

Next™ 16 Moda II™ Contour d'oreille (pile 312)

AutoPro3™

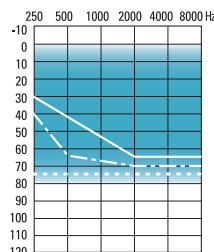
16 canaux, 16 bandes, directionnalité adaptative

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL AUDITIF

- AutoPro3™ permet une détection et une réponse plus rapides des 3 programmes d'écoute, ainsi que la possibilité de régler le niveau d'Equilibre Confort / Clarté quel que soit le programme utilisé.
- Un anti-Larsen très performant qui fournit plus de gain utilisable.
- La fonction Equilibre Confort / Clarté permet au client de contrôler les fonctions adaptatives (amélioration de la qualité de la parole et réduction du bruit).
- 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.
- 16 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 et de la fonction Equilibre Confort / Clarté 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, Equilibre Confort / Clarté, 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 16 Moda II

Next 16 Moda II convient aux pertes auditives légères à modérément sévères et à diverses configurations d'audiogrammes, des inversés aux pentes marquées.

Next 16 Moda II

Next 16 Moda II	Next 16 Moda II	Next 16 Moda II
DONNEES TECHNIQUES COUPLEUR 2 CC : ANSI S3.22-1996 / IEC 118-7		
Fréquence référence de test (RTF) ANSI IEC 118-7	HFA 1.6 kHz	Fréquence référence de test (RTF) IEC 118-0
OSPL90 Maximum HFA à la RTF		OSPL90 Maximum à la RTF
Gain maximum (entrée 50 dB) Maximum HFA à la RTF		Gain maximum (entrée 50 dB) Maximum à la RTF
Réponse en fréquence de base Plage de fréquence Gain test référence (RTG) (ANSI 1996)	200-7700 32 dB	Réponse en fréquence de base Plage de fréquence en Hz (DIN) Gain test référence
Sensibilité de la bobine d'induction (ANSI 1996, 31.6 mA/m) HFA SPLITS STS	94 dB 2 dB	Sensibilité de la bobine d'induction Graphe : 31.6 mA/m à la RTG à la RTF (1 mA/m au gain max.) Maximum à la RTF
Consommation au RTG 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	Next 16 Moda II Conditions de test : 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.	Consommation au RTG 1.25 mA 120 h 24 dB 1.5% 1.3% 0.5% Immunité EMC par IEC 118-13, Puissance du champ 75/50 V/m, mode omni IRL bande basse / haute dB SPL 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.