

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MICRO-CONTOUR AVEC ECOUTEUR DANS L'OREILLE (RIC)

- Zon .7 ●
- Zon .5 ●
- Zon .3 ●
- Zon .1 ●
- ECOUTEUR 40 dB
- ECOUTEUR 50 dB

GAMME ZON	ECOUTEUR 40 dB	ECOUTEUR 50 dB
	● ● ● ●	● ● ● ●
Bouton-poussoir Multiprogramme		✓
Bobine téléphonique programmable		✓
Réponse Téléphone Automatique		✓
Directivité	Directionnel Adaptatif	
Configuration OPEN (Tube fin)		✓
Adaptable avec un Embout sur-mesure		✓
Type de pile	312	
Autonomie (moyenne d'utilisation 16h par jour)	8 - 9 j	6 - 8 j



NUANCIER DE COULEURS



Pearl



Sterling



Slate



Onyx



Bronze



Champagne

FONCTIONS TECHNOLOGIE BLUWAVE SP	.7	.5	.3	.1
MESURE IN VIVO INTÉGRÉE (IREM)	●	●	●	
INDICATEURS VOCAUX - 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.	●			
ACOUSTIC SIGNATURE Une plus grande satisfaction et une augmentation des bénéfices perçus par l'utilisateur. Un confort et une compréhension optimisés.	●	●	●	●
ADAPTATION ENVIRONNEMENTALE Un très grand confort dans la plupart des environnements sonores pour les niveaux d'entrée faible, moyens et forts. La perception des sons faibles est beaucoup plus naturelle.	●	●	●	●
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)	8/12	8/10	4/8	2/8
ACTIVE FEEDBACK INTERCEPT (AFI) Évite l'embarrassant et ennuyeux larsen. L'utilisateur peut porter ses aides auditives dans toutes les circonstances sans crainte que ses appareils ne se mettent à siffler.	●	●	●	●
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).	●	●	●	●
DIRECTIONAL SPEECH DETECTOR (DSD) Améliore sensiblement la compréhension dans le bruit. Le mode directionnel dynamique assure que l'appareil se trouve dans la position optimum d'écoute sans intervention manuelle de l'utilisateur.	●	●	●	●
RÉPONSE TÉLÉPHONE AUTOMATIQUE Une amplification optimum et automatique pour les conversations téléphoniques.	●	●	●	●
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.	●	●	●	●

DONNÉES TECHNIQUES ANSI ANSI S3.22 (2003)	ÉCOUTEUR 40 dB	ÉCOUTEUR 50 dB
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	110	115
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	105	109
Gain maximum (dB)	40	80
Gain maximum HFA (dB SPL)	49	50
Bande passante (Hz)	200 - 7600	200 - 7100
Fréquence de référence de test (kHz)	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5
Gain de référence de test HFA (dB)	28	32
Distorsion harmonique		
500 Hz	< 1 %	< 2 %
800 Hz	< 1 %	< 2 %
1600 Hz	< 1 %	< 2 %
Bruit de fond équivalent (dB SPL)	25	25
Test de la compression (55 – 90 ANSI)		
Temps d'attaque (ms)	25	5
Temps de retour (0.1-s) niveau normal court (ms)	57	20
Temps de retour (2.0-s) niveau normal long (ms)	57	20
Consommation (mA)		
De repos (mA)	1.2	1.3
Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16 h/j)	8 - 9 jours	6 - 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 changées si elles sont effectuées avec un autre équipement.