



ELECTRONICA
MEDICAL
by Electronica Technologies



AUDIOMÈTRE 9910



*Photo avec casque
DD45 coque Peltor*

L'audiomètre numérique **9910**, permet d'établir un **dépistage précis** des déficiences auditives par un professionnel de santé.

CE
0459

AUDIOMÈTRE 9910



● Appareil de table, fonctionne sur secteur (ou batterie rechargeable en option), pratique et simple d'utilisation



● Sur 2 larges **afficheurs LCD rétroéclairés**, visualisation : des niveaux « sonore » et « fréquence », de la réponse du patient (via le bouton réponse)



- Son continu ou son pulsé
- Fréquences de 125 à 8000 Hz, de -10 à 100 HLdB



- Livré en **mallette de transport**. Livrable avec 2 casques au choix :
- un casque Standard ou un casque à haute isolation phonique
 - un bouton réponse patient



- Appareil conçu et fabriqué en France
- Garantie 3 ans *



● **Manuel de l'utilisateur** : Anglais, Allemand, Italien, Espagnol, Portugais, Néerlandais, Hongrois, Roumain, Français



Photo avec casque standard

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** : CA - Conduction Aérienne
- **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** : Bloc secteur 230 / 15V – 500 mA. En option, batterie intégrée rechargeable
- **Stimulations** : Son continu ou son pulsé
- **Dimensions boîtier audiométrique** : 210 x 130 x 30/60 mm
- **Emballage** : Mallette antichoc 280 x 310 x 100 mm
- **Poids total de l'ensemble** : 1,5 Kg (500 g audiomètre seul).

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