



**Cochlear**<sup>®</sup>  
Hear now. And always



**La vie vaut la peine  
d'être entendue**

**Explorer une solution à  
conduction osseuse Cochlear™**



# Accéder à un tout nouveau monde de sons

En vivant avec une perte auditive, vous ne perdez pas seulement les sons, mais une partie importante de votre vie. Le moment est venu de retrouver les sons que vous n'entendiez plus.

Si vous éprouvez des difficultés auditives à cause de problèmes comme des écoulements d'oreille, des infections chroniques, un neurinome acoustique, la microtie ou l'atrésie, une solution à conduction osseuse pourrait être ce que vous attendiez.

« Ma perte auditive ne me nuit plus.  
Le système Baha convient à mes activités et à mon mode de vie actif. »

Tiffany – Porteuse du système Baha®



# De l'espoir quand vous en avez le plus besoin

Chaque perte auditive est différente et les causes varient d'une personne à l'autre. Votre perte auditive peut toucher une oreille ou les deux et elle peut découler d'un problème dans l'oreille interne, moyenne ou externe. Selon le degré de perte auditive et la partie de l'oreille qui est endommagée, une solution à conduction osseuse peut vous aider à retrouver les sons qui vous sont inaccessibles.

Les solutions à conduction osseuse Cochlear™ sont des options de traitement médical éprouvées en clinique pour les personnes atteintes de surdité unilatérale, de perte auditive de conduction ou de perte auditive mixte.

## Surdité unilatérale

Perte auditive neurosensorielle faisant en sorte que vous n'entendez pas ou presque pas d'une oreille, mais que vous entendez normalement de l'autre oreille.

### Causes possibles :

- Surdité soudaine
- Neurinome acoustique
- Anomalies congénitales
- Causes génétiques
- Traumatisme crânien
- Maladie de Ménière
- Effets indésirables causés par des médicaments
- Malformations congénitales, oreille interne manquante ou cochlée manquante

## Perte auditive de conduction

Votre oreille externe ou moyenne est endommagée et empêche le son d'atteindre votre oreille interne.

### Causes possibles :

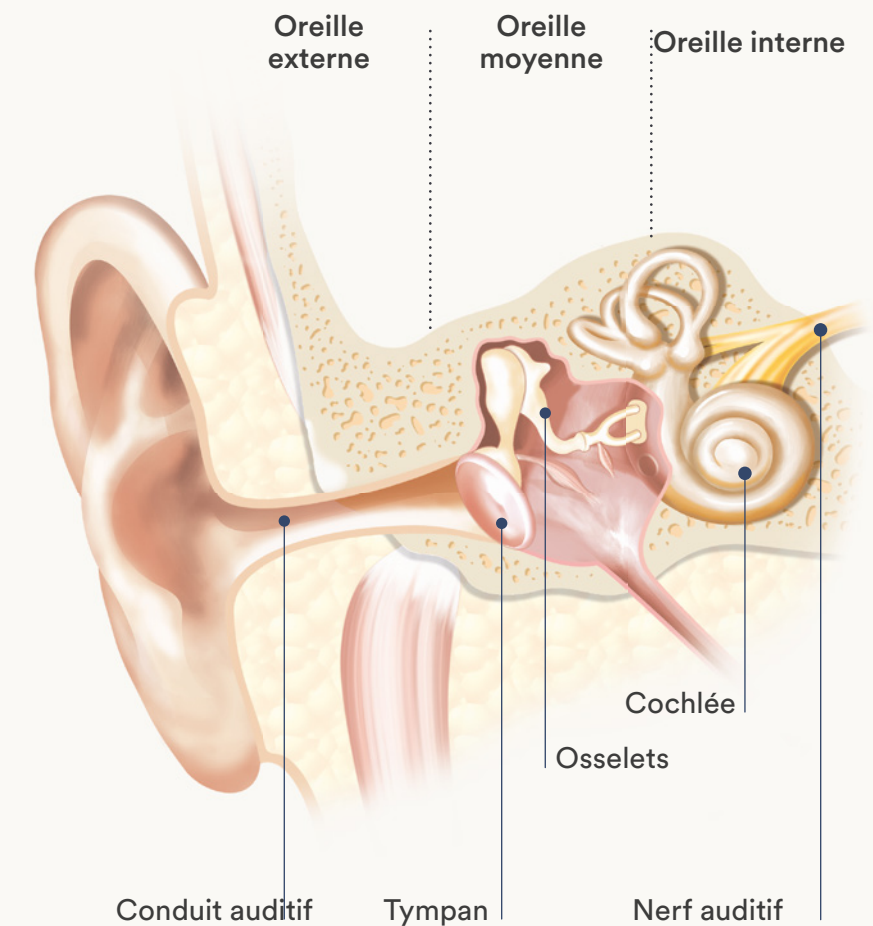
- Malformations congénitales
- Microtie ou atrésie
- Écoulements d'oreille
- Infections chroniques à l'oreille
- Interventions chirurgicales sur les oreilles
- Mastoïdite ou infections chroniques de l'oreille moyenne
- Croissance cutanée ou kyste (cholestéatome)
- Syndromes comme ceux de Down, de Goldenhar et de Treacher Collins

## Perte auditive mixte

Combinaison de perte auditive de conduction et de perte auditive neurosensorielle. Cela peut être dû à des dommages dans l'oreille externe ou moyenne et l'oreille interne.

### Toute cause possible de la perte auditive de conduction ainsi que les suivantes :

- Vieillesse
- Exposition aux bruits forts
- Traumatisme crânien
- Causes génétiques
- Maladie de Ménière



## Anatomie de l'oreille





# Comprendre les options de traitement pour votre perte auditive

Il existe aujourd'hui plusieurs solutions auditives traitant différents types de perte auditive. Selon le type de perte auditive que vous avez, certaines solutions auditives peuvent s'avérer plus efficaces que d'autres. Votre spécialiste en implant auditif vous recommandera la meilleure solution pour votre perte auditive.

## Solutions possibles pour la surdité unilatérale

- Prothèses auditives CROS
- Solutions à conduction osseuse
  - Système Osia® de Cochlear™
  - Système Baha® de Cochlear™

## Solutions possibles pour la perte auditive de conduction et mixte

- Médicaments
- Chirurgie
- Prothèses auditives
- Solutions à conduction osseuse
  - Système Osia de Cochlear
  - Système Baha de Cochlear

## En quoi les solutions à conduction osseuse sont-elles différentes?

### Par rapport aux CROS et aux prothèses auditives traditionnelles :

- Notre gamme de solutions à conduction osseuse offre des options de port discrètes à mettre seulement sur l'oreille ou les oreilles déficientes, alors que les prothèses auditives CROS doivent être portées dans l'oreille normale et l'oreille déficiente.
- Des recherches menées auprès de patients atteints de surdité unilatérale montrent une meilleure reconnaissance de la parole dans les environnements bruyants avec des prothèses auditives à conduction osseuse comparativement aux prothèses auditives CROS.<sup>1-3</sup>
- Quand vous portez des prothèses auditives à conduction osseuse traditionnelles, le volume et la qualité des sons que vous entendez peuvent être réduits, car la peau agit comme barrière.
- Certaines prothèses auditives exigent le port d'un embout auriculaire, ce qui peut aggraver des problèmes existants comme les écoulements d'oreille.

### Par rapport à une chirurgie de l'oreille moyenne :

- Si vous avez subi une chirurgie de l'oreille moyenne ou d'autres interventions chirurgicales visant à rétablir votre audition naturelle sans succès, une solution à conduction osseuse pourrait vous convenir.
- Lors d'une chirurgie de l'oreille moyenne, vous courez le risque d'endommager votre oreille interne ou votre cochlée, ce qui causerait une perte auditive.
- Avec une solution à conduction osseuse, vous ne risquez pas d'endommager l'audition résiduelle ou la cochlée.



# Une solution à conduction osseuse pourrait-elle vous aider?

Lisez les questions suivantes et si vous répondez « Oui » à l'une d'entre elles, une solution à conduction osseuse pourrait vous convenir :

- Entendez-vous seulement d'une oreille?
- Vos oreilles sont-elles douloureuses ou irritées à cause des prothèses auditives?
- Avez-vous de la difficulté à obtenir un son assez fort quand vous utilisez des prothèses auditives?
- Souffrez-vous d'infections chroniques à l'oreille?
- Vos oreilles sont-elles sujettes à des écoulements?
- Êtes-vous incommodé par des réactions acoustiques comme le sifflement d'une prothèse auditive ou des sons déformés?
- Avez-vous des malformations aux oreilles ou aux conduits auditifs?
- Êtes-vous insatisfait de vos prothèses auditives?

## Avantages de l'audition par conduction osseuse

Des recherches et des décennies d'expérience démontrent les avantages d'utiliser une solution à conduction osseuse plutôt que de ne pas traiter la perte auditive.<sup>4-6</sup>

**Avec une solution à conduction osseuse, vous pourriez :**

- Entendre mieux, même dans des environnements bruyants.
- Profiter d'un son plus clair et plus naturel, car le contournement de la partie endommagée de votre oreille peut réduire la quantité d'amplification requise pour vous aider à entendre mieux.
- Entendre des sons comme s'ils provenaient des deux côtés.
- Mieux percevoir ce qui vous entoure, et ainsi améliorer votre capacité à entendre des sons importants.



## Couverture d'assurance pour une solution à conduction osseuse

Contrairement aux prothèses auditives, les solutions à conduction osseuse sont couvertes par Medicare. Elles sont également couvertes par de nombreux régimes d'assurance et généralement par Medicaid\*. Communiquez avec un spécialiste en implants auditifs pour déterminer si vous êtes un bon candidat.

Pour obtenir des renseignements et des ressources supplémentaires relatifs aux assurances, consultez le [www.cochlear.com/us/insurance](http://www.cochlear.com/us/insurance).

	Assurance privée	Medicaid	Medicare
<b>Solutions à conduction osseuse</b>	Couvertes par la majorité des régimes d'assurance.*	Généralement couvertes.**	Couvertes.†
<b>Prothèses auditives</b>	Généralement non couvertes.**	Généralement couvertes.**	Selon la loi, elles ne sont pas couvertes par les régimes Medicare traditionnels. La couverture peut être offerte par certains régimes Medicare Advantage.

Les candidats résidant au Canada doivent contacter leur centre local d'implantation auditive pour déterminer la couverture applicable. Le coût d'un implant auditif peut être couvert par le régime d'assurance maladie de votre province ou territoire. Chaque régime d'assurance maladie est différent. La couverture varie selon les provinces et territoires, le type d'implant auditif dont vous pouvez avoir besoin et votre perte auditive.

\* Communiquez avec votre compagnie d'assurance ou votre spécialiste en implants auditifs local pour déterminer votre admissibilité à la couverture.

\*\* La couverture pour les bénéficiaires adultes de Medicaid varie selon les directives spécifiques de l'État.

† Couvertes pour les bénéficiaires de l'assurance maladie qui répondent aux critères de couverture de la CMS.

†† La couverture des prothèses auditives peut être une option en vertu de certains régimes.





## Solutions à conduction osseuse de Cochlear

La gamme de solutions à conduction osseuse de Cochlear offre des options implantables et non chirurgicales conçues pour répondre à vos besoins propres et vous fournir des performances auditives inégalées. Il est scientifiquement prouvé que toutes nos solutions à conduction osseuse traitent la perte auditive de conduction et mixte, et la surdité neurosensorielle unilatérale.

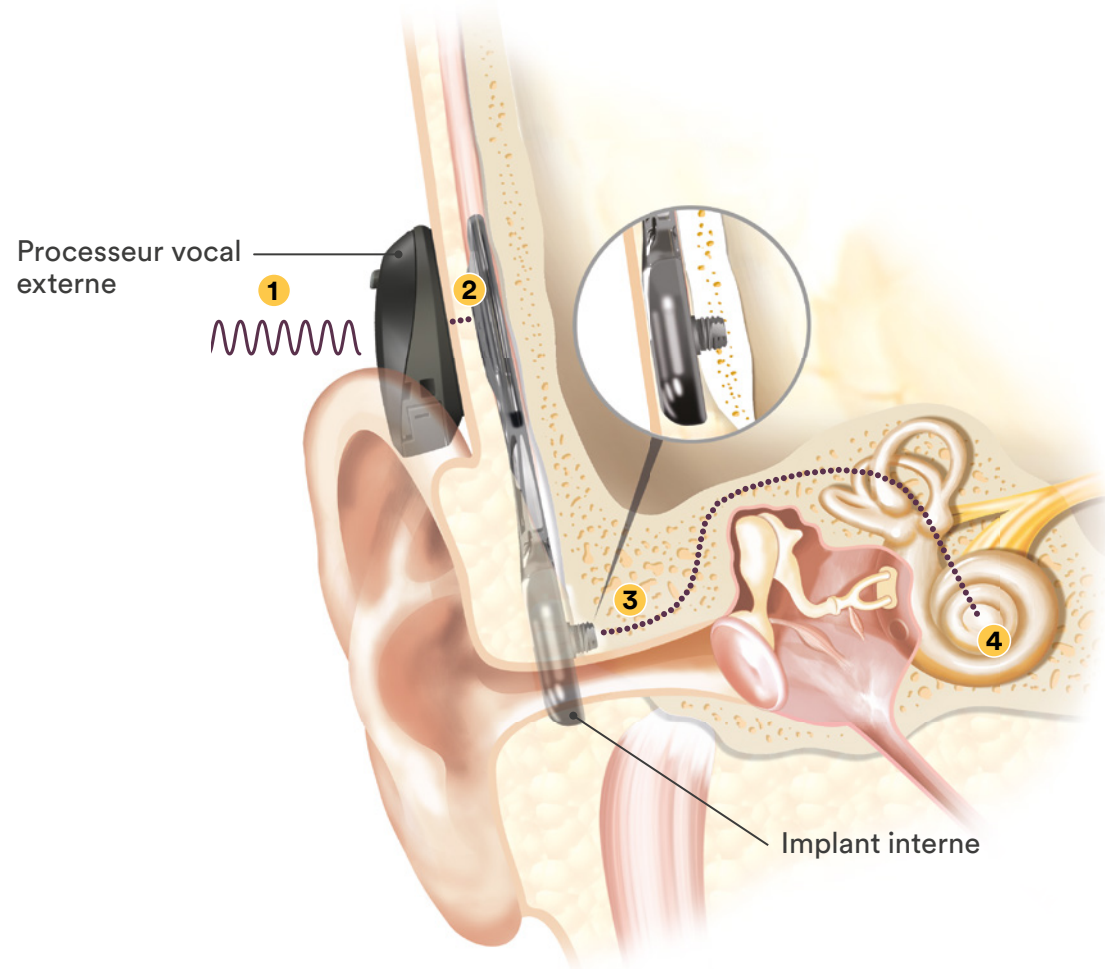
Adrian – Porteur Osia



## Système Osia®

Le système Osia est le premier implant actif ostéo-intégré stable au monde.\*

Il emploie la stimulation piézoélectrique pour contourner les zones endommagées de l'oreille moyenne et externe pour envoyer les vibrations directement à l'oreille interne. Ce type de stimulation est une première pour les solutions à conduction osseuse. Le système Osia est composé de deux parties : l'implant et le transducteur (la partie qui crée les vibrations). Celles-ci se trouvent sous la peau. Le processeur vocal, lui, est fixé à l'extérieur, ailleurs que sur l'oreille.



### Fonctionnement du système Osia

- 1 Le processeur vocal discret se trouve juste au-dessus de l'oreille, où il capte le son dans l'air et analyse le signal.
- 2 Le signal sonore traité se déplace à travers la peau jusqu'à l'implant OSI300. L'implant repose entièrement sous la peau.
- 3 Un transducteur dans l'implant génère des vibrations sonores, qui ne peuvent pas être ressenties, et les envoie à travers l'implant vers l'os.
- 4 Les vibrations voyagent jusqu'à l'oreille interne où elles sont converties en impulsions électriques et envoyées au cerveau, qui les décode pour en faire du son.

\* Aux États-Unis et au Canada, le système Osia est autorisé pour les enfants de cinq ans et plus.

## Processeur vocal Osia 2(I)\*\*

Mince et non fixé à l'oreille, le processeur vocal Osia est léger et confortable. Il s'agit d'une unité tout-en-un, qui comprend l'aimant et la pile. Il suffit de le placer sur votre tête et vous êtes prêt à partir. Son petit format vous permet de le porter toute la journée.

- Pour les personnes présentant une perte auditive allant jusqu'à 55 dB SNHL\*
- Diffusion en continu directe avec les appareils Apple® compatibles\*\*
- Il résiste à la poussière et à l'humidité†. De plus, sa durabilité a été testée de manière exhaustive pour qu'il résiste aux chutes.
- Peut facilement devenir étanche grâce à l'accessoire Aqua+†
- Contrôlez votre expérience auditive de façon pratique à partir de votre téléphone intelligent grâce à l'application Osia Smart
- Voyant à DEL confirmant que le processeur vocal est allumé et connecté
- Permet un accès plus facile aux examens d'IRM à une force de 1,5 et 3,0 T sans avoir à retirer chirurgicalement votre implant ou l'aimant de l'implant.‡



### Processeur vocal Osia 2(I)

#### Choix de couleurs :



\* « SNHL » signifie « sensorineural hearing level », soit « degré d'audition neurosensorielle ».

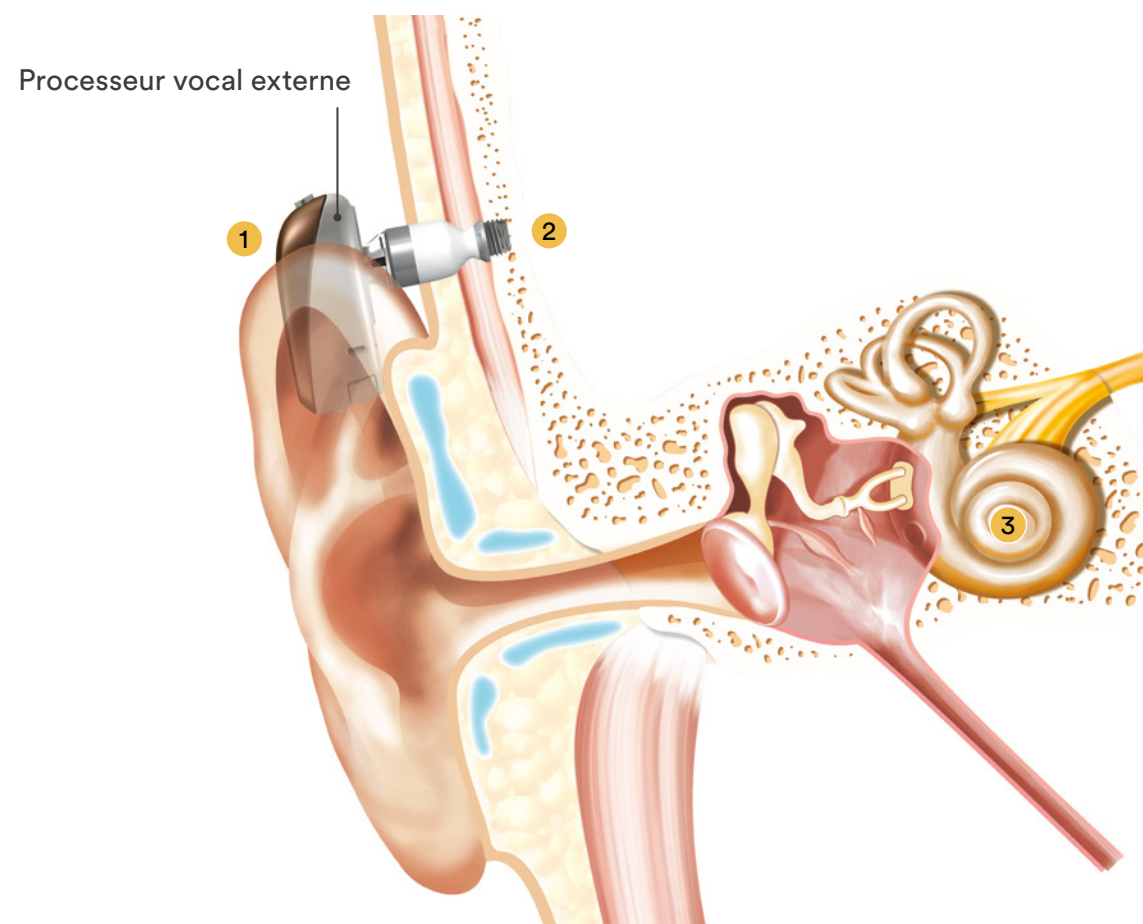
\*\* Le processeur vocal Osia 2(I) n'est compatible qu'avec l'implant OSI300 et offre la même performance et la même connectivité que le processeur vocal Osia 2 (SmartSound IQ, Made for iPhone, connexion aux appareils True Wireless™ de Cochlear et à l'application Osia Smart). La différence entre le système actuel et le nouveau système est l'accès à l'IRM. Pour obtenir des renseignements sur la compatibilité, visitez [www.cochlear.com/compatibility](http://www.cochlear.com/compatibility)

† Les processeurs vocaux Osia 2 et 2(I) avec Aqua+ sont étanches jusqu'à trois mètres pendant un maximum de deux heures et résistants à la poussière avec l'indice IP68 de la norme internationale IEC60529.

‡ Les implants Osia de Cochlear sont compatibles avec l'IRM sous certaines conditions, ce qui signifie qu'ils ont démontré leur innocuité dans l'environnement d'imagerie par résonance magnétique (IRM) dans des conditions définies. Lisez toujours le mode d'emploi et discutez-en avec votre médecin avant d'entreprendre toute procédure d'IRM.

## Système Baha®

Le système Baha utilise un petit pilier pour relier directement l'implant au processeur vocal, ce qui peut optimiser votre performance auditive.\*



### Fonctionnement du système Baha Connect

- 1 Le processeur vocal Baha® 6 Max capte les vibrations sonores provenant de l'environnement.
- 2 Les vibrations sonores sont transmises à travers un pilier jusqu'à un petit implant en titane inséré dans l'os derrière l'oreille.
- 3 Les vibrations sonores sont ensuite envoyées directement à travers l'os jusqu'à l'oreille interne (cochlée), où elles sont converties en impulsions électriques par de minuscules cellules ciliées à l'intérieur de la cochlée. Ces impulsions voyagent jusqu'au cerveau, ce qui vous permet de percevoir le son naturellement.

\* Aux États-Unis et au Canada, la pose d'un implant à conduction osseuse est contre-indiquée pour les enfants ayant moins de 5 ans.

## Processeur vocal Baha 6 Max

Pour que vous puissiez profiter d'un son clair, riche et naturel dans les environnements bruyants, un processeur vocal puissant est plus qu'essentiel. Lorsque nous avons conçu le processeur vocal Baha 6 Max, nous voulions nous assurer que malgré sa petite taille, il ne manquerait pas de puissance.

- Pour une perte auditive allant jusqu'à 55 dB SNHL†
- Diffusion en continu directe à partir des appareils Apple® et Android™ compatibles\*\*
- Notre protection la plus efficace contre la poussière et l'eau avec l'indice IP68†
- Voyant à DEL confirmant que le processeur vocal est allumé et connecté
- Contrôlez votre audition de façon pratique à partir de votre téléphone intelligent et mettez à jour les logiciels de vos processeurs vocaux à distance grâce à l'application Baha Smart
- Utilisez des piles jetables pour une autonomie allant jusqu'à 132 heures<sup>7</sup>

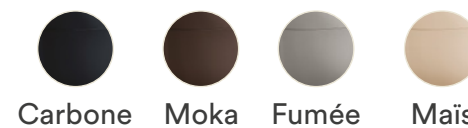


### Processeur vocal Baha 6 Max

#### Choix de couleurs :



### Baha 5 Superpower (plage d'ajustement jusqu'à 65 dB) Choix de couleurs :



\* « SNHL » signifie « sensorineural hearing level », soit « degré d'audition neurosensorielle. »

\*\* Pour obtenir des renseignements sur la compatibilité, visitez le [www.cochlear.com/compatibility](http://www.cochlear.com/compatibility).

† Le processeur vocal Baha 6 Max de Cochlear, excepté son compartiment à pile, est résistant à la poussière et à l'eau avec l'indice IP68 de la norme internationale IEC60529. Consultez le guide de l'utilisateur pertinent pour en savoir plus.

Testé par les RISE Research Institutes of Sweden AB.



## Baha Start

Si vous n'êtes pas encore prêt à aller de l'avant avec une solution chirurgicale, vous pouvez essayer une option de conduction osseuse non chirurgicale.

- Notre solution non chirurgicale comprend le Baha® SoundArc™ ou le Baha Softband avec le processeur vocal Baha® 6 Max
- Une fois que vous serez à l'aise, vous pourrez rencontrer votre spécialiste en implants auditifs afin de déterminer la solution la plus appropriée pour vous.



**Baha SoundArc**



**Baha Softband**

**Essayez d'abord. Ensuite, décidez.**  
Vous avez l'avantage unique de pouvoir essayer une solution à conduction osseuse avant de prendre votre décision, quelle qu'elle soit.







Cindy – Porteuse du Baha

## Technologie avancée dans votre processeur vocal

### Caractéristiques des processeurs vocaux Osia et Baha :

- Doubles microphones qui aident à filtrer les bruits de fond
- Traitement automatique du son qui s'adapte à votre environnement
- Diffusion directe à partir de téléphones intelligents compatibles\*
- Des applications intelligentes qui permettent de changer facilement les réglages et de localiser un processeur vocal égaré
- Intégrant la technologie True Wireless™ 2,4 GHz pour vous aider à mieux entendre dans les environnements bruyants sans porter d'appareils autour du cou

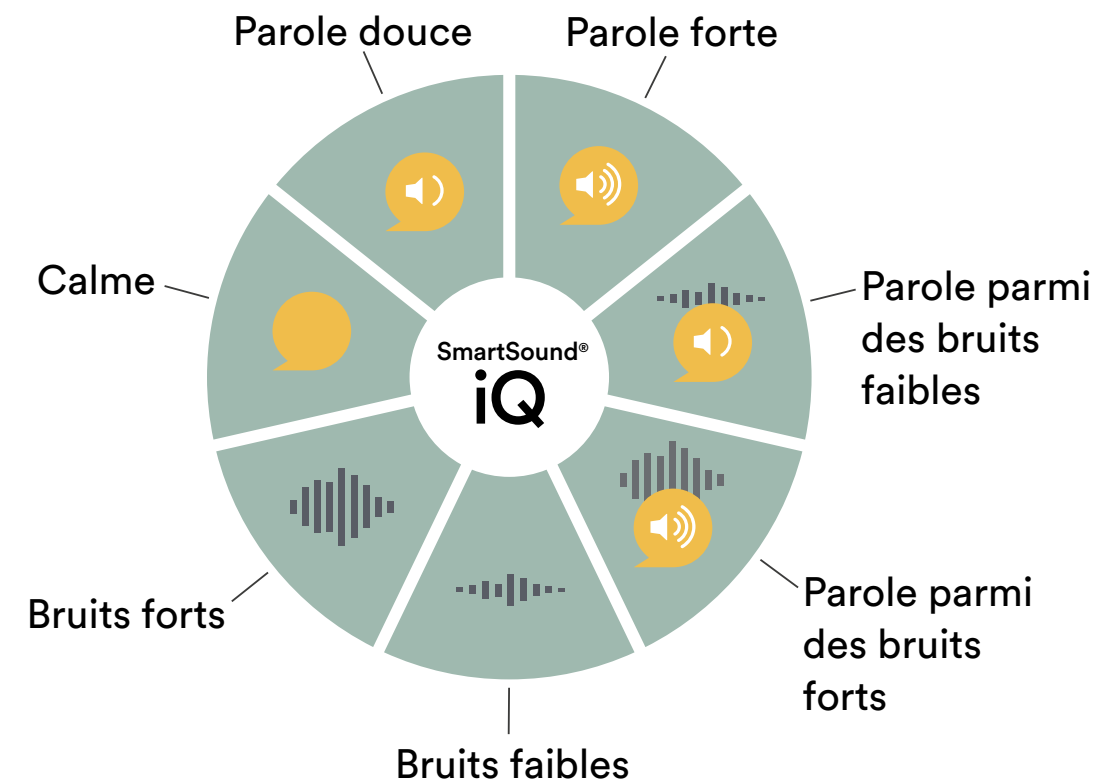
\* Pour obtenir des renseignements sur la compatibilité, visitez le [www.cochlear.com/compatibility](http://www.cochlear.com/compatibility).

## Des processeurs vocaux qui s'adaptent automatiquement

Chaque environnement d'écoute est unique et a ses propres bruits de fond. L'audition naturelle s'adapte parfaitement à ces changements. Le processeur vocal Osia et le processeur vocal Baha 6 Max sont tous deux conçus pour agir de la même façon que l'audition naturelle sans que vous ayez besoin d'effectuer des ajustements manuellement.

### La technologie SmartSound® iQ\* est conçue pour :

- Analyser vos alentours, identifier l'environnement sonore et effectuer automatiquement des ajustements en fonction de l'endroit où vous vous trouvez
- Offrir une expérience d'écoute plus agréable avec une performance auditive améliorée
- Vous aider à profiter d'un son plus clair et plus net, même dans les environnements bruyants



\* Les technologies SNR-NR, WNR et SCAN sont approuvées pour être utilisées par tous les porteurs âgés de 6 ans et plus, qui sont capables 1) de réaliser des tests objectifs de perception de la parole dans le calme et dans le bruit afin de déterminer et de documenter la performance, et 2) de signaler une préférence pour différents paramètres du programme.





Tiffany – Porteuse du Baha

## Accessoires True Wireless™ exclusifs

Nos processeurs vocaux sont dotés d'une technologie sans fil avancée pour vous aider à entendre plus clairement dans les situations exigeantes.

Les accessoires True Wireless™ de Cochlear™ envoient le son directement à votre processeur vocal.

Les processeurs vocaux Osia et Baha sont équipés de la technologie sans fil 2,4 GHz exclusive qui est semblable au protocole sans fil dont dépendent les appareils Bluetooth® et Wi-Fi.

Regardez la télévision, écoutez votre musique préférée, une présentation ou une conversation ou parlez au téléphone, le tout sans les contraintes d'un objet porté autour du cou ou des fils supplémentaires qu'on retrouve avec les systèmes moins sophistiqués. Grâce à notre gamme complète d'accessoires True Wireless, y compris le mini-microphone 2+, la pince mains libres et l'émetteur audio TV, vous pourrez consacrer moins d'énergie à votre écoute et vous concentrer sur le plus important : votre vie.

Vous pouvez également utiliser la télécommande 2 pour changer de programme, régler le volume, commencer la diffusion en continu à partir d'un accessoire sans fil ou surveiller l'autonomie de la pile, le tout en appuyant simplement sur un bouton.

## Faites l'expérience de la liberté True Wireless

Technologie avancée

## Une liaison harmonieuse à la vie à partir de votre téléphone intelligent

Les processeurs vocaux Osia et le processeur vocal Baha 6 Max vous permettent de diffuser facilement et de façon pratique des appels téléphoniques, de la musique, des vidéos et du divertissement directement à partir d'un téléphone intelligent ou d'un appareil compatible.\*

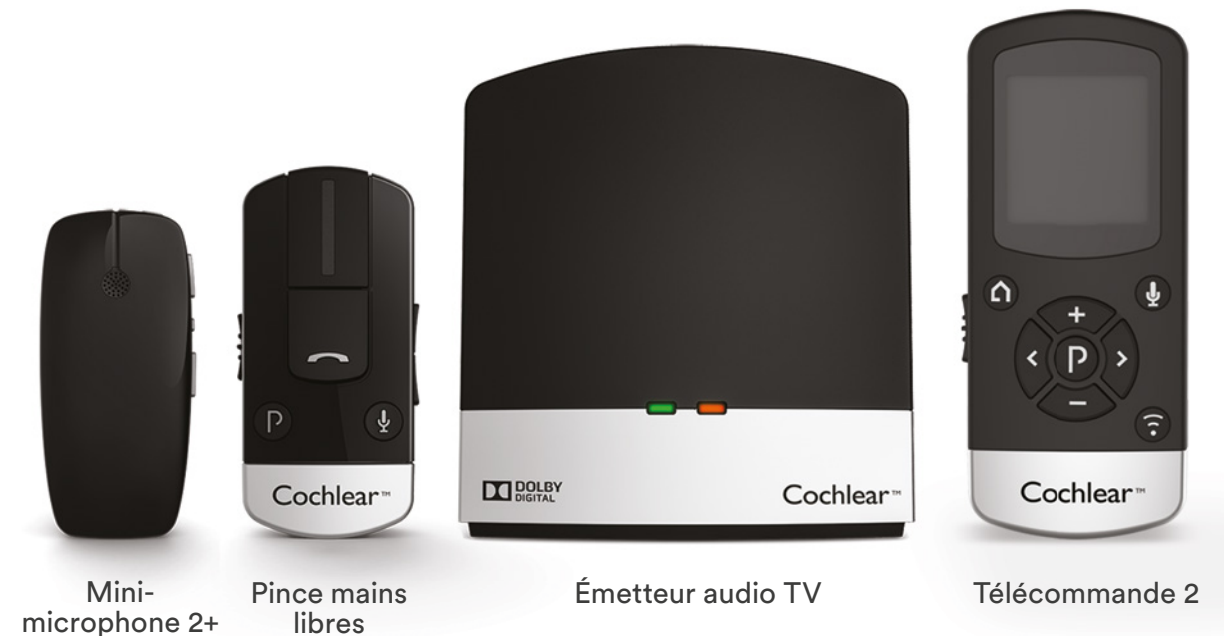
Grâce au processeur vocal Baha 6 Max, vous pouvez diffuser du contenu en continu à partir d'appareils Apple® et Android™, y compris une montre Apple Watch, tandis que les processeurs vocaux Osia 2 et 2(I) vous permettent de diffuser du contenu en continu directement à partir d'appareils Apple compatibles.\*

Vous pouvez également personnaliser facilement votre expérience et les réglages de votre processeur vocal avec l'application Osia Smart ou l'application Baha Smart.

### À partir de votre appareil compatible, vous pouvez rapidement et facilement :

- Changer de programme
- Démarrer la diffusion en continu sans fil
- Régler le volume, les aigus et les graves
- Sauvegarder des réglages personnalisés pour vos lieux préférés
- Obtenir de l'aide pour trouver votre processeur vocal égaré

\* Le Baha 6 Max est compatible avec les appareils Apple et Android. L'application Baha Smart de Cochlear est disponible sur App Store et Google Play. Pour obtenir des renseignements sur la compatibilité, visitez le [www.cochlear.com/compatibility](http://www.cochlear.com/compatibility).



Mini-microphone 2+

Pince mains libres

Émetteur audio TV

Télécommande 2



# Cochlear Care

Offrir un soutien à vie grâce à des services accessibles qui favorisent l'esprit de communauté et la connectivité.



## Services et renseignements personnalisés avec la Cochlear Family

En activant votre compte gratuit, vous aurez un accès personnalisé à des conseils, à des outils et à des ressources. Vous entrerez en contact avec d'autres membres de la famille Cochlear et vous aurez l'esprit tranquille en sachant que nous vous accompagnons à chaque étape du processus.

[www.cochlear.com/us/family](http://www.cochlear.com/us/family)



## Des soins de qualité partout grâce à Remote Care

Les services de soins à distance de Cochlear (Remote Care) offrent à votre professionnel de la santé auditive des moyens simples et pratiques de vous aider sans vous rendre à la clinique. À l'aide de votre téléphone intelligent compatible\*, vous pouvez obtenir des soins où et quand cela vous convient, que vous soyez à la maison, au travail ou à l'extérieur.



## Accès aux informations importantes partout et en tout temps grâce à myCochlear

En tant que membre de la famille Cochlear, vous aurez accès à une ressource en ligne pratique appelée myCochlear. Votre compte myCochlear vous fournit des renseignements sur votre appareil, notamment sur la garantie et les mises à niveau, ainsi que des conseils de dépannage et des promotions spéciales.



## Cochlear Concierge répond à vos questions

Une équipe d'experts est disposée à répondre à vos questions et à vous aider à mieux connaître le processus, nos produits, notre technologie et notre entreprise.

**800 216-0228**  
[conciierge@cochlear.com](mailto:conciierge@cochlear.com)



## Soutien au processus d'assurance et facturation directe de l'assurance

Vous aurez accès à notre équipe spécialisée qui peut vous aider à obtenir l'approbation de l'assurance ou à faire appel lorsque la couverture pour l'une des solutions auditives implantables de Cochlear a été refusée. De plus, nous offrons des services de facturation directe à votre compagnie d'assurance pour les mises à niveau afin de faciliter le processus de paiement et de réclamation d'assurance.

[www.cochlear.com/us/insurance](http://www.cochlear.com/us/insurance)



## Service rapide avec Hear Always

Votre clinique et Cochlear veulent s'assurer que votre expérience sonore ne soit jamais interrompue; c'est pourquoi nous avons établi un partenariat dans le cadre du programme exclusif Hear Always. Le programme Hear Always assure le remplacement rapide de votre processeur vocal en cas de problèmes.



## Des ressources étoffées pour la thérapie auditive dans le Communication Corner

Le Communication Corner est notre site Web complet en matière de thérapie auditive. Il propose du matériel et des activités pour tous les niveaux afin de vous aider à améliorer votre capacité d'écoute et de communication. Il comprend une gamme d'outils pratiques, ainsi qu'un outil d'évaluation qui vous aide à savoir où commencer et quel programme vous convient le mieux.

[www.cochlear.com/us/commcorner](http://www.cochlear.com/us/commcorner)

\* Pour obtenir des renseignements sur la compatibilité, visitez le [www.cochlear.com/compatibility](http://www.cochlear.com/compatibility).



# Votre parcours vers une meilleure audition commence ici

Nous n'avons jamais entendu quelqu'un dire : « J'aurais dû attendre ». En fait, on entend plutôt le contraire. Les personnes ayant une solution à conduction osseuse ont affirmé que leur qualité de vie était considérablement supérieure à celle qu'elles avaient avant de traiter leur perte auditive.<sup>8,9</sup>

Une fois que vous prenez cette décision qui changera votre vie, il n'y a plus que quelques étapes à franchir pour entamer votre parcours vers une meilleure audition.

## 01 Visitez un spécialiste en implants auditifs pour un examen auditif

Si vous n'avez pas encore consulté un spécialiste en implants auditifs, le moment est maintenant venu de le faire. Vous passerez un examen auditif pour savoir si un système à conduction osseuse serait bénéfique pour vous.

**Pour trouver un spécialiste en implants auditifs dans votre région, visitez le [www.cochlear.com/us/appointment](http://www.cochlear.com/us/appointment)**

## 02 Obtenez l'approbation de votre compagnie d'assurance

Contrairement aux prothèses auditives, les systèmes d'implant à conduction osseuse sont généralement couverts par Medicaid, Medicare et la plupart des régimes d'assurance\*. Votre équipe d'implant auditif ou votre audiologiste peuvent soumettre les documents nécessaires à votre compagnie d'assurance pour entamer le processus d'approbation.\*

**Pour plus de renseignements, visitez le [www.cochlear.com/us/insurance](http://www.cochlear.com/us/insurance)**

## 03 Choisissez la meilleure solution à conduction osseuse pour vous

Toutes les solutions à conduction osseuse sont conçues pour redonner accès au son de manière semblable, mais il existe des distinctions notables entre les dispositifs. Pensez au-delà du moment présent et réfléchissez à ce que vous voulez pour vous-même dans l'avenir. Outre le produit lui-même, rappelez-vous que Cochlear vous fournira du soutien toute votre vie.

## 04 Chirurgie en consultation externe

La procédure de pose d'un implant à conduction osseuse est généralement effectuée le jour même, en consultation externe et sous anesthésie générale. L'intervention est considérée comme relativement courante et sécuritaire, mais comme toute intervention chirurgicale, elle comporte des risques. Nous vous encourageons à parler avec votre chirurgien pour toute préoccupation ou question que vous pourriez avoir.

## 05 Activation de votre système à conduction osseuse

Après la période de cicatrisation initiale d'environ 12 semaines, vous prendrez rendez-vous avec votre audiologiste pour recevoir votre nouveau processeur vocal. C'est ce jour-là que vous commencerez à entendre le son au moyen de votre nouvel appareil!

## 06 Entretien continu

MyCochlear, un portail de service en ligne accessible en tout temps, propose de nombreux guides en format vidéo et notre équipe du service clientèle se fera un plaisir de répondre à toutes vos questions pour s'assurer que vous prenez bien soin de votre nouvel appareil. Nous comprenons qu'un accident peut arriver. Gardez à l'esprit que nous offrons une garantie de remplacement unique pour votre processeur vocal.

## 07 Thérapie auditive

Comme pour toute intervention chirurgicale, la réadaptation est essentielle à votre réussite et continuera de l'être tout au long de votre parcours auditif. Pour du soutien supplémentaire, nous offrons des programmes de réadaptation de qualité par l'entremise du Communication Corner qui peuvent être adaptés à vos besoins, à chaque niveau d'apprentissage et à chaque groupe d'âge.

**[www.cochlear.com/us/commcorner](http://www.cochlear.com/us/commcorner)**

## Chaque moment compte. Pourquoi attendre?

Communiquez avec d'autres utilisateurs et familles qui peuvent partager leurs expériences personnelles.

Visitez le [www.cochlear.com/us/connect-with-a-mentor](http://www.cochlear.com/us/connect-with-a-mentor)

\* Couverts pour les bénéficiaires de Medicare qui répondent aux critères de couverture de la CMS. La couverture pour les bénéficiaires adultes de Medicaid varie selon les directives spécifiques de l'État.



# Cochlear vous donne plus que l'audition. Elle vous donne de l'espoir.

C'est pourquoi nous nous engageons à mettre au point les solutions auditives implantables les plus avancées. Il y a plus de 40 ans, le Dr Tjellström et son équipe d'experts ont inventé la première solution à conduction osseuse au monde. Cette découverte a ouvert la voie à une toute nouvelle expérience auditive pour les personnes présentant une perte auditive de conduction, une perte auditive mixte et une surdité unilatérale. Depuis, nous n'avons jamais cessé d'améliorer la technologie. Et vous pouvez avoir la certitude que nous ne le ferons jamais.

Si vous avez de la difficulté à entendre clairement, même avec de puissants appareils auditifs, une solution à conduction osseuse pourrait être ce dont vous avez besoin. Passez à la prochaine étape dès aujourd'hui.



Apprenez-en davantage sur les solutions à conduction osseuse et prenez rendez-vous avec un spécialiste en implants auditifs.

[www.cochlear.com/us](http://www.cochlear.com/us)



Le groupe Cochlear Concierge est une équipe d'experts disposée à répondre à vos questions et à vous aider à mieux connaître le processus, nos produits, notre technologie et notre entreprise.

[conciierge@cochlear.com](mailto:conciierge@cochlear.com)

800 216-0228



Chris – Porteur d'Osia



# Hear now. And always

Cochlear se consacre à aider les personnes atteintes d'une perte auditive moyenne à profonde à vivre dans un monde riche en sons. En tant que chef de file mondial des solutions auditives implantables, nous avons fourni plus de 700 000 appareils et aidé des personnes de tous âges à entendre et à saisir tout ce que la vie a à offrir.

Notre objectif est de donner aux gens la meilleure expérience auditive possible tout au long de leur vie et un accès aux futures technologies. Nous travaillons en collaboration avec des réseaux cliniques, de recherche et de soutien de premier plan pour faire progresser la science auditive et améliorer les soins.

C'est pourquoi plus de personnes choisissent Cochlear que toute autre entreprise d'implants auditifs.

## Références

1. Kim G, et al. Efficacy of Bone-Anchored Hearing Aids in Single-Sided Deafness: A Systematic Review. *Otol Neurotol*. 2017;38(4):473-83.
2. Wazen JJ, et al. Expanding the indications for the bone anchored hearing system (BAHS) in patients with single sided deafness. *American Journal of Otolaryngology - Head and Neck Medicine and Surgery*. 2021;42(3):102864.
3. Ellsperman SE, et al. Rehabilitation for unilateral deafness – Narrative review comparing a novel bone conduction solution with existing options. *American Journal of Otolaryngology - Head and Neck Medicine and Surgery*. 2021;42(6):103060.
4. Flynn MC, Sadeghi A, Halvarsson G. Baha solutions for patients with severe mixed hearing loss. *Cochlear Implants Int* 2009;10 Suppl 1:43-7.
5. Hol MK, Snik AF, Mylanus EA, Cremers CW. Long-term results of bone anchored hearing aid recipients who had previously used air-conduction hearing aids. *Arch Otolaryngol Head Neck Surg*, avril 2005;131(4):321-5.
6. Watson GJ, Silva S, Lawless T, Harling JL, Sheehan PZ. Bone anchored hearing aids: a preliminary assessment of the impact on outpatients and cost when rehabilitating hearing in chronic suppurative otitis media. *Clin Otolaryngol* 2008;33:338–342. 5.
7. Cochlear Americas. Fiche technique du Baha 6 Max de Cochlear BUN871 Données internes. Fév. 2020; données internes.
8. Dutt, S. N., McDermott, A., Jelbert, A., Reid, A. P., & Proops, D. W. (2002). The Glasgow benefit inventory in the evaluation of patient satisfaction with the bone-anchored hearing aid: quality of life issues. *JOURNAL OF LARYNGOLOGY AND OTOTOLOGY*, (SUPP/28). 7.
9. Kunst, S. J. W., Hol, M. K. S., Mylanus, E. A. M., Leijendeckers, J. M., Snik, A. F. M., & Cremers, C. W. R. J. (2008). Subjective benefit after BAHA system application in patients with congenital unilateral conductive hearing impairment. *Otology and Neurotology*, 29(3), 353–358. 23

Veillez demander conseil à votre professionnel de la santé au sujet des traitements pour la perte auditive. Les résultats peuvent varier, et votre professionnel de la santé vous renseignera sur les facteurs qui pourraient influencer vos résultats. Lisez toujours le mode d'emploi. Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez communiquer avec votre représentant Cochlear pour obtenir des renseignements sur le produit.

Les opinions exprimées sont celles de la personne. Consultez votre professionnel de la santé pour déterminer si vous êtes un bon candidat pour la technologie Cochlear.

Les processeurs vocaux de Cochlear sont compatibles avec les appareils Apple et Android. Les applications Smart de Cochlear sont disponibles dans l'App Store et Google Play. Pour obtenir des renseignements sur la compatibilité, visitez le [www.cochlear.com/compatibility](http://www.cochlear.com/compatibility).

Android, Google Play et le logo Google Play sont des marques déposées de Google LLC. Le robot Android est reproduit ou modifié à partir d'un travail créé et partagé par Google et utilisé selon les termes décrits dans la licence d'attribution Creative Commons 3.0.

© 2024. Apple, le logo Apple, FaceTime, le logo Made for iPad, le logo Made for iPhone, le logo Made for iPod, iPhone, iPad Pro, iPad Air, iPad mini, iPad et iPod touch sont des marques déposées d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

La marque verbale et les logos Bluetooth® et Auracast™ sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Cochlear se fait sous licence. Les autres marques de commerce et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

©Cochlear Limited 2024. Tous droits réservés. ACE, Advance OffStyilet, AOS, Ardium, AutoNRT, Autosensitivity, Baha, Baha SoftWear, BCDrive, Beam, Bring Back the Beat, Button, Carina, Cochlear, 科利耳, コクレア, 코클리어, Cochlear SoftWear, Contour, コントウア, Contour Advance, Custom Sound, DermaLock, Freedom, Hear now. And always, Hugfit, Human Design, Hybrid, Invisible Hearing, Kanso, LowPro, MET, MP3000, myCochlear, mySmartSound, NRT, Nucleus, Osia, Outcome Focused Fitting, Off-Stylet, Piezo Power, Profile, Slimline, SmartSound, Softip, SoundArc, SoundBand, True Wireless, le logo elliptique, Vistafix, Whisper, WindShield et Xidium sont des marques de commerce ou des marques déposées du groupe d'entreprises Cochlear.

## Cochlear Americas

10350 Park Meadows Drive Lone Tree, CO 80124 États-Unis  
Téléphone : 1 303 790-9010 Soutien : Téléphone : 1 800 483-3123

## Cochlear Canada Inc.

2500-120 Adelaide Street West Toronto, ON M5H 1T1 Canada  
Téléphone : 1 800 483-3123 Télécopie : +1 416 972 5083

[www.cochlear.com](http://www.cochlear.com)



BUN322F ISS4 MAR24

Suivez-nous sur

