

Latitude™ 8 Fuse™

Style nouvelle génération - pile 10A

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

Caractéristiques de conception

Conduit articulé – Reproduit le mouvement naturel du conduit auditif pour réduire les points de pression, offrant un appareillage confortable

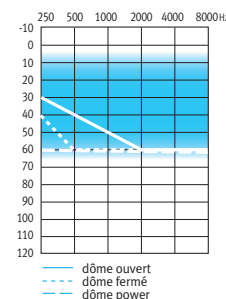
Events dual-flow™ – Double événement avec une forme unique conçue pour offrir un appareillage ouvert avec un minimum d'occlusion et un son plus naturel

Languette de sécurité – Proposée en option pour les patients ayant de larges conduits auditifs, la languette de sécurité garantit un appareillage fiable et sans aléas. De nombreux patients peuvent utiliser Fuse sans languette de sécurité. Veuillez suivre les instructions du Guide Complet Fuse pour une utilisation et un retrait appropriés

Caractéristiques supplémentaires

- 8 canaux
- 1 programme automatique intégrant 2 destinations sonores + 3 programmes manuels
- Microphone omnidirectionnel
- Réduction du bruit
- AntiShock™
- MyMusic™
- Gestion du bruit du vent
- Data logging (enregistrement des données)

Plage d'appareillage



109/40
Latitude 8 Fuse

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

Latitude 8 Fuse		Latitude 8 Fuse	
DONNEES TECHNIQUES COUPLEUR 2CC : ANSI 3.22 1996/ANSI 3.22 2003/IEC 118-7			
Fréquence référence de test (RTF) ANSI IEC 118-7	HFA 1.6 kHz	Fréquence référence de test IEC 118-0	1.6 kHz
OSPL90 Maximum HFA à 1.6 kHz	109 dB 104 dB 104 dB	OSPL90 Maximum à 1.6 kHz	119 dB 111 dB
Gain maximum (Entrée 50 dB) Maximum HFA à 1.6 kHz	40 dB 34 dB 33 dB	Gain maximum (Entrée 50 dB) Maximum à 1.6 kHz	50 dB 40 dB
Réponse en fréquence de base Plage de fréquence (Hz) Gain test référence (RTG) (ANSI 1996/ANSI 2003)	150-8000 27 dB	Réponse en fréquence de base Plage de fréquence (Hz) (DIN 45605) Gain test référence	150-8000 35 dB
Sensibilité de la bobine d'induction (ANSI 1996/ANSI 2003, 3.16 mA/m) HFA SPLITS STS/RSETS	N/A N/A	Sensibilité de la bobine d'induction Graphe: 31.6 mA/m au RTG à la RTF (1 mA/m au gain max.) Maximum à la RTF	N/A N/A N/A
Consommation au RTG	1 mA	Consommation au RTG	1 mA
Durée moyenne de la pile	100 h	Durée moyenne de la pile	100 h
Bruit d'entrée équivalent au RTG	22 dB	Bruit d'entrée équivalent au RTG	22 dB
Distorsion harmonique totale	1.0% 0.5% 0.5%	Distorsion harmonique totale	1.0% 1.0% 1.0%
Immunité EMC par ANSI C63-19-2001 EMC, mode omni/bobine téléphonique	M4	Immunité EMC par IEC 118-13 Puissance du champ 75/50 V/m, mode omni IRIL bande basse / haute dB SPL	37/37

Avant d'appareiller Fuse, il est important d'établir que ce type d'appareil auditif convient au patient. Veuillez consulter les instructions figurant dans le Guide Complet Fuse. 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.

