

## INTRA-AURICULAIRES

Le modèle de mon aide auditive est :

- INTRA-CONDUIT - CC (PILE 312)
- INTRA-CONQUE - CE (PILE 13)



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES            | INTRA CC          | INTRA CE                   |
|--|-------------------|----------------------------|
| Circuit numérique programmable         | ✓                 | ✓                          |
| Potentiomètre analogique - 1 programme | ✓                 | ✓                          |
| Directivité                            | Omni-directionnel | Omni-directionnel          |
| Matrix maximum                         | 110/40<br>115/50  | 113/40<br>120/50<br>123/60 |
| Type de pile                           | 312               | 13                         |
| Protection pare-cérumen écouteur       | ✓                 | ✓                          |
| Autonomie (moyenne de 16h/j)           | 6 - 9 j           | 12 - 16 j                  |

## COULEUR CHAIR

Plaque



Coque



| FONCTIONS AVANCÉES   | ARIES |
|--|-------|
| <b>PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)</b>  | 4/4   |
| <b>ADAPTATION ENVIRONNEMENTALE</b><br>Un très grand confort dans la plupart des environnements sonores pour les niveaux d'entrée faibles, moyens et forts. La perception des sons faibles est beaucoup plus naturelle. | ✓     |
| <b>ACTIVE FEEDBACK INTERCEPT (AFI)</b><br>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. | ✓     |

|  | ARIES                  |                       |
|--|------------------------|-----------------------|
|  | INTRA CC<br>(PILE 312) | INTRA CE<br>(PILE 13) |
| Mesures ANSI/IEC<br>au coupleur 2cc              |                        |                       |
| Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)             | 110 - 115              | 113 - 120             |
| Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)         | 101 - 108              | 105 - 110             |
| Gain maximum (dB)                                | 30 - 50                | 30 - 55               |
| Gain maximum HFA (dB)                            | 22 - 45                | 24 - 48               |
| Bande passante (Hz)                              | 200 - 7000             | 200 - 6000            |
| Fréquence HFA (kHz)                              | 1.0, 1.6, 2.5          | 1.0, 1.6, 2.5         |
| Gain de référence de test (dB)                   | 22 - 31                | 24 - 33               |
| Bruit de fond équivalent (dB SPL)                | < 28                   | < 28                  |
| Test de la compression 555 - 90 ANSI             |                        |                       |
| Temps d'attaque (ms)                             | 5                      | 5                     |
| Temps de retour (0.1-s) niveau normal court (ms) | 5 - 250                | 5 - 250               |
| Temps de retour (2.0-s) niveau normal long (ms)  | 5 - 150                | 5 - 150               |
| Distorsion harmonique                            |                        |                       |
| 500 Hz (%)                                       | <3                     | <3                    |
| 800 Hz (%)                                       | <3                     | <3                    |
| 1600 Hz (%)                                      | <3                     | <3                    |
| ANSI/IEC<br>Consommation (mA)                    | 1.1 - 1.5              | 1.1 - 1.5             |
| De repos (mA)                                    | 1.0 - 1.2              | 1.0 - 1.2             |

#### Conditions de mesures et de recommandations

Ces données techniques ont été obtenues en utilisant les normes ANSI S3.22 (2009), ANSI S3.7 (1995), ANSI C63.19 (2007), IEC 60118-7 (2005), IEC 60711 (1981), DIN 45605 (1989) et IEC 60118-0 (1983) avec amendement 1 (1194-01). Ces mesures ont été obtenues 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.