

INTRA-AURICULAIRES

ignite i30
WIRELESS

INTRA CIC
Semi-profond

INTRA CC
Intra-conduit

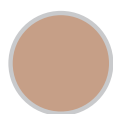
INTRA CE
Intra-conque



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	INTRA CIC	INTRA CC	INTRA CE
Technologie sans-fil	✓	✓	✓
Bouton-poussoir Multiprogramme Contrôle du volume et des programmes (en option)	✓	✓	✓
Solutions Téléphone Automatique (en option)	✓	✓	✓
Directivité	Omni-Directionnel	Directionnel Adaptatif (en option)	Directionnel Adaptatif
Matrix maximum	110/40 jusqu'à 123/60	110/40 jusqu'à 130/70	115/50 jusqu'à 123/60
Accessoires sans-fil Surflink	✓	✓	✓
Type de pile	10	312	13
Autonomie (moyenne de 16h/j)	4 - 6 j	8 - 9 j	12 - 16 j

NUANCIER DE COULEURS

PLAQUE-CIRCUIT



Chair



Marron clair



Marron



Marron foncé

COQUE



Chair



Transparent



Bleu/Rouge

FONCTIONS AVANCÉES	Ignite i30
RÉGLAGES UTILISATEUR SYNCHRONISÉS Des réglages pré-programmés sur une seule aide auditive permettent d'ajuster le volume ou les programmes. Vous n'avez plus besoin de régler manuellement et indépendamment les deux aides auditives.	✓
ACCESSOIRES SURFLINK™ * Disponible en Septembre 2012 • SurfLink Mobile* : solution de téléphone "mains libres" qui vous permet de converser par téléphone via vos aides auditives et d'en utiliser le microphone pour communiquer. Fait fonction également d'assistant écoute, de streaming média et d'aide auditive à distance. • Émetteur SurfLink Media : vous vous connectez sans-fil avec pratiquement toutes les sources audio, sans avoir besoin de paire ou le port d'un accessoire supplémentaire. • La Télécommande SurfLink pour les patients qui préfèrent contrôler leurs aides auditives à l'aide d'une télécommande.	✓
SPECTRAL IQ : Technologie de duplication fréquentielle. Aide les patients atteints d'une perte auditive 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 : Système de réduction de bruit et de préservation de la parole, votre compréhension même dans les milieux bruyants se fera sans effort ni fatigue cérébrale.	✓
ANNULATEUR DE LARSEN SON PUR : Élimine 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 : Aide à comprendre les voix tout en minimisant le bruit de fond indésirable.	✓
PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)	6/6
MESURE IN-VIVO "TEMPS RÉEL"	✓
ANALYSEUR DE SCÈNE AUDITIVE : Gestion et adaptation à l'environnement sonore, aide à mieux comprendre dans les environnements bruyants.	✓
SIGNAUX SONORES ADAPTATIFS	✓
MULTIPROGRAMME : Accès simple et rapide aux programmes les plus fréquemment utilisés.	✓
PROGRAMMES ÉCOUTE LOISIRS : Des programmes pré-réglés pour la télévision.	✓

DONNÉES TECHNIQUES	INTRA CIC		INTRA CC		INTRA CE DSD	
	110/40	115/50	110/40	115/50	115/50	123/60
ANSI/IEC Coupleur						
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	110	115	110	115	115	123
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	104	110	105	109	110	116
Gain maximum (dB)	40	50	40	50	50	60
Gain maximum HFA (dB)	35	46	36	46	46	53
Gain maximum RTF (dB)	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bande passante (Hz)	100 - 7500	100 - 7500	100 - 7000	100 - 6500	100 - 6800	100 - 5000
Fréquences HFA (kHz)	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5
Gain de référence test HFA (dB)	28	32	28	32	33	39
Distorsion harmonique						
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Temps d'attaque et de retour - Test Mode						
Temps d'attaque (ms)	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Temps de retour 0.1s - niveau court (ms)	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Temps de retour 2.0s - niveau long (ms)	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sensibilité de la bobine d'induction magnétique						
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	NA	NA	89	94	95	101
ANSI/IEC - Consommation de la pile (mA)	1.17	1.17	1.22	1.22	1.22	1.22
De repos (mA)	1.12	1.12	1.15	1.15	1.14	1.13
Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16h/j) - Jours						
Type de pile	10	10	312	312	13	13

Conditions de mesures

Ces données techniques ont été obtenues en utilisant les normes ANSI S3.22 (2003), ANSI S3.7 (1995), ANSI C6.3.19 (2007), IEC 60711 (1981), DIN 45605 (1989) et IEC 60118-0 (1983) avec amendement 1 (1994-01). 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.