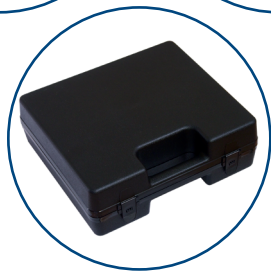


## Audiomètre numérique 9910, réf. 103JIB



### Description produit

- L'audiomètre numérique 9910 permet d'établir un diagnostic précis des déficiences auditives.
- Très pratique d'utilisation grâce à la visualisation chiffrée des données, sa légèreté et son faible encombrement.
- Une gamme de 11 fréquences, variables de 125 Hz à 8000 Hz (+/- 1%).
- Un niveau sonore réglable de -10 dB à 100 dB en HLdB par paliers de 5 dB.
- Visualisation des niveaux « sonore » et « fréquence » sur 2 larges afficheurs LCD rétroéclairés.
- Emission du son en « continu » ou en « pulsé ».
- Touches silencieuses et embossées.

### Caractéristiques techniques

- **Equipements :** - Casque Sennheiser : haute isolation phonique (léger, confortable) ;  
- Poire de réponse patient ;  
- Batterie rechargeable intégrée ;  
- Bloc d'alimentation secteur ;  
- Mallette antichoc  
- Documentation.
- **Matériaux :** boîtier ABS.
- **Dimensions :** - Audiomètre : 210 x 130 x 30/60 mm ;  
- Mallette antichoc : 280 x 310 x 100 mm.
- **Poids :** - Audiomètre seul : 500 g ;  
- Poids total de l'ensemble : 1,5 Kg.
- **Type :** 4, dépistage et contrôle (selon EN 60645-1).
- **Sortie :** CA (Conduction Aérienne)
- **Gamme de fréquences (11 valeurs) :** 125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Hz (+/- 1%)
- **Niveau de sortie :** -10 dB à 100 HLdB.
- **Incrément de niveau :** 5 dB.
- **Alimentation :** un bloc secteur 230 / 15V – 500 mA et batterie intégrée rechargeable.
- **Conformité :** Marquage CE 0459 suivant la Directive Européenne.
- **Garantie :** 3 ans.