INTRA CE MUSE 2400

Muse



Intra-conque pile 13





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MUSE 2400
Technologie numérique	✓
Bouton-poussoir Multiprogramme (en option) Contrôle du volume et des programmes	✓
Solutions Téléphone Automatique (en option)	✓
Directivité - Directionnel adaptatif (en option)	Directionnel adaptatif
Technologie Tinnitus Multiflex (gestion des acouphènes)	✓
Matrix maximum	115/50 120/60 - 130/70
Autonomie pile 13 (moyenne d'utilisation de 16h/j)	13 - 16 j

COULEURS

Plaque-circuit

















Fonctions avancées	MUSE 2400
Précision des réglages (Canaux/Bandes)	24/24
OPTIMISATION DE LA MUSIQUE Cette fonction vous permet de redécouvrir la musique. Vous pouvez désormais entendre chaque note comme l'artiste le souhaitait avec une qualité de son d'une pureté incomparable.	
Environnements sonores Grâce à <i>Acuity Lifescape Analyzer</i> , vous aurez un plaisir d'écoute et ce, dans tous les environnements. Cette nouvelle fonction accélère votre acceptation de nouvelles aides auditives en modifiant progressivement les réglages pour vous permettre d'assimiler les sons nouveaux.	
DIRECTIONNALITÉ Intelligent et personnalisé, <i>Acuity Directionality</i> s'adapte en continu dans tous les canaux, privilégiant les conversations avec une amélioration pouvant aller jusqu'à 6 dB, afin que vous puissiez participer aux conversations et mieux entendre de toutes parts.	Premium
RÉDUCTION DU BRUIT Acuity Voice fonctionne en parallèle avec Acuity Lifescape Analyzer pour garantir une qualité sonore, une facilité d'écoute et une intelligibilité de la parole dans le bruit sans précédent.	
Annulateur de larsen de Starkey offre un confort d'écoute tout au long de la journée. C'est le seul système de gestion des Larsens pro-actif qui les anticipe et qui peut être personnalisé selon l'aide auditive et votre mode de vie.	
ABAISSSEMENT FRÉQUENTIEL Optimise l'audibilité en temps réel en identifiant les indices vocaux aigus et en les dupliquant dans les basses fréquences.	
Тесниолодіе Тімнітиs Милтіблех Elle génère un stimulus sonore agréable, personnalisable et ajustable qui soulage vos acouphènes.	•
MULTIPROGRAMME (SI ACTIVÉ) Accès simple et rapide aux programmes les plus fréquemment utilisés.	•
Programmes Musique & Télévision (M-T) Des programmes préréglés pour la musique ou la TV.	M-T

Données Techniques ANSI au coupleur 2 cc	INTRA CE MUSE 2400	
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	115-130	
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	109-123	
Gain maximum (dB)	50-70	
Gain maximum HFA (dB SPL)	56-64	
Bande passante (Hz)	100 - 8200	
Fréquence de référence test HFA (kHz)	1.0 - 1.6 - 2.5	
Gain de référence test HFA (dB)	32-46	
Distorsion harmonique		
500 Hz	< 3 %	
800 Hz	< 3 %	
1600 Hz	< 3 %	
Sensibilité de la bobine d'induction magnétique		
HFA SPLITS (dB SPL)	95-108	
Consommation (mA)	1.3-1.5	
De repos (mA)	1.2-1.3	
Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16h/j) - Jours	13-16	
Stimulus Thérapie Tinnitus		
Niveau de sortie RMS max. (dB SPL)	87	
Niveau de sortie RMS moyen (dB SPL)	87	
Niveau de sortie 1/2 octave max. (dB SPL)	87	

Conditions de mesure

Les données techniques ont été obtenues en utilisant les normes ANSI S3.22 (2003), ANSI C63.19 (2007), IEC 60118-7 (2005), IEC 60711 (1981), DIN 45605 (1989) et IEC 60118-0 (1983) avec l'amendement 1 (1994-01). Ces mesures ont été obtenues avec un équipement Analyseur en temps réel et un Système automatisé de vérification de test (SADVTS) propriété Starkey utilisant les tests basiques. Ces données peuvent changer si elles sont effectuées avec un autre équipement.

