

AUDIOMETRE AMPLIVOX 240 --- GUIDE RAPIDE D'UTILISATION

Votre nouvel équipement est un outil évolué permettant beaucoup de choses. On peut s'y perdre au 1^{er} abord ! C'est pourquoi nous avons conçu ce petit guide pour l'utiliser au moins rapidement dans ses fonctions de base.

C'est-à-dire : une audiométrie tonale + rapport d'examen via l'imprimante optionnelle de type SANIBEL.

Allumez l'audiomètre et l'imprimante puis connectez-les avec le câble fourni (*pour allumer l'audiomètre et l'imprimante, laissez bien appuyé 2 sec minimum*)

1. Une fois le secteur de l'audiomètre branché (*ne pas confondre le secteur audio et le chargeur imprimante, vous pourriez faire des dégâts ...*), **on allume en appuyant sur « On/Off » à l'arrière.**
2. A la fin pour éteindre l'appareil, il ne faudra JAMAIS retirer le secteur (*si vous ne voulez pas endommager l'audiomètre*) mais : **touche MENU appuyée + YES.**
3. Les touches représentant **des flèches** permettent de manipuler l'appareil (**↓↑←→**) en regardant sur l'écran l'intensité de signal envoyé (de base en CA, sur Bone en CO), la fréquence et même un parallèle de Masking.
4. Le son est envoyé en appuyant sur **PRESENT** ; seulement si le patient appuie sur le témoin, la diode **RESPONSE** s'allumera.
5. Pour IMPRIMER : TOUJOURS enregistrer le seuil auditif à chaque fréquence : si par ex. vous définissez un seuil pour 1000 Hz à 20 dB alors affichez SIGNAL 20 et FREQUENCY 1Khz puis laissez votre doigt appuyé sur LEFT ou RIGHT (selon que vous testiez l'oreille gauche ou droite ! left = gauche / right = droite).
6. Quand toutes les fréquences voulues ont été testées et enregistrées, vous imprimerez en laissant la **touche MENU appuyée** et appuyez 8 fois sur (**→**) jusqu'à « Print audiogram » puis pressez la touche **YES** (ou right) pour valider.
7. Pour lancer en conduction aérienne (pas en osseux) un **test automatique** : touche MENU appuyée + AUTO (ou BONE).

Pour d'autres fonctions et usages, voyez en détail le manuel d'utilisation complet.