## INTRA-PROFOND STANDARD PILE 10 •



## INSTANT FIT





Plaque Coque **Indicateur de côté** 1 : oreille droite

2 : oreille gauche



C'est un intra-auriculaire profond standard, disponible en stéréo et proposé en 3 tailles XS-S-M pour mieux correspondre à toutes formes de conduit auditif. Il est facile à mettre en place, très discret et confortable. Seul le bout du long fil d'extraction servant à l'insérer et le retirer est visible, ce qui le rend indécelable\*. Il peut être adapté pour les pertes auditives légères à moyennes. Sa petite taille permet d'utiliser l'acoustique naturelle du pavillon de l'oreille pour offrir la meilleure qualité sonore.

Cet intra-auriculaire bénéficie de la technologie Neuro Sound, un système de compression additive breveté de Starkey. Cette technologie avancée procure des résultats optimums dans toutes sortes d'environnements.

<sup>\*</sup> Selon la morphologie du conduit auditif et de la perte auditive.

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  |  | 24        | 16        | AVANTAGES  |
|--|--|-----------|-----------|--|
| PERFORMANCES  Technologie numérique Neuro Processeur                               | Niveau de performances                       | PREMIUM+  | AVANCÉE   | Niveau technologique performant. Doté de 16 canaux et 16 bandes réglables par l'audioprothésiste pour une bonne résolution sonore, offrant des performances satisfaisantes dans des environnements sonores avec des niveaux de bruit de fond peu importants.             |
|  | Canaux de réglages<br>Bandes de compression  | 24/24     | 16/16     |  |
|  | Autonomie de la pile 10                      | 4-7 jours | 4-7 jours | Autonomie pour une moyenne d'utilisation de 16 heures par jour.  |
|  | Indice de protection (IP)                    | IP68      | IP68      | Le premier chiffre correspond au degré de protection maximum contre<br>la poussière et les salissures. Le second chiffre au degré de protection<br>contre l'eau.   |
| PERFORMANCES<br>AUDITIVES  | Optimisation de la<br>musique                | ••••      | •         | Permet de redécouvrir la musique grâce à un traitement de signal dédié.  |
|  | Amélioration spatiale<br>de la parole        | ••••      | •         | Localise précisément la source sonore et améliore la compréhension de la parole dans les environnements sonores difficiles.  |
| SOUND MANAGER<br>GESTIONNAIRE DE<br>SONS<br>Algorithmes de<br>traitement<br>du son | Réduction du bruit                           | ••••      | •         | Fonctionne en parallèle avec le gestionnaire de sons. Garantit une qualité sonore confortable dans les environnements bruyants.  |
|  | Calme  | ••••      | •         |  |
|  | Réduction des bruits<br>mécaniques           | ••••      | •         | Analyse et s'adapte à de multiples environnements sonores simultanément.  Grâce à ce gestionnaire de sons, vous entendrez des sons doux sans bruit, vous distinguerez des mots et des conversations de manière plus intuitive en réduisant grandement l'effort d'écoute. |
|  | Parole dans le bruit                         | ••••      | •         |  |
|  | Réduction des bruits<br>transitoires         | ••••      | •         |  |
|  | Réduction du vent                            | ••••      | •         |  |
|  | Traitement Directionnel                      | Omni      | Omni      | L'aide auditive se sert du pavillon de l'oreille pour capter les sons de façon très naturelle avec un microphone omnidirectionnel.   |
| AUTRES FONCTIONS<br>AVANCÉES   | Tinnitus Multiflex<br>Gestion des acouphènes | ••••      | •         | Offre une très grande flexibilité pour créer un stimulus sonore agréable, personnalisable et ajustable qui soulage efficacement les acouphènes (sifflements, bourdonnements)   |
|  | Annulateur de larsen                         | ••••      | •         | Système de gestion des Larsens pro-actif qui les anticipe et qui peut être personnalisé selon votre mode de vie.   |
|  | Duplication fréquentielle                    | •         | •         | Optimise l'audibilité en temps réel en identifiant les indices vocaux aigus et en les dupliquant dans les basses fréquences.   |

<sup>•</sup> Toutes les pièces détachées indispensables à l'utilisation de nos solutions auditives, sont disponibles au minimum pendant 5 ans à partir de la date d'achat.

<sup>•</sup>Toutes les pièces détachées indispensables à l'utilisation des accessoires Starkey fonctionnant avec nos solutions auditives, sont disponibles au minimum pendant 2 ans à partir de la date d'achat.