SEMI-PROFOND (CIC) PILE 10 - PILE 312 •





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 CIC NW EVOLV AI 1200 – 100% SANTÉ 😭



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		2400	2000	1600	1200	AVANTAGES
PERFORMANCES Technologie numérique Thrive	Niveau de performances	PREMIUM+	PREMIUM	AVANCÉE	100% SANTÉ	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	24/24	20/20	16/16	12/12	
	Bouton-poussoir multifonction	•	•	•	•	En option, le bouton-poussoir permet de régler le volume et changer les programmes.
	Autonomie de la pile 10	4-7 jours	4-7 jours	4-7 jours	4-7 jours	— Autonomie pour une moyenne d'utilisation de 16 heures par jour.
	Autonomie de la pile 312	7-10 jours	7-10 jours	7-10 jours	7-10 jours	
	Indice de protection (IP)	IP68	IP68	IP68	IP68	Le premier chiffre correspond au degré de protection maximum contre la poussière et les salissures. Le second chiffre au degré de protection contre l'eau.
ÉCOUTE DE LA MUSIQUE	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.
GESTION DU BRUIT Algorithmes de traitement de signal	Réduction du bruit	•	•	•	•	Garantit une bonne qualité sonore, une facilité d'écoute, une intelligibilité de la parole 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 toutes sortes d'environnements sonores.
	Directionnel adaptatif					Omni-directionnel
GESTION DE L'ENVIRONNEMENT SONORE	Musique automatique	••••	••	•		Analyse et s'adapte à de multiples environnements sonore simultanément.
	Silence Autres catégories	•	•	•	•	Vous aurez un plaisir d'écoute dans tous les environnements. 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 peul 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.