

Latitude™ 8 Moxi™ 13

Micro-contour CRT pile 13 - Ecouteur intra-canal

Caractéristiques distinctives

Amélioration de la qualité de la parole avec dépendance de niveau

Renforce automatiquement les signaux de parole en fonction du niveau d'entrée

AutoPro2™

Permet aux clients de profiter d'une performance automatique de qualité supérieure avec des transitions rapides et douces entre 2 destinations sonores différentes

Système de gestion de l'effet Larsen

Offre une puissance réglable pour supprimer les divers degrés d'effet Larsen et fournir un gain utilisable accru

Télécommande Smart Control (en option)

Télécommande de poche permettant notamment de contrôler le volume et de changer de programme

Système wireless Unifi™

DuoLink – Les réglages de programme et/ou de volume effectués sur un appareil auditif sont automatiquement synchronisés de façon binaurale.

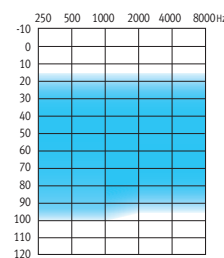
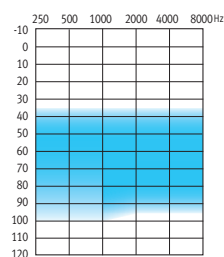
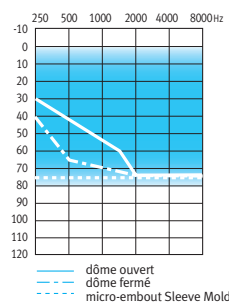
uDirect™ (en option) – Dispositif porté autour du cou qui agit comme une interface fiable et sûre entre des appareils auditifs wireless et des appareils Bluetooth ou filaires qui se branchent directement sur l'accessoire uDirect. Les fonctions accessibles par le biais de uDirect intègrent :

- uPhone – Active le programme de transmission lorsque le signal d'un téléphone portable Bluetooth ou d'un appareil audio Bluetooth est détecté.
- uAudio – Active le programme de transmission lorsque le signal de transmetteurs FM ou d'entrées audio filaires est détecté.

Caractéristiques supplémentaires

- 8 canaux, 8 bandes
- 1 programme automatique intégrant 2 destinations sonores + 3 programmes manuels + 2 programmes de transmission wireless
- Multiples options de microphone : omnidirectionnel, directionnel fixe et directionnel adaptatif
- Réduction du bruit
- AntiShock™
- MyMusic™
- Gestion du bruit du vent
- Data logging (enregistrement des données)
- Dispositif Easy-t
- Télécommande
- Programmation sans câble en option avec iCube
- OptimumFit™ avec technologie Intellivent
- 2 écouteurs au choix

Plage d'appareillage



Latitude™ 8 Moxi™13 convient aux pertes auditives légères à sévères et à des configurations d'audiogrammes allant des horizontaux aux pentes marquées.

Latitude 8 Moxi 13 (écouteur xS)		Latitude 8 Moxi 13 Power (écouteur xP)	
DONNEES TECHNIQUES COUPLEUR 2CC : ANSI 3.22 1996/ANSI 3.22 2003/IEC 118-7			
Fréquence référence de test (RTF) ANSI IEC 118-7		Fréquence référence de test IEC 118-0	
HFA 1.6 kHz		HFA 1.6 kHz	
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 (Hz) Gain test référence (RTG) (ANSI 1996/ANSI 2003)		Réponse en fréquence de base Plage de fréquence (Hz) (DIN 45605) Gain test référence	
< 100-7700 27 dB		< 100-8000 37 dB	
Sensibilité de la bobine d'induction (ANSI 1996/ANSI 2003, 31.6 mA/m) HFA SPLITS STS/RSETS		Sensibilité de la bobine d'induction Graphique: 3.16 mA/m au RTG à la RTF (1 mA/m au gain max.) Maximum à la RTF	
87 dB 1 dB		99 dB 86 dB 75 dB	
Consommation au RTG		Consommation au RTG	
1.25 mA		1.25 mA	
Durée moyenne de la pile		Durée moyenne de la pile	
230 h		230 h	
Bruit d'entrée équivalent au RTG		Bruit d'entrée équivalent au RTG	
24 dB		24 dB	
Distorsion harmonique totale à 500 Hz à 800 Hz à 1600 Hz		Distorsion harmonique totale à 500 Hz à 800 Hz à 1600 Hz	
1.0% 0.5% 0.5%		1.0% 1.0% 0.5%	
Immunité EMC par ANSI C63.19-2001 EMC, mode omni/bobine téléphonique		Immunité EMC par IEC 118-13, mode omni IRIL bande basse / haute dB SPL	
M4/T4		40/40	
Conditions de test: Pile: 13 Source: Voltage 1.3 V Les mesures ont été obtenues en configuration fermée et avec un coupleur HA-1 (ANSI-3.7-1995) ou un simulateur d'oreille obstruée (EN 0711, couplage suivant fig. 4 dans le test standard). L'aide auditive est réglée en mode linéaire omni avec toutes les fonctions adaptatives désactivées.		Conditions de test: Pile: 13 Source: Voltage 1.3 V Les mesures ont été obtenues en configuration fermée et avec un simulateur d'oreille obstruée (EN 0711, couplage suivant fig. 4 dans le test standard). L'aide auditive est réglée en mode linéaire omni avec toutes les fonctions adaptatives désactivées.	
1.35 mA 215 h 24 dB		1.35 mA 215 h 24 dB	
1.5% 1.3% 0.5%		1.5% 1.5% 0.5%	
M4/T4		47/45	

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.

