

## Audiomètre MA 41

### Design ergonomique et manipulation confortable

#### Audiomètre de diagnostic

L'Audiomètre MA 41 est un audiomètre mono-canal permettant de réaliser un audiogramme complet tonal, vocal et champ libre. Il convient au diagnostic ORL et à l'appareillage auditif. L'audiomètre MA 41 est facilement transportable.

Le MA 41 est livré avec son casque (DD45), vibreur B 71, poire réponse patient. Il est peut être fourni en option des inserts phones et des HP pour le champ libre. Les listes de mots pour la vocale sont intégrées et sont stockées sur une carte SD. Il est toujours possible d'utiliser un lecteur CD ou une source externe. Son design ergonomique et sa manipulation confortable permettent une utilisation conviviale.

#### Conception ergonomique et personnalisable

L'audiomètre MA 41 est personnalisable et s'adapte totalement à vos méthodes de travail. Le MA 41 possède un écran large et couleur. La lecture des audiogrammes est claire, la différenciation de l'oreille droite et de l'oreille gauche est aisée.

#### Audiométrie Vocale et Communication

L'audiomètre MA 41 possède tous les accessoires pour réaliser un test vocal dans une même pièce ou par l'intermédiaire d'une cabine audiométrique. L'appareil est équipé

de la fonction moniteur et de la fonction « talk back ». Il est également possible de communiquer avec le patient grâce à la fonction « talk forward ».

#### Bref aperçu des caractéristiques

- Conduction aérienne, conduction osseuse, vocale et champ libre
- Son pur, son pulsé, son wobulé, bruit blanc à bande étroite et bruit blanc à bande large.
- Personnalisation de la configuration
- Audiomètre mono-canal, avec la fonction masking sur l'oreille opposée
- Option hautes fréquences jusqu'à 20 000 Hz
- Impression des résultats via une imprimante connectée à l'audiomètre ou via une clé USB après récupération des fichiers PDF
- Capacité de la base de données patients : + 1000 tests
- Compatible NOAH 4



## Données techniques

### SPÉCIFICATIONS DE L'AUDIOMÈTRE MA 41

Signaux de Test	Son pur et wobulé, continu ou pulsé
Signaux de Masquage	BBL, narrow band
Test	HL, UCL, avec aide auditive, Hautes fréquences en option
Vocale	SRT, WRS (Européen)
Calcul	PTA
Pas	5 dB, 2 dB ou 1 dB

### CONDUCTION AÉRIENNE

Fréquences de Test	125 Hz à 8000 Hz, jusqu'à 20 000 Hz en option
Niveau	-10 à 120 dB <sub>HL</sub>
Casque	DD45

### CONDUCTION OSSEUSE

Fréquences de Test	250 Hz à 8000 Hz
Niveau	-10 à 80 dB <sub>HL</sub>

### CHAMP LIBRE

Fréquences de Test	125 Hz à 8000 Hz
Niveau	-10 à 90 dB <sub>HL</sub>

### GÉNÉRAL

Interface	USB
Dimensions et Poids	L x l x H : 34,5 x 20 x 8 cm / 1.5 kg
Alimentation	100-240 V~, 50/60 Hz ± 10%
Ecran	Couleur haute résolution 640 x 480 pixels 5.7 inch/14.5 cm

### ACCESSOIRES STANDARD

- Casque DD45
- Vibreur B71
- Poire réponse patient
- Micro à col de cygne
- Carte mémoire SD 2 GB
- Cordon secteur
- Manuel
- Guide rapide

### ACCESSOIRES EN OPTION

- Casque Holmco 8103
- Casque TDH39
- Vibreur BKH 10-3
- Vibreur B81
- Casque hautes fréquences HDA300
- Enceinte Canton CD 220/2 (unitaire)
- Câble pour enceinte Canton
- Inserts phones IP30
- Micro retour
- Casque retour
- Casque micro et retour Sennheiser PC 131
- Lecteur CD
- Cordons de liaison pour cabine audiométrique
- Mallette de transport
- NOAH



### NORMES

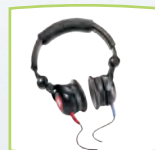
IEC 601-1,  
IEC 645-1, type 2,  
IEC 645-2, type B  
Conformément à la directive 93/42/CEE

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

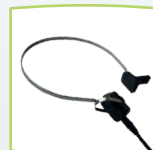
#### Accessoires Standard



MA 41 avec micro à col de cygne



Casque DD45



Vibreur B71



Poire réponse patient

#### Accessoires en Option



Casque Holmco 8103



Casque TDH39



Vibreur BKH10-3



Vibreur B81



Inserts phones IP30



Casque HDA300

### MAICO Diagnostics GmbH

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