

Préparez-vous à **encore PLUS**

Plus de son. Plus de musique.
Plus de liberté.





Offrez-en PLUS

Avec Oticon More™, nous offrons une nouvelle génération d'aides auditives axées sur le cerveau : la première aide auditive au monde qui offre au cerveau la perspective intégrale.

Le résultat ? Une aide auditive avec une qualité sonore si exceptionnelle qu'elle surpasse ses principaux concurrents dans les tests objectifs* et subjectifs**.

Désormais, cette qualité sonore impressionnante redonne vie à la musique, tandis que de nouvelles technologies révolutionnaires permettent à un plus grand nombre de vos clients de profiter de la liberté qu'elles apportent.

Plus de son. Plus de musique. Plus de liberté.

* Santurette S., Lu X., Ermert C.A., Man B.K.L. (2021). Étude comparative d'Oticon More™ Partie 1 Éléments techniques. Livre blanc Oticon

** Man B.K.L., Garnæs M.F., Løve S. (2021). Étude comparative d'Oticon More™ Partie 2 Éléments cliniques. Livre blanc Oticon

NOUVEL Oticon MyMusic

Un programme musical révolutionnaire qui résout l'ultime défi posé par la qualité sonore.



NOUVEL Oticon More miniRITE T

Un nouveau style avec des piles classiques : offre plus de choix à vos clients.



NOUVEL Oticon SmartCharger

Un chargeur de voyage facile à utiliser avec une batterie externe qui offre plus de liberté aux personnes en déplacement.



NOUVEL Oticon CROS PX

Ce nouvel émetteur CROS rechargeable est compatible avec Oticon More et d'autres aides auditives Oticon, pour une solution pratique et élégante.



La première aide auditive au monde qui offre au cerveau la perspective intégrale

Oticon More offre désormais un accès à l'intégralité de la scène sonore à encore plus de personnes



Une approche radicalement nouvelle du traitement du son

Jusqu'à présent, les systèmes de traitement du son étaient conçus à l'aide de modèles théoriques et d'hypothèses artificielles concernant la meilleure façon de mettre en valeur la parole et de réduire les bruits de fond.

Mais Oticon More introduit une nouvelle technologie d'aides auditives, **le Réseau Neuronal Profond (RNP)**, qui se base sur la façon dont le cerveau apprend.

Oticon More a été entraîné avec 12 millions de scènes sonores

Nous avons quitté le laboratoire et nous sommes allés dans le monde réel, accompagnés d'un microphone sphérique à 360° pour recueillir des sons en situation réelle. Nous les avons utilisés pour entraîner le RNP extrêmement intelligent avec 12 millions de scènes sonores afin de permettre à pratiquement tous les sons du monde d'être gérés précisément et automatiquement.



Une révolution technologique qui permet au cerveau d'accéder à tous les sons pertinents

Des recherches indépendantes ont démontré que le cerveau doit avoir accès à l'intégralité de la scène sonore pour fonctionner de façon naturelle*, nous avons donc rompu avec la pensée conventionnelle en soutenant la capacité naturelle du cerveau à interpréter les sons.

Avec cette nouvelle perspective, Oticon More traite la scène sonore intégrale de façon holistique et équilibrée. Le cerveau bénéficie donc de données optimisées pour tous les types de sons pertinents, et pas seulement la parole**.

NOUVEAU
STYLE



Oticon More miniRITE R

Oticon More miniRITE T

Avec deux nouvelles technologies révolutionnaires embarquées dans nos aides auditives

En utilisant le RNP en tant que base, nous avons introduit de nouvelles technologies de pointe :

MoreSound Intelligence donne accès à une scène sonore intégrale et équilibrée avec un contraste clair.

MoreSound Amplifier assure un équilibre précis pour l'amplification de chaque son.



MoreSound Intelligence™



MoreSound Amplifier™

*O'Sullivan, J., Herrero, J., Smith, E., Schevon, C., McKhann, G. M., Sheth, S. A., ... & Mesgarani, N. 2019. Hierarchical Encoding of Attended Auditory Objects in Multi-talker Speech Perception. Neuron, 104(6), 1195-1209. Hausfeld, L., Riecke, L., Valente, G., & Formisano, E. 2018. Cortical tracking of multiple streams outside the focus of attention in naturalistic auditory scenes. NeuroImage, 181, 617-626. Puvvada, K. C., & Simon, J. Z. 2017. Cortical representations of speech in a multitalker auditory scene. Journal of Neuroscience, 37(38), 9189-9196. ** Man, B. & Ng, E. 2020. BrainHearing - La nouvelle perspective. Livre blanc Oticon.

De nouvelles études démontrent :

Oticon More surpasse ses principaux concurrents dans les environnements complexes réels

De nombreux résultats de tests confirment la supériorité de notre approche radicalement nouvelle du traitement du son

Après avoir mesuré les performances audiologiques d'Oticon More et de deux principaux concurrents, de nouveaux résultats impressionnants montrent que les aides auditives Oticon More offrent au cerveau un meilleur accès à la parole. Par ailleurs, elles offrent aussi un accès plus rapide à davantage de sons ambiants pertinents, et avec une plus haute fidélité*.

Ensuite, nous avons demandé à des personnes souffrant de différents types de perte auditive d'évaluer la qualité sonore des aides auditives. Huit personnes sur 10 ont préféré la qualité sonore d'Oticon More dans différents environnements sonores : entendre la parole à travers un masque, suivre des conversations dans un restaurant ou un café et écouter de la musique, qu'il s'agisse d'une chorale, d'un orchestre ou d'un groupe de rock**.

Ces résultats issus de tests poussés confirment l'efficacité de l'approche fondamentalement différente et nouvelle du traitement du son d'Oticon : **offrir au cerveau davantage de sons et non pas moins !**

Oticon More offre* :

**Une adaptation
2 à 3 fois plus
rapide aux
changements dans
la scène sonore**

**20 % d'indices
acoustiques
supplémentaires
par rapport
aux concurrents**

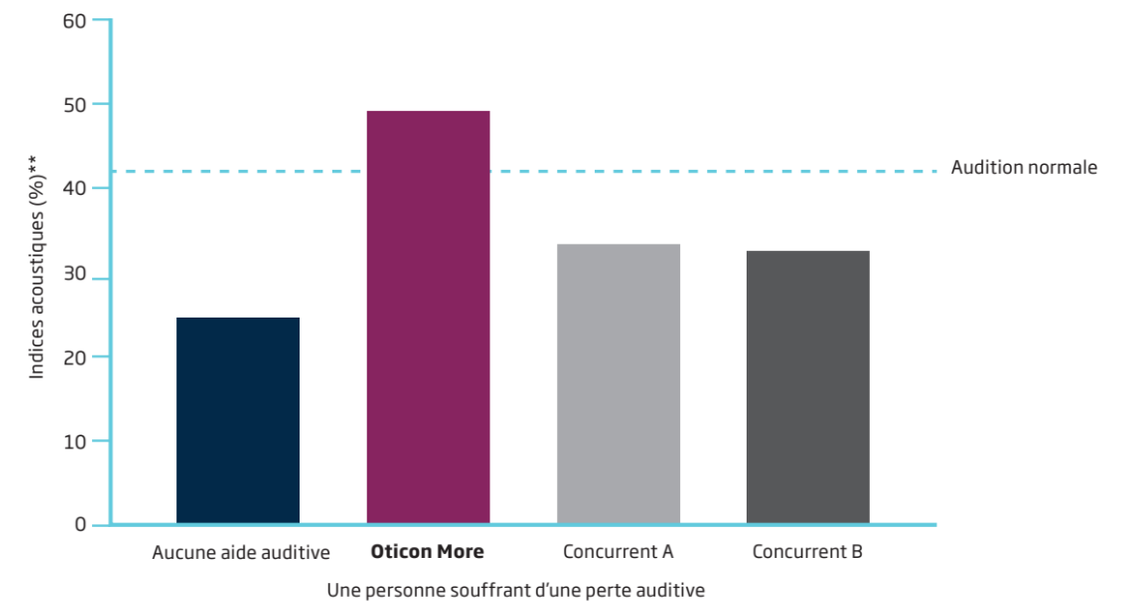
**Plus d'indices
acoustiques
qu'avec une
audition normale**

8
personnes sur
10
préfèrent
Oticon More

Oticon More donne accès à bien plus d'indices acoustiques que ses concurrents*

Participer à une conversation dans un environnement d'écoute complexe comme un restaurant animé est difficile, même pour les personnes dotées d'une audition normale, puisque l'accès aux indices acoustiques est réduit. La perte auditive réduit encore plus les indices acoustiques. Or, les **personnes souffrant d'une perte auditive ont besoin d'accéder à plus d'indices acoustiques** que les personnes dotées d'une audition normale pour **comprendre le même discours**. Ainsi, afin d'obtenir une bonne compréhension de la parole, le traitement de l'aide auditive doit fournir autant d'indices acoustiques que possible, parfois même plus que dans le cadre d'une audition normale.

Nos résultats issus de tests dans ce type d'environnement montrent qu'Oticon More est la seule aide auditive qui permet d'accéder à plus d'indices acoustiques qu'une personne avec des seuils d'audition normaux. En outre, Oticon More dépasse les concurrents A et B de près de 20 %.

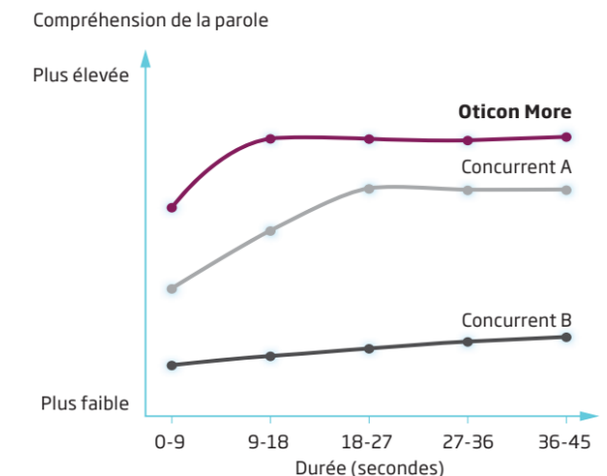


**Comme défini par l'indice d'intelligibilité de la parole

Oticon More s'adapte plus rapidement aux changements de la scène sonore*

Oticon More fournit un accès plus rapide à davantage de sons et avec une restitution plus fidèle que les concurrents, en s'adaptant 2 à 3 fois plus rapidement aux changements de la scène sonore à chaque fois qu'elle change tout au long de la journée. Par conséquent, la compréhension de la parole prédite devient bien meilleure, beaucoup plus rapidement.

Avec les appareils concurrents, vos clients devront sans doute attendre plus de 20 secondes dans certains cas.



*Santurette et al 2021

Redonner vie à la musique

La qualité sonore légendaire d'Oticon More relève l'un des défis les plus difficiles pour les aides auditives : offrir une expérience d'écoute musicale exceptionnelle

Dans les mains des audioprothésistes, Oticon More aide à redonner vie au monde pour les personnes souffrant d'une perte auditive. Du chant des oiseaux aux rires des enfants, et bien plus, la qualité sonore impressionnante d'Oticon More peut redynamiser leur vie par le biais des joies exceptionnelles apportées par le son.

Désormais, grâce à un nouveau programme révolutionnaire, Oticon MyMusic, vous pouvez restaurer un autre des plus grands et des plus universels plaisirs auditifs. Co-créé avec des mélomanes souffrant de différents types de perte auditive, Oticon MyMusic est parfait pour profiter du moindre détail*.

*Brændgaard, M. (2021). The development behind Oticon MyMusic. Oticon techpaper.



“

Je trouve que la **qualité sonore de ces aides auditives** est incroyable”

Utilisateur d'Oticon More

Ce témoignage représente l'opinion d'individus concernés et pourrait ne pas être représentatif de l'expérience d'autres individus. Le témoignage n'est pas rémunéré et peut ne pas être indicatif des performances ou du succès futurs de tout autre individu.

DIFFUSION DE MUSIQUE

Oticon MyMusic - Un programme dédié pour les amateurs de musique

Oticon MyMusic est conçu pour fournir une excellente performance musicale, avec des stratégies de traitement du signal axées sur la musique comme un système de compression optimisé. Ce traitement capte beaucoup mieux la dynamique complexe de la musique que lorsqu'on essaie d'appliquer des stratégies ordinaires de traitement de la parole à la musique. Par conséquent, les personnes souffrant d'une perte auditive l'ont évalué comme étant **72 % supérieur** au programme musical antérieur*.

Avec cette nouvelle fonctionnalité, nous avons fait un immense bond en avant en termes d'amélioration de l'expérience d'écoute musicale pour les personnes souffrant d'une perte auditive.

*Man B.K.L., Garnæs M.F., Kjeldal R., Sørup Yssing M., Løve S (2021). Oticon MyMusic Clinical Evidence. Livre blanc Oticon.

Oticon MyMusic



Plus de liberté pour vos clients

Le nouveau SmartCharger facile à utiliser apporte à vos clients la liberté de voyager léger tout en leur permettant de recharger, sécher et protéger leurs aides auditives

Notre tout nouveau SmartCharger permet à vos clients de garder leurs aides auditives à l'abri et de les charger lorsqu'ils sont en déplacement, où qu'ils aillent. Dotée d'une batterie interne intégrée et du séchage automatique, il s'agit d'une solution inégalée sur le marché qui permet aux aides auditives de vos clients d'être prêtes à l'action, pour faire face aux aléas de la vie.

NOUVELLES capacités du SmartCharger :

- Recharge les aides auditives sans accès à une prise électrique - trois charges complètes minimum
- Charge les aides auditives en trois heures pour une journée complète d'autonomie*
- 30 minutes de charge rapide procurent six heures d'autonomie supplémentaires
- Conçu pour les déplacements et intégrant un couvercle de protection et une batterie externe
- Élimine automatiquement l'humidité des aides auditives

*Les performances des batteries Lithium-ion varient en fonction de la perte auditive, du mode de vie et du temps passé en streaming.



Le choix entre deux chargeurs design

En plus des aides auditives rechargeables Oticon More, vous pouvez désormais offrir à vos clients un choix intéressant de chargeurs. Laissez-les choisir ce qui correspond le mieux à leur style de vie : un SmartCharger portable et épuré qui se glisse facilement dans leur sac ou un chargeur de bureau qui peut être posé de façon pratique sur leur table de chevet.



Une connectivité de nouvelle génération aux smartphones

Diffusion directe depuis les iPhone® et les appareils Android™ via la technologie Bluetooth® Low Energy

Oticon More :

- Est une aide auditive Made for iPhone, compatible avec le nouveau protocole de diffusion audio pour les aides auditives (Audio Streaming for Hearing Aids, ou ASHA), qui permet une diffusion directe depuis les iPhone, iPad®, iPod touch® et les appareils Android*
- Peut être associé à Oticon ConnectClip pour effectuer une diffusion depuis tout autre appareil Bluetooth



Made for
iPhone | iPad | iPod

Works with
android



Oticon ON - Un contrôle facile et discret des aides auditives

L'application Oticon ON permet aux utilisateurs de personnaliser leur expérience d'écoute avec l'égaliseur de diffusion grâce auquel ils peuvent régler précisément le son lors de la diffusion d'une musique ou d'un film. L'application leur permet également de régler le volume, changer de programme, vérifier le niveau des piles, contrôler d'autres produits de connectivité et plusieurs adaptateurs TV ou de localiser leurs aides auditives en cas de perte - le tout dans la paume de leur main. Oticon ON est souvent mis à jour avec de nouvelles fonctionnalités qui aident vos clients à profiter au mieux de leurs aides auditives.



Une adaptation plus optimale dès le premier jour

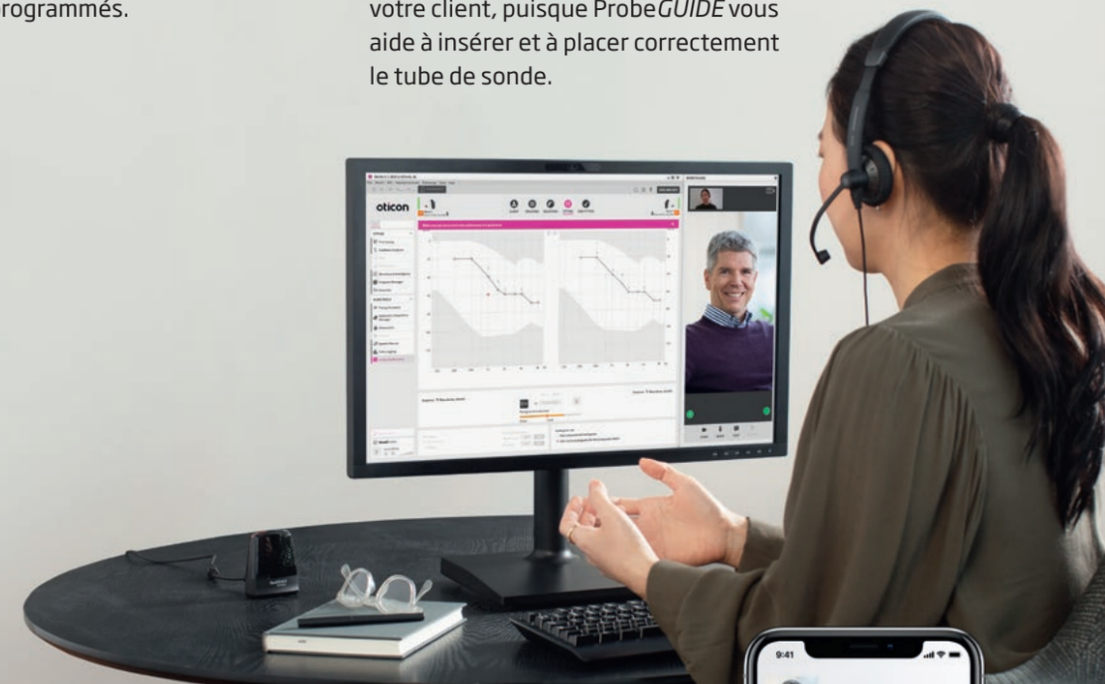
Oticon Genie 2 vous aide à adapter les aides auditives Oticon More de la façon la plus optimale possible, avec des améliorations continues pour vous soutenir lors de vos adaptations et réglages fins au cours des visites en centre et à distance

NOUVEL assistant d'adaptation

Avec l'assistant d'adaptation disponible dans Oticon Genie 2, il devient plus facile de réaliser des réglages fins en fonction du retour des clients, grâce au questionnaire guidé et aux réglages d'adaptation pré-programmés.

NOUVELLE intégration de ProbeGUIDE™

Vous pouvez désormais utiliser ProbeGUIDE d'Audioscan depuis Oticon Genie 2. Vous pouvez ainsi effectuer plus facilement des mesures précises de l'oreille réelle sans provoquer accidentellement un inconfort chez votre client, puisque ProbeGUIDE vous aide à insérer et à placer correctement le tube de sonde.



Oticon RemoteCare - Des rendez-vous en ligne pratiques avec vos clients

Avec Oticon RemoteCare, vous pouvez vous connecter à distance avec vos clients pour réaliser des rendez-vous de suivi et des réglages courants. Cela leur permet d'économiser du temps puisque les réglages de leurs aides auditives peuvent être réalisés dans le confort de leur maison.



Télécharger dans
l'App Store

DISPONIBLE SUR
Google Play

Apple, le logo Apple, iPhone, iPad, et iPod touch sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées 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 de commerce de Google LLC.

Un meilleur accès à Oticon More

Nous avons élargi la gamme des produits Oticon More pour permettre à un plus grand nombre de vos clients de bénéficier de sa qualité sonore inégalée

miniRITE R

- Notre style rechargeable éprouvé

Épuré et élégant, avec une bobine d'induction intégrée et la technologie Bluetooth Low Energy offrant une connectivité de nouvelle génération aux iPhone et aux appareils Android.



Oticon More miniRITE R

miniRITE T

- Pour ceux qui préfèrent les piles classiques

Le nouvel Oticon More miniRITE T convient aux clients qui préfèrent les piles classiques. Il est doté d'une bobine d'induction et de la technologie Bluetooth Low Energy, à l'instar du miniRITE R rechargeable.



Oticon More miniRITE T

Un produit primé



reddot winner 2021

L'émetteur CROS rechargeable est compatible avec Oticon More

Pour les personnes atteintes de surdité unilatérale, le nouvel émetteur CROS rechargeable est compatible avec Oticon More pour vous permettre d'offrir une solution CROS véritablement rechargeable basée sur la plateforme Polaris. Il s'agit d'un prolongement important de la gamme Oticon CROS. Avec la technologie double diffusion de TwinLink, vos clients peuvent accéder à tous les sons pertinents via NFMI, tout en diffusant simultanément depuis les iPhone et les appareils Android avec la technologie Bluetooth Low Energy. En outre, il est maintenant pris en charge par le guide de vérification REM dans Oticon Genie 2.



Oticon CROS PX miniRITE R

 quip  de fonctionnalités révolutionnaires



MoreSound Intelligence™

Accès à tous les sons pertinents au sein d'une scène sonore claire, complète et équilibrée



MoreSound Amplifier™

Amplification haute résolution rapide qui s'adapte aux changements de la scène sonore



MoreSound Optimizer™

Gain optimal toute la journée, sans risque de Larsen



Virtual Outer Ear

Trois modèles réalistes du pavillon de l'oreille pour fournir un meilleur équilibre spatial



Sound Enhancer

Gain dynamique surtout pour la parole, dans les environnements complexes



Spatial Sound™

Améliore la capacité à localiser les sons les plus intéressants



Speech Rescue™

Rend les sons haute fréquence plus audibles



Soft Speech Booster

Améliore la compréhension de la parole à voix basse sans augmenter le volume



Clear Dynamics

Qualité sonore améliorée avec moins de déformation dans les environnements bruyants



Wind Noise Management

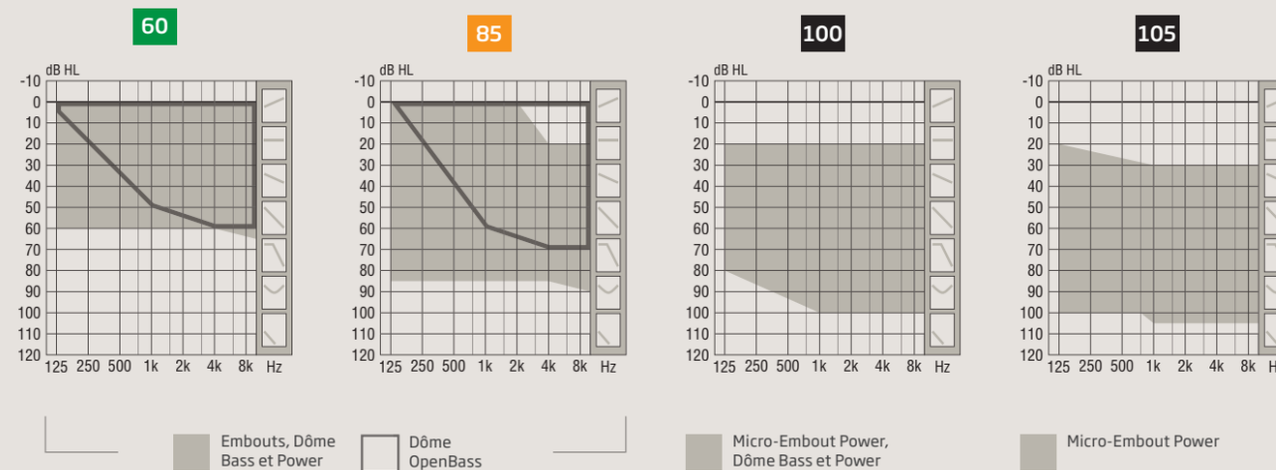
Meilleur accès à la parole dans les situations affectées par le bruit du vent



Tinnitus SoundSupport™

Sons de soulagement pour les patients souffrant d'acouphènes

Couvre une large gamme de pertes auditives



life-changing
technology

oticon.fr/professionals/more

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

oticon
life-changing **technology**