

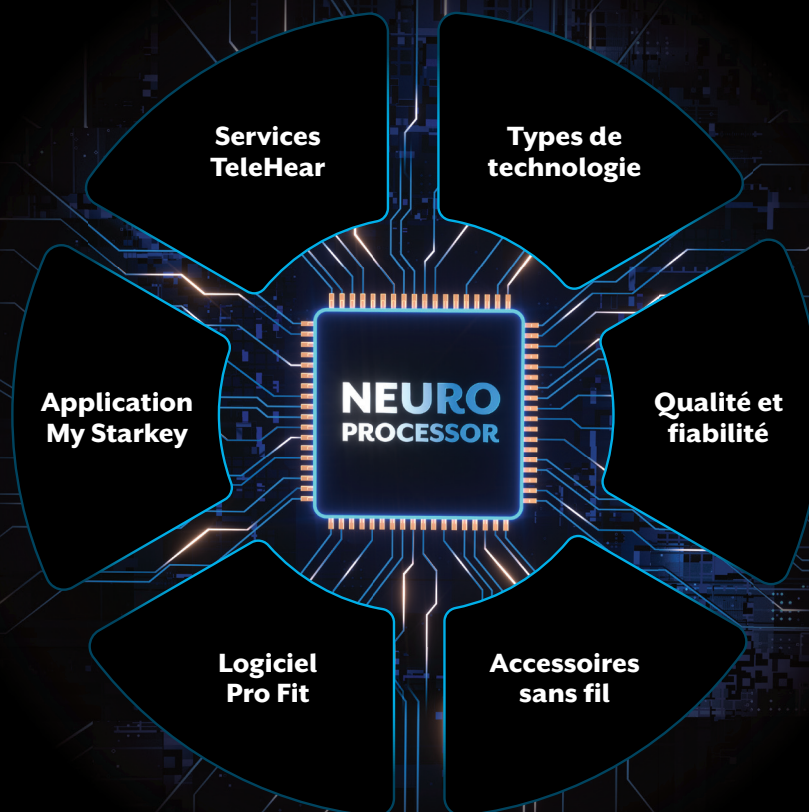


Guide de notre gamme de produits



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.



EDGE^{AI}

Niveaux de technologie/
Canaux/Bandes

24 / 20 / 16

AURACAST

COMPATIBLES CROS



mRIC R



RIC RT



RIC 312



CIC



ITC/HS R



ITE R



Étanche*

Sans fil

Rechargeable

*Jusqu'à 1 m.

Couleurs disponibles

Couleurs standards

- White
- Tech Black
- Graphite Gray
- Silver
- Chestnut
- Caramel
- Beige

Couleurs personnalisées

Couleurs de plaque

- Chair
- Marron clair
- Marron
- Châtaigne
- Marron foncé
- Noir

Couleurs de coque

- Transparent
- Chair
- Marron clair
- Bleu/Rouge
- Noir

Écouteurs SnapFit 2.0



Dôme confort ouvert
5 mm, 6 mm, 7 mm,
9 mm, 11 mm



Embout RIC hélix
en silicone prêt
à l'emploi



Dôme confort fermé
4 mm, 5 mm, 6 mm,
7 mm, 9 mm, 11 mm



Embout RIC creux en
silicone prêt à l'emploi



Dôme Power
8-10 mm, 10-12 mm,
12-14 mm



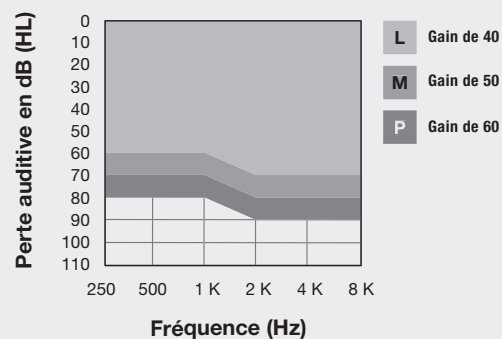
Embout RIC en
silicone prêt à
l'emploi



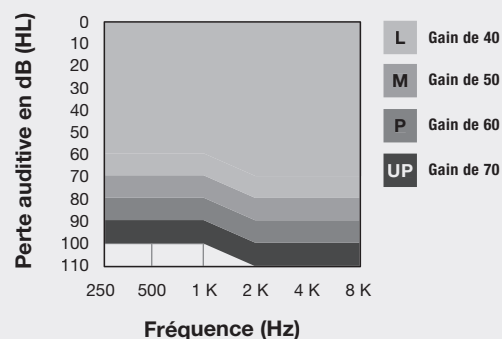
Écouteur intra-auriculaire
Coque intra-auriculaire avec
écouteur intégré

Plages d'application

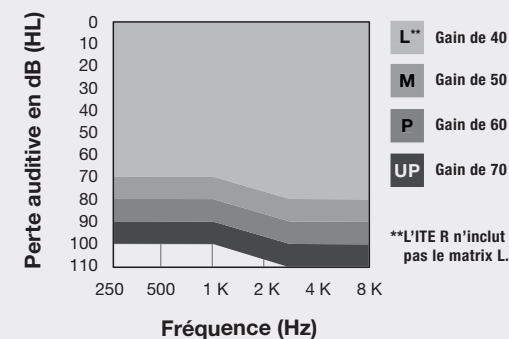
RIC avec écouteur standard



RIC avec écouteur sur-mesure



ITC/HS/ITE R



**L'ITE R n'inclut pas le matrix L.

Consultez nos fiches techniques complètes sur starkeypro.fr/EdgeAI.



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® 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/EdgeAI



EDGE^{AI}

Niveaux de technologie | Canaux | Bandes

24

20

16

Edge Mode+

Automatique
Double tap
Personnalisation
Contrôle App



Optimisation de la parole

Luminosité des consonnes
Voice AI*



Sound Manager

Calme



Expansion maximale



Expansion modérée



Expansion légère

Réduction des bruits mécaniques



Jusqu'à 22 dB de réduction



Jusqu'à 12 dB de réduction



Jusqu'à 7 dB de réduction

Réduction de la parole dans le bruit



Jusqu'à 22 dB de réduction



Jusqu'à 10 dB de réduction



Jusqu'à 8 dB de réduction

Réduction des bruits transitoires



Jusqu'à 15 dB de réduction



Jusqu'à 9 dB de réduction



Jusqu'à 6 dB de réduction

OPTIMISÉ

Réduction du vent



Jusqu'à 35 dB de réduction



Jusqu'à 19 dB de réduction



Jusqu'à 10 dB de réduction

Principales fonctions complémentaires

Traduction

Transcription

Technologie Tinnitus Multiflex Pro

Assistant intelligent & Localiser mes aides auditives

Audio bidirectionnel

Engagement & suivi d'activité

Alerte de chute & évaluation de l'équilibre

Rappels & Self Check

Veille automatique

Double tap

Réglages à distance TeleHear

REM Target Match

Démonstration de streaming

Étanche jusqu'à 1 m**

Commandes Apple Watch*



Accessoires sans fil



StarLink Edge
Microphone déporté
Réf. P00004321



StarLink Edge
Microphone de table
Réf. P00004326



StarLink Edge
Émetteur TV Edge
Réf. P00004315



StarLink
Télécommande 2.0
Réf. P00002347

AURACAST

Solutions de charge

Tous les chargeurs incluent

Charge turbo



Chargeur StarLink 2.0 Premium
avec batterie intégrée

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



Chargeur intra-auriculaires StarLink 2.0 Premium
avec batterie intégrée

- ITC/HS/ITE R : Réf. P00009116

Chargeur StarLink 2.0***

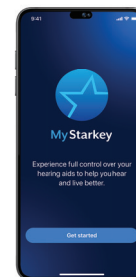
- mRIC R : Réf. P00009111
- RIC RT : Réf. P00009112

Chargeur intra-auriculaires StarLink 2.0***

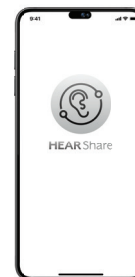
- ITC/HS/ITE R : Réf. P00009113

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

Applications compatibles



My Starkey



Hear Share



Scannez pour vérifier la
compatibilité des téléphones



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

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

Signature
SERIES

Niveaux de technologie/
Canaux/Bandes

24 / 20* / 16*

Une discrétion sans égale. Une qualité sonore sans égale.



Étanche**
Rechargeable

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



Couleurs de plaque

- Chair
- Marron clair
- Marron
- Châtaigne*
- Marron foncé
- Noir

Couleurs de coque

(IIC uniquement disponible en noir)

- Transparent
- Chair
- Marron clair
- Bleu/Rouge
- Noir

Solutions de charge

Les deux chargeurs incluent
Charge turbo



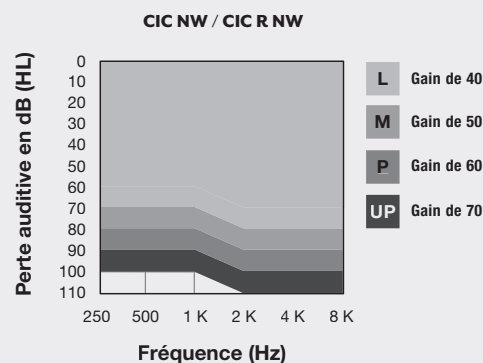
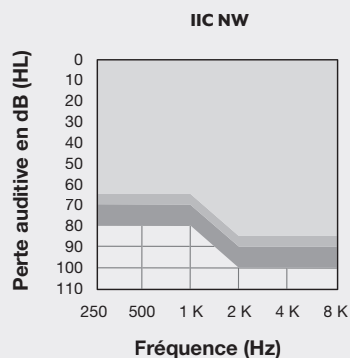
Chargeur intra-auriculaires StarLink 2.0 Premium
avec batterie intégrée

• CIC R NW : Réf. P00009116

Chargeur intra-auriculaires StarLink 2.0***

• CIC R NW : Réf. P00009113

Plages d'application



Consultez nos fiches techniques complètes sur starkeypro.fr.

Niveaux de technologie | Canaux | Bandes

24

20*

16*

Edge Mode+ (modèles CIC uniquement)

Contrôle utilisateur



Optimisation de la parole

Luminosité des consonnes

Maximum

Légère

Légère

Sound Manager

Calme



Expansion
maximale

Expansion
modérée

Expansion
légère

Réduction des bruits
mécaniques



Jusqu'à 22 dB
de réduction

Jusqu'à 12 dB
de réduction

Jusqu'à 7 dB
de réduction

Réduction de la
parole dans le bruit



Jusqu'à 22 dB
de réduction

Jusqu'à 10 dB
de réduction

Jusqu'à 8 dB
de réduction

Réduction des
bruits transitoires



Jusqu'à 15 dB
de réduction

Jusqu'à 9 dB
de réduction

Jusqu'à 6 dB
de réduction

Réduction du vent



Jusqu'à 35 dB
de réduction

Jusqu'à 19 dB
de réduction

Jusqu'à 10 dB
de réduction

Principales fonctions
complémentaires

Technologie Tinnitus Multiflex Pro
avec nouveaux masqueurs d'acouphènes



REM Target Match



Étanche**



Intégrant le Neuro processeur S1 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.

*Modèles CIC uniquement. **Jusqu'à 1 m. Modèle rechargeable uniquement. ***Sélection par défaut avec commande d'aides auditives rechargeables.

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, audiolologiques 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.

GENESIS^{AI}

Niveaux de technologie/
Canaux/Bandes

24 / 20 / 16 / 12

COMPATIBLES CROS



mRIC R



RIC RT



RIC 312



CIC



ITC R



ITE R



- Étanche*
- Sans fil
- Rechargeables

*Jusqu'à 1 m.

Couleurs disponibles

Couleurs standards

- White
- Tech Black
- Graphite Gray
- Silver
- Chestnut
- Caramel
- Beige

Couleurs personnalisées

- Couleurs de plaque**
- Chair
 - Marron clair
 - Marron
 - Châtaigne
 - Marron foncé
 - Noir

- Couleurs de coque**
- Transparent
 - Chair
 - Marron clair
 - Bleu/Rouge
 - Noir

Écouteurs SnapFit 2.0



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
8-10 mm, 10-12 mm,
12-14 mm



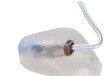
Écouteur intra-auriculaire
Coque intra-auriculaire
avec écouteur intégré



Embout RIC hélix
en silicone prêt
à l'emploi



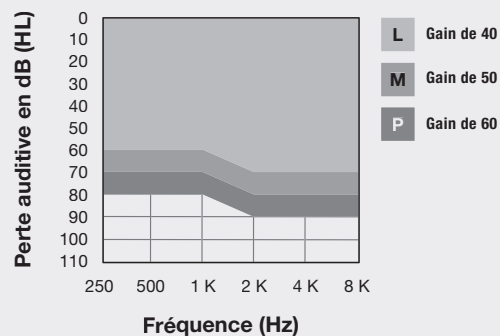
Embout RIC creux en
silicone prêt à l'emploi



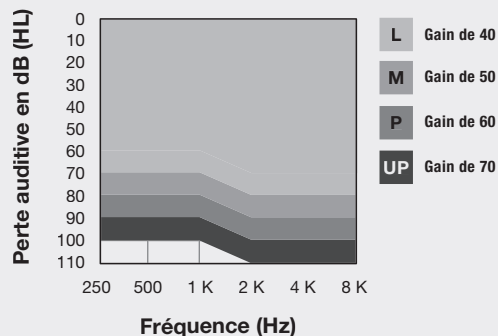
Embout RIC en
silicone prêt
à l'emploi

Plages d'application

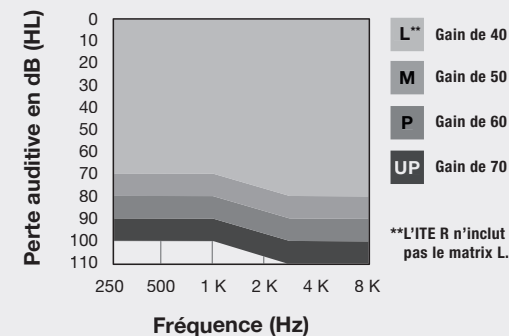
RIC avec écouteur standard



RIC avec écouteur sur-mesure



ITC/HS/ITE R



**L'ITE R n'inclut pas le matrix L.

Consultez nos fiches techniques complètes sur [StarkeyPro.com](https://www.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](https://www.starkeypro.fr)



GENESIS^{AI}

Niveaux de technologie | Canaux | Bandes

24

20

16

12






Edge Mode+

Automatique	●	○	○	○
Contrôle utilisateur	●	○	○	○
Personnalisation	●	●	○	○
Contrôle App	●	●	●	○

Optimisation de la parole

Luminosité des consonnes	●	●	●	○
Voice AI*	●	○	○	○

Sound Manager

Calme		Expansion maximale	Expansion modérée	Légère expansion	Légère expansion
Réduction des bruits mécaniques		Jusqu'à 22 dB de réduction	Jusqu'à 12 dB de réduction	Jusqu'à 7 dB de réduction	Jusqu'à 7 dB de réduction
Réduction de la parole dans le bruit		Jusqu'à 22 dB de réduction	Jusqu'à 10 dB de réduction	Jusqu'à 8 dB de réduction	Jusqu'à 8 dB de réduction
Réduction des bruits transitoires		Jusqu'à 15 dB de réduction	Jusqu'à 9 dB de réduction	Jusqu'à 6 dB de réduction	Jusqu'à 6 dB de réduction
Réduction du vent		Jusqu'à 35 dB de réduction	Jusqu'à 19 dB de réduction	Jusqu'à 10 dB de réduction	Jusqu'à 10 dB de réduction

Principales fonctions complémentaires

Traduction	●	○	○	○
Transcription	●	●	○	○
Technologie Tinnitus Multiflex Pro	●	●	○	○
Assistant intelligent	●	●	●	○
Localiser Mes Aides Auditives	●	●	●	●
Audio bidirectionnel	●	●	●	●
Engagement & suivi d'activité	●	●	●	●
Alerte de chute	●	●	●	●
Rappels & Self Check	●	●	●	●
Veille automatique & double tap	●	●	●	●
Réglages à distance TeleHear	●	●	●	●
REM Target Match	●	●	●	●
Étanche jusqu'à 1 m**	●	●	●	●
Commandes Apple Watch*	●	●	●	●

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

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

Accessoires sans fil



StarLink
Télécommande 2.0
Réf. P00002347



StarLink Mini
Microphone déporté
Réf. 43121-000



StarLink
Microphone +
Réf. 43120-000



StarLink
Microphone de table
Réf. 43123-610



StarLink
Émetteur TV
Réf. 43119-000

Solutions de charge

Tous les chargeurs incluent
Charge turbo



Chargeur StarLink 2.0 Premium
avec batterie intégrée

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

Chargeur StarLink 2.0***

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



Chargeur intra-auriculaires StarLink 2.0 Premium
avec batterie intégrée

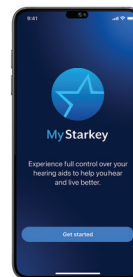
- ITC/HS/ITE R : Réf. P00009116

Chargeur intra-auriculaires StarLink 2.0***

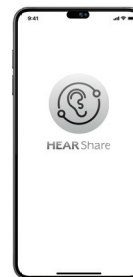
- ITC/HS/ITE R : Réf. P00009113

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

Applications compatibles



My Starkey



Hear Share



Scannez pour vérifier la
compatibilité des téléphones



evolv^{AI}

COMPATIBLES CROS



Niveaux de technologie

2400 / 2000 / 1600 / 1200 / 1000



BTE R



BTE 13



BTE 13 Power Plus



Sans fil

Rechargeables

Couleurs disponibles

- Champagne
- Black
- Slate
- Espresso
- Sterling
- Bright White with Sterling
- Bronze

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

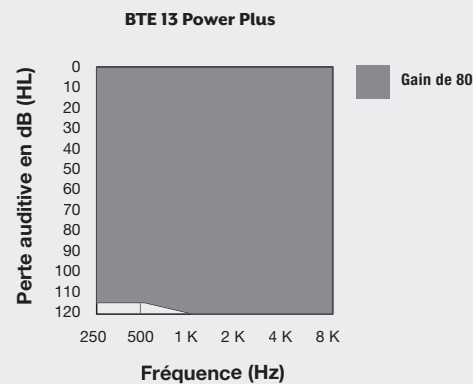
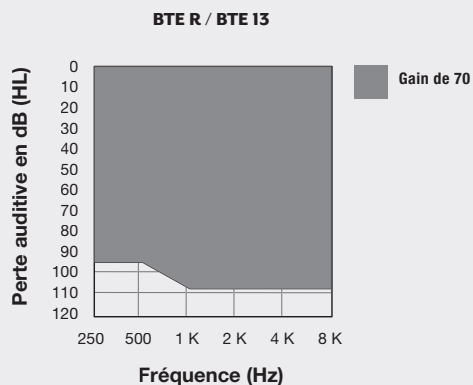


Dôme Power
8-10 mm, 10-12 mm,
12-14 mm



**Solution à tube fin prête
à l'emploi**

Plages d'application



Consultez nos fiches techniques complètes sur starkeypro.fr.

Evolv AI 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



evolv^{AI}

Niveaux de technologie
Canaux | bandes

2400
24

2000
20

1600
16

1200
12

1000
15

Edge Mode					
Contrôle utilisateur	●	○	○	○	○
Contrôle App	●	●	●	○	○
Optimisation de la parole					
Amélioration spatiale de la parole	●	●	●	○	○
Technologie interaurale	●	●	●	○	○
Voice AI*	●	○	○	○	○
Sound Manager					
Musique auto	Expansion maximale	Expansion modérée	Expansion légère	Expansion légère	Expansion légère
Calme	Expansion maximale	Expansion modérée	Expansion légère	Expansion légère	Expansion légère
Réduction des bruits mécaniques	Jusqu'à 22 dB de réduction	Jusqu'à 12 dB de réduction	Jusqu'à 7 dB de réduction	Jusqu'à 7 dB de réduction	Jusqu'à 7 dB de réduction
Réduction de la parole dans le bruit	Jusqu'à 22 dB de réduction	Jusqu'à 10 dB de réduction	Jusqu'à 8 dB de réduction	Jusqu'à 8 dB de réduction	Jusqu'à 8 dB de réduction
Réduction des bruits transitoires	Jusqu'à 15 dB de réduction	Jusqu'à 9 dB de réduction	Jusqu'à 8 dB de réduction	Jusqu'à 8 dB de réduction	Jusqu'à 8 dB de réduction
Réduction du vent	Jusqu'à 32 dB de réduction	Jusqu'à 17 dB de réduction	Jusqu'à 9 dB de réduction	Jusqu'à 9 dB de réduction	Jusqu'à 9 dB de réduction
Principales fonctions complémentaires					
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	●	●	●	●	●

Les fonctions indiquées en bleu ci-dessus sont disponibles au sein de l'application Thrive.

*Pour les utilisateurs iOS uniquement. **Modèle BTE 13 uniquement.

Accessoires sans fil



StarLink
Télécommande 2.0
Réf. P00002347



StarLink Mini
Microphone déporté
Réf. 43121-000



StarLink
Microphone +
Réf. 43120-000



StarLink
Microphone de table
Réf. 43123- 610



StarLink
Émetteur TV
Réf. 43119-000

Solutions de charge



Chargeur Premium standard
avec batterie intégrée

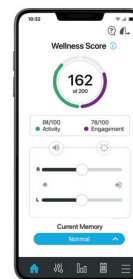
• BTE R : Réf. P00010088

Chargeur standard 2.0***

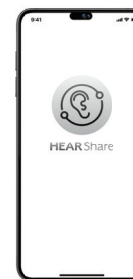
• BTE R : Réf. P00010087

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

Applications compatibles



Thrive Hearing
Control



Hear Share



Scannez pour vérifier la
compatibilité des téléphones



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.



Hear better. Live better.

Choix de matériaux

Digital SLS Acrylique	<ul style="list-style-type: none">• RIC• BTE & tube fin• Solutions spécialisées*	<ul style="list-style-type: none">• Une couleur	Le plus rigide 90 Shore
Silicone haute résistance 60	<ul style="list-style-type: none">• RIC• BTE & tube fin• Solutions spécialisées*	<ul style="list-style-type: none">• Tourbillon multicolore - max. 3 couleurs• Option pailletée	60 Shore
Silicone haute résistance 40	<ul style="list-style-type: none">• RIC• BTE & tube fin• Solutions spécialisées*	<ul style="list-style-type: none">• Tourbillon multicolore - max. 3 couleurs• Option pailletée	40 Shore
Silicone flottant	<ul style="list-style-type: none">• Embout de natation (SoundGear uniquement)	<ul style="list-style-type: none">• Tourbillon multicolore - max. 3 couleurs	25 Shore Le plus souple

Guide des événements

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

Nom de l'événement	Taille approximative
Événement pression	0,8 mm
Small	1,2 mm
Médium	1,8 mm
Large	2,55 mm
Sélecteur à événement 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 coque ou squelette avec tube pour écouter les modèles ITE/ITC/CIC/RIC et les aides auditives BTE dans le cadre de tests d'écoute.



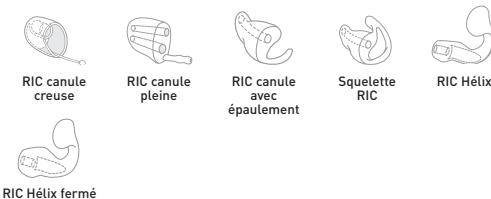
Embout stent
Digital SLS

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

Solutions RIC

Embouts RIC Digital SLS / HS Silicone 60 / HS Silicone 40

Disponibles pour les écouteurs SnapFit 2.0 et SnapFit



Écouteurs intra-auriculaires ou Absolute Power (AP) Digital SLS

Longueurs de tube :
1, 2, 3, 4, 5

Gain :
L, M, P, UP

Écouteurs :
SnapFit 2.0
(connecteur à dix broches)
SnapFit
(connecteur à six broches)
Original
(connecteur à deux broches)



RIC intra-auriculaire / canule AP



RIC intra-auriculaire / canule AP avec épaulement

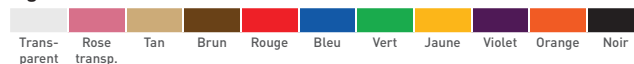
*Uniquement disponible en modèle transparent

Conseil pro :
Lorsque vous mesurez le tube de l'écouteur pour un écouteur intra-auriculaire ou AP, reportez le nombre qui correspond à la partie supérieure de l'entrée du conduit auditif.

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.

Digital SLS



HS Silicone 60



HS Silicone 40



Glitter



Flottant**



Solutions BTE

Embouts à tube fin Digital SLS / HS Silicone 60 / HS Silicone 40

Longueurs de tube :

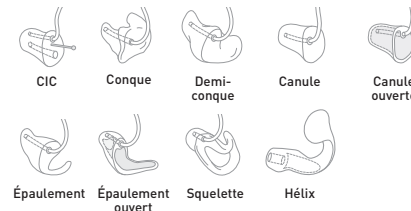
1

2

3, 3+

4, 4+

5, 5+



Embouts traditionnels Digital SLS / HS Silicone 60 / HS Silicone 40

Tube :

13 Standard

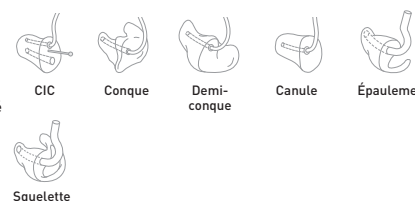
13 Loud

13 Extra-lourd

13 Tube anti-humidité

13 Snap Connect - Standard

13 Snap Connect - Loud



Conseils pro : Ajouter du blanc dans un tourbillon tricolore permet de bien distinguer les autres couleurs et de les faire ressortir.

Combinaisons de couleurs à éviter :

- Les couleurs « claires » combinées en tourbillon multicolore ou avec du « transparent »
- Des couleurs similaires combinées en tourbillon multicolore

*S'applique aussi aux solutions non électroniques SoundGear.**Disponible pour SoundGear uniquement.

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® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. La marque et les logos Auracast™ 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.