

Audiomètre PC Audio-Eolys

Référence : DE03.01.141



Description

Audiomètre PDD-401

Le PDD-401 est un audiomètre dédié à un usage 100% informatisé en service médical d'industrie, de santé au travail inter-entreprises ou encore d'aptitude pompiers dans le SSSM.

Utilisant un casque TDH39 avec coques Peltor (40dB d'atténuation du bruit ambiant) et d'un bouton de réponse, il permet une pratique efficace et rapide de vos dépistages auditifs en conduction aérienne.

Audiomètre connecté sous Windows avec logiciel, casque Peltor, écouteurs TDH39, bouton réponse et USB

Les points forts :

Un audiomètre complet avec des fonctions innovantes pour un rapide dépistage de l'audition de vos patients.

Tests manuel, automatique et semi-automatique

Export PDF automatisé du rapport d'examen

Interface logiciel métier (santé travail / aptitude pompier)

Fonctions principales :

Audiométrie manuelle

Audiométrie automatique (configurable à souhait y compris mode pulsé)

Possibilité de compléter un test automatique terminé mais avec des erreurs

Système entièrement personnalisable et réglable selon les choix utilisateurs

Réglage possible des temps, aléatoires ou non, entre chaque son envoyé

Rapports d'audiométrie sur papier A4 et exportables en fichier PDF automatiquement

Fréquences de 125 à 8000 Hz et intensités de -10 à 120 dB

Calculs des paramètres de déficit auditif avec interprétation automatique

Fournitures des normes statistiques ISO7029 et SIGYCOP pour pompiers

Interfaces à Stetho, Chimed, Preventiel, Medtra, Kitry, Dinamit, Medisap, SP32, Diademe

Caractéristiques techniques :

Compatibilité Windows® : XP, Vista, Seven, 8 en 32 et 64 bit

Connectivité : USB

Hauteur : 15,00 cm

Largeur : 8,20 cm

Profondeur : 4,50 cm

Poids produit seul : 210 g

Plage de fréquences : 125 - 8000 Hz

Plage d'intensités : -10 à 100 dB

Type d'affichage : Sur écran d'ordinateur

Alimentation : via port USB

Précision : 1%

Marquage CE médical : Oui

Fabrication sous ISO9001 : Oui

Export de fichier PDF : Oui, manuel et automatique

Format du papier imprimé : A4

Paramètres mesurés : IPA, PAM, PAB, MP42, SIGYCOP

Type d'audiométrie : Tonale

Type de conduction : Aérienne

Type de son possible : Pur, pulsé, continu