

## Next™ 8 Intra-auriculaires

AutoPro2™

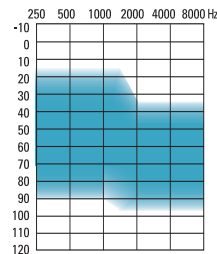
8 canaux, 8 bandes, directionnalité adaptative

### 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 automatiques.
- 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.
- 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.
- Trois programmes manuels supplémentaires permettent une personnalisation maximale pour répondre aux besoins et préférences individuelles.
- 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.

### OPTIONS & ACCESSOIRES

- Télécommande avec potentiomètre, 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.

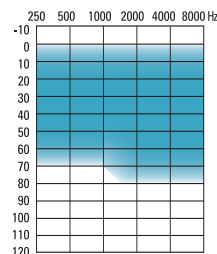


Plage d'appareillage



122/60

Conque Power (ITE Power)

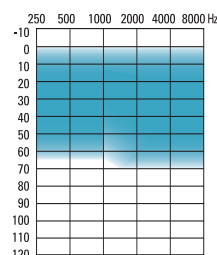


Plage d'appareillage



115/50

Conque (ITE)

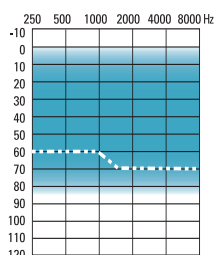


Plage d'appareillage



113/48

Demi Conque/Canal (ITC)



--- Mini Canal / CIC  
■ CIC Power

Plage d'appareillage



112/40

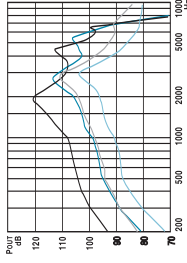
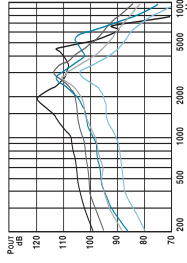
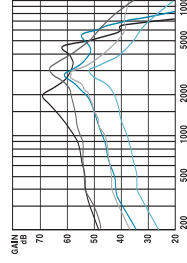
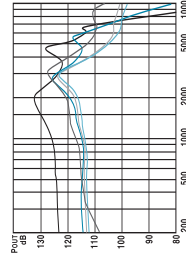
Mini Canal / CIC

116/55

CIC Power

Les modèles intra-auriculaires de Next 8 conviennent aux pertes auditives légères à sévères et à diverses configurations d'audiogrammes, des inversés aux pentes marquées.

DONNÉES TECHNIQUES COUPLEUR 2CC / IEC 118-7 / ANSI S3.22-1996				DONNÉES TECHNIQUES COUPLEUR OES / IEC 118-0						
	CIC/ Mini Canal	CIC Power	ITC	ITE	ITE Power	CIC/ Mini Canal	CIC Power	ITC	ITE	ITE Power
<b>OSPL90</b> Maximum HFA à 1.6 kHz	112 dB	116 dB	113 dB	115 dB	122 dB	<b>OSPL90</b> Maximum Sortie à 1.6 kHz	123 dB	127 dB	124 dB	132 dB
	108 dB	112 dB	109 dB	110 dB	119 dB		115 dB	119 dB	117 dB	118 dB
<b>Gain maximum</b> (entrée 50 dB) Maximum HFA à 1.6 kHz	40 dB	55 dB	48 dB	50 dB	60 dB	<b>Gain maximum</b> (entrée 50 dB) Maximum à 1.6 kHz	52 dB	66 dB	59 dB	69 dB
	32 dB	50 dB	42 dB	43 dB	53 dB		41 dB	57 dB	50 dB	51 dB
<b>Réponse en fréquence de base</b> Plage de fréquence (Hz) Gain test référence (RTG) (ANSI 1996)	200- 7200	200- 6700	200- 6500	200- 7100	200- 5300	<b>Réponse en fréquence de base</b> Plage de fréquence en Hz (DIN) Gain test référence (RTG)	200- 7700	200- 7800	200- 8000	200- 7300
	31 dB	35 dB	32 dB	33 dB	42 dB		34 dB	45 dB	42 dB	42 dB
<b>Sensibilité de la bobine d'induction</b> (ANSI 1996, 31.6 mA/m) HFA SPLITS STS	92 dB 1 dB	N/A N/A	92 dB 0 dB	94 dB 1 dB	102 dB 0 dB	<b>Sensibilité de la bobine d'induction</b> (Graphe: pour 31.6 mA/m au RTG) A la fréquence référence de test (RTF) (1 mA/m au gain max.) Maximum A la fréquence référence de test (RTF)	82 dB 72 dB	N/A N/A	42 dB 90 dB	56 dB 100 dB
	1.1 mA 10A	1.1 mA 10A	1.1 mA 312	1.1 mA 13	1.1 mA 13		1.1 mA 10A	1.1 mA 10A	1.1 mA 312	1.1 mA 13
<b>Consommation au RTG</b>		1.1 mA	1.1 mA	1.1 mA	1.1 mA	<b>Consommation au RTG</b>		1.1 mA	1.1 mA	1.1 mA
<b>Type de pile</b>		80 h	80 h	135 h	260 h	<b>Type de pile</b>		80 h	80 h	135 h
<b>Durée moyenne de la pile</b>		22 dB	22 dB	22 dB	22 dB	<b>Durée moyenne de la pile</b>		21 dB	21 dB	21 dB
<b>Bruit d'entrée équivalent au RTG</b>		1.0% à 500 Hz 0.5% à 800 Hz 0.5% à 1600 Hz	1.0% à 500 Hz 0.5% à 800 Hz 1.0% à 1600 Hz	1.0% à 500 Hz 0.5% à 800 Hz 1.0% à 1600 Hz	1.0% à 500 Hz 0.5% à 800 Hz 1.0% à 1600 Hz	<b>Bruit d'entrée équivalent au RTG</b>		1.5% à 500 Hz 1.0% à 800 Hz 1.0% à 1600 Hz	1.5% à 500 Hz 1.0% à 800 Hz 1.0% à 1600 Hz	1.5% à 500 Hz 1.0% à 800 Hz 1.0% à 1600 Hz
<b>Distorsion harmonique totale</b>		1.0% à 500 Hz 0.5% à 800 Hz 0.5% à 1600 Hz	1.0% à 500 Hz 0.5% à 800 Hz 1.0% à 1600 Hz	1.0% à 500 Hz 0.5% à 800 Hz 1.0% à 1600 Hz	1.0% à 500 Hz 0.5% à 800 Hz 1.0% à 1600 Hz	<b>Distorsion harmonique totale</b>		1.5% à 500 Hz 1.0% à 800 Hz 1.0% à 1600 Hz	1.5% à 500 Hz 1.0% à 800 Hz 1.0% à 1600 Hz	1.5% à 500 Hz 1.0% à 800 Hz 1.0% à 1600 Hz
<b>Immunité EMC par ANSI C63.19-2001 EMC, mode omni / bobine téléphonique</b>		M4/T4	M4/T4	M4/T4	M4/T4	<b>Immunité EMC par IEC 118-13, Puissance du champ 75/50 V/m, mode omni</b>		39/40	40/46	39/47
<b>IRIL bande basse / haute dB SPL</b>		M4/T4	M4/T4	M4/T4	M4/T4	<b>IRIL bande basse / haute dB SPL</b>		36/40	40/46	36/36



— Mini-canal/CIC  
— CIC Power

**Conditions de test :**

Pile : 10/312/13  
 Source : Voltage 1.3 V  
 Impédance : 16/7.5/7.5 Ohms  
 Évén : fermé au bout du canal  
 Mesures réalisées avec l'appareil en mode omni et toutes les fonctions adaptatives désactivées.

Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis lorsque des améliorations sont apportées.