

Oscilla[®] SM 930

Audiomètre de Dépistage
Automatique

Classe IV

**Compatible
NOAH**



CE -0543

1.0/2006-06-22/BN/LE

Audiomètre manuel & automatique avec une mémoire interne pour le stockage des tests

CARACTERISTIQUES

- 11 fréquences programmables : 125 à 8000 Hz
- Mémorisation de 90 audiogrammes
- Compatible Audioconsole pour un transfert sur PC + stockage des données
- Touche PRINT pour une impression directe
- Casque pliable Silenta (atténuation -36 dB)
- Ecouteurs TDH 39 dans coquilles (bleu & rouge)
- 3 Ecrans LCD pour un affichage lisible



Fréquences Hz	125	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000
Conduction Aérienne dB	70	90	110	110	110	110	110	110	110	100	90

PARAMETRES (ou Setup)

Cette option vous permet de modifier certaines fonctions de l'appareil. Le programme mémorise les valeurs choisies jusqu'à la prochaine programmation selon les modes suivants :

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1) Chacune des 11 fréquences peut-être déconnectées 2) Choix de la durée d'émission du son : 0, 0.5, 1.0 ou 1.5 secondes 3) Fonction enregistrement (on/off); transfert des données (auto / manuel) 4) En mode automatique : dépistage rapide de toutes les fréquences à 20dB; test standard; test fréquences aléatoires à 20dB ou test Hughson Westlake. Un bip sonore signal la fin de chaque tests. 5) Sélection de l'imprimante : 9 ou 24 pin, HP, IBM ou imprimante thermique. 6) (non valide) 7) Impression sur 1 fiche des 2 examens oreille droite, oreille gauche 8) Impression automatique (on/off) | <ol style="list-style-type: none"> 9) Impression avec une marge supérieure 10) Retour à la valeur initiale H.W. par changement de fréquence (en parallèle avec le mode 13) 11) Hughson Westlake minimum (-10dB à 40dB) 12) Hughson Westlake minimum (50dB à 80dB) 13) Hughson Westlake standard (0dB à 50dB) 14) Connection à Audioconsole (on/off) 15) Sélection du port parallèle ou série |
|--|--|

} Option

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Pression acoustique de -10dB à 110dB par sauts de 5dB ☐ Son pulsé ou continu ☐
 Etalonnage digital en accord avec la Norme Internationale (EN 60645-1) ☐ Casque anti-bruit Silenta ☐
 Signal Patient ☐ Adaptateur 220V / 12V ☐ Dimensions : 295mm x 180mm x 55mm ☐ Poids 1.0 kg ☐
Garantie 2 ans sauf accessoires

OPTIONS

Housse de transport ☐ Logiciel AudioConsole ☐
 Câble PC ☐ Câble pour imprimante

**La gamme Oscilla : SM 910, 950, 960
& modèles informatisés : USB 100, 300 et 300B**

ELSTAR Prévention

11 Rue Jean Mermoz
75008 PARIS

Tél : 01.42.56.89.45
Fax : 01.42.89.58.97