OTICON | Xceed

## L'aide auditive qui vous ouvre au monde

Pour les personnes souffrant d'une perte auditive sévère









Lorsqu'on souffre d'une perte auditive sévère à profonde, les situations dans lesquelles on est entouré par un groupe d'amis, de proches ou de collègues peuvent s'avérer extrêmement difficiles. Vous pouvez vous sentir exclu des conversations, parce que vous parvenez uniquement à parler à la personne située en face de vous et que vous devez deviner ce qui se dit ou recourir à la lecture labiale. Si plusieurs personnes parlent en même temps, il devient encore plus difficile d'interpréter les conversations et cela peut être fatigant pour vous. La nouvelle technologie unique d'Oticon Xceed vous aide dans ces situations en vous offrant un

#### LE SAVIEZ-VOUS ?

Vous entendez avec votre cerveau, et non avec vos oreilles. Vos oreilles captent les sons afin que votre cerveau puisse les identifier, les localiser et décider lesquels écouter.

accès inégalé à la parole. Il est prouvé qu'Oticon Xceed vous offre une meilleure clarté de la parole avec une réduction de l'effort d'écoute dans les environnements bruyants, en comparaison à nos précédentes générations d'aides auditives surpuissantes.

Les aides auditives Oticon sont dotées de la technologie BrainHearing™ qui aide votre cerveau à comprendre et à traiter les sons plus facilement.

#### Avec Oticon Xceed vous bénéficiez :

- ✓ d'un accès à 360° à la parole avec moins d'efforts
- √ d'une clarté sonore exceptionnelle avec plus de détails
- √ d'une prévention contre les sifflements gênants
- √ d'une connectivité sans fil aisée à de nombreux appareils



### La technologie traditionnelle

Vous coupe des sons et ne vous donne pas accès à tous les locuteurs

La plupart des aides auditives optimisent le signal de parole en se focalisant sur un seul locuteur à la fois, généralement la personne située en face de vous, et suppriment tous les autres sons en les considérant comme des bruits de fond.

Cependant, les « bruits de fond » incluent souvent des détails de parole importants. Lorsque ceux-ci ne sont pas transmis au cerveau, les conversations deviennent très difficiles à suivre. Et cela vous fatigue\*.

En réduisant les sons qui vous entourent, qu'il s'agisse de la parole ou du bruit, les aides auditives traditionnelles peuvent vous procurer une expérience d'écoute artificielle.

### Nouvelle technologie

Oticon Xceed vous aide à entendre les sons pertinents de la parole qui vous entourent, avec moins de bruits gênants et une réduction de l'effort d'écoute.

Oticon Xceed est la seule aide auditive sur le marché qui propose une expérience sonore ouverte. Elle vous fournit un accès à 360° à la parole et aux sons pertinents, tandis que le système innovant de réduction du bruit vous aide à réduire votre effort d'écoute\*\*.

En vous ouvrant au monde qui vous entoure, votre cerveau est soutenu dans son fonctionnement naturel et il vous devient plus facile de comprendre ce qui se dit. Désormais, vous pouvez participer aux conversations, même lorsque plusieurs personnes sont présentes, et mieux vous souvenir de ce que l'on vous dit\*\*.

<sup>\*</sup> Hornsby et al, 2016





Le Larsen est un sifflement gênant ou un bruit statique qui se produit généralement lorsque quelque chose ou quelqu'un s'approche de votre aide auditive. Par exemple, lorsque vous prenez votre enfant dans vos bras, posez votre téléphone sur votre oreille ou même lorsque vous vous asseyez dans un fauteuil à dossier haut. Auparavant, les aides auditives traitaient les problèmes de Larsen en diminuant l'amplification et en compromettant dès lors la compréhension de la parole.

La technologie révolutionnaire d'Oticon Xceed, quant à elle, traite le Larsen de façon innovante en l'empêchant de se produire. Ainsi, vous pouvez désormais bénéficier d'un signal de parole stable tout au long de la journée, tandis que les sifflements sont considérablement réduits\*. Tous ces éléments contribuent à une meilleure qualité sonore et à une compréhension de la parole améliorée.

## Suffisamment rapide pour soutenir le cerveau

Vous entendez avec votre cerveau, les aides auditives doivent donc être suffisamment rapides pour s'adapter à son rythme.

La technologie BrainHearing d'Oticon Xceed scanne votre environnement 100 fois par seconde. Cela vous fournit un accès aux sons à 360° pour soutenir la façon dont votre cerveau les interprète naturellement.

### Oticon Xceed vous offre des avantages BrainHearing prouvés\*\*:

- Meilleure compréhension de la parole
- Réduction de l'effort d'écoute
- Vous aide à mieux vous souvenir de ce qui se dit

<sup>\*</sup> Pour les adaptations prescrites, conformément aux meilleures pratiques Callaway 2019, Livre blanc Oticon

<sup>\*\*</sup> Ng 2019, Livre blanc Oticon

# **Connectez-vous** à votre vie quotidienne

Oticon Xceed se connecte sans fil à tous les smartphones modernes et vous donne accès à une large gamme d'accessoires avec une diffusion directe de son stéréo aux deux oreilles.



# Écoutez de la musique sans fil, passez des appels téléphoniques en mains libres et bien plus!

- Chez vous: diffusez du son dans vos aides auditives depuis votre télévision, téléphone fixe, lecteur de musique, tablette, ordinateur ou radio.
- En déplacement : synchronisez votre téléphone portable, transformez vos aides auditives en écouteurs sans fil que vous pouvez contrôler avec notre application Oticon ON facile à utiliser.
- Utilisez une télécommande ou l'application
  Oticon ON pour régler le volume, changer de
  programme ou simplement éteindre vos aides
  auditives en toute discrétion.
- L'application Oticon ON donne accès à l'Internet des objets, à la technologie HearingFitness™ et à l'OpenSound Booster - qui active une réduction du bruit plus importante dans les environnements les moins complexes et donc les plus courants.

### ConnectClip

Un microphone discret qui se connecte sans fil à Oticon Xceed et qui vous permet :

- d'effectuer des appels mains libres
- de diffuser de la musique, du son provenant de vidéos, etc.
- de disposer d'un microphone distant
- de disposer d'une télécommande













Nous savons que votre aide auditive vous accompagne au quotidien. Il arrive que la technologie effectue un grand pas en avant et offre de nouvelles améliorations et avantages qui repoussent les limites de ce qu'une aide auditive peut vous apporter en termes de qualité de vie. Oticon Xceed représente un de ces moments clés. Il ne tient qu'à vous de l'essayer.

Les nouvelles aides auditives Oticon Xceed sont disponibles en sept coloris différents et deux styles, BTE SP et BTE UP, en fonction de votre perte auditive. Grâce à un nouveau design moderne avec des boutons-poussoirs, le contrôle du volume et des programmes est facilité. Oticon Xceed est conçu pour être robuste et fiable avec une certification IP68 pour l'eau et la poussière.





Pour découvrir ce qu'Oticon Xceed peut faire pour vous, contactez votre audioprothésiste dès aujourd'hui ou rendez-vous sur oticon.fr/xceed















Les aides auditives Oticon sont fabriquées par la société Oticon A/S. Il s'agit de dispositifs médicaux de classe lla, marqués CE 0543 et remboursés par les organismes d'assurance maladie (consulter la LPPR). Ces dispositifs médicaux sont destinés à la réhabilitation des pertes auditives légères à sévères profondes. Lire attentivement le mode d'emploi avant utilisation. Mise à jour : 02/2020

Life-changing technology signifie Des technologies qui changent la vie.

www.oticon.fr

