

# AUDIOMÈTRE 600 M

## LE DÉPISTAGE SUR PC



### Particulièrement adapté aux Médecines du Travail, Scolaire et Universitaire.

- Une **simple et unique connexion** : à votre PC, par liaison USB
- Un seul logiciel, conçu pour être **facile d'installation, de compréhension et d'utilisation** :
  - interactif et intuitif
  - sans limitation du nombre d'installations et de la durée de validité
  - rapidité d'exécution (clavier, souris, personnalisation de programmes)
  - bases de données, création de fiches patients, sauvegarde, impression, exportation
- Facilement transportable
- Performant
- **Conforme aux normes médicales** : marquage CE 0459 (directive 93/42/CEE)

#### Livré en mallette de transport incluant :

- le boîtier audiométrique
- le casque à haute isolation phonique
- le câble USB de 1m
- la poire de réponse patient
- le CD supportant le Logiciel et la notice d'utilisation

La souplesse du Logiciel permet une adaptation de son application aux différentes Médecines et une personnalisation des programmes de tests selon les besoins du Professionnel de Santé.



#### Ses performances en font un logiciel capable de :

- S'interfacer avec tout progiciel médical et d'exporter les résultats de tests
- Fusionner, synchroniser ou remplacer les bases de données entre elles
- Aider à l'interprétation des audiogrammes (selon EN 7029)
- Calculer les pertes auditives
- Déterminer les seuils d'audibilité selon la méthode « Hughson-Westlake »
- Générer un son continu ou pulsé
- Faire figurer sur la fiche Patient, tous les éléments de traçabilité liés au test et à l'audiomètre

La conception de l'audiomètre 600 M le rend capable d'être connecté à tout PC (notebook, portable ou de bureau). Il assure à lui seul la sécurité électrique de l'ensemble (selon EN 60601-1).

### GARANTIE 3 ANS - CONCEPTION ET FABRICATION FRANÇAISES

Type	4 - dépistage et contrôle (selon EN 60645-1)
Sortie	CA - casque à haute isolation phonique, léger, robuste, esthétique
Gamme de fréquences (11 valeurs)	125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Hz (+/-2 %)
Niveau de sortie	- 10 à 100 HLdB
Stimulations	Son continu, son pulsé
Casque	Sennheiser, en option HDA 300
Alimentation / Communication	Liaison USB
Configuration minimale du PC	1 port USB, RAM : 1 Go, CPU : 1 GHz, Espace libre sur disque dur : 50 Mo, Résolution graphique : 1024x600
Systèmes d'exploitation possibles	Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Windows 8
Packaging	Boîtier ABS - Dimensions 92x150x28 mm
Transport	Mallette légère antichoc 280x310x100 mm
Poids de la mallette complète	1,3 Kg (160 g boîtier audiométrique seul)