

GENESIS^{AI}

IIC NW GENESIS AI 24 - PREMIUM+

IIC NW GENESIS AI 20 - PREMIUM

IIC NW GENESIS AI 16 - AVANCÉE



INTRA-PROFOND (IIC) PILE 10 ●

L'Intra-profond (IIC) Genesis AI 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 indécélable. Outre la discrétion, l'IIC est désormais aussi fonctionnel que les intras et contours standards. Il peut être adapté pour les pertes auditives légères à moyennes. Il bénéficie de la technologie Neuro Sound, un système de compression additive breveté de Starkey qui offre une audition transparente et une clarté sonore jamais expérimentée auparavant.



LPP	Classe II
-----	-----------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		24	20	16	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 Neuro Processor				
	Autonomie de la pile 10	4-7 jours	4-7 jours	4-7 jours	Autonomie pour une moyenne d'utilisation de 16 heures par jour.
	Indice de protection (IP)	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.
PERFORMANCES AUDITIVES	Optimisation de la musique	●●●●	●●	●	Permet de redécouvrir la musique.
	Amélioration spatiale de la parole	●●●●	●●	●	Localise précisément la source sonore et améliore la compréhension de la parole dans les environnements sonores difficiles.
	Réduction du bruit	●	●	●	Fonctionne en parallèle avec le gestionnaire de sons. Garantit une qualité sonore confortable dans les environnements bruyants.
	SOUND MANAGER GESTIONNAIRE DE SONS Algorithmes de traitement du son				
	Silence	●●●●	●●	●	
	Réduction des bruits mécaniques	●●●●	●●	●	Analyse et s'adapte à de multiples environnements sonores simultanément.
	Parole dans le bruit	●●●●	●●	●	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.
	Réduction du bruit transitoire	●●●●	●●	●	
Réduction du vent	●●●●	●●	●		
	Traitement Directionnel				Omni directionnel
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 Pro	●	●	●	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.