

TRI SERIES FILAIRE

3 series 110 | 90 | 70 | 30 | 20

INTRA-AURICULAIRES



L'audition est notre mission

Le modèle de mon aide auditive est :

- INTRA CIC & MICRO CIC*
Semi-profond / Micro Semi-profond
 INTRA CC & MICRO CC
Intra-conduit / Mini-conduit
 INTRA CE
Intra-conque

La technologie de mon aide auditive est :

- Tri Series 110 ● Tri Series 30
 ● Tri Series 90 ● Tri Series 20
 ● Tri Series 70



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	INTRA CIC MICRO CIC*	INTRA CC MICRO CC*	INTRA CE
Bouton-poussoir Multiprogramme (en option) Contrôle du volume et des programmes	✓	✓	✓
Solutions Téléphone Automatique (en option)	✓	✓	✓
Directivité (sauf 20)	Omni Directionnel	Directionnel adaptatif (en option)	Directionnel adaptatif (en option)
Matrix maximum	111/40 jusqu'à 130/70	111/40 jusqu'à 130/70	115/45 jusqu'à 130/70
CLARITY : CIC complètement transparent (sauf 20)	✓		
Type de pile	10	312	13
Autonomie (moyenne d'utilisation de 16h/j)	5 - 7 j	7 - 10 j	13 - 17 j

COULEURS

Plaque-circuit



CHAIR



MARRON CLAIR



MARRON



MARRON FONCE

Coque



CHAIR



MARRON CLAIR



TRANSPARENT*



ROUGE/BLEU

FONCTIONS AVANCÉES	110	90	70	30	20
PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)	16/16	12/12	8/8	6/6	4/4
SPECTRAL IQ : Technologie de duplication fréquentielle. Aide les patients atteints d'une déficience auditive sévère dans les hautes fréquences. Identifie les indices de paroles hautes fréquences puis les duplique en fréquences plus basses afin d'améliorer l'audibilité.	●	●	●	●	●
VOICE IQ² : Algorithme de réduction du bruit et de préservation de la parole dans le bruit, deux fois plus efficace que le précédent. Réduit l'effort auditif et la fatigue cérébrale.	Premium ●	Avancé ●	Standard ●	●	●
ANNULATEUR DE LARSEN SON PUR : Elimine la quasi-totalité des sifflements. Pas de sifflement même au téléphone.	●	●	●	●	●
PAYSAGE AUDITIF : Identification et adaptation de l'amplification, pour gérer les différents types de bruits tels que le vent, les paroles, les voix dans le bruit, les bruits de machines etc...	●	●	●	●	●
VISION DIRECTIONNELLE : permet d'améliorer l'audibilité de la parole, même dans les milieux bruyants.	●	●	●	●	●
DATA LOGGING : Programmation de l'aide auditive selon le profil auditif et le style de vie de l'utilisateur.	●	●	●	●	●
MESURE IN-VIVO EN TEMPS RÉEL	●	●	●	●	●
ANALYSEUR DE SCÈNE AUDITIVE : Gestion et adaptation à l'environnement sonore, aide à mieux comprendre dans les environnements bruyants.	●	●	●	●	●
TECHNOLOGIE T² : Permet d'ajuster le programme ou le volume de votre aide auditive à l'aide d'un téléphone fixe ou portable.	●	●	●	●	●
SIGNAUX SONORES ADAPTATIFS : Des signaux sonores ou vocaux vous indiquent l'état de votre aide auditive et de la pile. Vous savez précisément quand changer votre pile.	●	●	●	●	●
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	T	T	T	

DONNEES TECHNIQUES ANSI/IEC au coupleur 2cc	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)	104-125	105-125	110-125
Niveau de sortie maximum RTF (90 dB SPL)	NA	NA	NA
Gain maximum (dB)	40-70	40-70	50-70
Gain maximum HFA (dB)	35-63	36-63	46-63
Gain maximum RTF (dB)	NA	NA	NA
Bande passante (Hz)	100 - 7500	100 - 7000	100 - 6800
Fréquence de référence test HFA (kHz)	NA	NA	NA
Fréquences 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)	27-49	29-49	34-49
Distorsion harmonique			
500 Hz (%)	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3
Sensibilité de la bobine d'induction magnétique			
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	89-109	89-109	97-109
MASL (IEC) (dB SPL)	NA	NA	NA
ANSI/IEC - Consommation de la pile (mA)	1.1-1.7	1.1/1.7	1.1-1.7
De repos (mA)	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3
Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16h/j) - Jours	5-7	7-10	13-17
Type de pile	10	312	13

Conditions de mesure et recommandations

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. Les aides auditives peuvent être testées via le Mode Test du Logiciel Inspire. Par la lecture et le choix du Mode Test dans la barre de navigation de gauche. Cliquez sur le bouton Gain Maximum ou sur le bouton Gain Utilisateur sur l'écran de test pour configurer l'aide auditive, en désactivant les fonctions avancées. En raison des capacités du traitement du signal, vous devez effectuer ces mesures au Gain maximum ou Gain utilisateur pour comparer vos données avec ces caractéristiques.