

Pour les utilisateurs ayant fait le choix ou déjà porteurs
d'un système d'implant cochléaire Oticon Medical

Neuro 2

Restez connecté



oticon
MEDICAL

Restez connecté

La connexion au monde numérique d'aujourd'hui est un élément important dans la communication quotidienne et pour profiter de la vie, que ce soit pour pouvoir téléphoner, participer à une visioconférence ou regarder la télévision.

La connectivité Neuro 2

Bénéficiez du streaming numérique dans votre processeur de son et transformez votre Neuro 2 en casque sans fil personnel à l'aide des solutions de connectivité Neuro 2. Ces solutions élargissent vos options de communication numérique pour inclure les conversations téléphoniques, les discussions en tête à tête dans les environnements bruyants, regarder la télévision, écouter de la musique, discuter en visioconférence, et bien plus encore.

Commencez avec la solution de connectivité que vous trouvez la plus utile, puis ajoutez-en de nouvelles en fonction de vos besoins. Adressez-vous à votre régleur ou à votre service clients Oticon Medical pour en savoir plus.



Télécom-
mande



Téléphone
portable



TV



Microphone



Ordinateur



Téléphone
fixe



Musique



FM



Mini-jack



Telecoil



Application

Un seul dispositif pour les connecter tous

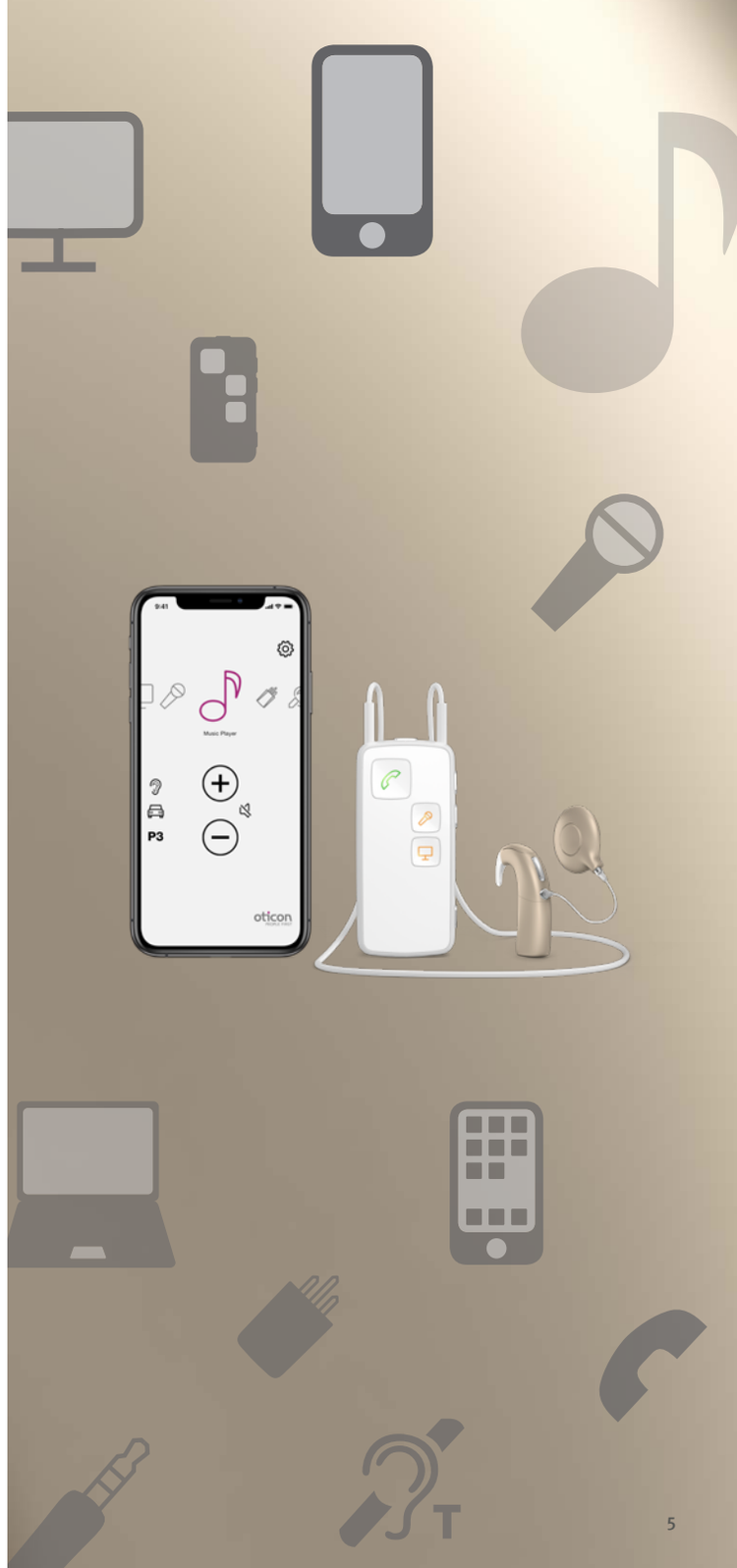
Grâce à votre Streamer XM Oticon Medical , vous pouvez accéder à une large gamme de dispositifs électroniques et transmettre le son sans fil dans votre Neuro 2.

Le Streamer se porte autour du cou et propose trois boutons d'accès direct aux fonctions les plus importantes : téléphone, télévision et microphone. Doté de la technologie Bluetooth 2,4 GHz, il est compatible avec quasiment tous les appareils équipés de la technologie Bluetooth®, y compris les iPhone®, iPad® et iPod touch® ainsi que les téléphones portables et tablettes Android™.

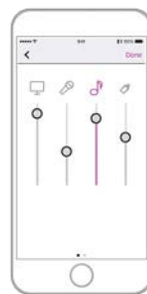
Télécommande personnelle

Le Streamer peut également servir de télécommande pour votre processeur de son Neuro 2, et permet ainsi de changer de programme, d'ajuster le volume ou de couper le son autour de vous.

Made for
 iPhone | iPad | iPod



Le contrôle intelligent de votre smartphone

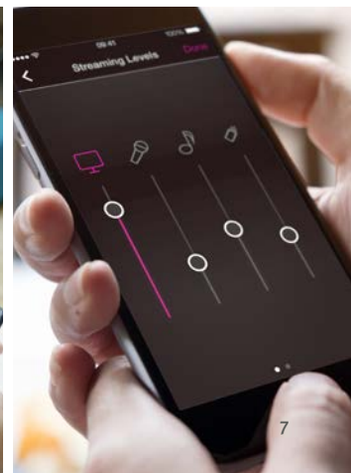


Utilisez l'application ConnectLine pour contrôler le son diffusé dans votre Neuro 2.

Cette application vous permet en quelques clics d'ajuster le volume, de changer de programme sur votre processeur de son, de basculer d'une source sonore à une autre (comme la télévision et la musique) et de couper les sons qui vous entourent. L'application ConnectLine peut être téléchargée gratuitement sur l'App Store® et sur Google Play™.



Apple, le logo Apple, iPhone, iPad et iPod touch sont des marques déposées d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Android, Google Play et le logo Google Play sont des marques commerciales de Google LLC.



Passez vos appels sans fil

Utilisez Neuro 2 comme votre casque personnel

Téléphone portable

En utilisant la technologie Bluetooth et le Streamer, vous pouvez diffuser les appels de votre téléphone portable dans votre processeur de son Neuro 2. Il vous suffit de passer ou de recevoir l'appel sur votre téléphone, ou directement sur le Streamer, et d'écouter la conversation dans votre Neuro 2. Comme le Streamer capte et transmet vos paroles, il n'est pas nécessaire de tenir votre téléphone portable à proximité de votre bouche, ce qui vous permet de l'utiliser pleinement en mode mains libres.

Appels vidéo

Vous pouvez passer des appels vidéo via votre téléphone portable, tablette ou ordinateur, et envoyer le son directement dans votre processeur de son à partir du Streamer.



Téléphone fixe

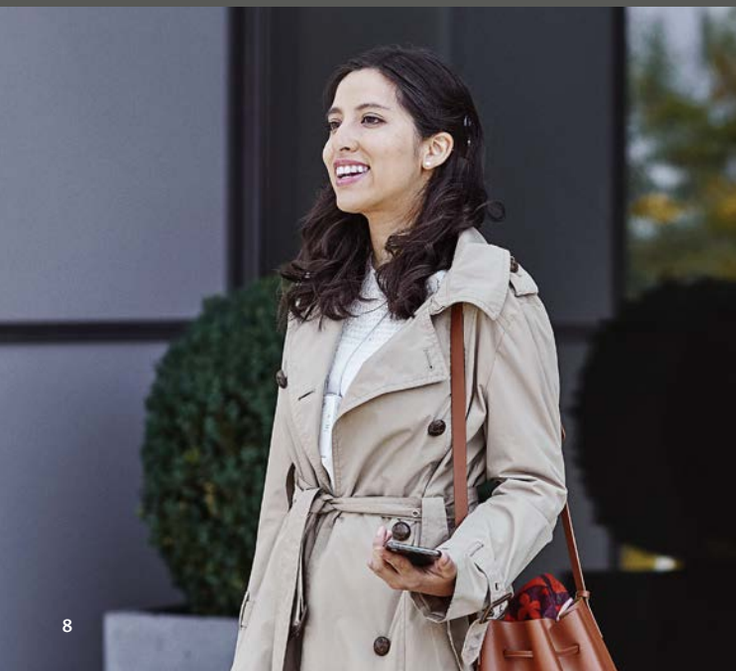
L'adaptateur téléphonique ConnectLine fonctionne avec votre téléphone fixe et transforme vos processeurs de son en un véritable casque sans fil. Pour prendre un appel, il vous suffit d'appuyer sur un bouton du Streamer ou de l'application ConnectLine. Ainsi, plus besoin de décrocher manuellement.

Un seul système

Toutes les solutions de connectivité Neuro 2 sont conçues pour fonctionner ensemble. Par exemple, si le téléphone sonne alors que vous regardez la télévision, vous pouvez entendre l'appel et y répondre. Une fois que vous mettez fin à l'appel, le système reprend automatiquement la diffusion du son de la télévision.



Adaptateur téléphonique 2.0



Communiquer en voiture – c'est possible



La communication mains libres au volant

Utiliser le téléphone

Avec le Streamer, les conversations sur téléphone portable sont transmises sans fil dans votre processeur de son Neuro 2. Ainsi, vous pouvez téléphoner en voiture, sans que vos mains quittent le volant.

Discuter en voiture

Si vous souhaitez communiquer avec un passager durant le trajet, utilisez le microphone ConnectLine. Celui-ci est placé sur votre interlocuteur et transmet le son de sa voix dans votre processeur de son. Grâce au microphone, vous n'avez pas besoin de faire face à votre interlocuteur pendant que vous échangez. Ainsi, vous pouvez garder les yeux sur la route.

Profitez de vos divertissements, à votre façon



Accédez à un monde de divertissements en vous connectant à la télévision, à la radio, à la musique et bien plus encore

Écouter de la musique et se connecter à des sources audio

Le Streamer établit une connexion stable avec diverses applications populaires de divertissement sur votre smartphone ou votre tablette et vous permet de diffuser de la musique, des livres audio et d'autres sources audio de votre ordinateur, directement dans votre processeur de son.

Regarder la télévision

Utilisez le TV Adapter ConnectLine pour diffuser le son de votre télévision dans votre processeur de son via le Streamer. Celui-ci transforme votre processeur de son en un casque personnel et permet au Streamer (ou à l'application ConnectLine) de faire office de télécommande pour ajuster le volume. Le TV Adapter peut transmettre le son de la télévision au Streamer à des distances allant jusqu'à 30 mètres. Ainsi, vous pouvez suivre une émission de télévision diffusée dans le salon depuis une autre pièce.



TV Adapter 2.0

Mêlez-vous à la foule



Pour entendre ce qui est important quand vous sortez dans des lieux publics

Pouvoir entendre les voix que vous souhaitez entendre dans les lieux publics relève parfois du défi. Lorsque vous êtes dans la rue, au restaurant, ou que vous assistez à une conférence, vous êtes parfois confrontés à diverses sources sonores concurrentes dans l'environnement.

Microphone ConnectLine

Le Microphone ConnectLine est un dispositif sans fil, petit et discret, qui peut être porté par votre interlocuteur s'il est éloigné ou dans un lieu bruyant. Il diffuse sa voix dans votre processeur de son Neuro 2. Vous pouvez ainsi suivre la conversation tout en vous concentrant sur votre environnement. Le microphone peut être contrôlé depuis votre Streamer et l'application ConnectLine



ConnectLine et le microphone



Systèmes de boucle à induction

Profitez des systèmes à boucle magnétique dans les cinémas, théâtres et amphithéâtres.

Grâce à la telecoil intégrée du Streamer, une simple pression d'un bouton sur le Streamer ou l'application ConnectLine vous connecte aux systèmes à boucle magnétique. Si vous utilisez un processeur de son Neuro 2 sur chaque oreille, ou que vous utilisez une aide auditive compatible et un processeur de son Neuro 2, vous pouvez profiter de la diffusion du son dans les deux oreilles.



Écoutez en classe



Utilisez Neuro 2 comme un **casque** sans fil en classe

Si vous êtes étudiant ou utilisateur d'un système FM, dans une classe de cours, dans un amphithéâtre ou tout autre lieu équipé d'un système FM, vous pouvez vous y connecter via le Streamer.

Le Streamer a une prise Europin intégrée, qui permet de connecter un récepteur FM ou Roger™*. Une fois celui-ci connecté, le processeur de son devient un casque personnel et vous n'avez pas besoin d'une solution FM spécifique pour pouvoir utiliser le système.

Le Microphone ConnectLine peut également être utilisé pour diffuser la voix de l'enseignant dans votre processeur de son. Cette fonctionnalité est notamment utile pour les cours ou les présentations de plus longue durée.



Streamer avec récepteur FM

Options pour les utilisateurs bimodaux



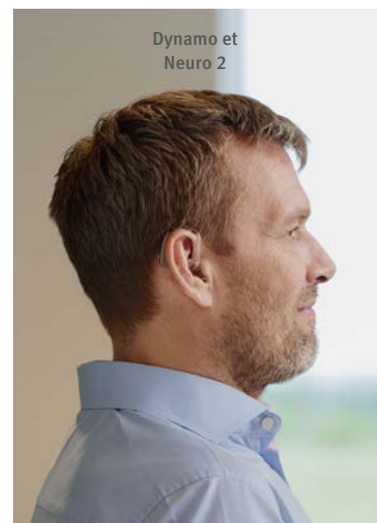
Envoyez le son sans fil vers les deux oreilles

Si vous utilisez votre Neuro 2 avec une aide auditive, telle que Dynamo SP ou Sensei SP d'Oticon, vous pouvez utiliser les solutions de connectivité Neuro 2 avec les deux dispositifs. Vous pouvez par exemple utiliser le Streamer et l'application ConnectLine pour ajuster le son de vos dispositifs électroniques et le diffuser sans fil dans votre aide auditive Oticon et votre processeur de son Neuro 2. Un ajustement du volume ou un changement de programme est alors appliqué aux deux dispositifs.

Sensei SP et
Neuro 2



Dynamo et
Neuro 2



Because sound matters *

Oticon Medical est une société internationale spécialisée dans les systèmes auditifs implantables. Notre objectif est de permettre à tous les utilisateurs d'accéder au monde merveilleux du son, à chaque étape de leur vie. Grâce à notre appartenance au groupe Demant, leader mondial dans les solutions auditives avec 14 500 employés dans plus de 130 pays, nous avons accès à l'une des équipes de recherche et développement les plus performantes au monde, et nous bénéficions des dernières avancées technologiques et connaissances issues de la recherche dans l'audition.

Nos compétences résultent de plus d'un siècle d'innovations dans le domaine de l'audiologie et de décennies d'expérience pionnière en matière d'implant auditif. Nous travaillons en étroite collaboration avec les patients, les médecins et les professionnels de l'audition afin de garantir que chaque produit créé intègre les besoins et les attentes des utilisateurs. Nous nous engageons à offrir des solutions auditives innovantes et le service associé, contribuant à améliorer la qualité de vie des patients, quel que soit leur mode ou style de vie. Parce que nous considérons la valeur que représente chaque son.

**Parce que chaque son a de la valeur*

Les implants cochléaires Neuro, de la marque Oticon Medical, sont fabriqués par la société Neurelec. Il s'agit de dispositifs médicaux, classés DMIA et marqués CE 0459. Ils sont remboursés par les organismes d'assurance maladie et inscrits à Liste des Produits et Prestations Remboursables (LPPR) sous les numéros 3471148, 3415345 et 3428371. Ils sont destinés à la réhabilitation de l'audition chez des personnes souffrant de surdité de perception bilatérale sévère 2ème degré à profonde. Ces indications sont précisées dans l'arrêté du 2 mars 2009 (journal officiel n°0055 du 6 mars 2009), relatif à l'inscription des systèmes d'implants cochléaires sur la LPPR. Lire attentivement la notice d'utilisation de ces dispositifs avant toute utilisation (notices disponibles sur simple demande).

Date de mise à jour : 01/2020

Oticon Medical



NEURELEC

2720 Chemin Saint-Bernard

06220 Vallauris – France

Tel: +33 (0)4 93 95 18 18

FAX: +33 (0)4 93 95 38 01

info-ic@oticonmedical.fr