



## AUDIOMÈTRE 820 M



*Photo avec casque DD65-V2 et ossivibrateur B71W*

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

REV - JANVIER 2021

**CE**  
0459

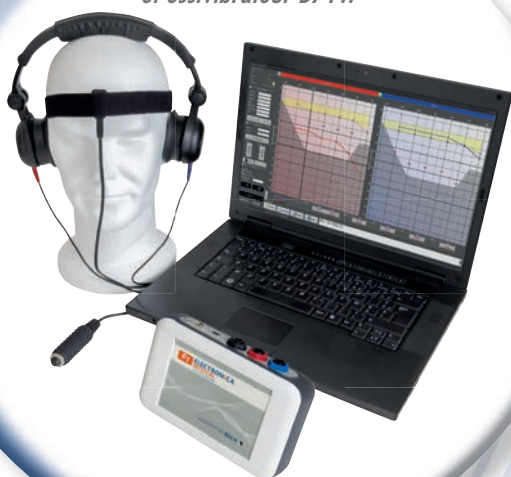
# AUDIOMÈTRE 820 M

L'outil d'excellence professionnelle par conceptions aérienne et osseuse. Livré avec un bouton réponse patient, un ossivibrateur B71W avec serre tête et 1 casque au choix : le Radioear DD45, le Radioear DD65V2 ou le Radioear DD45 avec coque Peltor.



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

Photo avec casque DD45 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 CASQUES & 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 DD45, DD65-V2, DD45 avec coque Peltor 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

■ **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.