

## Audiomètre MAICO MA 25

### Léger et indépendant, pour un dépistage de base

#### Un concept compact aux lignes épurées

Ultra-léger, le MA 25 ne pèse que 980 g. Il est suffisamment petit pour tenir dans le creux de votre main ! Placé dans sa mallette de transport, le MA 25 est l'un de nos dispositifs portables les plus petits et les plus légers.

#### Une technologie précise et fiable

Comme il peut être transporté, le MA 25 a été conçu dans une optique de robustesse et de fiabilité. Vous pouvez emporter le MA 25 partout en toute confiance. Ses boutons pratiques facilitent le réglage de la fréquence et des niveaux auditifs pour un maximum de confort !

#### Gamme complète d'options de test

Le MA 25 propose une gamme complète d'opportunités de test. La plage de fréquence s'étend de 125 Hz à 8 000 Hz et les intensités de signal vont de -10 dB HL à 100 dB HL. Des sons sinusoïdaux et wobulés (pulsés et continus) viennent compléter les options disponibles.

#### Compatible avec Sessions : Préparez-vous pour un transfert de données très rapide !

Le dispositif MA 25e est entièrement compatible avec Sessions, la solution intuitive de transfert de données de MAICO. Gérez vos données et visualisez-les facilement.

#### Bref aperçu des caractéristiques

- Audiomètre conduction aérienne
- 11 fréquences de 125 Hz à 8 000 Hz
- Signaux de test de -10 dB HL à 100 dB HL
- Son pur et wobulé (pulsé et continu)
- Portable et léger, seulement 980 g
- Utilisation de 3 piles AA, d'un bloc d'alimentation ou d'un câble USB vers un PC
- Version MA 25e incluant le test automatisé de Hughson-Westlake, microphone praticien et le logiciel PC MAICO Sessions peut être connecté à la base de données des patients OtoAccess® ou Noah pour simplifier la gestion des données
- Mallette de transport en option



## Données techniques

### SPECIFICATIONS DU MA 25

Signaux de test	Son pur et wobulé (pulsé et continu)
Fréquences de test	125, 250, 500, 750, 1 000, 1 500, 2 000, 3 000, 4 000, 6 000, 8 000 Hz
Pas de niveau	5 ou 1 dB
Plage de niveau d'audition CA	de -10 dB HL à 100 dB HL

### APPAREIL GENERALITES

Dimensions	L x P x H : 22,5 cm x 18 cm x 5,5 cm
Poids	980 g y compris les composants standard
Alimentation	3 piles AA ou alimentation électrique en option (100-240 VAC $\pm$ 10 %, 50/60 Hz, 0,6 A)
Écran	38,1 mm x 50,8 mm, monochrome
Langue	Anglais, néerlandais, français, allemand, italien, espagnol

### NORMES

Sécurité	IEC 60601-1: 2012 AAMI ES60601-1:2005+A2+A1 CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1:14 Parties appliquées de catégorie type B
CEM	IEC 60601-1-2:2014
CE0123	 Classe IIa conformément au Règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux
Audiomètre	IEC 60645-1:2017 type 4 ANSI/ASA S3.6-2018 type 4

### COMPOSANTS STANDARD

- Casque CA DD45
- 3 piles AA
- Bloc-notes audiogramme

### TRANSDUCTEUR EN OPTION

- Casque CA DD65 v2 à réduction de bruit

### ACCESSOIRES EN OPTION

- Poire de réponse patient
- Malette
- Alimentation électrique

### MA 25E VERSION

Tests spéciaux	Test automatique Hughson-Westlake
Accessoires additionnels	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poire de réponse patient</li> <li>• Câble USB</li> </ul>
Logiciel	Logiciel PC MAICO Sessions
Logiciel en option	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Base de données OtoAccess®</li> <li>• OtoAccess® Worklist HL7 (Base de données OtoAccess® add-on)Base de données Noah</li> </ul>

Les spécifications sont susceptibles d'évoluer sans préavis.

#### Composants standard



Appareil MA 25



Casque CA DD45



Bloc-notes audiogramme

#### Accessoires/ logiciel en option



Casque CA DD65 v2



Poire de réponse patient



Malette



MAICO Sessions Logiciel PC



OtoAccess® Base de données



Base de données Noah

### MAICO Diagnostics GmbH

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

### MEDICAREAG

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