

## Next™ 8 Moda II™ Contour d'oreille (pile 312)

AutoPro2™

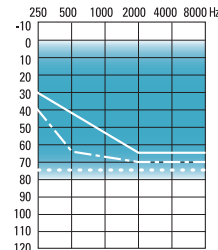
8 canaux, 8 bandes, directionnalité adaptative

### CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL AUDITIF

- AutoPro2™ analyse intelligemment le signal d'entrée et s'adapte rapidement à l'une des deux destinations distinctes. Les fonctions adaptatives peuvent être réglées et personnalisées pour optimiser la qualité sonore et le confort.
- 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.
- 8 canaux permettant un traitement du signal haute résolution.
- Le système de microphones directionnels adaptatifs suit et supprime les sources de bruit en mouvement, 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 et automatique.
- La fonction myMusic™ permet une écoute améliorée de la musique en faisant ressortir les sons pleins et riches.
- 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.
- Trois programmes manuels supplémentaires permettent une personnalisation maximale pour répondre aux besoins et préférences individuelles.
- 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 trois programmes manuels.
- Large choix de dômes et de tubes fins.
- Coude.



— Dôme ouvert  
- - - Dôme fermé  
... Embout canal

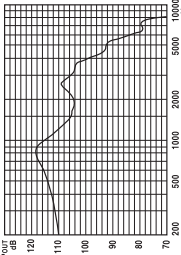
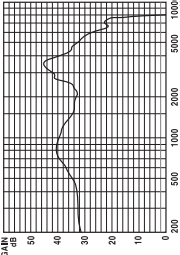
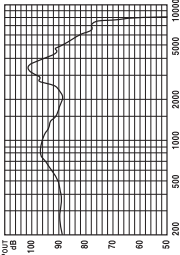
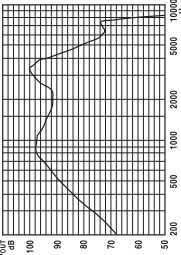
Plage d'appareillage



118/45  
Next 8 Moda II

Next 8 Moda II convient aux pertes auditives légères à modérément sévères et à diverses configurations d'audiogrammes, des inversés aux pentes marquées.

# Next 8 Moda II

Next 8 Moda II	Next 8 Moda II	Next 8 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>DONNEES TECHNIQUES COUPLEUR OES / IEC 118-0</b>
<b>OSPL90</b> Maximum HFA à la RTF		<b>Fréquence référence de test (RTF)</b> IEC 118-0  <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	<b>Next 8 Moda II</b>  <b>Conditions de test :</b> Pile : 312 Source : Voltage 1.3 V Les mesures ont été obtenues en configuration fermée avec un tube micro (004-1393) et un coupleur HA-1 (ANSI-3-7-1995) ou un simulateur d'oreille obstruée (EN 60711, couplage suivant fig. 4 dans le test standard). L'aide auditive est réglée en mode linéaire omni avec toutes les fonctions adaptatives désactivées.  M4/T4	<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
		1.6 kHz  123 dB 114 dB  57 dB 42 dB  200-8000 36 dB  98 dB 85 dB 75 dB  1.25 mA 120 h 24 dB  1.5% 1.3% 0.5%  43/43

Les dômes ne doivent jamais être installés sur des patients avec des tympan 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.