

## MA 25 / MA 25e – Guide rapide

### Description

Le MA 25 / MA 25e est un audiomètre de dépistage en sons purs. Le MA 25e étend les fonctions du MA 25 avec le test de seuil automatique de Hughson Westlake et la fonction de communication à distance.

### Fonction des boutons



**Allumer:** Appuyer le Tone Switch  
Attention: La mise sous tension est seulement possible quand le casque est branché.

**Eteindre:** Appuyer simultanément sur les boutons intensité dB et fréquence. Extinction automatique après 3, 4, 5 minutes or jamais (réglage possible dans le menu principal). Ou débrancher le casque.

**Fréquence:** Tourner le commutateur fréquence Hz pour obtenir une autre valeur.

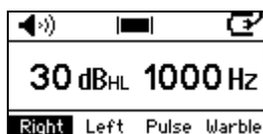
**Intensité:** Tourner le commutateur intensité dB pour augmenter ou diminuer l'intensité.

**Tone On/Off:** Appuyer sur le Tone Switch.

### Fonctions des boutons MA 25

F1	F2	F3	F4
Choisir l'oreille droite	Choisir l'oreille gauche	Pulsé On/Off	Wobulé On/Off

### Display



**Stimulus:** Un indicateur de présentation du son est visible en haut à gauche de l'écran.



**Réponse:** Quand le patient utilise la poire réponse, une réponse est indiquée dans le milieu de l'écran.



**Sous tension ou Etat des batteries:** Le niveau de charge des batteries est indiqué en haut à droite de l'écran.



## MA 25 / MA 25e – Guide rapide

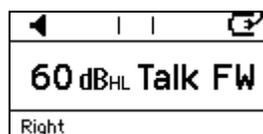
### Menu Réglage

Pour accéder au menu réglages du MA 25/MA 25e appuyer sur F1 et F4 simultanément pendant 2-3 secondes.

F1	F2	F3	F4
Changer les réglages	Naviguer dans le menu réglages	Descendre dans le menu réglages	Mémoriser les réglages et quitter le menu réglages

### Fonction des boutons du MA 25e

F1	F2	F3	F4
Commutateur Droit / Gauche	Mémoriser les valeurs de seuil	Pulsé On/Off	Wobulé On/Off



**Communication à distance:** Maintenir le commutateur intensité dB. Pour ajuster le niveau de communication, maintenir le commutateur intensité dB appuyé et faites le tourner.

### Fonctions Spéciales des boutons du MA 25e en appuyant sur le commutateur fréquence

F1	F2	F3	F4
Effacer toutes les valeurs de seuil enregistrées dans la mémoire interne	Enregistrer un point de seuil non entendu	Visualiser les seuils d'audition mémorisés dans la mémoire interne	Débuter le test automatique Hughson Westlake (HW)