

OTICON | Opn Play

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



oticon
PEOPLE FIRST

A photograph of children playing at a park. In the foreground, a girl in a floral dress and purple leggings is jumping joyfully. Next to her, a boy in a striped shirt and jeans is also jumping. To the right, another girl in a pink shirt is looking down. In the background, other children and adults are visible on a playground with green safety mats and wooden structures. The scene is bright and sunny, suggesting a pleasant day outdoors.

El nuevo Oticon Opn Play™ permite a su hijo brillar en un mundo maravillosamente caótico

Adiós a la sobrecarga de las mentes de los más pequeños

Los niños reciben constantemente habla y ruido durante el día. Así es como aprenden, ya sea formal o incidentalmente. Sin embargo, los niños con pérdida auditiva necesitan más ayuda para aprender el lenguaje y desarrollar sus habilidades sociales. Cuanto antes la reciban, mejor.

Tratar con las necesidades en constante evolución de un niño en crecimiento puede ser agotador. Garantizar que puedan interactuar con otros niños, desarrollar sus habilidades sociales y mantener el ritmo del colegio son cuestiones que hay que abordar. Ayudar y animar a su hijo en cada paso que da es importante junto con una tecnología auditiva de vanguardia que fomente la oportunidad de aprender, desarrollarse y cumplir sus metas.

Una mejor audición comienza en el cerebro

Oímos con el cerebro, no con los oídos. Los oídos de su hijo capturan los sonidos mientras que el cerebro los procesa e interpreta. La tecnología BrainHearing™ de Oticon presente en Oticon Opn Play dan soporte a la forma en que el cerebro de su hijo interpreta el sonido de forma natural.

Acceso excepcional a sonidos y oportunidades de aprendizaje

El nuevo Oticon Opn Play está basado en una tecnología revolucionaria avanzada que abre el mundo de su hijo como nunca antes había sido posible. Con acceso al sonido en 360°, tienen las condiciones adecuadas para interactuar social y lúdicamente, y conseguir sus objetivos educativos y de desarrollo. Oticon Opn Play representa una ruptura con la tecnología tradicional que sobrecarga o limita las mentes más jóvenes.

¿Qué es el aprendizaje incidental?

El aprendizaje incidental se produce cuando los niños oyen por casualidad lo que se dice a su alrededor en vez de algo que se les enseña directamente. Es responsable de más del 80% del aprendizaje.* Para apoyar esto, los niños deben ser capaces de escuchar claramente el habla alrededor de ellos. Esto es lo que Oticon Opn Play hace posible.

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

Acceso excepcional a sonidos
y oportunidades de aprendizaje



La tecnología tradicional sobrecarga o limita el cerebro

Antes de Oticon Opn Play, la tecnología auditiva tradicional restringía las condiciones óptimas para el aprendizaje y desarrollo de los niños. Previamente, las tecnologías priorizaban el habla que el niño tenía delante, limitando la entrada de sonido de su alrededor. La tecnología alternativa proporcionó a los niños acceso a todos los sonidos, fueran relevantes o no, lo que hacía que fuera más difícil para ellos separar el habla del ruido. Ambos enfoques pueden limitar o abrumar a las mentes más jóvenes ya que el cerebro debe esforzarse más para intentar interpretar los sonidos a medida que los niños intentan seguir la conversación.

Ahora, la nueva y pionera tecnología de Oticon Opn Play es lo suficientemente rápida para ayudar a la forma en que el cerebro interpreta el sonido. Ofrece a su hijo un acceso de 360° al mundo y le ayuda a diferenciar entre el sonido con significado y el sonido molesto irrelevante, sin reducir los sonidos ambientales tan importantes para el aprendizaje incidental y la seguridad. El sistema avanzado de reducción del ruido de Oticon ha demostrado que aumenta la inteligibilidad del habla en hasta un 30%*, optimizando las condiciones para aprender. También ayuda a reducir el esfuerzo que los niños tienen que realizar para escuchar, permitiéndoles dirigir ese esfuerzo al aprendizaje.

Con Oticon Opn Play, a su hijo no le limitarán los pitidos molestos

Dar a los niños la cantidad suficiente de amplificación que necesitan puede causar, en ocasiones, pitidos molestos cuando algo se acerca demasiado al audífono. Esto se llama feedback. Los oídos en crecimiento y situaciones en las que los niños cubren sus orejas con gorros y otras prendas pueden crear también este molesto sonido. Hasta ahora, gestionar el feedback normalmente requería un compromiso entre la amplificación óptima, evitar el feedback o la libertad para oír libremente.

La tecnología innovadora y de pionera de Oticon Opn Play, previene el feedback incluso antes de que se produzca, sin comprometer la amplificación o la elección del audífono. Además de no tener que preocuparse por estos "pitidos" molestos,** su hijo se beneficiará de hasta un 25%*** más de detalles del habla que es algo esencial para el desarrollo del lenguaje. Pueden participar libremente en sus actividades favoritas y su diversión no se verá afectada por estos molestos pitidos.

* Ng 2017, Oticon Whitepaper

** Según las buenas prácticas en adaptación

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

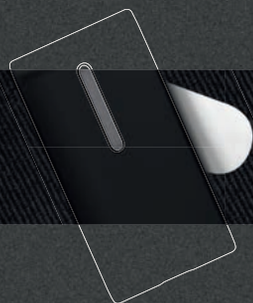
Conectando a su hijo con el mundo



Oticon Opn Play es mucho más que un audífono, permite a su hijo conectarse sin problemas con el mundo moderno. Gracias a la amplia gama de opciones de conexión Bluetooth®, puede usar sus audífonos para conectarse directamente con los dispositivos electrónicos de clase. También puede usarlos para disfrutar de otras actividades como hablar por teléfono, escuchar música, ver vídeos y mucho más.

ConnectClip

ConnectClip de Oticon es un pequeño micrófono inalámbrico que usted o los profesores pueden llevar en entornos de escucha difíciles, en casa, en clase o en el polideportivo para asegurar que su hijo escucha lo que se dice. Garantiza que siempre podrán participar activamente en lo que sucede y experimentar las mejores condiciones para aprender y desarrollarse.



Para obtener información sobre las opciones de conexión, visite oticon.es/connectivity.

Mejor control con la aplicación Oticon ON

Con la aplicación Oticon ON su hijo puede monitorizar y controlar los audífonos desde su smartphone. Puede ajustar el volumen, programa o comprobar el estado de la batería, y disfrutar de una enorme gama de opciones de conexión. La aplicación también incluye la opción "buscar mis audífonos" en caso de que se pierdan. La nueva función HearingFitness™ permite que su hijo tome un mejor control de su audición permitiéndole establecer objetivos de audición y realizar un seguimiento del progreso.



Creados para la infancia

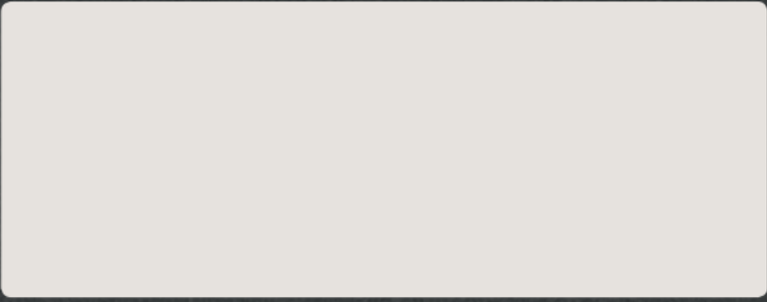
Oticon Opn Play ha sido diseñado "a prueba de niños". Los audífonos tienen un nanorevestimiento y certificación IP68 para asegurar la resistencia al polvo y al agua. También resisten la humedad y las temperaturas cálidas y frías. El portapilas de seguridad ayuda a impedir la apertura accidental, mientras que el indicador LED proporciona información del correcto funcionamiento de la pila.

miniRITE R para una recarga rápida y fácil

Los audífonos Oticon Opn Play miniRITE R están disponibles con un elegante cargador y baterías recargables duraderas. Todo lo que debe hacer su hijo es colocar los audífonos en el cargador durante tres horas para obtener un día completo de audición, incluyendo transmisión de audio*.

* La duración de las baterías de ion de litio varía dependiendo de la pérdida auditiva, el estilo de vida y el uso de la transmisión.

Póngase en contacto con su audioprotesista más cercano:



Una gama colores que se adapta a la infancia

Oticon Opn Play está disponible en una gama de colores perfectos para los niños y con una colección divertida de pegatinas decorativas que su hijo puede usar para personalizar sus audífonos.



oticon.es/opnplay

oticon
PEOPLE FIRST

203316ES / 2019.06.25