

# Fiche Technique Patient

## BRIDGE 8+ ITE - 8 Canaux - Intra auriculaire sur mesure

v1 - 06 2011



|            |  |  |
|------------|--|--|
| Classe : D | Pertes auditives: légères à sévères<br>LPPR > 20 Ans : 2335791 | Pile : 10 - 312 - 13<br>LPPR < 20ans : 2355084 |
|------------|--|--|

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (Vue D'ensemble)

|                            |     |                |    |                   |     |
|----------------------------|-----|----------------|----|-------------------|-----|
| Niveau de sortie Max (dB)* | 132 | Gain Max (dB)* | 69 | Consommation (mA) | 0,9 |
|----------------------------|-----|----------------|----|-------------------|-----|

(\*) Mesure faites selon simulateur d'oreille IEC 118-0 - en modèle rx 12

|                  |   |                  |     |                     |     |
|------------------|---|------------------|-----|---------------------|-----|
| Nombre de canaux | 8 | Nombre de micros | (1) | Programmes d'écoute | (1) |
|------------------|---|------------------|-----|---------------------|-----|

### TRAITEMENT NUMERIQUE DU SIGNAL

|                                       |   |     |
|---------------------------------------|---|-----|
| Traitement des bruits et de la parole | Réduction des bruits microphones  | •   |
|                                       | Contrôle automatique du bruit de vent (fort ou faible)  | •   |
|                                       | Système de lissage (SoundSmoothing), pour une qualité acoustique optimale, une réduction des nuisances sonores et une meilleure compréhension | •   |
|                                       | Traitement de la parole pour une meilleure compréhension dans le bruit  | •   |
| Qualité Acoustique                    | Equaliseur Automatique de confort pour un équilibre parfait (+/- aigu)  | -   |
|                                       | Détection automatique des environnements, pour d'avantage de confort dans toutes les situations   | •   |
|                                       | Technologie sans fil, liaison stéréo synchrone entre les deux oreilles  | (1) |
|                                       | AGC-O multicanaux ou large bande pour que le niveau de sortie soit toujours inférieur au seuil d'inconfort                                    | •   |
|                                       | SoundLocator : meilleure localisation dans l'espace (avant-arrière)   | -   |
| Anti Larsen                           | Anti Larsen Préventif - Annulation de phase avec décalage de fréquence  | •   |
| Directivité Microphonique             | Microphones automatiques, pour une compréhension optimale des conversations en milieu bruyants  | (1) |
| Fonctions Automatisées                | Auto-Acclimatation : augmentation progressive et graduelle du gain, permettant ainsi une meilleure tolérance et une plus grande satisfaction  | •   |
|                                       | Préférence client, optimisation automatique des préférences utilisateurs  | -   |
|                                       | DataLearning : optimisation automatique des préférences de volume   | •   |
|                                       | DataLogging : enregistrement des données quotidiennes   | •   |
|                                       | Bips sonores à tonalités ajustables (programme d'écoute, marche/arrêt, pile faible)   | (1) |
| Fonction de Confort                   | Liaisons multi-sources, audio, téléphone, télévision...   | (1) |

### AUTRES CARACTERISTIQUES

|                      |     |                         |     |                               |   |
|----------------------|-----|-------------------------|-----|-------------------------------|---|
| Potentiomètre        | (1) | Bobine Téléphone        | (1) | Multi adaptation ouvert/fermé | - |
| Marche/Arrêt         | (1) | Dômes silicone & embout | -   | Coude de petite taille        | - |
| Bouton de programme  | (1) | Nano Protection         | -   | Open tube diff taille         | - |
| Wireless             | (1) | Rechargeable            | -   | Cross & Bicross lunette       | - |
| Couleurs disponibles | 4   | Tuning Concept          | -   | Cross & Bicross Volant        | - |

### ACCESSOIRES OPTIONNELS\*

|                    |     |                                   |     |
|--------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Chargeur           | NON | Télécommande sans fil à LED       | (1) |
| Liaison Bluetooth® | (1) | Télécommande BluLink (Bluetooth)  | (1) |
|                    |     | Télécommande MiniLink (Bluetooth) | (1) |

BP : Bouton Programme    Inter : Interrupteur    Pot : Potentiomètre    TP : Tiroir Pile    Tél : Télécommande

(1) selon modèle et place disponible



CIC XS



CIC



CANAL 10



CANAL 312



CONQUE 13



Télécommande



BluLink



MiniLink