



## AUDIOMETRE 9930

### AUDIOMETRE 9930

La conception de l'audiomètre 9930 lui attribue un ensemble de fonctions qui permettent de réaliser un diagnostic approfondi :

- **Signaux : son pur, son continu, son pulsé, son wobulé**
- **Bouton de réponse patient**
- **2 échelles audiométriques : HLdB ou SPLdB**
- **Connexion RS232 ou USB pour gestion et pilotage par PC**
- **Alimentation secteur**
- **Conforme aux normes de sécurité EN 60601-1 et d'audiométrie EN 60645-1**



### Caractéristiques

Type	4 ( dépistage contrôle )
Sortie	CA - casque haute isolation phonique MD 6200
Niveau d'audition max.air	100 dB
Incrément de niveau	5 dB
Echelle audiométrique	HLdB et SPLdB
Son wobulé	+/- 5% 5Hz
Son pulsé	225 / 225 ms
Plage de fréquence	125 Hz-8kHz
Alimentation	Secteur 220V
Bouton réponse patient	oui
Connexion PC	oui
Structure	Boîtier ABS
Poids (audiomètre seul)	1 Kg
Dimensions L x l x H	260x180x45/105 mm
Transport	Mallette 280x310x100 mm

En option, **Logiciel d'exploitation** , fonctionne sous windows 98/2000/XP

- **Gestion de base de données (patients, utilisateurs, scénarios et résultats d'examens)**
- **Tests automatiques**
- **Impression des résultats des tests (audiogrammes)**

### Pilotage en ligne de l'audiomètre