

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

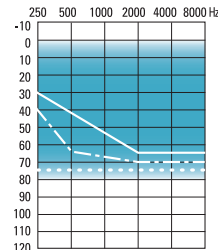
4 canaux, 8 bandes, directionnel

### CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL AUDITIF

- Deux 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.
- 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.
- Le réducteur de bruit analyse les signaux d'entrée et réduit le bruit automatiquement.
- La fonction Data Logging enregistre avec précision l'utilisation de l'appareil auditif et l'utilisation des programmes manuels.
- 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

- L'option de "bobine téléphonique (T)" ou de "microphone/bobine téléphonique (MT)" peut être configurée comme l'un des 2 programmes manuels.
- Large choix de dômes et de tubes fins.
- Coude.



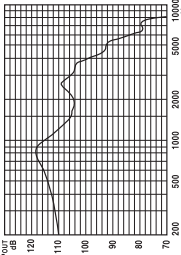
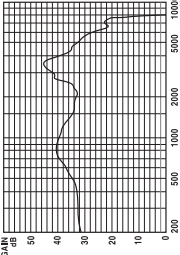
— Dôme ouvert  
- - - Dôme fermé  
... Embout canal  
Plage d'appareillage



118/45  
Next Essential Moda II

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

# Next Essential Moda II

Next Essential Moda II	Next Essential Moda II	Next Essential 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)	200-7700 32 dB	<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	94 dB 2 dB	<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	1.25 mA 120 h 24 dB  1.5% 1.3% 0.5%  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
<b>DONNEES TECHNIQUES COUPLEUR OES / IEC 118-0</b>		
 Next Essential Moda II		
<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.		

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.