

# MAICO MA 42 Audiomètre Bi-canal

## Haute flexibilité et nouveau design

## **Audiomètre Bi-canal**

L'audiomètre MA 42 et un audiomètre bi-canal pouvant réaliser un audiogramme complet tonal, vocal et champ libre. Il convient au diagnostic ORL et à l'appareillage auditif. L'audiomètre MA 42 est facilement transportable. Le MA 42 est livré avec son casque (DD45), vibrateur B 71, poire réponse patient. Il est peut etre 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.

### **Conception ergonomique et personnalisable**

L'audiomètre MA 42 est personnalisable et s'adapte totalement à vos méthodes de travail. Le MA 42 possède un écran large et couleur. La lecture des audiogrammes est clair , la différentiation de l'oreille droite et de l'oreille gauche est aisée.

## **Bref aperçu des caractéristiques**

- Conduction aérienne, conduction osseuse, vocale et champ libre
- Son pur, son pulsé, son wobulé, bruit blanc a bande étroite et bruit blanc a bande large.
- SISI test, Decay test, ABLB, MLB, STENGER, LANGENBECK
- Audiomètre bi-canal, permettant la combinaison des deux voies
- Option hautes fréquences jusqu'à 20 000 Hz
- Impression des résultats via une imprimante connectée à l'audiométre ou via une clé USB après récupération des fichiers PDF
- Capacité de la base de données patients : + 1000 tests
- Compatible NOAH 4





## **Données techniques**

#### **AUDIOMÈTRE DE DIAGNOSTIC MA 42**

Signaux de Test Sons pur et warble, continu ou pulsé

Masking BBL, narrow band

Test HL, UCL, avec aide auditive Vocale SRT, WRS (Européen)

Tests spéciaux SISI, Decay test, ABLB, MLB, Stenger

Seuil Langenbeck **Fonction** Master Hearing Aid 5 dB, 2 dB ou 1 dB

#### **CONDUCTION AÉRIENNE**

Fréquences de Test 125 Hz à 8000 Hz,

en option jusqu'à 20 kHz

Niveau -10 à 120 dB<sub>н</sub>

#### **CONDUCTION OSSEUSE**

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

#### **CHAMP LIBRE**

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

#### **GÉNÉRAL**

USB Interface

**Dimensions et Poids** L x I x H: 34.5 x 20 x 8 cm / 1.5 kg Alimentation  $100-240 \text{ V} \sim 50/60 \text{ Hz} \pm 10\%$ Écran Couleur haute résolution

640 x 480 pixels, 5.7 inch/ 14.5 cm

#### **ACCESSOIRES STANDARD**

- Casque DD45
- Vibrateur 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
- Vibrateur BKH 10-3
- Vibrateur B81
- Casque hautes fréquences HDA300
- Enceinte portable SBC (la paire)
- **Enceinte Canton**
- Inserts phones IP30
- Micro retour
- Casque retour
- Casque micro et retour Sennheiser PC 131
- Lecteur CD
- Cordons de liaison pour cabine audiométrique
- NOAH
- Malette de transport
- Base de données patients

**NORMES** 

IEC 601-1, IEC 645-1 type 2,

IEC 645-2, type B

Conformément à la directive

93/42/CEE





MA 42



Casque DD45



Vibrateur B71



Poire réponse patient

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.





Casque Holmco



Casque TDH39





Vibrateur BKH 10-3 Vibrateur B81



Inserts phones



Casque HDA300



Sickingenstr. 70 - 71 · 10553 Berlin · Allemagne Tél.: +49 30/70 71 46-50 · Fax: +49 30/70 71 46-99 09/15

(E 0123