



AUDIOMÈTRE 820 M



Photo avec casque DD65-V2 et ossivibrateur B71W

L'Audiomètre **820M** est particulièrement adapté aux professionnels de santé des Médecine du travail et médecine scolaire. Il se connecte facilement à tout PC équipé d'un port USB.

REV : Mai 2023



AUDIOMÈTRE 820 M

L'outil d'excellence professionnelle par conceptions aérienne et osseuse. Livré avec un bouton réponse patient, un ossivibrateur B71W avec serre tête et un casque Radioear DD65-V2.



Fourni avec un logiciel intuitif et interactif, sur clé USB, sans limitation du nombre d'installation ni de durée de validité

Photo avec casque DD65-V2 et ossivibrateur B71W



- Exportation au format XML
- Interfaçable avec la plupart des logiciels de la médecine du travail.
- Compatible protocole GDT
- Création de bases de données avec possibilité de fusion et de synchronisation



- Aide à l'interprétation des audiogrammes,
- Calcul des pertes auditives,
- Détermine les seuils d'audibilité selon la méthode «Hughson-Westlake»
- Intégration dans le rapport de test d'un logo personnalisé et de la signature du praticien



Branchement du casque à l'audiomètre avec 2 jacks monos en 6,35 mm



Mode d'emploi au format pdf et aide en ligne : Anglais, Allemand, Italien, Français.

GARANTIE 3 ANS (HORS CASQUE & OSSIVIBRATEUR) - CONCEPTION ET FABRICATION FRANÇAISES

INFORMATIONS TECHNIQUES

■ **Type** : dépistage avancé et contrôle (selon EN 60645-1) Marquage Médical CE 0459 (G-MED) - Classe IIA -

■ **Sortie CA** : casques Radioear DD65-V2 sur 2 jacks monos en 6.35

CO - B71W avec serre tête, sur jack mono en 3,5 mm

■ **Gamme de fréquences CA (11 valeurs)** : 125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Hz

■ **Niveau de sortie CA** : -10 à 100 HLdB

■ **Gamme de fréquences CO (11 valeurs)** : 125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Hz

■ **Niveau de sortie CO** : -10 à 60 HLdB

■ **Incrément de niveau** : 5 dB

■ **Alimentation** : Liaison USB (mini USB)

■ **Stimulations** : Son continu, pulsé, gauche, droite et binaural

■ **Tests CA et CO** : Manuel - Automatique / normal et méthode « Hughson Westlake » / scénario standard, aléatoire et personnalisé

■ **Masquage** : Bruit à bande étroite

■ **Calcul des pertes auditives** : IPA - PAM + 3 calculs à créer : tous personnalisables

■ **Configuration minimale du PC** : 1 port USB, RAM : 1 Go, CPU : 1 GHz, Espace libre sur disque dur : 50 Mo, résolution graphique : 1024 x 600. Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11

■ **Poids total de l'ensemble** : 1,5 Kg tous accessoires compris. Mallette antichoc 350 x 300 x 100mm

Electronica Medical propose une gamme complète d'appareils de dépistage auditif, destinés à la médecine scolaire et à la médecine du travail.