



evolV^{AI}

SOLUTION AUDITIVE FILAIRE

L'Intra-profond (IIC) est un intra-auriculaire réalisé sur mesure d'après l'empreinte de l'oreille qui se loge profondément dans le conduit auditif. Il est alimenté avec une pile 10. C'est le plus petit modèle intra-auriculaire. Seul le bout du long fil d'extraction servant à insérer et retirer l'aide auditive est visible, ce qui le rend indétectable. Outre la discrétion, le IIC est désormais aussi fonctionnel que les intras et contours standards. Il peut être adapté pour les pertes auditives légères à moyennes. Il est doté de la plus récente plateforme technologique Thrive.



IIC NW EVOLV AI 2400 - PREMIUM+ ★★★★★
 IIC NW EVOLV AI 2000 - PREMIUM ★★★★★
 IIC NW EVOLV AI 1600 - AVANCÉE ★★

LPP Classe II

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		2400	2000	1600	AVANTAGES	
PERFORMANCES	Niveau de performances	PREMIUM+	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 Bandes	24/24	20/20	16/16		
	Technologie numérique Thrive					
	Autonomie de la pile	4-7 jours	4-7 jours	4-7 jours		Autonomie pour une moyenne d'utilisation de 16 heures par jour.
	Indice de protection (IP)	IP5X	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.	
ÉCOUTE DE LA MUSIQUE	Optimisation de la musique	●●●●	●●	●	Standard	
GESTION DU BRUIT	Algorithmes de traitement de signal	Réduction du bruit	●	●	●	Fonctionne en parallèle avec le gestionnaire de l'environnement. Garantit une qualité sonore confortable dans les environnements bruyants.
		Localisation dans l'espace	●	●	●	Restaure les qualités naturelles de l'oreille. Localise précisément la source sonore et améliore la compréhension de la parole dans les environnements sonores peu bruyants.
		Directionnel adaptatif				Omni-directionnel
GESTION DE L'ENVIRONNEMENT SONORE	Musique automatique	●●●●	●●	●	Standard	
	Silence	●●●●	●●	●	Analyse et s'adapte à de multiples environnements sonores simultanément.	
	Autres catégories	●	●	●	Amélioration spatiale de la parole, Bruits mécaniques, Paroles dans le bruit, Bruit transitoire, Vent	
AUTRES FONCTIONS AVANCÉES	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.