

# evolV<sup>AI</sup>

## SOLUTION AUDITIVE FILAIRE

Le Semi-profond (CIC) Evolv AI est un intra-auriculaire réalisé sur mesure qui se loge entièrement dans le conduit auditif. Il est discret et confortable à la fois. Il peut être adapté pour les pertes auditives légères à moyennes avec une pile 10 ou pile 312. Il est doté de la plus récente plateforme technologique Thrive.



CIC NW EVOLV AI 2400 - PREMIUM+

CIC NW EVOLV AI 2000 - PREMIUM

CIC NW EVOLV AI 1600 - AVANCÉE

LPP Classe II

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		2400	2000	1600	AVANTAGES	
<b>PERFORMANCES</b>	Niveau de performances	<b>PREMIUM+</b>	<b>PREMIUM</b>	<b>AVANCÉE</b>	Niveau technologique très performant. Doté de 20 canaux et 20 bandes réglables par l'audioprothésiste pour une haute résolution sonore, offrant de bonnes performances dans toutes sortes d'environnements.	
	Canaux   Bandes	<b>24/24</b>	<b>20/20</b>	<b>16/16</b>		
	Bouton-poussoir multifonction	●	●	●		En option, le bouton-poussoir permet de régler le volume et changer les programmes.
	Technologie numérique Thrive					
	Autonomie de la pile 10	<b>4-7 jours</b>	<b>4-7 jours</b>	<b>4-7 jours</b>		Autonomie pour une moyenne d'utilisation de 16 heures par jour.
	Autonomie de la pile 312	<b>7-10 jours</b>	<b>7-10 jours</b>	<b>7-10 jours</b>		
<b>ÉCOUTE DE LA MUSIQUE</b>	Indice de protection (IP)	<b>IP5X</b>	<b>IP5X</b>	<b>IP5X</b>	Le premier chiffre correspond au degré de protection contre la poussière et les salissures. Le second chiffre au degré de protection contre l'eau.	
	Optimisation de la musique	●●●●	●●	●	Permet de redécouvrir la musique. Vous pouvez désormais entendre chaque note comme l'artiste le souhaitait avec une qualité sonore d'une pureté incomparable.	
	Réduction du bruit	●	●	●	Garantit une bonne qualité sonore, une facilité d'écoute, une intelligibilité de la parole dans les environnements bruyants.	
<b>GESTION DU BRUIT</b> Algorithmes de traitement de signal	Localisation dans l'espace	●	●	●	Restaure les qualités naturelles de l'oreille. Localise précisément la source sonore et améliore la compréhension de la parole dans toutes sortes d'environnements sonores.	
	Directionnel adaptatif				Omni-directionnel	
	Musique automatique	●●●●	●●	●	Analyse et s'adapte à de multiples environnements sonores simultanément. Vous aurez un plaisir d'écoute dans tous les environnements.	
Silence	●●●●	●●	●			
<b>GESTION DE L'ENVIRONNEMENT SONORE</b>	Autres catégories	●	●	●	<b>Amélioration spatiale de la parole, Bruits mécaniques, Paroles dans le bruit, Bruit transitoire, Vent</b>	
	Annulateur de larsen	●	●	●	Système de gestion des Larsens pro-actif qui les anticipe et qui peut être personnalisé selon votre mode de vie.	
<b>AUTRES FONCTIONS AVANCÉES</b>	Décalage des indices vocaux Identifie les fréquences aiguës et les duplique vers une zone audible	●	●	●	Optimise l'audibilité en temps réel en identifiant les indices vocaux aigus et en les dupliquant dans les basses fréquences.	
	Générateur de bruit anti-acouphènes Technologie Tinnitus Multiflex	●	●	●	Offre une très grande flexibilité pour créer un stimulus sonore agréable, personnalisable et ajustable qui soulage efficacement les acouphènes (sifflements, bourdonnements...)	

- 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.
- 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.