

AUDIOMÈTRE MA-25

Référence : 21022

AUDIOMETRE MA-25



Description :

- **Audiomètre portable** pour écoles, entreprises et tous les métiers permettant un contrôle rapide
- Il est l'audiomètre idéal pour réaliser des **dépistages auditifs**,
- Audiomètre le **plus petit et le plus léger du marché**
- L'**audiomètre MA -25** offre une large gamme de tests,
- La gamme de **fréquences s'étend de 125 Hz à 8000 Hz**
- Les intensités varient de de -10 dB à 100 dB,
- Les stimuli sont des sons purs, pulsés ou wobulés.

Caractéristiques techniques :

- Signaux de test Son pur, pulsé et wobulé
- Fréquences de test kHz : 0.125; 0.25; 0.5; 0.75; 1; 1.5; 2; 3;4; 6; 8
- Pas d'intensité 5 ou 1 dB
- Gamme Dynamique avec casque DD45 : 10 dBHL - 100 dBHL, 70 dBHL à 0.125 kHz, 90 dBHL à 0.25 et 8 kHz
- Standards EN 60601-1, EN 60645-1 / Classe 4, directive médicale 93/42/EEC
- Accessoires Standard Casque DD45, bloc audiogramme
- Alimentation 3 piles AA (100 heures d'utilisation en moyenne) ou alimentation électrique en option
- Dimensions L x H x e: 22.5 cm x 18 cm x 5.5 cm
- Poids 980 g

AUDIOMETRE MA-25

L'**audiomètre MA-25** est idéal pour réaliser des **dépistages auditifs**. Il fait partie des audiomètres les plus petits et les plus légers.

- Léger et Portable pour le dépistage
- 11 fréquences
- Intensités de -10 dBHL à 100 dBHL



AUDIOMÈTRE MA-25

Référence : 21022

Simple d'utilisation :

- Le guide rapide vous permet d'un seul coup d'œil d'en comprendre son utilisation,
- Produit précis et sûr parce qu'il est portable, le MA 25 doit être solide, léger et fiable,
- Les boutons de grosse taille permettent de régler facilement la fréquence et le niveau d'intensité.

Batteries ou secteur :

- Il peut fonctionner avec 3 piles standard AA ou être branché sur le secteur via une alimentation électrique CE médical.

Fonctions supplémentaires :

- Il complète les caractéristiques du MA 25 avec le test automatique selon Hughson-Westlake,
- Vous adaptez facilement les paramètres à vos besoins,
- La fonction communication à distance facilite le travail, en particulier dans une cabine insonorisée.