

# 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>	PREMIUM	AVANCÉE	Niveau technologique très hautement performant. Doté de 24 canaux et 24 bandes réglables par l'audioprothésiste pour une résolution sonore haute définition. Offre d'excellentes performances et une souplesse de transition optimum dans toutes sortes d'environnements sonores y compris les plus bruyants et complexes.	
	Canaux   Bandes	<b>24/24</b>	20/20	16/16		
	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>	4-7 jours	4-7 jours		Autonomie pour une moyenne d'utilisation de 16 heures par jour.
	Autonomie de la pile 312	<b>7-10 jours</b>	7-10 jours	7-10 jours		
	Indice de protection (IP)	<b>IP5X</b>	IP5X	IP5X	Le premier chiffre correspond au degré de protection contre la poussière et les salissures. Le second chiffre au degré de protection contre l'eau.	
<b>ÉCOUTE DE LA MUSIQUE</b>	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.	
<b>GESTION DU BRUIT</b> Algorithmes de traitement de signal	Réduction du bruit	●	●	●	Garantit une qualité sonore maximale, une facilité d'écoute, une intelligibilité de la parole dans les environnements très bruyants avec une réduction du bruit jusqu'à 40 % par rapport à la version précédente.	
	Localisation dans l'espace	●	●	●	Localise précisément la source sonore et améliore la compréhension de la parole dans les environnements sonores difficiles.	
	Directionnel adaptatif				Omni-directionnel	
<b>GESTION DE L'ENVIRONNEMENT SONORE</b>	Musique automatique	●●●●	●●	●	<b>Amélioration spatiale de la parole, Bruits mécaniques, Paroles dans le bruit, Bruit transitoire, Vent</b>	
	Silence	●●●●	●●	●		
	Autres catégories	●	●	●		
<b>AUTRES FONCTIONS AVANCÉES</b>	Annulateur de larsen	●	●	●	Système de gestion des Larsens pro-actif qui les anticipe et qui peut être personnalisé selon votre mode de vie.	
	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.