

MAICO MA 42

Audiomètre Bi-canal

Haute flexibilité et nouveau design

Audiomètre Bi-canal

L'audiomètre MA 42 est 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), 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.

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 claire, la différenciation 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'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

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
Pas	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 _{HL}

CONDUCTION OSSEUSE

Fréquences de Test	250 Hz à 8000 Hz,
Niveau	-10 à 80 dB _{HL}

CHAMP LIBRE

Fréquences de Test	125 Hz à 8000 Hz
Niveau	- 10 à 90 dB _{HL}

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%
Écran	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 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



Les spécifications sont susceptibles d'être
modifiées sans préavis.

Accessoires Standard



MA 42



Casque DD45



Vibreur B71



Poire réponse
patient

Accessoires en Option



Casque Holmco
8103



Casque TDH39



Vibreur BKH 10-3



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