

Alta | Nera | Ria

IIC-CIC-MIC-ITC-HS-FS



Mode d'emploi

oticon
PEOPLE FIRST

Présentation

Ce livret concerne les gammes et modèles d'aides auditives suivantes :

- Oticon Alta Pro
 - Oticon Nera Pro
 - Oticon Ria Pro
 - Oticon Alta
 - Oticon Nera
 - Oticon Ria
-
- IIC Invisible Dans Le Canal
 - CIC Dans Le Canal
 - MIC A l'Entrée Du Canal
 - ITC Dans Le Canal
 - HS Demi-Conque
 - FS Conque

Introduction

Ce mode d'emploi vous guide dans l'utilisation et l'entretien de votre nouvel appareil auditif. Nous vous invitons à lire attentivement ce mode d'emploi, y compris la **section Avertissements**. Cela vous aidera à tirer le maximum de votre nouvel appareil auditif.

Votre audioprothésiste a ajusté l'appareil auditif à vos besoins. Si vous avez d'autres questions, nous vous invitons à contacter votre audioprothésiste.

| **À propos de** | Démarrage | Manipulation | Options | Avertissements | Suppléments |

Pour plus de facilité, ce mode d'emploi contient une barre de navigation qui vous aidera à vous repérer facilement dans les différentes sections.

Usage prévu

L'appareil auditif est destiné à amplifier et transmettre le son à l'oreille et compenser ainsi les pertes auditives légères à sévères. Cette aide auditive est destinée à être utilisée par les adultes et les enfants de plus de 36 mois.

REMARQUE IMPORTANTE

L'amplification de l'appareil auditif est ajustée de façon unique et optimisée selon vos capacités auditives personnelles au cours de l'adaptation de l'appareil effectuée par votre audioprothésiste.

Sommaire

À propos de

Identifier votre style d'appareil auditif	8
Pile de taille 10 (CIC illustré)	10
Pile de taille 312 (ITC illustré)	12
Pile de taille 13 (Conque illustrée)	14
Identifier les appareils gauche et droit	16
Pile	17

Démarrage

Allumer et éteindre l'appareil auditif	18
Quand remplacer une pile	19
Remplacer la pile	20

Manipulation

Prendre soin de votre appareil auditif	22
L'outil multi usages pour piles et nettoyage	24
Remplacement du filtre	26
Remplacer le filtre ProWax (tous les appareils)	27
Remplacer le filtre de micro T-Cap (appareils dotés d'une pile de taille 10)	28

Remplacer le filtre de micro O-Cap (appareils dotés d'une pile de taille 312 et 13)	29
Insérer l'appareil auditif	30
Retrait de votre appareil auditif	31

Options

Fonctions et accessoires en option	32
Activer le mode silencieux de l'appareil auditif	33
Changer les programmes	34
Régler le volume à l'aide du bouton	36
Régler le volume à l'aide de la molette de volume	37
Accessoires Wireless	40
Autres options	41

Avertissements

Avertissements	42
----------------	----

Suppléments

Guide de dépannage	48
Conditions d'utilisation	50
Certificat de garantie	51
Garantie internationale	52
Informations techniques	53

Identifier votre style d'appareil auditif

Il existe différents styles et différentes tailles d'appareils auditifs. Nous vous invitons à identifier votre style. Vous pourrez ainsi naviguer plus facilement dans ce mode d'emploi.

Piles de taille 10
(IIC, CIC, MIC, ITC,
HS)

Piles de taille
312 (ITC, HS, FS)

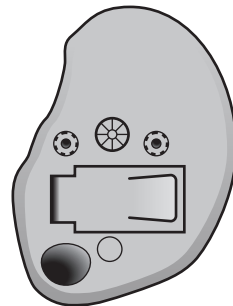
Piles de taille 13
(ITC, HS, FS)



IIC illustré



ITC illustré

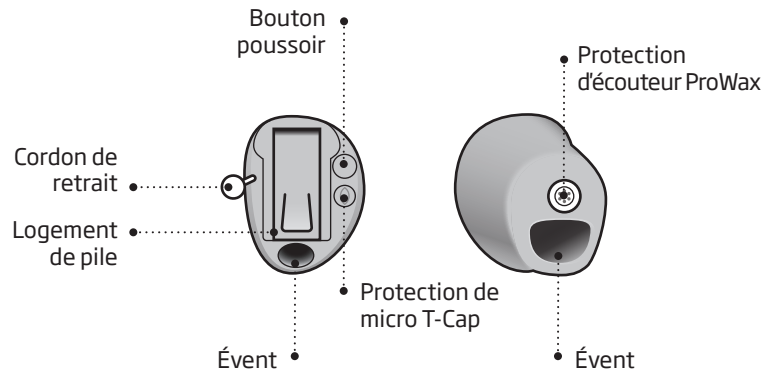


HS illustré

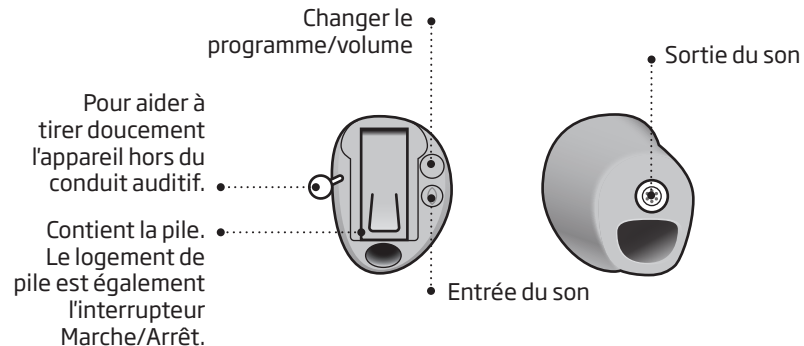
Tous les styles sont disponibles en différentes formes et différentes configurations.

Pile de taille 10 (CIC illustré)

Descriptif



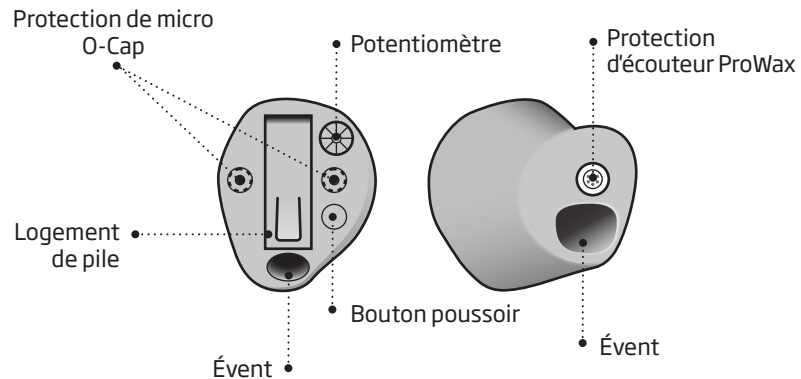
Utilisation



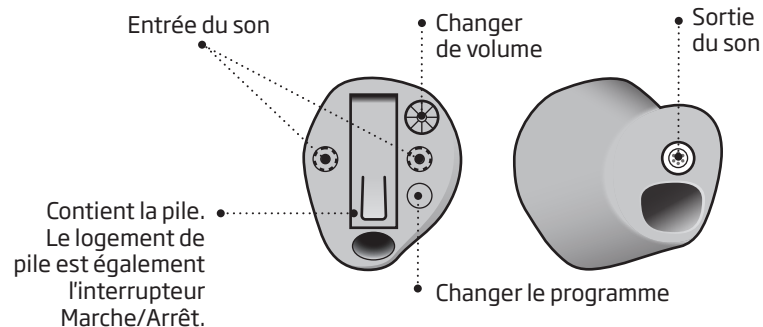
Il se peut que les instruments soient positionnés différemment sur vos appareils.

Pile de taille 312 (ITC illustré)

Descriptif



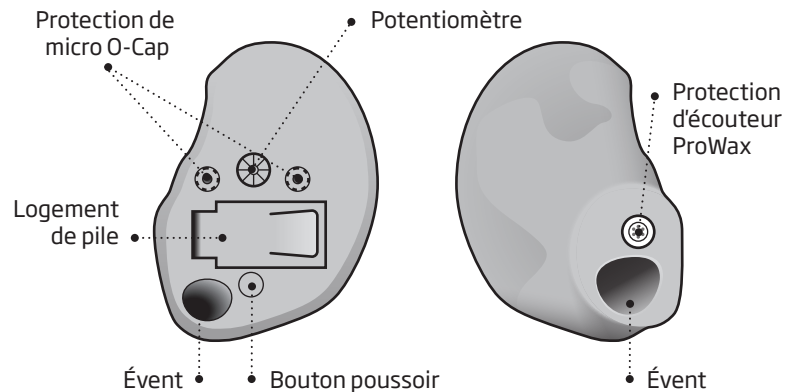
Utilisation



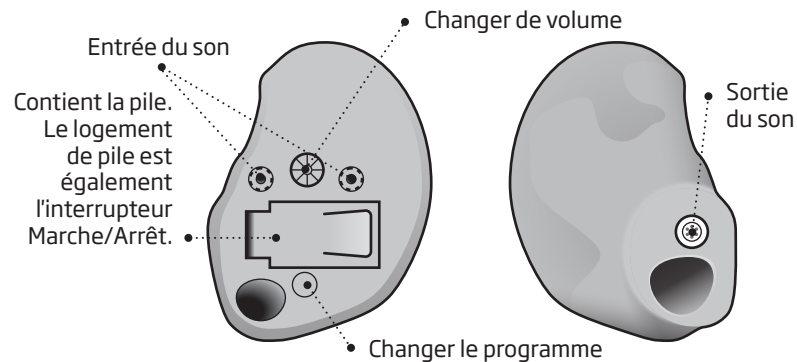
Il se peut que les instruments soient positionnés différemment sur vos appareils.

Pile de taille 13 (Conque illustrée)

Descriptif



Utilisation



Il se peut que les instruments soient positionnés différemment sur vos appareils.

Identifier les appareils gauche et droit

Il est important de pouvoir distinguer les appareils gauche et droit car ils peuvent être formés et programmés différemment.

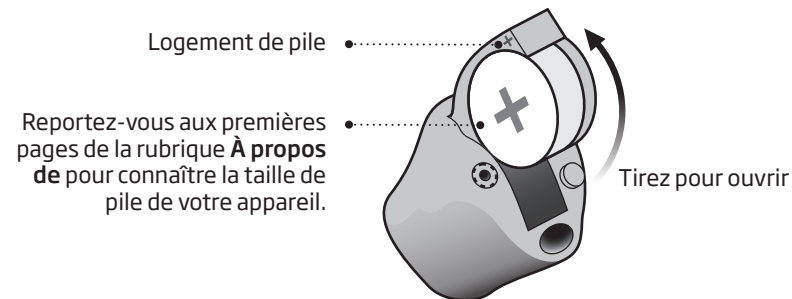


Une coque, un texte ou un point **BLEU** identifie l'appareil GAUCHE.

Une coque, un texte ou un point **ROUGE** identifie l'appareil DROIT.

Pile

Votre appareil auditif est un dispositif électronique miniature qui fonctionne avec des piles spéciales. Pour activer l'appareil auditif, vous devez insérer une pile neuve dans le logement de pile. Découvrez comment procéder dans la section « Remplacer la pile ».

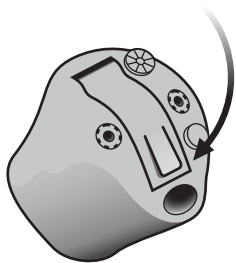


Allumer et éteindre l'appareil auditif

Le logement de pile est également utilisé pour allumer et éteindre l'appareil auditif. Pour éviter de décharger la pile prématurément, assurez-vous de bien éteindre votre appareil lorsque vous ne vous en servez pas.

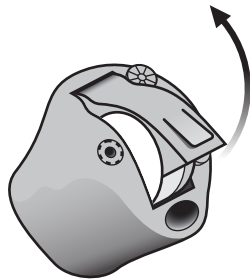
Allumer

Fermez le logement de pile avec la pile en place.



Éteindre

Ouvrez le logement de pile.



Quand remplacer une pile

Lorsqu'il est temps de remplacer la pile, vous entendrez deux bips répétés à intervalles modérés jusqu'à ce que la pile soit épuisée.



Deux bips

= La pile devient faible



Quatre bips

= La pile est vide

Astuce d'entretien de la pile

Pour vous assurer que l'appareil auditif fonctionne en permanence, prenez des piles de rechange sur vous ou remplacez la pile avant vos déplacements.

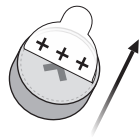
Remplacer la pile

1. Retirer



Ouvrez complètement le logement de pile. Retirez la pile.

2. Déballer



Retirez l'étiquette sur le côté positif (+) de la nouvelle pile.

Astuce :
Attendez 2 minutes pour que la pile puisse extraire de l'air, afin d'assurer un fonctionnement optimal.

3. Insérer



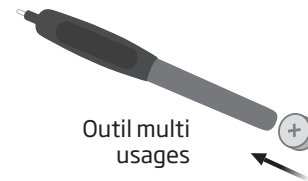
Insérez la nouvelle pile dans le logement de pile. Assurez-vous que le côté positif (+) fait face au symbole positif (+) du logement de pile.

4. Fermer



Refermez le logement de pile. L'appareil diffuse une courte musique. Tenez l'appareil près de votre oreille pour entendre la petite musique.

Conseil



L'outil multi usages peut être utilisé pour changer la pile. Utilisez l'extrémité magnétique pour retirer et insérer les piles.

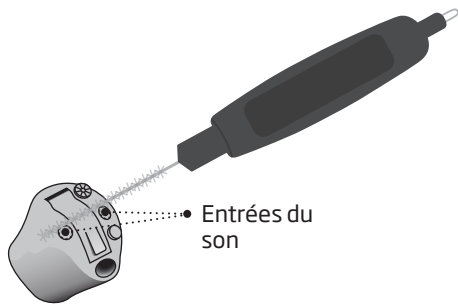
L'outil multi usages est fourni par votre audioprothésiste.

Prendre soin de votre appareil auditif

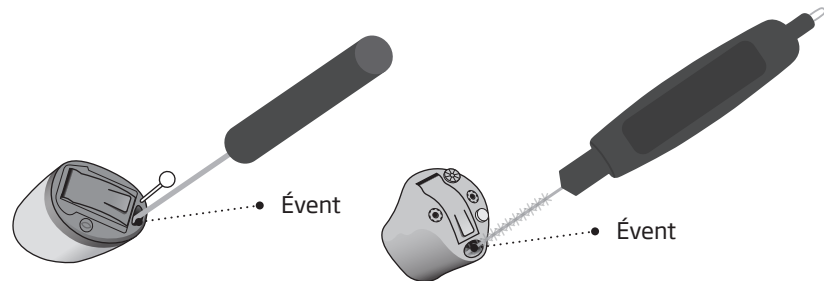
Lorsque vous manipulez votre appareil auditif, tenez-le au-dessus d'une surface lisse pour éviter de l'abîmer s'il tombe.

Nettoyage des appareils

Brossez délicatement les débris des ouvertures du micro à l'aide d'une brosse propre. Brossez délicatement la surface.



Nettoyez l'évent en introduisant la brosse dans le trou tout en la tournant légèrement.

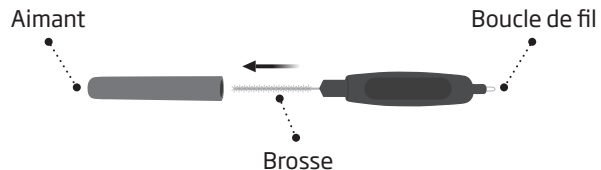


REMARQUE IMPORTANTE

Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer l'appareil auditif. Il ne doit jamais être lavé ni immergé dans l'eau ni aucun autre liquide.

L'outil multi usages pour piles et nettoyage

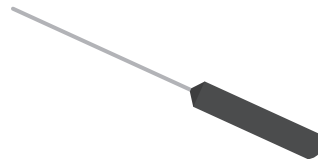
L'outil multi usages contient un aimant qui permet de changer les piles très facilement. Il dispose aussi d'une brosse et d'une boucle de fil dédiées au nettoyage du cérumen dans l'embout. La brosse peut être remplacée. Vous pouvez acheter des brosses de rechange auprès de votre audioprothésiste.



REMARQUE IMPORTANTE

Votre outil multi usages possède un aimant intégré. Placez-le à au moins 30 cm des cartes de crédit et d'autres objets magnétiques.

Si le conduit de ventilation est très étroit, un outil spécial peut être nécessaire pour le nettoyage. Nous vous invitons à consulter votre audioprothésiste à ce sujet.



Remplacement du filtre

En cas de réduction de la qualité du son, il est temps de changer les filtres.

Veuillez vous reporter aux pages suivantes pour obtenir des instructions au sujet du remplacement des filtres appropriés.

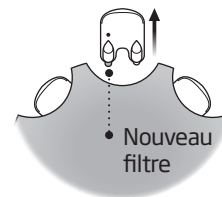
REMARQUE IMPORTANTE

Utilisez toujours le même type de filtre que celui qui a été fourni à l'origine avec l'appareil.

En cas de doute concernant l'utilisation ou le remplacement des pare cérumen, contactez votre audioprothésiste.

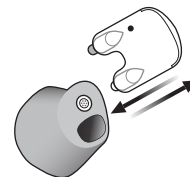
☐ Remplacer le filtre ProWax (tous les appareils)

1. Outils



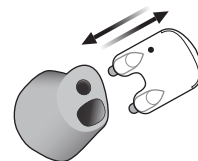
Retirez l'outil de la coque. Cet outil a deux bras : l'un pour le retrait et l'autre pour l'insertion du nouveau ProWax (B).

2. Retirer



Insérez le bras de retrait vide dans le filtre ProWax à l'intérieur de l'appareil et retirez-le.

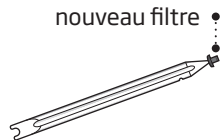
3. Insérer



Insérez le nouveau filtre ProWax à l'aide de l'autre bras, retirez l'outil et jetez-le.

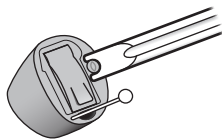
□ Remplacer le filtre de micro T-Cap (appareils dotés d'une pile de taille 10)

1. Outils



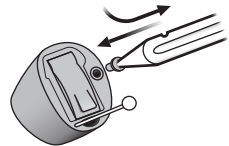
Retirez l'outil de l'emballage. Cet outil a deux extrémités : l'une est vide pour le retrait et l'autre est destinée à l'insertion du nouveau filtre T-Cap.

2. Retirer



Poussez la fourche de l'outil sous le rebord supérieur du filtre T-Cap usagé et soulevez-le.

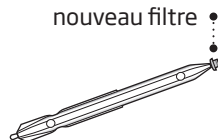
3. Insérer



Insérez le nouveau filtre T-Cap et retirez l'outil en le tordant légèrement. Jetez l'outil après utilisation.

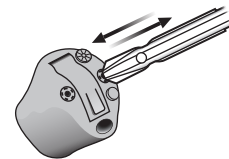
□ Remplacer le filtre de micro O-Cap (appareils dotés d'une pile de taille 312 et 13)

1. Outils



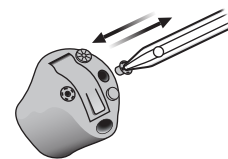
Retirez l'outil de l'emballage. Cet outil a deux extrémités : l'une est vide pour le retrait et l'autre est destinée à l'insertion du nouveau filtre O-Cap.

2. Retirer



Enfoncez l'extrémité de retrait de l'outil dans le filtre O-Cap existant et retirez-le.

3. Insérer



Insérez le nouveau filtre O-Cap à l'aide de l'autre extrémité de l'outil, retirez l'outil et jetez-le.

Insérer l'appareil auditif

Étape 1



Tenez l'appareil de manière à ce que le point de couleur soit tourné vers le haut. Placez le bout de l'appareil dans votre conduit.

Étape 2



Tirez doucement sur votre oreille et poussez l'appareil auditif dans le conduit auditif en le faisant tourner légèrement si nécessaire. Suivez le contour naturel du conduit auditif.

Retrait de votre appareil auditif

Tenez l'appareil auditif par le cordon d'extraction (si disponible). Tirez doucement l'appareil hors du conduit auditif.

Si votre appareil n'a pas de cordon de retrait, vous pouvez le retirer en tirant sur le bord de l'appareil.

REMARQUE IMPORTANTE

NE PAS utiliser le logement de pile pour insérer ou retirer votre appareil. Cela n'est pas prévu à cet effet.

Fonctions et accessoires en option

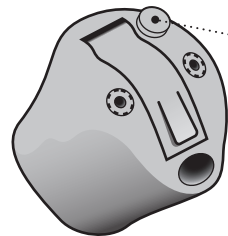
Les fonctions et accessoires décrits sur les pages suivantes sont proposés en option. Nous vous invitons à contacter votre audioprothésiste pour découvrir comment votre appareil auditif est programmé.

Si vous êtes confronté à des situations d'écoute difficiles, un programme spécial peut vous être utile. Ils sont programmés par votre audioprothésiste.

Écrivez les situations d'écoute pour lesquelles vous pourriez avoir besoin d'aide.

Activer le mode silencieux de l'appareil auditif

Utilisez la fonction mode silencieux si vous avez besoin de rendre muet votre appareil pendant que vous le portez.



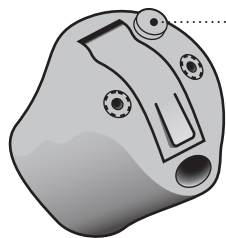
- Appuyez quelques secondes sur le bouton pour activer le mode silencieux de l'appareil. Pour réactiver l'appareil, appuyez brièvement sur le bouton.

REMARQUE IMPORTANTE

N'utilisez pas la fonction mode silencieux pour arrêter votre appareil, car dans ce mode, il continue à consommer l'énergie de la pile.

Changer les programmes

Votre appareil auditif peut avoir jusqu'à 4 programmes différents. Ils sont programmés par votre audioprothésiste.







Appuyez sur le bouton pour changer de programme. Utilisez une pression brève si le bouton est utilisé uniquement pour changer de programme et une pression longue s'il est également utilisé pour régler le volume.

Si vous avez deux appareils synchronisés (que les deux appareils répondent lorsque vous appuyez sur l'un ou l'autre des boutons), l'appareil DROIT permet d'avancer dans les programmes, en passant par exemple du programme 1 au programme 2 et l'appareil GAUCHE recule dans les programmes en passant par exemple du programme 4 au programme 3.

Si vos appareils fonctionnent indépendamment, vous devez appuyer sur les boutons de chaque appareil.

À faire remplir par l'audioprothésiste

Programme	Son que vous entendez lorsqu'il est activé	Quand l'utiliser
1	 1 bip	
2	 2 bips	
3	 3 bips	
4	 4 bips	

Changement de programme :

Indépendant

Synchronisé

Gauche

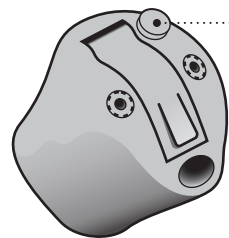
Droite

Pression brève

Pression longue

Régler le volume à l'aide du bouton

Le bouton poussoir vous permet de régler le volume. Vous entendrez peut-être un clic lorsque vous augmenterez ou diminuerez le volume.



• Une pression brève sur l'appareil DROIT augmente le volume.

Une pression brève sur l'appareil GAUCHE diminue le volume.



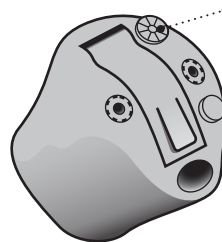
Vous entendez 2 bips au niveau de volume de démarrage.

À faire remplir par l'audioprothésiste

Changement de volume	<input type="checkbox"/> Gauche	<input type="checkbox"/> Droite
----------------------	---------------------------------	---------------------------------

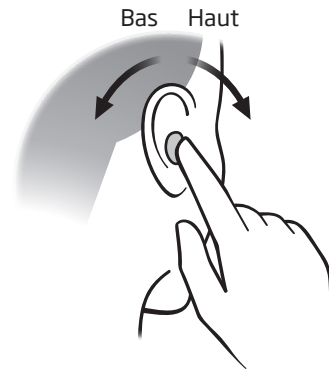
Régler le volume à l'aide de la molette de volume

La molette de volume vous permet de régler le volume. Vous entendrez peut-être un clic lorsque vous augmenterez ou diminuerez le volume.



Faites tourner la molette vers l'avant pour augmenter le volume.

Faites tourner la molette vers l'arrière pour réduire le volume.



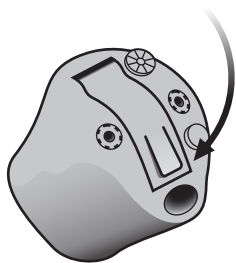
Réinitialisation rapide

Si vous souhaitez revenir aux paramètres standards de l'appareil programmés par votre audioprothésiste, il vous suffit d'ouvrir puis de refermer le logement de pile.

Ouvrir



Fermer



Accessoires Wireless

Une vaste gamme d'accessoires Wireless est disponible afin d'améliorer les performances de votre appareil auditif Wireless.

ConnectLine

ConnectLine est une gamme de produits qui vous permet de recevoir les signaux audio à partir de téléviseurs, téléphones, lecteurs de musique, ordinateurs ou microphone externe sans fil par le biais de votre appareil auditif.

Télécommande 2.0

La télécommande vous permet de changer de programme, de régler le volume ou d'activer le mode silencieux de votre aide auditive.

Pour plus d'information, consultez votre audioprothésiste ou visitez le site www.oticon.fr.

Autres options



Bobine d'induction

La bobine d'induction vous aide à mieux entendre lorsque vous utilisez un téléphone avec boucle intégrée ou lorsque vous êtes dans un bâtiment équipé d'un système de boucle d'induction à distance comme un théâtre, une église ou une salle de conférence. Ce symbole ou un signe similaire est affiché dans les endroits où une boucle d'induction à distance a été installée.



Auto Phone

est un programme qui s'active automatiquement lorsque votre téléphone est muni d'une boucle d'induction intégrée (voir ci-dessus). Un aimant doit être placé sur votre téléphone près de la sortie du son.

Pour plus d'information, nous vous invitons à consulter votre audioprothésiste.

Avertissements

Pour votre sécurité personnelle et pour garantir une utilisation correcte de votre appareil auditif, vous devez bien vous familiariser avec les avertissements d'ordre général suivants avant de l'utiliser.

Veuillez noter qu'un appareil auditif ne restaure pas une audition normale et ne prévient pas ou n'améliore pas une déficience auditive résultant de conditions biologiques. Il est également important de noter que, bien souvent, l'utilisation peu fréquente d'un appareil auditif ne permet pas à l'utilisateur de bénéficier pleinement de ses avantages.

Consultez votre audioprothésiste si vous êtes confronté à des opérations ou des événements inattendus avec votre appareil auditif.

Utilisation des aides auditives

- Les aides auditives doivent uniquement être utilisées en respectant les indications et le réglage de l'audioprothésiste. L'utilisation incorrecte d'une aide auditive peut provoquer une perte auditive soudaine et permanente.
- Ne jamais laisser quelqu'un d'autre utiliser vos aides auditives, elles peuvent être employées de façon incorrecte et abîmer définitivement les facultés auditives de cette personne.

Risques d'étouffement et risque d'avaler les piles

- Les aides auditives, leurs composants et les piles doivent être tenus hors de portée des enfants et de toute autre personne susceptible de les avaler ou de se blesser à leur contact.
- Les piles ont dans certains cas été confondues avec des pilules. Il faut donc toujours vérifier les médicaments que vous devez avaler.
- La plupart des appareils auditifs peuvent être munies d'un logement de pile de sécurité. Ceci est fortement recommandé pour les enfants et les personnes handicapées mentales.

- Les intras ne sont pas destinés aux enfants de moins de 36 mois. Les enfants âgés de moins de 36 mois doivent toujours utiliser un logement de pile de sécurité. Cette option est disponible sur les appareils BTE, mini BTE, RITE et mini RITE.

Si une personne avale accidentellement une aide auditive ou une pile, il faut appeler le SAMU ou un médecin.

Utilisation de la pile

- Toujours utiliser les piles recommandées par votre audioprothésiste. Les piles de mauvaise qualité peuvent fuir et être à l'origine de blessures.

Avertissements

- Ne jamais tenter de recharger vos piles et ne jamais tenter de les brûler. Un risque d'explosion ne doit pas être exclu.

Dysfonctionnement

- Sachez qu'il est possible que votre appareil auditif s'arrête de fonctionner sans que vous soyez prévenu. Tenez-en compte lorsque vous dépendez de sons d'alerte (par exemple, lorsque vous êtes dans la circulation). Une aide auditive peut arrêter de fonctionner, par exemple si sa pile est déchargée ou si le tube est obstrué par de l'humidité ou du cérumen.

Implants actifs

- Faire preuve de prudence avec les implants actifs. En général, suivez les directives recommandées par les fabricants de défibrillateurs implantables et de stimulateurs cardiaques concernant l'utilisation des téléphones mobiles.
- L'aimant Autophone et l'outil multi-usages (doté d'un aimant intégré) doivent être conservés à plus de 30 cm de distance de l'implant : ne les transportez donc pas dans une poche de poitrine par exemple...

- Si vous avez un implant intracrânien, veuillez contacter le fabricant de votre appareil implantable pour des informations sur les risques de perturbation.

Radiographie, scanner, IRM, PET-scan et électrothérapie

- Retirez vos aides auditives pour les séances de radiographie, scanner, IRM, PET-scan et électrothérapie ainsi que pour les interventions chirurgicales pour éviter les dommages causés à vos appareils par des champs électromagnétiques importants.

Éviter la chaleur et les produits chimiques

- Votre appareil auditif ne doit jamais être exposé à une température extrême, par exemple en le laissant dans une voiture garée en plein soleil.
- Votre appareil auditif ne doit pas être séché dans un four à micro-ondes ou dans d'autres types de fours.

Avertissements

- Les produits chimiques contenus dans les produits de beauté, les laques, les parfums, les après-rasages, les crèmes solaires ou les produits insecticides peuvent abîmer votre appareil auditif. Enlevez toujours votre appareil auditif avant d'utiliser ce genre de produits et attendre que ce produit sèche avant de le remettre.

Aides auditives Power

- Une attention particulière doit être apportée dans la sélection, l'adaptation et l'utilisation d'un appareil auditif où le niveau de sortie maximum peut dépasser 132 dB SPL (IEC 711) car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.

Pour savoir si votre appareil est un appareil Power, reportez-vous à la fin de ce mode d'emploi.

Effets secondaires possibles

- Les appareils auditifs, embouts ou dômes peuvent provoquer une accumulation plus rapide de cérumen.
- Bien que les matières utilisées pour fabriquer les aides auditives soient hypoallergéniques, dans des cas très rares, elles peuvent provoquer une irritation de la peau.

Veillez consulter un médecin si ces effets se produisent.

Interférences

- Ces tests ont été effectués en appliquant les normes internationales les plus rigoureuses. Des interférences entre vos aides auditives et d'autres dispositifs peuvent tout de même avoir lieu (par exemple avec certains téléphones portables, des radios émetteurs ou des alarmes de magasin). Si cela se produit, augmentez la distance entre les aides auditives et l'appareil concerné.

Connexion à des équipements externes

- La sécurité des vos aides auditives est déterminée par l'équipement externe auquel vous les connectez (via câble auxiliaire, USB ou direct). Cet équipement branché sur prise murale doit répondre aux normes de sécurité IEC-60065, IEC-60950 ou équivalentes.

Guide de dépannage

Symptôme	Causes possibles	Solutions
Pas de son	Pile usée	Remplacez la pile
	Sortie du son bouchée	Nettoyez la sortie du son ou remplacez le ProWax
	Entrée de microphone bouchée	Nettoyez l'entrée du microphone ou remplacez le filtre (T-Cap ou O-Cap)
Son intermittent ou réduit	Sortie du son bouchée	Nettoyez la sortie du son ou remplacez le ProWax
	Humidité	Nettoyez la pile et l'appareil avec un chiffon sec
	Pile usée	Remplacez la pile
Bruit aigu	Appareil inséré de façon incorrecte	Réinsérez l'appareil auditif
	Cérumen accumulé dans le conduit auditif	Faites examiner votre conduit auditif par un médecin

Si aucune de ces solutions ne résout le problème, consultez votre audioprothésiste.

Conditions d'utilisation

Conditions de fonctionnement	Température : +1 °C à +40 °C Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation
Conditions de stockage et de transport	La température et l'humidité ne doivent pas excéder les limites suivantes pendant des périodes prolongées lors du transport et du stockage : Température : -25°C à +60°C Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation

Certificat de garantie

Nom de l'utilisateur : _____

Audioprothésiste : _____

Adresse de l'audioprothésiste : _____

Téléphone de l'audioprothésiste : _____

Date d'achat : _____

Période de garantie : _____ Mois : _____

Appareil gauche : _____ N° de série : _____

Appareil droit : _____ N° de série : _____

Taille de pile : _____

Garantie internationale

Votre appareil auditif bénéficie d'une garantie limitée internationale, assurée par le fabricant. Cette garantie est de 12 mois à partir de la date de livraison. Cette garantie est limitée aux défauts de fabrication et matériels de l'appareil auditif à proprement parler. Elle ne porte pas sur les accessoires tels que les piles, tubes, pare cérumen, etc. Les problèmes provoqués par une manipulation ou un entretien inapproprié(e), une utilisation excessive, des accidents, des réparations effectuées par un tiers non agréé, une exposition à des conditions corrosives, des changements physiques au niveau de votre oreille, des dommages dus à la pénétration de corps étrangers dans l'appareil ou des ajustements

incorrects ne sont PAS couverts par la garantie limitée et peuvent l'annuler. La garantie expliquée ci-dessus n'affecte pas les droits juridiques dont vous bénéficiez peut-être, de par les législations nationales régissant la vente des biens de consommation. Votre audioprothésiste peut offrir une garantie plus large que celle qui est prévue par les dispositions de cette garantie limitée. Pour obtenir davantage d'informations, veuillez le consulter.

Si vous avez besoin de services d'entretien

Prenez régulièrement rendez-vous avec votre audioprothésiste qui pourra entretenir, régler, et réparer votre aide auditive tout au long de sa durée de vie.

Informations techniques

Les appareils auditifs contiennent des émetteurs radio qui utilisent une technologie de transmission à induction magnétique à courte distance qui fonctionne à 3,84 Mhz. La force du champ magnétique de l'émetteur est $< -42 \text{ dB}\mu\text{A/m @ 10 m}$.

La puissance d'émission du système radio est nettement inférieure à la limite d'émission internationale pour l'exposition humaine. Par comparaison, les rayonnements de l'appareil sont

inférieurs aux rayonnements non intentionnels émis par exemple par les lampes halogènes, les écrans d'ordinateurs, les lave-vaisselle, etc. L'appareil est conforme aux normes internationales en matière de compatibilité électromagnétique.

En raison de l'espace disponible limité sur les appareils, tous les marquages de certification sont présents dans ce document.

Les appareils IIC, CIC & MIC sans fil contiennent un module avec :

FCC ID: U28FU2CICWL
IC: 1350B-FU2CICWL

Les appareils sans fil ITC, HS & FS contiennent un module avec :

FCC ID: U28FU2ITE
IC: 1350B-FU2ITE

Cet appareil est conforme à la Partie 15 du Règlement FCC et aux RSS exempts de licence d'Industrie Canada.

Plus d'information : www.oticon.global

Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne risque pas de causer d'interférences dommageables.

2. Cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Les changements ou les modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'appareil.

Ce dispositif numérique de Catégorie B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Remarque : Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites relatives à un appareil numérique de classe B, conformément à la Partie 15 du Règlement FCC. Ces limites sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner de l'énergie en radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut provoquer des interférences nocives avec les radiocommunications. Cependant, il n'est pas garanti que des interférences ne se produisent

pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nocives avec la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger les interférences en prenant l'une des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise électrique placée sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le fabricant ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Oticon certifie que cet appareil auditif est en accord avec les exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la Directive 1999/5/CE.

La déclaration de conformité est disponible auprès de :



Fabriqué par :
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danemark
www.oticon.global

Durée de disponibilité garantie des pièces détachées :
5 ans après la date d'achat. Décret 2014-1482 / Article L111-3 du code de la consommation.

Prodition S.A.S., Parc des Barbanniers, 3 allée des Barbanniers,
92635 GENEVILLIERS CEDEX - SIREN 301 689 790 R.C.S. NANTERRE

CE 0543



Les déchets électroniques doivent être traités selon la législation locale.



152005FR / 2017.03.08

Appareil Power <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non				
Aperçu des réglages de votre appareil auditif				
Gauche		Droit		
<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Commande de volume	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Changement de programme	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Mode silencieux	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Indicateurs de contrôle de volume				
<input type="checkbox"/> Activé	<input type="checkbox"/> Désactivé	Bips au volume min/max	<input type="checkbox"/> Activé	<input type="checkbox"/> Désactivé
<input type="checkbox"/> Activé	<input type="checkbox"/> Désactivé	Clics lors des changements de volume	<input type="checkbox"/> Activé	<input type="checkbox"/> Désactivé
<input type="checkbox"/> Activé	<input type="checkbox"/> Désactivé	Bips au volume préféré	<input type="checkbox"/> Activé	<input type="checkbox"/> Désactivé
Indicateurs de pile				
<input type="checkbox"/> Activé	<input type="checkbox"/> Désactivé	Indicateur de pile faible	<input type="checkbox"/> Activé	<input type="checkbox"/> Désactivé

152005FR / 2017.03.08

www.oticon.fr

www.facebook.com/OticonFrance



oticon
PEOPLE FIRST