

MADSEN Micromate 304



Audiomètre de dépistage portable

Le MADSEN Micromate 304 est un audiomètre de dépistage portable peu onéreux économique qui vous permet d'effectuer manuellement l'audiométrie sons purs.

Pour un dépistage précis, facile et rapide

Le Micromate convient parfaitement aux écoles, à l'industrie et pour tous ceux qui souhaitent déterminer des seuils rapidement. D'un poids de seulement 2 kg avec la valise de transport, les écouteurs et l'adaptateur d'alimentation, le Micromate 304 est totalement portable. De plus, il peut fonctionner sur batterie pour une liberté totale de mouvement.

Valise de transport souple ou rigide

L'audiomètre de dépistage portable Micromate 304 peut être fourni avec une valise de transport, en option, (souple) pour un fonctionnement autonome. Fonctionnement sur piles standard, alimentation CA en option.

Excellent rapport qualité/prix

Portabilité intégrale avec fonctionnement sur batterie

Boutons-poussoirs silencieux

Contrôle d'intensité rotatif

Compact, léger et résistant

Seulement 2 kg, valise de transport incluse

Mise hors tension automatique

L'audiomètre s'éteint automatiquement environ 10 minutes après utilisation afin d'économiser l'énergie des piles.

Accessoires standard

En plus du bloc pour audiogrammes, des stylos, du manuel et du signal patient, le casque ME 70 excluant le bruit avec TDH-39 est fourni en standard. Écouteurs TDH-39 HB-7 et Holmco 95-01 également disponibles.

Si l'enregistrement de seuils est souhaité, un bloc pour audiogrammes peut être attaché au panneau avant et le système de coordonnées d'indicateurs utilisé pour marquer la courbe de l'audiogramme.

Otometrics

Implanté à Copenhague Otometrics est le numéro un mondial des fabricants d'appareils auditifs, des logiciels d'évaluation prothétique et de l'étude de l'équilibre. Nous proposons des solutions au dépistage de la surdité chez le nourrisson, des aides auditives performantes, des logiciels de gestion et de diagnostic. Nous sommes présents dans tous les domaines ayant un rapport avec l'audition.



● Hearing Assessment ● Fitting Systems ● Balance Assessment

GN Otometrics, Denmark. +45 45 75 55 55. info@gnotometrics.dk
GN Otometrics, France. +33 01 41 73 24 93. info@otometrics.fr
www.otometrics.com

Caractéristiques techniques:

Plage de niveau auditif : -10 à 90 dB HL par pas de 5 dB

Stimulation tonale : Son pur

Plage de fréquences : 250 à 8 000 Hz

Précision:

Fréquences : supérieure à $\pm 3\%$

Niveau auditif : dans la plage de ± 3 dB du niveau indiqué

Distorsion : $< 1\%$

Normes : EN 60645-1 pour audiomètres, type 4

Étalonnage : ISO 389, ANSI S3,6

Environnement de travail:

Température : 15 - 35°C, 59 - 95°F

Humidité relative : 30 - 90%

Consommation, piles : Environ 30 mA

Alimentation:

Interne : 6 x 1,5 V, piles type C

Externe : adaptateur d'alimentation 9 VCA, 250 mA, 115/230 V

Sécurité du patient : Conforme à EN 60601-1, Classe II, Type B

Dimensions : 300 x 210 x 60 mm, 12 x 8.4 x 2.4 in. (L x P x H)

Poids net:

Avec piles : 1 275 g, 2.8 lbs

Sans piles : 1 000 g, 2.2 lbs

Accessoires standard:

Signal de réponse du patient, casque ME70 excluant le bruit avec écouteurs TDH39, bloc pour audiogrammes, stylos (rouge et bleu)

Accessoires en option:

Valise de transport (souple), serre-tête TC89E avec écouteurs

TDH39, adaptateur d'alimentation 50/60 Hz, 115/230 VCA (prière de spécifier la tension)



otometrics

MADSEN · AURICAL · ICS