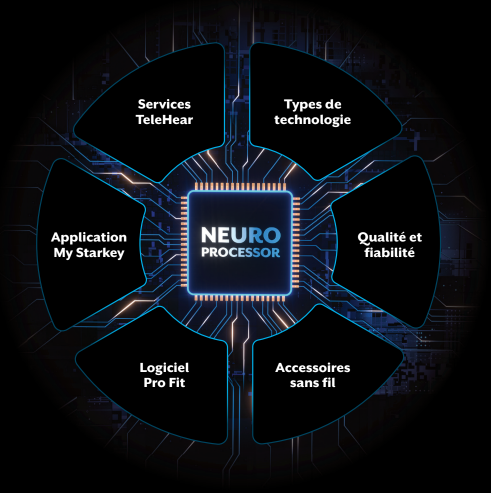


# Guide de notre gamme de produits



# *Tourné* vers l'avenir

Chez Starkey, l'innovation est notre ADN. Toujours en avance sur notre temps, nous repoussons les limites technologiques pour façonner l'avenir de l'audition. Grâce à des avancées révolutionnaires, des solutions primées et un savoir-faire reconnu dans le sur-mesure, nous offrons aux professionnels et à leurs patients des expériences sonores d'exception.





Écouteurs SnapFit 2.0

**Embout RIC hélix** 

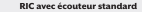
en silicone prêt

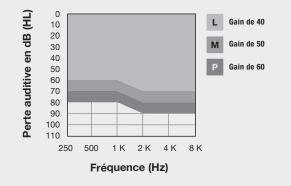
à l'emploi

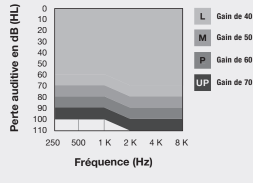
### **Couleurs disponibles**



### **Plages d'application**







**RIC** avec écouteur sur-mesure

### ITC/HS/ITE R

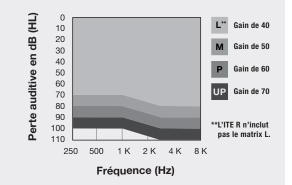
Embout RIC en

silicone prêt à

l'emploi

Embout RIC creux en

silicone prêt à l'emploi

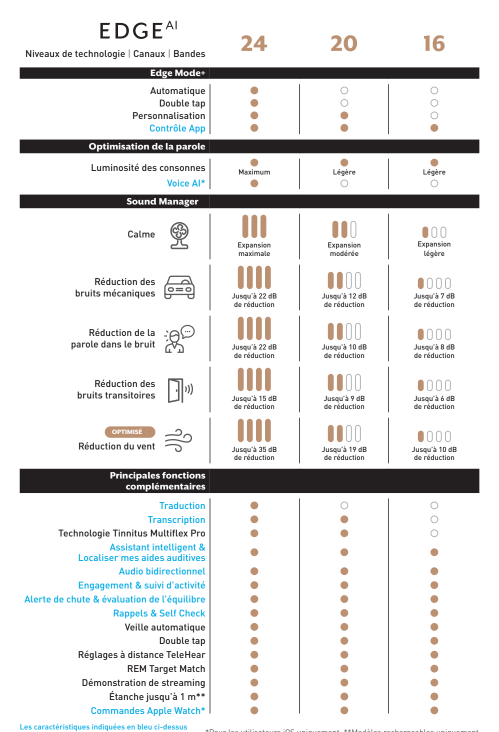


### Consultez nos fiches techniques complètes sur starkeypro.fr/EdgeAl.



Porté par notre technologie Neuro Processor G2 utilisant le seul accélérateur d'IA (NPU) dédié adossé à une puce et le tout nouveau protocole de diffusion Bluetooth<sup>\*</sup> Low Energy (LE) Audio, le traitement avancé d'Edge AI offre bien plus qu'une journée entière d'autonomie et une protection étanche. Il permet avant tout aux patients de vivre une vie plus simple et plus connectée. Pour en savoir plus sur Edge AI, consultez starkeypro.fr/Edge AI





### Accessoires sans fil





StarLink

· ITC/HS/ITE R : Réf. P00009116

· ITC/HS/ITE R : Réf. P00009113

Chargeur intra-auriculaires StarLink 2.0\*\*\*

Télécommande 2.0 Réf. P00002347

Solutions de charge

Tous les chargeurs incluent Charge turbo



• mRIC R : Réf. P00009114 • RIC RT : Réf. P00009115

Chargeur StarLink 2.0\*\*\*

 mRIC R : Réf. P00009111 • RIC RT : Réf. P00009112

\*\*\*Sélection par défaut avec commande d'aides auditives rechargeables.

**Applications compatibles** 





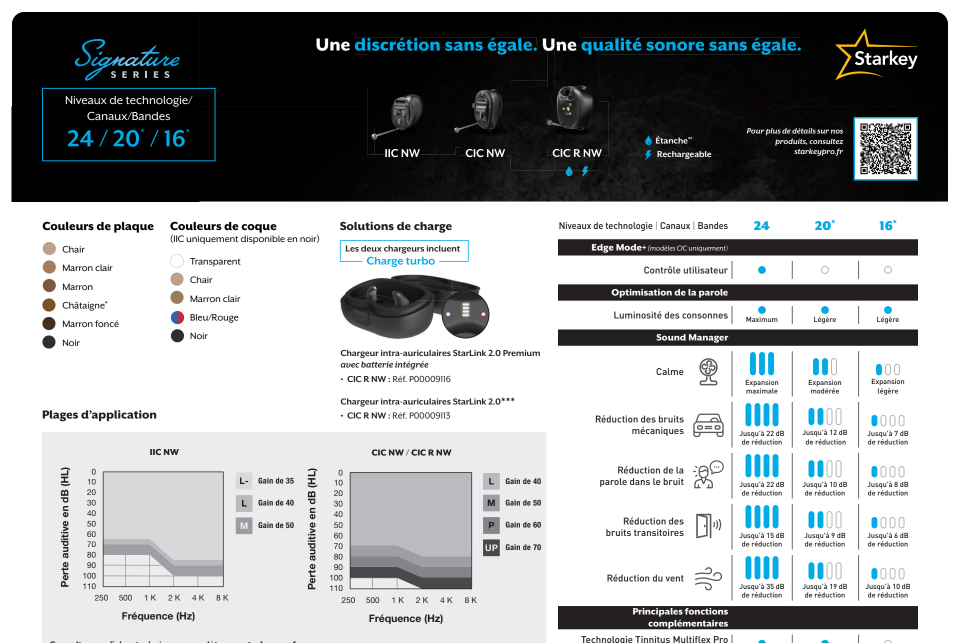


My Starkey

Hear Share

sont disponibles au sein de l'application My Starkey.

\*Pour les utilisateurs iOS uniquement. \*\*Modèles rechargeables uniquement.

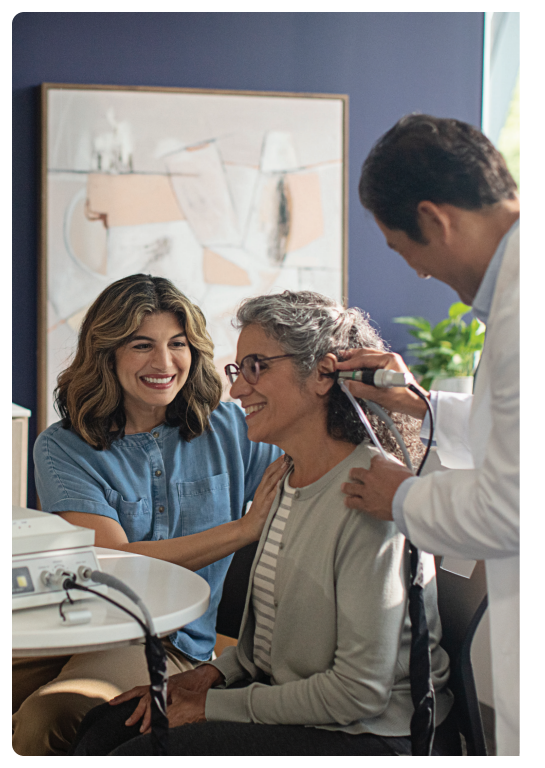


Consultez nos fiches techniques complètes sur starkeypro.fr.

Intégrant le Neuro processeur SI et portée par notre technologie de pointe Neuro Sound, Starkey Signature Series offre une taille, une performance et une adaptation personnalisée que les patients ne trouveront que chez vous.

avec nouveaux masqueurs d'acouphènes

**REM Target Match** Étanche\*\*



## La qualité, à l'intérieur comme à l'extérieur

Votre expertise professionnelle est essentielle quand il s'agit de sélectionner la meilleure solution pour un patient. De nombreux paramètres entrent en jeu pour déterminer si un patient est candidat à une aide auditive sur-mesure, notamment :

- Audiogramme
- Dextérité
- Anatomie de l'oreille et antécédents
- Mode de vie

En fin de compte, **le patient est venu vous voir** pour que vous preniez en compte tous les facteurs – physiques, audiologiques et préférences du patient – et que vous lui recommandiez une solution qui soit à la fois efficace et satisfaisante.

### **L'adaptation réussie d'un intra-auriculaire commence par une prise d'empreinte de l'oreille parfaitement exécutée**. Cette opération requiert technique, minutie et pratique.

En tant qu'experts des aides auditives intra-auriculaires, nous connaissons l'art de réaliser des empreintes fidèles et testées avec précision, et savons les utiliser pour fabriquer des embouts, des écouteurs sur-mesure ou des solutions de protection auditive.



Scannez le QR code ou rendez-vous sur starkeypro.fr pour trouver divers documents d'accompagnement, tutoriels vidéos et bien plus encore.

Développés avec les preneurs d'empreintes les plus expérimentés de Starkey, ces outils regorgent de conseils sur les bonnes pratiques perfectionnées à partir des milliers d'empreintes réalisées dans notre Centre d'excellence.



Écouteurs SnapFit 2.0

en silicone prêt

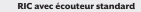
à l'emploi

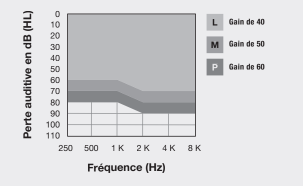
silicone prêt à l'emploi

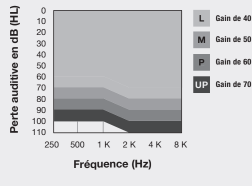
### **Couleurs disponibles**



### **Plages d'application**





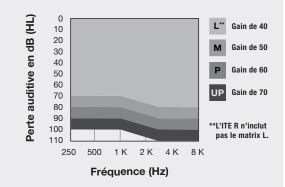


**RIC** avec écouteur sur-mesure



silicone prêt

à l'emploi

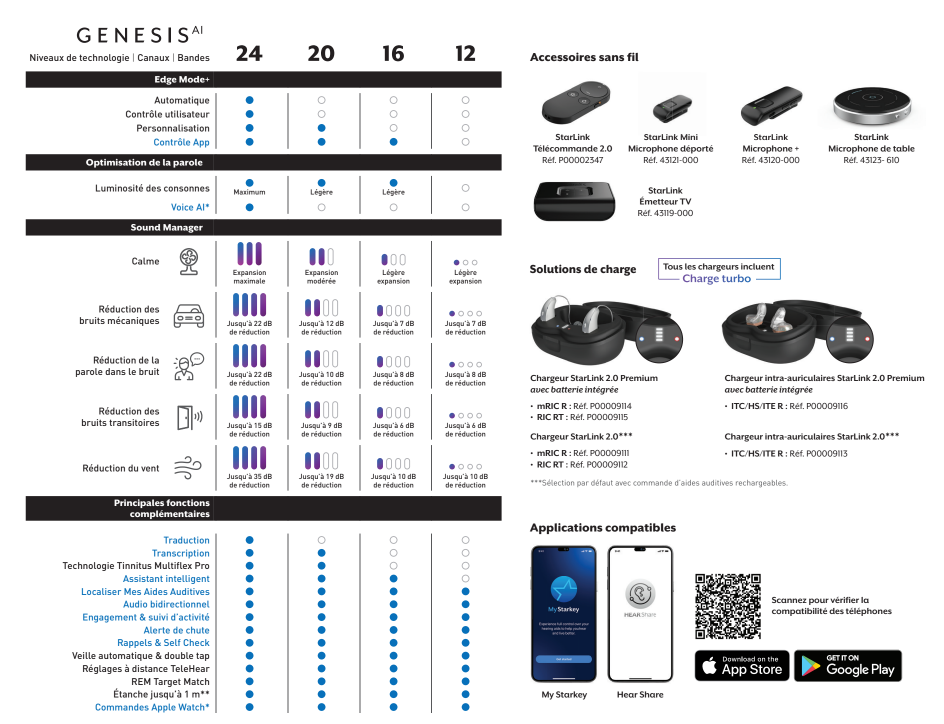


Consultez nos fiches techniques complètes sur StarkeyPro.com.



Genesis AI a signé un nouveau départ pour la technologie auditive en introduisant le processeur le plus à la pointe du secteur, doté d'un accélérateur de réseau neuronal profond (DNN) unique. La technologie NeuroSound de Genesis AI est conçue pour offrir un son si clair et fidèle à la réalité que les patients en oublieront qu'ils portent des aides auditives. Pour plus de détails sur nos produits, consultez starkeypro.fr

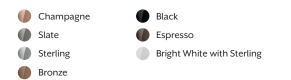




Les caractéristiques indiquées en bleu ci-dessus sont disponibles au sein de l'application My Starkey.



### **Couleurs disponibles**



### Embouts standard en configuration tube fin



Dôme confort ouvert 5 mm, 6 mm, 7 mm,

9 mm, 11 mm



Dôme confort fermé

4 mm, 5 mm, 6 mm,

7 mm, 9 mm, 11 mm



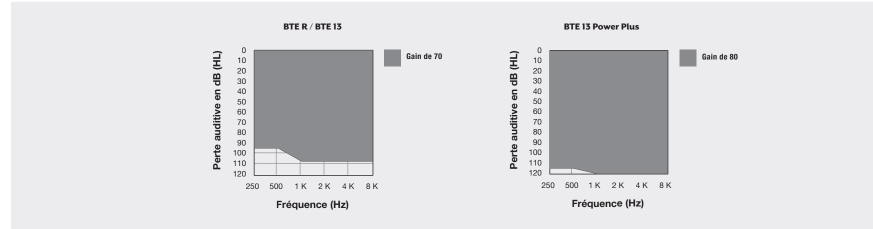
Dôme Power

12-14 mm



#### Solution à tube fin prête 8-10 mm, 10-12 mm. à l'emploi

### **Plages d'application**



Consultez nos fiches techniques complètes sur starkeypro.fr.

Evolv Al offre une gamme complète de modèles BTE (contours d'oreille) dotés d'une technologie innovante et d'un son clair qui connectent en toute simplicité vos patients à la vie qu'ils aiment.

Pour plus de détails sur nos produits, consultez starkeypro.fr



Canaux   bandes	<b>2400</b>	<b>2000</b>	<b>1600</b>	<b>1200</b>	<b>1000</b>
	24	20	16	12	15
Edge Mode					
Contrôle utilisateur Contrôle App	•	○ ●	○ ●	0	0
Optimisation de la parole					
Amélioration spatiale de la parole Technologie interaurale Voice AI*	•			0 0 0	0 0 0
Sound Manager					
Musique auto	Expansion	Expansion	Expansion	Expansion	Expansion
	maximale	modérée	légère	légère	Légère
Calme 🔗	Expansion	Expansion	Expansion	Expansion	Expansion
	maximale	modérée	légère	légère	Légère
Réduction des bruits mécaniques	Jusqu'à 22 dB	Jusqu'à 12 dB	Jusqu'à 7 dB	Jusqu'à 7 dB	Jusqu'à 7 dB
	de réduction	de réduction	de réduction	de réduction	de réduction
Réduction de la parole dans le bruit	Jusqu'à 22 dB	Jusqu'à 10 dB	Jusqu'à 8 dB	Jusqu'à 8 dB	Jusqu'à 8 dB
	de réduction	de réduction	de réduction	de réduction	de réduction
Réduction des	Jusqu'à 15 dB	Jusqu'à 9 dB	Jusqu'à 8 dB	Jusqu'à 8 dB	Jusqu'à 8 dB
bruits transitoires ())	de réduction	de réduction	de réduction	de réduction	de réduction
Réduction du vent	Jusqu'à 32 dB	Jusqu'à 17 dB	Jusqu'à 9 dB	Jusqu'à 9 dB	Jusqu'à 9 dB
	de réduction	de réduction	de réduction	de réduction	de réduction
Principales fonctions complémentaires	<u>.</u>				
Traduction Technologie Tinnitus Multiflex Pro Transcription Assistant Thrive & Localiser mes aides auditives Système CROS** Engagement d'activité Suivi d'activité Détection et alerte de chute Audio bidirectionnel Rappels & Self Check Marche/Arrêt automatique & Double tap Réglages à distance TeleHear REM Target Match					

Accessoires sans fil





StarLink Télécommande 2.0 Mice Réf. P00002347

StarLink Mini Microphone déporté Réf. 43121-000



té Microphone + Réf. 43120-000



Réf. 43123-610



StarLink Sta Microphone de table Éme

StarLink Émetteur TV Réf. 43119-000

### Solutions de charge



Chargeur Premium standard avec batterie intégrée • BTE R : Réf. P00010088

Chargeur standard 2.0\*\*\* • BTE R : Réf. P00010087

\*\*\*Sélection par défaut avec commande d'aides auditives rechargeables.

### **Applications compatibles**



Thrive Hearing Hear Share Control



Scannez pour vérifier la compatibilité des téléphones



Les fonctions indiqués en bleu ci-dessus sont disponibles au sein de l'application Thrive. \*Pour les utilisateurs iOS uniquement. \*\*Modèle BTE 13 uniquement.

1

### **Embouts pour aide auditive**

Leader du sur-mesure, Starkey comprend qu'il est essentiel d'offrir à vos patients un large éventail de solutions auditives spécifiques à leurs besoins.



Canule

ouverte

Épaulement

### Choix de matériaux

Digital SLS Acrylique	<ul> <li>RIC</li> <li>BTE &amp; tube fin</li> <li>Solutions spécialisées*</li> </ul>	• Une couleur	Le plus rigide 90 Shore
Silicone haute résistance 60	<ul> <li>RIC</li> <li>BTE &amp; tube fin</li> <li>Solutions spécialisées*</li> </ul>	<ul> <li>Tourbillon</li> <li>multicolore -</li> <li>max. 3 couleurs</li> <li>Option pailletée</li> </ul>	60 Shore
Silicone haute résistance 40	<ul> <li>RIC</li> <li>BTE &amp; tube fin</li> <li>Solutions spécialisées*</li> </ul>	<ul> <li>Tourbillon</li> <li>multicolore -</li> <li>max. 3 couleurs</li> <li>Option pailletée</li> </ul>	40 Shore
Silicone flottant	<ul> <li>Embout de natation (SoundGear uniquement)</li> </ul>	<ul> <li>Tourbillon multicolore - max. 3 couleurs</li> </ul>	25 Shore Iso upplus

### Guide des évents

Ce guide s'applique à tous les embouts pour aide auditive. La taille d'un évent est conditionnée par la forme de l'oreille.

Nom de l'évent	Taille approximative
Évent pression	0,8 mm
Small	1,2 mm
Médium	1,8 mm
Large	2,55 mm
Sélecteur à évent variable	3,37 mm
Extra Large	Aussi large que possible pour le conduit

### Solutions spécialisées



#### Embout de test d'écoute pour aide auditive Digital SLS

Embout de type conque ou squelette avec tube pour écouter les modèles ITE/ITC/CIC/RIC et les aides auditives BTE dans le cadre de tests d'écoute.

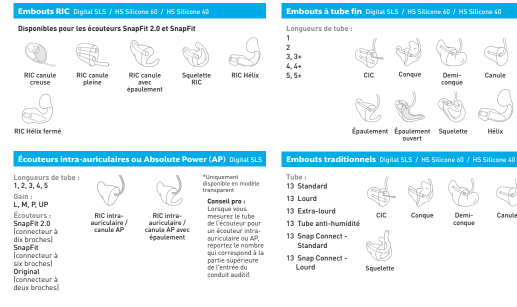


### Digital SLS

Embout stent

Coque creuse d'un embout de type canule permettant de maintenir le conduit auditif ouvert.

### Solutions RIC



Solutions BTE

### Choix de couleurs\*

Nos embouts offrent un grand choix de couleurs. Certaines couleurs varient selon les gammes en fonction du type de matériau. **Des tourbillons multicolores utilisant jusqu'à 3 couleurs sont également disponibles.** 



# Solutions commerciales

Outre nos produits de pointe, nous vous proposons une gamme complète de solutions commerciales pour une activité prospère.



### Hear better. Live better.

## Équipement professionnel

Avoir un matériel de diagnostic de pointe est essentiel pour offrir à vos clients la meilleure expérience possible dans votre centre. Nos services d'équipement professionnel regroupent tout ce dont vous pouvez avoir besoin en matière d'appareillage et de test : être bien équipé n'a jamais été aussi simple. **Nos équipements comprennent (sans s'y limiter) :** 

- Audiomètres
- Tympanomètres
- Matériel d'appareillage
- Dispositifs multiusages
- Vidéotoscopes
- Fournitures
- Cabines/enceintes insonorisées

## Réparation toutes marques

Notre département de réparation toutes marques prend en charge les aides auditives endommagées et hors garantie. Cela inclut même les aides auditives dont le fabricant n'exerce plus. **Notre équipe vous aide sur tous les aspects suivants :** 

- Estimations de réparation toutes marques
- Commandes d'aides reconditionnées
- Commandes de diverses pièces et accessoires
- Aides analogiques
- Aides portatives
- Aides à conduction osseuse
- Programme de récupération toutes marques
- Programme de recyclage d'aides auditives

### Piles

Si chaque vente de piles donne un coup de pouce à vos résultats, chaque visite de clients venus vous en acheter est une occasion de plus de les fidéliser et de les encourager à recommander votre centre.

• Fidélisez vos patients

Un patient qui revient est plus susceptible d'envisager l'achat d'une version actualisée de ses appareils, d'accessoires ou d'une garantie, rassuré par la continuité des soins et services que vous proposez.

Suscitez leur loyauté

Un suivi de qualité va fidéliser vos patients existants qui, de fait, ne vont pas aller à la concurrence pour de futurs besoins de soins auditifs.

• Attirez les prospects

Les promotions sur les piles sont un excellent moyen d'attirer de nouveaux patients dans votre centre.

 Protégez l'investissement des patients Les piles de qualité satisfont le patient,

content de son « investissement », et consolident votre relation patient/fournisseur.

• Faites le bon choix

Selon vos objectifs commerciaux, vous pouvez choisir des piles durables personnalisées ou de marque.



Scannez pour acheter.

## L'audition est notre mission.

Le logo Starkey, Starkey, TeleHear, Pro Fit, Starkey Edge, Edge Mode, Multiflex Tinnitus, StarLink, Starkey Signature Series, Neuro Sound Technology, Genesis, Hear Share, Evolv, Thrive, le logo SoundGear, SoundGear, Phantom, Tunz, ainsi que les slogans « Hearing is Our Concern », « Hear better. Live better. » sont des marques commerciales de Starkey Laboratories, Inc.

La marque et les logos Bluetooth<sup>®</sup> sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. La marque et les logos Auracast<sup>™</sup> sont des marques commerciales appartenant à Bluetooth SIG. Toute utilisation de ces marques par Starkey est soumise à licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Apple Watch est une marque déposée d'Apple Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque d'Apple Inc. « Conçu pour l'iPod », « Conçu pour l'iPhone » et « Conçu pour l'iPad » signifient qu'un appareil électronique a été spécifiquement et respectivement conçu pour se connecter à un iPod, un iPhone ou un iPad, et qu'il a été certifié conforme aux normes de performance Apple par le développeur. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité aux normes sécuritaires et réglementaires. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod, un iPhone, un iPad ou une Apple Watch peut affecter la performance sans fil. Google Play Store est une marque de Google, LLC.