

AUDIOMÈTRE 800 M

en Conduction Aérienne



SENNHEISER HDA 300

RADIOEAR DD45



Connexion à tout PC équipé d'un port USB (notebook, portable ou de bureau).



Un logiciel facile à utiliser par un professionnel de santé :

- Interactif et intuitif
- Livré sans licence : installation possible sur un nombre illimité de PC
- Programmation de tests personnalisés
- Création de fiches patients, sauvegarde, impression, exportation des résultats de tests
- Enregistrement sur la fiche Patient de tous les éléments de traçabilité liés au test et à l'audiomètre
- Création de bases de données, fusion, synchronisation ou remplacement des bases de données
- Echange de données avec la plupart des logiciels médicaux sous format XML
- Aide à l'interprétation des audiogrammes

Boîtier audiométrique livré, dans une valise, avec :

- Casque au choix Radioear DD45, DD65V2 ou Sennheiser HDA300
- Poire réponse patient (en 6.35 mm)
- Câble USB
- Clé USB supportant le logiciel et le manuel d'utilisation

GARANTIE 3 ANS (hors casque)

Fonction	Dépistage et contrôle
Sortie	Conduction Aérienne sur 2 jacks monos en 6.35 mm Casque Radioear DD45, DD65V2, Sennheiser HDA 300
Gamme de fréquences	(11 valeurs) 125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Hz
Niveau de sortie	-10 à 100 HLdB (par pas de 5 dB)
Stimulations	Son continu, son pulsé
Tests	Manuel Automatique / normal et méthode « Hughson Westlake » / scénario standard, aléatoire et personnalisé
Calcul des pertes auditives	IPA - PAM + 3 calculs à créer : tous personnalisables
Alimentation	Liaison USB (mini USB)
Configuration minimale du PC	1 port USB, RAM : 1 Go, CPU : 1 GHz, Espace libre sur disque dur : 50 Mo, Résolution graphique : 1024x600 Windows 7, Windows 8, Windows 10
Normes / Certifications	Norme audiométrique EN 60645-1 Marquage CE Médical CE0459 (G-MED) – Classe IIa Liaison USB isolée assurant la sécurité électrique (selon EN 60601-1)
Poids - Dimensions	1.5 Kg tous accessoires compris – 350x300x100 mm