

## Next™ 4 Moda II™ Contour d'oreille (pile 312)

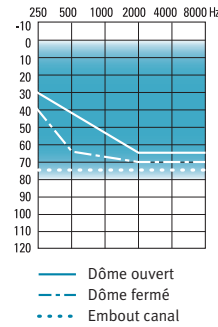
4 canaux, 8 bandes, directionnel

### CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL AUDITIF

- 4 programmes manuels afin de personnaliser les besoins et préférences individuelles.
- Un anti-Larsen très performant qui fournit plus de gain utilisable.
- La fonction antiShock™ réduit instantanément le niveau des bruits impulsionnels (p. ex., une porte qui claque), tout en préservant la qualité sonore et l'intelligibilité de la parole.
- L'amélioration de la qualité de la parole avec dépendance de niveau intensifie les signaux de la parole selon le niveau d'entrée.
- 4 canaux et 8 bandes pour un réglage flexible et précis de la réponse en fréquence.
- Le système de microphones directionnels supprime les sources de bruit de fond, tout en se concentrant sur les sons émis devant l'utilisateur.
- Réduction du bruit, gestion du bruit du vent.
- Le data logging (enregistrement des données) sauvegarde avec précision les données relatives à la durée d'utilisation de chaque fonction et programme d'écoute. Les modifications de réglage du potentiomètre sont également enregistrées dans les programmes manuels.
- Le bouton de commande multifonctionnel onBoard™ permet, à la convenance de l'utilisateur, de sélectionner les programmes d'écoute ou de régler le volume des appareils.
- L'indicateur de volume idéal émet un bip sonore pour indiquer que le potentiomètre a atteint le gain souhaité.
- Indicateur de pile faible.
- Mise en marche retardée.
- Pour arrêter l'appareil, il suffit d'ouvrir le tiroir pile.
- Se programme à l'aide du logiciel U:fit V1.4 (ou version ultérieure) compatible avec NOAH ou en version standalone.
- Choix de traitement du signal, WDRC ou linéaire.
- Type de pile: 312.

### OPTIONS & ACCESSOIRES

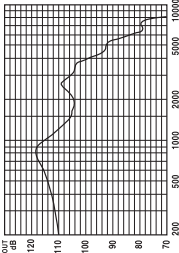
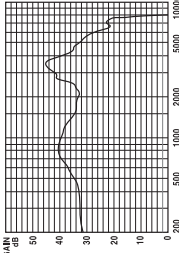
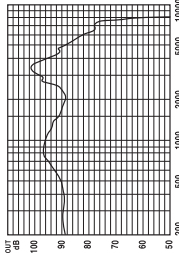
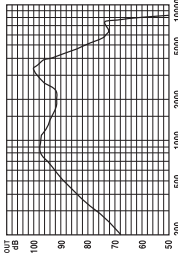

- Télécommande avec contrôle du volume, bouton de changement de programme et plus encore.
- L'option de "bobine téléphonique (T)" ou de "microphone/bobine téléphonique (MT)" peut être configurée comme l'un des 4 programmes manuels.
- Large choix de dômes et de tubes fins.
- Coude.



118/45  
Next 4 Moda II

Plage d'appareillage

Next 4 Moda II convient aux pertes auditives légères à modérément sévères et à diverses configurations d'audiogrammes, des inversés aux pentes marquées.

Next 4 Moda II	Next 4 Moda II	Next 4 Moda II
<b>DONNEES TECHNIQUES COUPLEUR 2 CC : ANSI S3.22-1996 / IEC 118-7</b>		
<b>Fréquence référence de test (RTF)</b> ANSI IEC 118-7	HFA 1.6 kHz	<b>Fréquence référence de test (RTF)</b> IEC 118-0
<b>OSPL90</b> Maximum HFA à la RTF		<b>OSPL90</b> Maximum à la RTF
<b>Gain maximum</b> (entrée 50 dB) Maximum HFA à la RTF		<b>Gain maximum</b> (entrée 50 dB) Maximum à la RTF
<b>Réponse en fréquence de base</b> Plage de fréquence (Hz) Gain test référence (RTG) (ANSI 1996)		<b>Réponse en fréquence de base</b> Plage de fréquence en Hz (DIN) Gain test référence
<b>Sensibilité de la bobine d'induction</b> (ANSI 1996, 31.6 mA/m) HFA SPLITS STS		<b>Sensibilité de la bobine d'induction</b> Graphe : 31.6 mA/m à la RTG à la RTF (1 mA/m au gain max.) Maximum à la RTF
<b>Consommation au RTG</b> Durée moyenne de la pile Bruit d'entrée équivalent au RTG Distorsion harmonique totale à 500 Hz à 800 Hz à 1600 Hz Immunité EMC par ANSI C63-19-2001 EMC, mode omni / bobine téléphonique	 <p style="text-align: center;">Next 4 Moda II</p> <b>Conditions de test :</b> Taille de pile : 312 Alimentation : 1.3 V Mesures obtenues avec une configuration fermée avec mesure droite micro-tube (004-1393) en utilisant un coupleur HA-1 (ANSI-37-1995) ou un simulateur d'oreille obstruée (EN 60711, couplage selon fig. 4 dans le test standard). L'aide auditive configurée en mode omni et linéaire avec toutes les fonctions adaptatives désactivées.	<b>Consommation au RTG</b> Durée moyenne de la pile Bruit d'entrée équivalent au RTG Distorsion harmonique totale à 500 Hz à 800 Hz à 1600 Hz Immunité EMC par IEC 118-13, Puissance du champ 75/50 V/m, mode omni IRIL bande basse / haute dB SPL
	M4/T4	43/43

Les dômes ne doivent jamais être installés sur des patients avec des tympans perforés, des caisses de tympan exposées ou des conduits auditifs altérés par chirurgie. Dans le cas de telles affections, nous conseillons d'utiliser un embout auriculaire sur mesure pour l'appareillage. Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis lorsque des améliorations sont apportées.