

# Oscilla® USB-300B

*Audiomètre de Dépistage avec  
Conduction Osseuse et Masking*



**Compatible**

- **Noah**
- **Val Informatique / ILA**
- **Stétho / Chimed**
- **MediSap Apropos ...**

# Description technique de l'audiomètre Oscilla USB 300B

## Fréquences :

11 fréquences: de 125 à 8000 Hz

## Conduction aérienne :

de -10 dB à 110 dB par pas de 5 dB

## Intensités Maximums par fréquences :

Fréquence Hz:	125	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000
dB:	70	90	110	110	110	110	110	110	110	100	90
CO dB :	30	40	60	60	70	70	70	70	60	50	0
Masking :	60	80	100	100	100	100	100	100	100	90	80

## Caractéristiques techniques :

- Test manuel ou automatique
- Son pulse ou continu
- Visualisation de 1, 2 ou 4 audiogrammes
- Stockage des données sur PC
- Calcul perte auditive (MP42- MAP-IPA + 2 calculs personnalisables)
- 3 tests automatiques
- Choix du nombre de réponses pour validation d'un test
- Commande par clavier ou souris
- Signal patient indépendant du casque
- Flexibilité & légèreté du casque
- Recherche automatique de la fiche patient
- Configuration personnalisée pour chaque utilisateur
- Historique des examens (par le logiciel)
- Affichage des seuils auditifs en fonction de l'âge du patient
- Compatibilité Windows 98 - ME - 2000 - XP
- Calibration Norme ISO 389-1

## Oscilla USB 300B



Option de désactiver ou activer les fréquences

Réglage du signal : 0,5 – 2,5 seconds

Mode manuel : Sélection de la fréquence de départ

Mode manuel : Sélection du niveau sonore de départ

Mode automatique : Sélection du niveau sonore de départ

Mode automatique : Sélection du seuil dB en tonal

Mode automatique : Sélection du temps de réponse (2-6 s)

Test automatique : Dépistage rapide à 20 dB

Test automatique : Test automatique aléatoire à 20 dB

Test automatique : Balayage sur les fréquences -10 à 110Db

## Conduction Osseuse

## Masking

### Impression

Impression à partir d'un PC

### Alimentation

Via Port USB

### Dimensions

150 x 140 x 110 mm

### Poids

500g

## L'audiomètre USB est fourni avec

Logiciel AudioConsole, écouteurs TDH-39 montés avec casque anti bruit Silenta, arceaux avec la conduction osseuse, mode d'emploi

## Accessoires

Signal patient & housse de transport

## Garantie

**2 ANS – Pièces & mains d'œuvre**

## ELSTAR Prévention-

11. rue Jean Mermoz- 75008 PARIS- Tél : 01.42.56.89.45 / Fax : 01.42.89.58.97  
info@elstarprevention.com - www.elstarprevention.com