

INTRA CE MUSE IQ 2000

iQ



Muse iQ



Intra-conque pile 13



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MUSE iQ 2000
Technologie numérique	✓
Bouton-poussoir Multiprogramme (en option) Contrôle du volume et des programmes	✓
Potentiomètre analogique (en option) Contrôle du volume	✓
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

- Toutes les pièces détachées indispensables à l'utilisation de nos solutions auditives, sont disponibles au minimum pendant 5 ans à partir de la date d'achat.
- Toutes les pièces détachées indispensables à l'utilisation des accessoires Starkey fonctionnant avec nos solutions auditives, sont disponibles au minimum pendant 2 ans à partir de la date d'achat.

COULEURS

Plaque-circuit



CHAIR



MARRON CLAIR



MARRON



MARRON FONCE

Coque



CHAIR



TRANSPARENT



ROUGE/BLEU

FONCTIONS AVANCÉES	MUSE IQ 2000
PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)	20/20
LOCALISATION SPATIALE : Grâce à technologie directionnelle, <i>Acuity™ Immersion Directionality</i> , vous bénéficiez d'un son spatial plus naturel dans la plupart des environnements avec une amélioration de la compréhension dans les environnements plus bruyants et difficiles.	Avancé
MOTS CLÉS POUR LES PROGRAMMES : Pour vous souvenir de l'utilisation d'un programme, vous pouvez utiliser un mot-clé concret pour faire référence à un environnement par exemple "Cuisine", est plus parlant qu'un numéro de programme. A chaque programme enregistré, correspond une liste de mots clés qui vous permet de choisir la description la plus utile.	●
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.	Avancé
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.	Avancé
RÉDUCTION DU BRUIT <i>Acuity Voice</i> fonctionne en parallèle avec <i>Acuity Lifescape Analyzer</i> pour garantir une qualité sonore, une facilité d'écoute et une intelligibilité de la parole dans le bruit sans précédent.	Avancé
ANNULATEUR DE LARSEN L'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.	●
ABAISSEMENT FRÉQUENTIEL Optimise l'audibilité en temps réel en identifiant les indices vocaux aigus et en les dupliquant dans les basses fréquences.	●
TECHNOLOGIE TINNITUS MULTIFLEX Elle génère un stimulus sonore agréable, personnalisable et ajustable qui soulage vos acouphènes.	●

Données Techniques ANSI au coupleur 2 cc	INTRA CE MUSE IQ 2000
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)	46-64
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.

