



### Audiomètre de diagnostic portable avec CA et CO - MA 28 Maico

Audiomètre portable pour audiométrie tonale avec configuration personnalisable de test de conduction aérienne (CA) et osseuse (CO).

L'audiomètre MA 28 MAICO permet d'effectuer des mesures CA (conduction aérienne) et CO (conduction osseuse).

Configuration personnalisable de tests de conduction aérienne avec 11 fréquences de 125 à 8000 Hz. Intensités de signal de -10 dBHL à 110 dBHL. Test Hughson-Westlake automatisé inclus.

Pour garantir des résultats de tests précis, l'audiomètre MA 28 MAICO propose le test de conduction osseuse avec masquage. 10 fréquences de 250 à 8000 Hz, intensités de signal de -10 dBHL à 80 dBHL.

Équipé d'un écran LED couleur de 4,3 pouces et de molettes de commande de grande taille pour des réglages simples et confortables rendant les procédures de test rapides et intuitives.

Idéal pour les tests d'audition, en clinique et sur le terrain, avec poignée intégrée et compartiment de rangement pour accessoires.

#### Fabrication Allemande.

- Fréquences de tests conduction aérienne (CA): 125 à 8000 Hz.
- Fréquences de tests conduction osseuse (CO): 250 à 8000 Hz.
- Plage de niveau d'audition:  
CA : -10 à 110 dBHL  
CO : -10 à 80 dBHL
- Son sinusoïdal et wobulé (pulsé et continu).
- Bruit de masquage: bande étroite et bruit blanc.
- Écran LED couleur de 4,3 pouces.
- Casque audiométrique DD45.
- Avec marqueurs de couleur (rouge et bleu) pour placer correctement le casque (oreille droite, oreille gauche).
- Test de Hughson-Westlake automatisé inclus.
- Connexion PC: USB.
- Alimentation électrique: 100 VCA à 240 VCA; 50 Hz à 60 Hz.

#### Audiomètre MA28:

Dimensions: 37 x 25.5 x 15 cm.

Poids: 1.9 kg.

#### Casque DD45:

Poids: 436g.

L'audiomètre MAICO MA 28 est livré avec un casque DD45 (avec arceau HB-7), un conducteur osseux B71, un câble d'alimentation électrique, une poire réponse patient, un câble USB, un bloc-notes audiogramme, un guide rapide et un mode d'emploi.

Garantie 2 ans.  
Matériel Médical CE.

Conformes aux normes catégorie IIa selon la directive sur les dispositifs médicaux 93/42/CEE.

CEI 60601-1, ES 60601-1/A2, CAN/CSA-C22.2, Class II, Type B applied parts  
CEI 60645-1/ANSI S3.6 Type 3.