



ELECTRONICA
MEDICAL
by Electronica Technologies



AUDIOMÈTRE 600 M



L'Audiomètre **600M** est particulièrement adapté aux professionnels de santé
des Médecines du travail, médecine scolaire et universitaire



AUDIOMÈTRE 600 M



Audiomètre informatisé. Fonctionne avec une unique connexion au PC par liaison USB.



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



Exportation au format XML, interfaçable avec la plupart des logiciels de la médecine du travail



- Aide à l'interprétation des audiogrammes,
- calcul des pertes auditives,
- détermine les seuils d'audibilité selon la méthode «Hughson-Westlake»



Livré dans une **mallette de transport** avec un casque standard léger et un bouton réponse patient.



Mode d'emploi au format pdf et aide en ligne : Anglais, Allemand, Italien, Espagnol, Portugais, Néerlandais, Hongrois, Roumain, Français.
Turc : Software uniquement.

GARANTIE 3 ANS (HORS CASQUES) - CONCEPTION ET FABRICATION FRANÇAISES

INFORMATIONS TECHNIQUES

■ **Type** : 4 – dépistage et contrôle (selon EN 60645-1) Marquage Médical CE 0459

■ **Sortie** : Casque standard léger

■ **Gamme de fréquences (11 valeurs)** : 125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Hz (+/- 1%)

■ **Niveau sonore ajustable** : de -10 HLdB à 100 HLdB

■ **Incrément de niveau** : 5 dB

■ **Alimentation** : Liaison USB

■ **Stimulations** : Son continu ou son pulsé

■ **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

■ **Systèmes d'exploitation possibles** : Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Windows 8, Windows 10

■ **Dimensions boîtier audiométrique** : 92 x 150 x 28 mm

■ **Emballage** : mallette antichoc 280 x 310 x 100 mm

■ **Poids total de l'ensemble** : 1,3 Kg (160 g boîtier audiométrique seul).

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