

OTICON | Opn Play

El audífono que
**abre un mundo de
aprendizaje**



oticon
PEDIATRICS



El nuevo Oticon Opn Play™ permite a su hijo desenvolverse en un **mundo bellamente caótico**

Se acabó sobrecargar las mentes jóvenes

Los niños están constantemente bombardeados con sonidos, tanto habla como ruido, todo el día. Así es como aprenden, ya sea formal o incidentalmente. Sin embargo, los niños con pérdida auditiva necesitan más apoyo para aprender y desarrollar el lenguaje y sus habilidades sociales. Cuanto antes reciban esta ayuda, mejor.

Gestionar las cambiantes necesidades de su niño en crecimiento puede resultar abrumador. Asegurarse de que pueda interactuar con otros niños, desarrollar habilidades sociales y mantenerse al día en la escuela, son temas que deben abordarse. Es importante apoyar y alentar a su hijo en cada paso que da, y también una tecnología auditiva de vanguardia que promueva la oportunidad de aprender, desarrollar y cumplir sus sueños.

Una buena audición comienza en el cerebro

Oímos con el cerebro, no con los oídos. Los oídos de su hijo capturan el sonido, pero es su cerebro el que lo procesa y lo convierte en significado. Las tecnologías BrainHearing™ de Oticon en el Oticon Opn Play son compatibles con la forma en que el cerebro de su hijo da sentido al sonido.



Acceso excepcional a los sonidos y a las oportunidades de aprender

Oticon Opn Play representa una ruptura con la tecnología tradicional que ha venido ofreciendo, o bien acceso restringido a los sonidos, o bien acceso desorganizado a ellos. El nuevo Oticon Opn Play se basa en una tecnología revolucionaria denominada OpenSound Navigator™, que abre el mundo de su hijo como nunca hasta ahora. Con un acceso equilibrado de 360° a los sonidos, disfrutará de las condiciones adecuadas para interactuar social y lúdicamente, y cumplir los objetivos educativos y de desarrollo.

¿Qué es el aprendizaje incidental?

El aprendizaje incidental se da a través de lo que los niños escuchan que se dice a su alrededor, en lugar de a través de la enseñanza directa. Puede representar más del 80% del aprendizaje.* Para apoyarlo, los niños necesitan poder escuchar el claramente lo que se habla a su alrededor. Esto es lo que hace posible Oticon Opn Play.

Cuando el mundo se abra, su hijo no se lo perderá

Acceso excepcional al sonido
y oportunidades de aprender



La tecnología tradicional sobrecarga o limita el cerebro

Antes de Oticon Opn Play, la tecnología de los audífonos tradicionales vedaba a los niños las condiciones óptimas para aprender y desarrollarse. Hasta ahora, las tecnologías direccionales daban prioridad al habla que se producía frente al niño, al tiempo que restringían las entradas de sonido de su entorno. La tecnología alternativa les dio a los niños acceso a todos los sonidos, ya fueran relevantes o no, lo que les hizo más difícil separar el habla del ruido. Estos enfoques pueden limitar o saturar las mentes jóvenes. El cerebro debe trabajar más duro para tratar de dar sentido al sonido cuando intentan seguir una conversación.

Ahora, la nueva tecnología pionera de Oticon Opn Play, resulta lo suficientemente rápida como para respaldar la forma en que el cerebro da sentido al sonido. Le da a su hijo acceso de 360° al mundo y lo ayuda a diferenciar entre sonidos significativos y sonidos perturbadores irrelevantes, sin reducir los sonidos ambientales importantes para el aprendizaje y la seguridad incidentales. Se ha comprobado que el avanzado sistema de reducción de ruido de Oticon aumenta la comprensión del habla hasta en un 30%,* optimizando las condiciones para aprender. También ayuda a reducir el esfuerzo que los niños necesitan realizar para escuchar, lo que les permite dedicar más esfuerzo al aprendizaje.

* Ng 2017, Oticon Whitepaper (Libro blanco de Oticon)

** Índice de inteligibilidad del habla. ANSI S3.5



Con Oticon Opn Play, su hijo ya no estará limitado por los molestos silbidos

Darles a los niños la cantidad de amplificación que necesitan, puede causar a veces silbidos molestos cuando algo se acerca demasiado a un audífono. Esto se llama retroalimentación. Los oídos en crecimiento, y las situaciones en las que los niños se cubren con sombreros y otros objetos, también pueden crear este sonido molesto. Hasta ahora, la gestión de la retroalimentación generalmente requería un compromiso entre una amplificación óptima o evitar la retroalimentación, y la elección de un determinado modelo de audífono.

La tecnología innovadora u revolucionaria de Oticon Opn Play evita la retroalimentación antes de que ocurra, sin comprometer la amplificación ni condicionar la elección del modelo de audífono. Además de no tener que preocuparse por los 'chillidos' molestos, su hijo se beneficiará de hasta un 25%** más de detalles del habla, que son esenciales para el desarrollo del lenguaje. Podrá participar libremente en las actividades que ama, y su diversión no se verá obstaculizada por molestos silbidos.

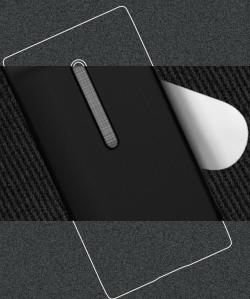
Conectando a su hijo al mundo



Oticon Opn Play es mucho más que un audífono: le permite a su hijo conectarse a la perfección con el mundo moderno. Gracias a una amplia gama de opciones de conexión Bluetooth™, podrá usar sus audífonos para conectarse directamente a los aparatos electrónicos del aula. También podrá utilizarlos para disfrutar de otras actividades, tales como hablar por teléfono, escuchar música, ver vídeos y más.

ConnectClip

El ConnectClip de Oticon es un pequeño micrófono inalámbrico que usted, los maestros o los entrenadores podrán utilizar en entornos de escucha difíciles en casa, en el aula o en la pista deportiva, para asegurarse de que su hijo pueda escuchar lo que se dice. Esto garantiza que siempre podrán participar activamente en lo que está sucediendo, y experimentar las mejores condiciones para aprender y desarrollarse.



Para obtener información sobre las opciones de conexión, visite [oticon.com/connectivity](https://www.oticon.com/connectivity)

Apple, el logotipo de Apple, iPhone, iPad y iPod touch son marcas de Apple Inc. registradas en EE. UU. y en otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Android, Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google LLC.

Mejor control con Oticon ON App

Con Oticon ON App su hijo puede monitorizar y controlar los audífonos de su hijo desde su teléfono inteligente. Podrá ajustar el volumen, programar o verificar el estado de la batería y disfrutar de una amplia gama de opciones de conexión. La aplicación también incluye una función de "encontrar mi audífono", por si pierde uno o los dos. La nueva función HearingFitness™ ayuda a su hijo a tomar un mejor control de su audición, al permitirle establecer metas auditivas y realizar un seguimiento de su progreso.



Creados para la infancia

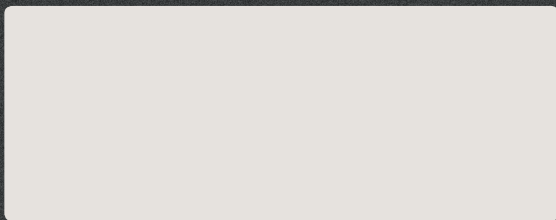
Oticon Opn Play ha sido diseñado para pasar la prueba de la infancia. Los audífonos cuentan con nanorrecubrimiento, y poseen el certificado IP68 para garantizar una alta resistencia al polvo y al agua. También pueden soportar la humedad y las temperaturas frías y calientes. Una tapa de batería opcional a prueba de manipulaciones previene la apertura accidental por parte de los hermanos más pequeños, mientras que el indicador LED brinda a los padres y maestros una confirmación de que la batería funciona correctamente.

miniRITE R, fácil y de recarga rápida

Los audífonos Oticon Opn Play miniRITE R se suministran con cargador moderno, de última tecnología, y baterías recargables de larga duración. Todo lo que su hijo debe hacer es colocar los audífonos en el cargador durante tres horas, y disfrutar de un día completo de audición, incluida la transmisión.*

* El rendimiento de la batería de iones de litio varía según la pérdida de audición, el estilo de vida y el comportamiento de la transmisión.

Póngase en contacto con su audiólogo protésico más cercano:



Una colorida gama a juego con la infancia

Oticon Opn Play viene en una gama de colores atractivos para los niños, y con una divertida colección de pegatinas decorativas que su hijo puede usar para hacer que los audífonos sean más personales.



oticon.com/opnplay

oticon
PEDIATRICS

17620 15555-10415 / 06.19