

AUDIOMÈTRE K10-2 COLSON Référence : 21021

Idéal pour le dépistage. Appareil portable, robuste et compact. Livré avec un carnet de 20 audiogrammes. Livré avec le casque.



Le plus petit et le plus léger appareil de dépistage d'audition. Il se manipule d'une seule main et permet un contrôle complet de la fréquence et de l'intensité. Le test est alors rapide et aisé.

La gamme de fréquence du K 10.2 varie de 500 à 4000 Hz et les intensités de signal de 15 à 50 dB. Il offre des bruits blanc, sons vobulés ou bande étroite.

L'unité s'éteint d'elle-même quand elle est inactive et s'allume de nouveau par simple pression d'un bouton.

Autonomie de 6 mois en mode veille.

CARACTERISTIQUES :

Casque : DD45 confortable et à haute performance

Fréquences de test : 500 Hz, 1000 Hz, 2000 Hz et 4000 Hz

Bande dynamique : de 15 à 50 dB par intervalles de 5 dB

Précision : ± 4 dB

Distorsion : inférieure à 3%

Alimentation : 2 piles AA

Poids : 450 g

Normes : sécurité et compatibilité électromagnétique

EN 60601-1

EN 60601-1-2

Petit et facilement maniable

Avec son design ultra léger (450g seulement), l'audiomètre K 10.2 tient facilement dans votre main.

Stimuli lumineux et sonores

Les deux stimuli, lumineux et sonores, sont envoyés depuis des boutons silencieux. En maintenant la pression sur les deux boutons, les deux stimuli sont synchronisés.



LE SPÉCIALISTE DES TROUSSES DE SECOURS

Fournisseur officiel de l'Éducation Nationale,
des collectivités et des entreprises

L. au V. de 8h30 à 17h30

04 93 19 20 23

AUDIOMÈTRE K10-2 COLSON

Référence : 21021

Livré avec un carnet de 20 audiogrammes

Réétalonnage : Comme tout appareil de mesure, un audiomètre doit être périodiquement ré-étalonné. Il doit être réalisé à l'aide d'une oreille artificielle, en atelier par le constructeur.

CARACTERISTIQUES :

Casque : DD45 confortable et à haute performance

Fréquences de test : 500 Hz, 1000 Hz, 2000 Hz et 4000 Hz

Bande dynamique : de 15 à 50 dB par intervalles de 5 dB

Précision : ± 4 dB

Distorsion : inférieure à 3%

Alimentation : 2 piles AA

Poids : 450 g

Normes : sécurité et compatibilité électromagnétique

EN 60601-1

EN 60601-1-2

1783 avenue Pierre et Marie Curie, 06700 Saint Laurent du Var

Téléphone : 04 93 19 20 23

Email : contact@tamo.fr Site : <https://www.tamo.fr/>

SASU au capital de 7622,45 € - RCS Antibes 2022B00815 - SIRET 401.136.502.00028 - APE 4791B

TVA INTRACOMMUNAUTAIRE : FR 67.401.136.502