inglese, italiano, olandese, polacco, russo, spagnolo, tedesco, turco
--------	---

Interfaccia PC	USB
----------------	-----

### STANDARDS

Audiometro	60645-1, Tipo 2, EHF classe A-E, ANSI/ASA S3.6, Tipo 2, HF classe AE
Sicurezza EMC	IEC 60601-1, Classe II, Tipo B Parti applicate IEC 60601-1-2
CE 0123	Classe IIa secondo il regolamento sui dispositivi medici (UE) 2017/745

### COMPONENTI STANDARD

Cuffia AC DD45, Cuffia BC B71, interruttore di risposta del paziente, alimentazione

### TRASDUTTORI OPZIONALI

AC cuffie DD65 v2, AC HF cuffia DD450, AC inserti IP30, BC headset B81, BC cuffia BKH10 con mascheramento cuffia Holmco 9501, speaker SP85A, speaker SP90A, altri speaker e amplificatori su richiesta

### ACCESSORI OPZIONALI

Microfono talk back, cuffia monitor e con microfono, microfono monitor (per l'esaminatore), cavi patch, kit stampante HM-E300 (stampante termica da 3"), custodia da trasporto

### LICENZE OPZIONALI

Test speciali estesi, audiometria ad alta frequenza

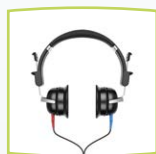
### SOFTWARE OPZIONALE

Software per PC MAICO Sessions, OtoAccess® Database, OtoAccess® Worklist HL7 (add-on OtoAccess® Database), Database di Noah

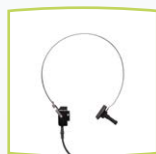
#### Componenti standard



Dispositivo MA 42



Cuffia AC DD45



Cuffie BC B71



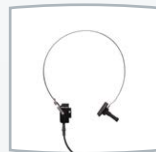
Pulsante risposta paziente

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

#### Componenti opzionali



Cuffia AC DD65 v2



Cuffia BC B81



Altoparlante SP90A



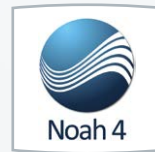
HM-E300 kit stampante



Software per PC MAICO Sessions



OtoAccess® Database



Database Noah

## 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



Trova il distributore più vicino

