



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MICRO-CONTOUR AVEC ECOUTEUR DEPORTE (RIC & RIC AP)

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

- ECOUTEUR 40 dB
- ECOUTEUR 50 dB
- ECOUTEUR 60 dB
- ECOUTEUR 71 dB



GAMME S SERIES - E SERIES	RIC STANDARD		RIC AP - PUISSANCE ABSOLUE	
	ECOUTEUR 40 dB ●●●●●	ECOUTEUR 50 dB ●●●●●	ECOUTEUR 60 dB ●●●●●	ECOUTEUR 71 dB ●●●●●
Bouton-poussoir Multiprogramme	✓	✓	✓	✓
Bobine téléphonique programmable	✓	✓	✓	✓
Réponse Téléphone Automatique	✓	✓	✓	✓
Directivité	Directionnel Adaptatif	Directionnel Adaptatif	Directionnel Adaptatif	Directionnel Adaptatif
Matrix maximum	110/40	115/50	123/60	131/71
Avec un Embout standard	✓	✓		
Avec un Embout sur-mesure	✓	✓	✓	✓
Type de pile	312	312	312	312
Autonomie (moyenne d'utilisation 16h par jour)	9 - 10 j	7 - 10 j	7 - 10 j	5 - 8 j

NUANCIER DE COULEURS



Sterling



Champagne



Slate



Pearl



Bronze



Onyx

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)	ECOUTEUR 40 dB	ECOUTEUR 50 dB	ECOUTEUR 60 dB	ECOUTEUR 71 dB
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	110	115	123	131
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	102	108	115	108
Gain maximum (dB)	40	50	60	71
Gain maximum HFA (dB SPL)	31	44	52	64
Bande passante (Hz)	100 - 7900	100 - 7300	100 - 5400	100 - 5300
Fréquence de référence test 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
Gain de référence test HFA (dB)	26	31	39	48
Distorsion harmonique				
500 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
800 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
1600 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
Bruit de fond équivalent (dB SPL)	< 25	< 25	< 25	< 25
Test de la compression (55 – 90 ANSI)				
Temps d'attaque (ms)	20	20	20	20
Temps de retour (0.1-s) niveau normal court (ms)	5 - 150	5 - 150	5 - 150	5 - 150
Temps de retour (2.0-s) niveau normal long (ms)	5 - 150	5 - 150	5 - 150	5 - 150
Consommation (mA)				
Consommation (mA)	1.2	1.3	1.2	1.6
De repos (mA)	1.1	1.2	1.1	1.3
Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16 h/j)	9 - 10 jours	7 - 10 jours	7 - 10 jours	5 - 8 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.