

## Next™ Essential Contour d'oreille

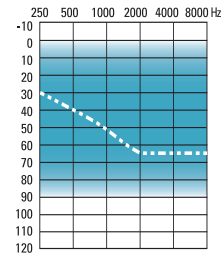
4 canaux, 8 bandes, directionnel

### 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 impulsifs (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.
- Easy-t assure la commutation automatique vers un programme spécialisé pour le téléphone.
- L'indicateur de volume idéal émet un bip sonore pour indiquer que le potentiomètre a atteint le gain souhaité.
- Le potentiomètre numérique à levier permet une utilisation facile dans le cas d'une dextérité réduite.
- 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: 13.

### OPTIONS & ACCESSOIRES

- Contrôle du volume à l'épreuve des enfants.
- Porte pile à l'épreuve des enfants.
- Coude filtré.
- Appareil avec tube fin pour appareillage ouvert instantané (modèle Next Essential, 125/60 uniquement).
- Disponible dans différents coloris.
- Appareil avec entrée audio directe.

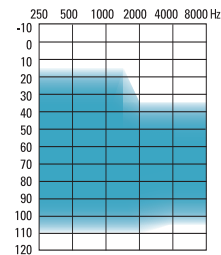


..... tube fin

Plage d'appareillage



125/60  
Next Essential



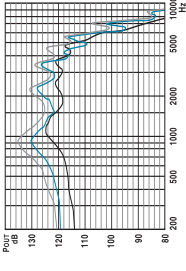
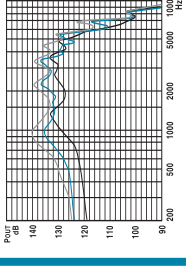
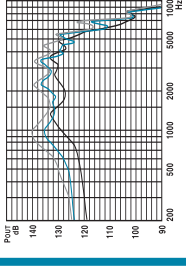
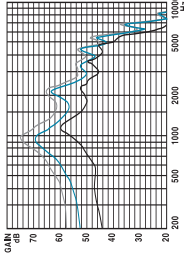
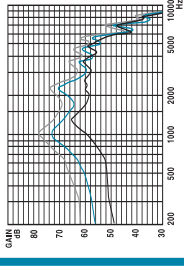
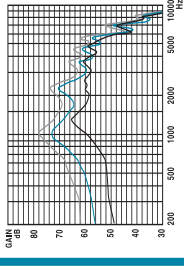
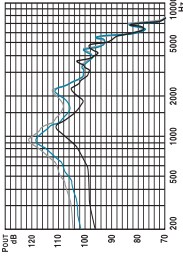
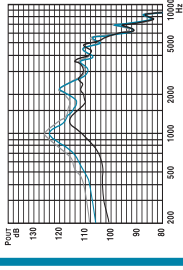
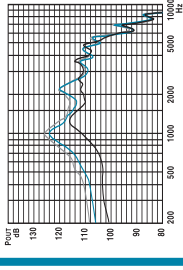
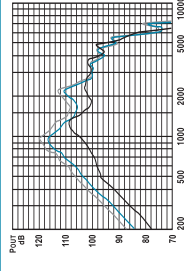
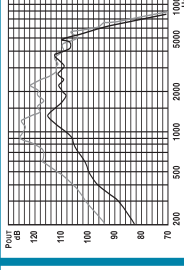
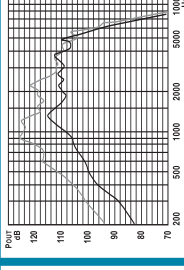
Plage d'appareillage



135/75  
Next Essential HP (high power)

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

# Next Essential contour d'oreille

DONNEES TECHNIQUES COUPLEUR 2 CC : ANSI S3.22-1996 / IEC 118-7		DONNEES TECHNIQUES COUPLEUR OES / IEC 118-0	
Next Essential Tube fin (Option)	Next Essential (high power)	Next Essential Tube fin (Option)	Next Essential (high power)
<p><b>Fréquence référence de test (RTF)</b></p> <p>ANSI IEC 118-7      HFA 1.6 kHz      HFA 1.6 kHz</p> <p>ANSI IEC 118-0      IEC 118-0</p>			
<p><b>OSPL90</b></p> <p>Maximum HFA à la RTF</p>  		<p><b>OSPL90</b></p> <p>Maximum à la RTF</p> 	
<p><b>Gain maximum</b> (entrée 50 dB)</p> <p>Maximum HFA à la RTF</p>  		<p><b>Gain maximum</b> (entrée 50 dB)</p> <p>Maximum à la RTF</p> 	
<p><b>Réponse en fréquence de base</b></p> <p>Plage de fréquence (Hz)</p> <p>Gain test référence (RTG) (ANSI 1996)</p>  		<p><b>Réponse en fréquence de base</b></p> <p>Plage de fréquence en Hz (DIN)</p> <p>Gain test référence (RTG)</p> 	
<p><b>Sensibilité de la bobine d'induction</b></p> <p>(ANSI 1996, 31.6 mA/m)</p> <p>HFA SPLITS</p> <p>STS</p>  		<p><b>Sensibilité de la bobine d'induction</b></p> <p>Graphique : 31.6 mA/m au RTG</p> <p>A la RTF</p> <p>(1 mA/m au gain max.)</p> <p>Maximum</p> <p>A la RTF</p> 	
<p>Consommation au RTG</p> <p>Durée moyenne de la pile</p> <p>Bruit d'entrée équivalent au RTG</p> <p>Distorsion harmonique totale</p> <p>à 500 Hz</p> <p>à 800 Hz</p> <p>à 1600 Hz</p> <p>Immunité EMC par ANSI C63-19-2001 EMC, mode omni / bobine téléphonique</p>		<p>Consommation au RTG</p> <p>Durée moyenne de la pile</p> <p>Bruit d'entrée équivalent au RTG</p> <p>Distorsion harmonique totale</p> <p>à 500 Hz</p> <p>à 800 Hz</p> <p>à 1600 Hz</p> <p>Immunité EMC par IEC 118-13, Puissance du champ 75/50 V/m, mode omni</p> <p>IRIL bande basse / haute dB SPL</p>	
Next Essential	Next Essential	Next Essential	Next Essential
1.1 mA	1.2 mA	1.1 mA	1.1 mA
265 h	245 h	265 h	265 h
28 dB	20 dB	28 dB	20 dB
1%	4%	2%	3%
1%	2%	2%	2%
1%	1%	1%	2%
M4/T4	M4/T4	M4/T4	M3/T4
2.2 mA	2.2 mA	2.2 mA	1.4 mA
132 h	132 h	132 h	205 h
20 dB	20 dB	20 dB	20 dB
2%	2%	2%	2%
2%	2%	2%	2%
1%	1%	1%	2%
M4/T4	M4/T4	M4/T4	39/48
			39/48
			39/48

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.

Le niveau de pression acoustique de cette aide auditive dépasse 132 dB SPL. Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis lorsque des améliorations sont apportées.