

# MUSE INTRA-AURICULAIRE FILAIRE

# Muse™



## Le modèle de mon aide auditive est :

- INTRA CIC Semi-profond
  INTRA CC Intra-conduit
  INTRA CE Intra-conque

## La technologie de mon aide auditive est :

- Muse 2400
  ● Muse 1200  
 ● Muse 2000
  ● Muse 1000  
 ● Muse 1600



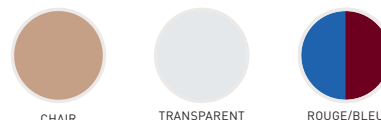
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	INTRA CIC	INTRA CC	INTRA CE
Technologie filaire	✓	✓	✓
<b>Bouton-poussoir Multiprogramme (en option)</b> Contrôle du volume et des programmes	✓	✓	✓
Solutions Téléphone Automatique (en option)	✓	✓	✓
Directivité - Directionnel adaptatif (en option)	Omni Directionnel	Directionnel adaptatif	Directionnel adaptatif
<b>Technologie Tinnitus Multiflex (gestion des acouphènes)</b>	✓	✓	✓
Matrix maximum	110/40 - 115/50 120/60 - 130/70	110/40 - 115/50 120/60 - 130/70	115/50 120/60 - 130/70
Type de pile	10	312	13
Autonomie (moyenne d'utilisation de 16h/j)	4 - 7 j	7 - 10 j	13 - 16 j

## COULEURS

Plaque-circuit



Coque



FONCTIONS AVANCÉES	2400	2000	1600	1200	1000
<b>PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)</b>	24/24	20/20	16/16	12/12	10/10
<b>OPTIMISATION DE LA MUSIQUE</b> 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.	Premium ●	Avancé ●	Standard ●		
<b>ENVIRONNEMENTS SONORES</b> 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.	Premium ●	Avancé ●	Standard ●	●	●
<b>DIRECTIONNALITÉ</b> 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 ●	Avancé ●	Standard ●	●	
<b>RÉDUCTION DU BRUIT</b> <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.	Premium ●	Avancé ●	Standard ●	●	●
<b>ANNULATEUR DE LARSEN</b> 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.	Premium ●	Avancé ●	Standard ●	●	●
<b>ABAISSEMENT FRÉQUENTIEL</b> Optimise l'audibilité en temps réel en identifiant les indices vocaux aigus et en les dupliquant dans les basses fréquences.	●	●	●	●	●
<b>TECHNOLOGIE TINNITUS MULTIFLEX</b> Elle génère un stimulus sonore agréable, personnalisable et ajustable qui soulage vos acouphènes.	●	●	●	●	●
<b>MULTIPROGRAMME (SI ACTIVÉ)</b> Accès simple et rapide aux programmes les plus fréquemment utilisés.	●	●	●	●	●
<b>PROGRAMMES MUSIQUE &amp; TÉLÉVISION (M-T)</b> Des programmes pré-réglés pour la musique ou la TV.	M-T	M-T	M-T	T	

Données Techniques ANSI au coupleur 2 cc	INTRA CIC	INTRA CC	INTRA CE
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	110-130	110-130	115-130
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	106-124	106-124	109-123
Gain maximum (dB)	40-70	40-70	50-70
Gain maximum HFA (dB SPL)	36-63	36-64	56-64
<b>Bande passante (Hz)</b>	100 - 9400	100 - 9600	100 - 8200
Fréquence de référence test HFA (kHz)	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5
Gain de référence test HFA (dB)	29-47	29-47	32-46
<b>Distorsion harmonique</b>			
500 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %
800 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %
1600 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %
<b>Sensibilité de la bobine d'induction magnétique</b>			
HFA SPLITS (dB SPL)	NA	89-108	95-108
Consommation (mA)	1.2-1.5	1.3-1.5	1.3-1.5
De repos (mA)	1.2-1.3	1.2-1.3	1.2-1.3
Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16h/j) - Jours	4-7	7-10	13-16
<b>Stimulus Thérapie Tinnitus</b>			
Niveau de sortie RMS max. (dB SPL)	87	87	87
Niveau de sortie RMS moyen (dB SPL)	87	87	87
Niveau de sortie 1/2 octave max. (dB SPL)	87	87	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.