

OTICON | **Opn Play**

L'aide auditive
pédiatrique qui
**ouvre votre
enfant au monde**



oticon
PEOPLE FIRST

Le nouveau Oticon Opn Play™ permet à votre enfant de s'épanouir dans un monde magnifique mais complexe

Pour soutenir les jeunes esprits.



Tous les enfants sont curieux de découvrir le monde qui les entoure. Cependant, les enfants malentendants ont plus de difficultés pour apprendre les mots et développer leurs compétences linguistiques et sociales. Plus tôt ils recevront de l'aide et mieux cela sera pour eux.

En tant que parent, vous avez probablement beaucoup de questions relatives à la perte auditive de votre enfant. Comment pouvez-vous l'aider ? Comment s'adaptera-t-il à la crèche ou à l'école ? Se fera-t-il des amis ? Qu'en est-il de leur avenir ? Il est important de soutenir votre enfant à chaque étape qu'il franchit, ainsi que de l'encourager à utiliser une technologie auditive de pointe qui lui permet d'apprendre, de se développer et de réaliser ses rêves.

Une meilleure audition commence avec le cerveau

Nous entendons avec notre cerveau, et pas uniquement avec nos oreilles. Les oreilles de votre enfant captent le son pendant que son cerveau le traite et le transforme en signification. Les technologies BrainHearing™ d'Oticon dans Oticon Opn Play soutiennent la façon dont le cerveau de votre enfant donne naturellement un sens au son.

Introduire une avancée dans les solutions pédiatriques

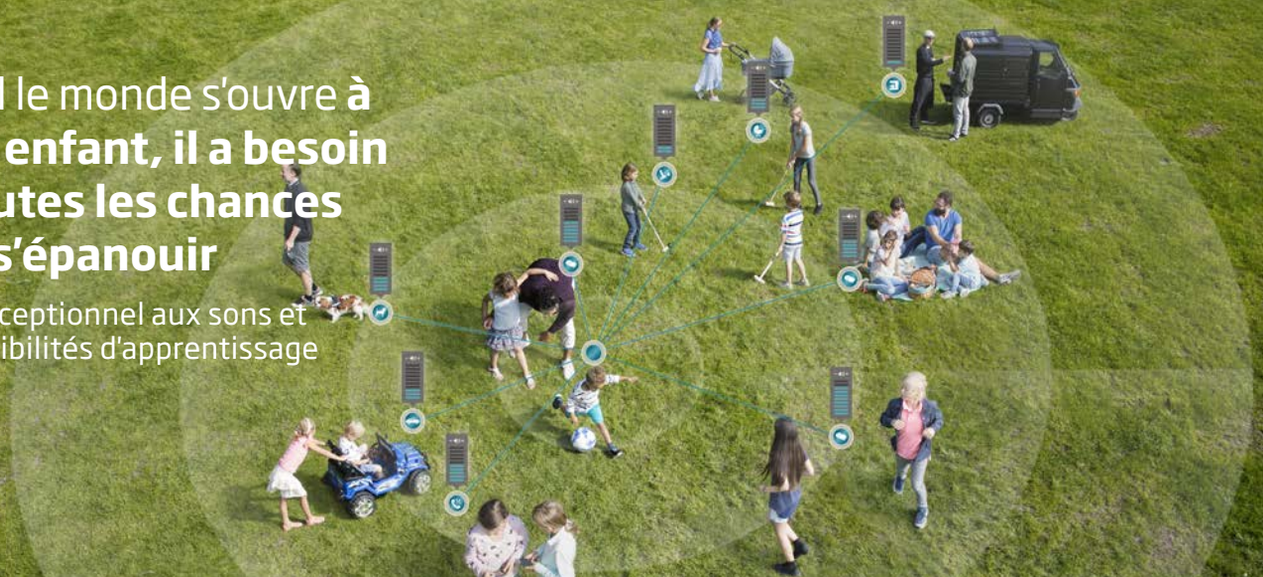
Le nouvel Oticon Opn Play est équipé d'une technologie de pointe révolutionnaire qui ouvre votre enfant au monde comme jamais auparavant. Avec un accès aux sons à 360° , il évoluera dans des conditions propices à l'épanouissement et bénéficiera d'un apprentissage formel et indirect, même dans des environnements d'apprentissage complexes. Oticon Opn Play marque une rupture avec la technologie traditionnelle qui surcharge les jeunes esprits.

Qu'est-ce que l'apprentissage indirect ?

L'apprentissage indirect se produit lorsque les enfants entendent ce qui se dit autour d'eux, plutôt que par l'enseignement direct. Il représente plus de 80 % de l'apprentissage*. Les enfants doivent donc être capables d'entendre clairement ce qui se dit autour d'eux. C'est ce qu'Oticon Opn Play rend possible.

Quand le monde s'ouvre à votre enfant, il a besoin de toutes les chances pour s'épanouir

Accès exceptionnel aux sons et aux possibilités d'apprentissage



La technologie traditionnelle surcharge le cerveau
Avant Oticon Opn Play, la technologie traditionnelle des aides auditives empêchait les jeunes enfants d'appréhender leur environnement de manière optimale, car l'accès au son était restreint par la directivité. Le travail de séparation de la parole du bruit que le cerveau doit faire pour donner du sens aux sons, est alors plus difficile car il s'opère avec des indices limités. Le cerveau travaille donc plus et cela peut induire chez les enfants une fatigue et un sentiment de frustration lorsqu'ils n'arrivent pas à suivre une conversation.

Aujourd'hui, la technologie innovante d'Oticon Opn Play est tellement rapide qu'elle soutient la façon dont le cerveau donne un sens au son. Elle donne à votre enfant un accès à 360° au monde et l'aide à faire la différence entre un son significatif et un son dérangent inutile, sans réduire les bruits environnementaux importants pour l'apprentissage indirect et la sécurité. Le système avancé de réduction du bruit d'Oticon permet d'augmenter la compréhension de la parole jusqu'à 30%*, optimisant ainsi les conditions d'apprentissage. Il aide également à réduire l'effort que les enfants doivent faire pour écouter, ce qui leur permet d'en consacrer plus à l'apprentissage.

Oticon Opn Play prévient la gêne due à l'effet Larsen avant qu'il ne se produise.

Donner aux enfants le degré d'amplification dont ils ont besoin peut parfois provoquer des sifflements gênants lorsque quelque chose s'approche trop près d'une aide auditive. C'est ce qu'on appelle l'effet Larsen. Les situations où les enfants jouent, s'étreignent, mettent un chapeau ou se couvrent les oreilles, peuvent déclencher ce son ennuyeux. Jusqu'à présent, il fallait souvent faire un compromis entre fournir à votre enfant une amplification optimale ou éviter l'effet Larsen.

Avec Oticon Opn Play, une technologie de pointe inédite empêche l'effet Larsen avant qu'il ne se produise, sans aucun compromis sur l'amplification ! En plus de ne pas avoir à s'inquiéter des « sifflements » gênants**, votre enfant profitera au maximum de 25 % en plus de détails sur la parole***, qui sont essentiels au développement du langage. Les enfants peuvent participer en toute liberté aux activités qu'ils aiment et leur plaisir ne sera pas entravé par des sifflements gênants.

* Ng 2017, Livre blanc Oticon

** Basé sur les meilleures pratiques d'ajustement

*** Indice d'intelligibilité de la parole. ANSI S3.5

Connectez votre enfant au monde



Meilleur contrôle avec l'application Oticon ON

Avec l'application Oticon ON, vous pouvez surveiller et contrôler les aides auditives de votre enfant à partir de votre smartphone. Cela signifie que vous pouvez changer le volume ou les programmes ou vérifier l'état des piles. De plus, grâce à la nouvelle fonction HearingFitness™, vous pouvez même suivre l'utilisation des aides auditives de votre enfant et savoir depuis combien de temps il les porte pendant la journée.



Télécharger dans
l'App Store

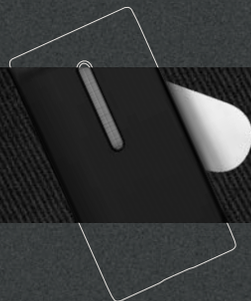


DISPONIBLE SUR
Google Play

Oticon Opn Play est bien plus qu'une aide auditive : il connecte votre enfant au monde moderne qui l'entoure. Grâce à une large gamme d'options de connexion Bluetooth™, votre enfant peut utiliser ses aides auditives afin de se connecter à ses appareils électroniques quotidiens ou se connecter au monde qui l'entoure.

ConnectClip

ConnectClip d'Oticon est un petit microphone sans fil que vous pouvez porter dans des environnements d'écoute difficiles pour votre enfant. Lorsque la distance devient un problème, il peut aider votre enfant à entendre ce que vous dites. Il peut être utilisé lorsque vous conduisez ou lorsque votre enfant est dans la poussette, au terrain de jeux ou à la garderie.



Pour obtenir des informations sur les options de connexion, veuillez consulter oticon.fr/connectivity



Conçu pour l'enfance

Oticon Opn Play a été conçu pour résister aux plaies et aux bosses de l'enfance. Les aides auditives sont dotées d'un nano-révestement et sont certifiées IP68 pour les protéger de la poussière et de l'eau. Elles peuvent également résister à l'humidité et aux températures chaudes et froides. Un logement de piles sécurisé (en option) garantit que les petits doigts curieux n'auront pas accès à la pile, tandis que l'indicateur LED vous confirme que celles-ci fonctionnent correctement.

Oticon SafeLine™

Oticon SafeLine est un accessoire de rétention des aides auditives qui utilise un clip pour attacher les aides auditives de votre enfant au col de son vêtement, empêchant les aides auditives Oticon Opn Play d'être perdues ou endommagées. Oticon SafeLine est spécialement conçu pour être hypoallergénique et est fait de matériaux sûrs et biocompatibles.

Contactez votre audioprothésiste :



Une gamme colorée et adaptée à l'enfance

Oticon Opn Play est disponible dans une gamme de couleurs adaptées aux enfants. Une collection amusante de stickers décoratifs que votre enfant peut utiliser afin de personnaliser ses aides auditives est disponible sur demande.



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 GENNEVILLIERS CEDEX -
SIREN 301 689 790 R.C.S. NANTERRE



oticon.fr/opnplay

oticon
PEOPLE FIRST

203324FR / 2019.04.17