

OSCILLA[®] USB 100 & 300

Audiomètre de Dépistage

COMPATIBLE

Directement connecté
sur le PC via USB
Commande via clique souris

- NOAH
- VAL INFORMATIQUE
- STÉTHO / CHIMED / ILA
- MEDISAP APROPOS



- _ Audiomètre complet avec logiciel d'exploitation
- _ Tests manuels ou automatiques
- _ Enregistrement des tests sur le PC

Description technique des audiomètres Oscilla USB 100 & 300

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

Caractéristiques techniques :

- Test manuel ou automatique • Son pulse ou continu • Visualisation de 1, 2 ou 4 audiogrammes à l'écran en même temps
 - Stockage des données sur PC • Calcul perte auditive (MP42- MAP-IPA + 2 calculs personnalisables)
 - 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

Commande via clavier ou clique souris pour une simplicité d'utilisation

Oscilla USB 100

Oscilla USB 300

Réglage durée du signal : 0,5 – 2,5 secondes

Réglage durée du signal : 0,5 – 2,5 secondes

Mode manuel : Sélection de la fréquence de départ

Mode manuel : Sélection de la fréquence de départ

Mode manuel : Sélection du niveau sonore de départ

Mode manuel : Sélection du niveau sonore de départ

Test automatique : Test automatique aléatoire à 20 dB

Test automatique : Test automatique aléatoire à 20 dB

Test automatique : Dépistage rapide à 20 dB

Test automatique : Balayage sur les fréquences -10 à 110dB
(Test Hughson Westlake)

Option de désactiver ou activer les fréquences

Mode automatique : Sélection du niveau sonore de départ

Mode automatique : Sélection du niveau sonore maximum

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

Impression

Impression à partir d'un PC

Alimentation

Via Port USB d'un PC

Dimensions

150 x 140 x 110 mm

Poids

500 g

L'audiomètre USB est fourni avec :

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

Accessoires fournis

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