



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

INTRA-AURICULAIRES

○ NANO

○ SEMI-PROFOND

○ MICRO CC

○ INTRA-CONDUIT

○ INTRA-CONQUE

- S Series 11 ●
- S Series 9 ●
- S Series 7 ●
- S Series 5 ●
- E Series 3 ●



NANO

SEMI-PROFOND

MICRO CC

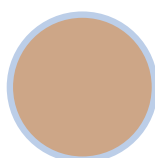
INTRA-CONDUIT

INTRA-CONQUE

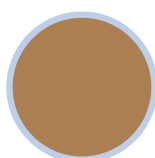
GAMME S SERIES - E SERIES	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●
Bouton-poussoir Multiprogramme (en option)		✓	✓	✓	✓
Bobine téléphonique programmable (en option)	✓	✓	✓	✓	✓
Bobine Téléphone Automatique (en option)	✓	✓	✓	✓	
Potentiomètre de volume (en option)			✓	✓	✓
Directivité (en option)	Omni Directionnel	Omni Directionnel	Directionnel Adaptatif	Directionnel Adaptatif	Directionnel Adaptatif
Matrix maximum	110/35	110/35	110/40	110/40	115/45
Matrix maximum PUISSANCE ABSOLUE (Sauf ●)		123/60	131/71	131/71	131/71
CLARITY - Tout transparent (Sauf ●)	✓	✓			
OPEN - Gros évent Coque transparente (Sauf ●)		✓			
Type de pile	10	10	312	312	13
Autonomie (moyenne d'utilisation 16h par jour)	3 - 5 j	3 - 5 j	6 - 9 j	6 - 9 j	13 - 17 j

NUANCIER DE COULEURS

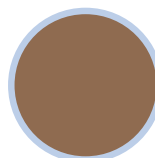
Plaque-circuit



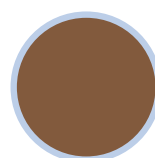
Chair



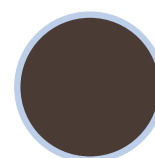
Marron clair



Marron moyen

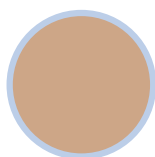


Marron

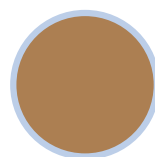


Marron foncé

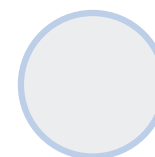
Coque



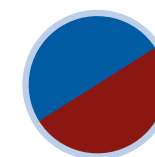
Chair



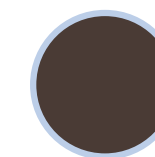
Marron clair



Transparent



Bleu/Rouge



Marron foncé

FONCTIONS TECHNOLOGIE DRIVE ARCHITECTURE	S11	S9	S7	S5	E3
MESURE IN VIVO EN TEMPS RÉEL	●	●	●	●	
RAPPEL DE RENDEZ-VOUS - SELF CHECK (AUTO-DIAGNOSTIC) Permettent une indication vocale de la fin de vie de la pile, du programme utilisé, du bon fonctionnement des composants et du rappel de rendez-vous. Ces Indicateurs sont disponibles en plusieurs langues et pour des voix d'homme et de femme.	●				
ANALYSEUR DE SCÈNE AUDITIVE Un système de gestion et d'adaptation à l'environnement sonore, spécialement conçu pour vous aider à mieux comprendre dans les environnements bruyants.	●	●	●	●	●
TECHNOLOGIE T² La première technologie permettant d'ajuster le programme ou le volume de votre aide auditive, simplement et discrètement, grâce à n'importe quel téléphone à touches et sans aucun matériel supplémentaire.	●	●	●	●	
PAYSAGE AUDITIF Une technologie qui reconnaît les sons et adapte l'amplification de manière fluide, pour gérer les différents types de bruits tels que le vent, les paroles, les voix dans le bruit, le bruit de machines etc...	●	●	●	●	●
DATA LOGGING Une aide auditive programmée précisément selon le profil auditif et le style de vie de l'utilisateur. Les traitements de signaux appropriés sont activés selon les environnements sonores. Les réglages sont basés sur les sensations du patient et les données objectives enregistrées dans ses aides auditives.	●	●	●	●	●
PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)	16/16	12/12	8/8	6/6	4/4
ANNULATEUR DE LARSEN SON PUR Le meilleur système d'annulation du larsen, qui élimine la quasi-totalité des sifflements. Une aide auditive sans sifflement même au téléphone.	●	●	●	●	●
SIGNAUX SONORES ADAPTATIFS Information sonore en temps réel sur le statut des différentes fonctions de l'aide auditive (programme sélectionné, mode téléphone, fin de vie de pile, mise en veille et position du potentiomètre).	●	●	●	●	●
VISION DIRECTIONNELLE Un système leader sur le marché qui aide à comprendre les voix tout en minimisant le bruit de fond indésirable.	●	●	●	●	●
SOLUTION TÉLÉPHONE AUTOMATIQUE Le système détecte automatiquement un téléphone proche de votre oreille et ajuste les réglages pour une écoute optimale.	●	●	●	●	
FONCTIONNALITÉ MULTIPROGRAMME Accès simple et rapide aux programmes les plus fréquemment utilisés. Améliore le confort dans la plupart des conditions d'écoute et augmente le temps de port journalier.	●	●	●	●	●
PROGRAMMES MUSIQUE & TÉLÉVISION (M-T) Des programmes pré-réglés pour votre genre musical préféré ou la télévision, vous offre une qualité d'écoute particulièrement confortable.	● M-T	● T	● T	● T	

DONNÉES TECHNIQUES ANSI ANSI S3.22 (2003)	●●●●●			
	SEMI-PROFOND (PILE 10)	MICRO CC (PILE 312)	INTRA-CONDUIT (PILE 312)	INTRA-CONQUE (PILE 13)
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	110 - 123	110 - 131	115 - 131	
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	106 - 126	106 - 126	111 - 126	
Gain maximum (dB)	35 - 60	40 - 71	45 - 71	
Gain maximum HFA (dB SPL)	31 - 65	36 - 65	41 - 65	
Bande passante (Hz)	100 - 7000	100 - 7000	100 - 7000	
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 - 49	29 - 49	34 - 49	
Distorsion harmonique				
500 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	
800 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	
1600 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	
Bruit de fond équivalent (dB SPL)	< 28	< 28	< 28	
Test de la compression (55 – 90 ANSI)				
Temps d'attaque (ms)	20	20	20	
Temps de retour (0.1-s) niveau normal court (ms)	5 - 150	5 - 150	5 - 150	
Temps de retour (2.0-s) niveau normal long (ms)	5 - 150	5 - 150	5 - 150	
Sensibilité de la bobine d'induction magnétique				
HFA (ANSI-96) (dB SPL)	NA	89 - 109	94 - 109	
Consommation (mA)				
De repos (mA)	1.1 - 1.7	1.1 - 1.7	1.1 - 1.7	
Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16 h/j)				
	5 - 7 jours	7 - 10 jours	13 - 17 jours	

Conditions de mesures

Ces données techniques ont été obtenues en utilisant les normes ANSI S3.22 (2003). 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.