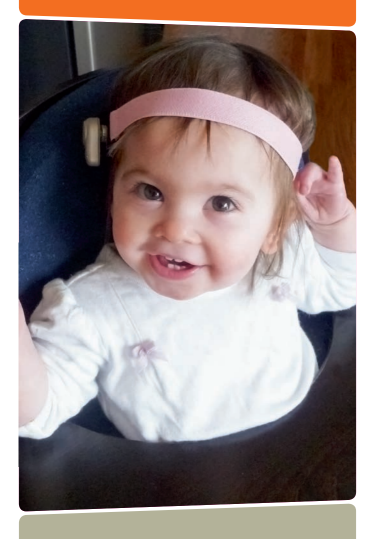
Ayude a su hijo a oír desde hoy

- con la cinta elástica de Ponto





Ayude a su hijo a oír desde hoy con la cinta elástica de Ponto

Desde que los niños comienzan a desarrollar sus aptitudes lingüísticas en la infancia, identificar la pérdida auditiva a temprana edad es muy importante, al igual que lo es encontrar una solución diseñada con cuidado para ajustarse a sus necesidades individuales. Con una estimulación acústica clara y consistente es más fácil adquirir buenas aptitudes de comunicación verbal.

Hacer frente a los retos diarios

Todo empieza con un procesador de sonido Ponto en una cinta elástica Ponto cómoda para llevar en la cabeza. Esta solución mejorará la capacidad de su hijo para hacer frente a la mayoría de los retos diarios y adquirir una solución auditiva que le ayude a desarrollar el habla.

Un diseño sencillo

Con un diseño específico para niños que no pueden utilizar audífonos convencionales o que son demasiado pequeños para someterse a una intervención quirúrgica, un procesador de sonido Ponto fijado a una cinta elástica es una solución flexible y conveniente. La cinta se adecúa a cualquier tamaño de cabeza, ya que es ajustable y elástica. Incluso los recién nacidos pueden llevarla.



Fácil de usar

El procesador de sonido Ponto se fija fácilmente a la cinta elástica y permite colocar el procesador en la posición óptima para su comodidad y audición. El procesador de sonido Ponto capta el sonido y lo convierte en vibraciones. Estas vibraciones viajan a través del conector de la cinta elástica hasta el hueso y hasta el oído interno.

Fácil de acostumbrarse a ella

Muchos niños se acostumbran a la cinta elástica de Ponto muy rápidamente. Ésta está disponible en seis colores. Además, dispone de una serie de atractivas pegatinas para que sea más divertido llevar el procesador de sonido. Y si su hijo necesita dos procesadores, puede adquirir una cinta especial para él.

Permanezca activo con la cinta elástica de Ponto

La cinta elástica de Ponto se ha diseñado pensando en la seguridad de los niños, para permitirles llevar una vida normal y activa. Dispone de un sencillo sistema de seguridad que garantiza su apertura si se engancha en algún lugar.

Por otra parte, se puede fijar una cuerda de seguridad para asegurar el procesador. Además, el proce-

sador de sonido Ponto tiene un portapilas con una tapa resistente a la manipulación que evita que los niños pequeños la abran y se traguen la pila.

Dele autonomía a su hijo

Actuando como una puerta hacia el mundo del sonido, el procesador de sonido de Ponto y la cinta elástica le permitirán a su hijo interactuar, participar y aprender de sus experiencias.

Oticon Medical combina su amplia experiencia en soluciones de conducción ósea con la amplia experiencia de procesamiento del sonido de Oticon, uno de los fabricantes líder en el mundo de audífonos convencionales. Esta combinación única nos permite ayudar a usuarios de sistemas de conducción ósea a escuchar considerablemente mejor, desde la infancia y durante el resto de sus vidas.





Enlaces de interés

Colores de la cinta elástica para Ponto

La cinta elástica de Ponto consta de una cinta de látex, que se puede ajustar libremente con un disco conector de plástico para los procesadores de sonido de Ponto.

La cinta elástica unilateral se puede ajustar con una longitud de 30 a 50 cm. Dispone de un sistema de seguridad integrado, diseñado para soltar la cinta si es necesario. Esta cinta elástica está disponible en seis colores.





Encontrará más información útil sobre prótesis auditivas osteointegradas y podrá acceder a los foros de debate de los usuarios visitando las páginas web que figuran a continuación:

www.oticonmedical.com

Oticon Medical – Página web con historias de usuarios, información de producto y descarga de folletos

www.baha-users-support.com

The Ear Foundation – Foro de ayuda para usuarios BAHA (anteriormente BUSK). Enlace directo al foro en línea para usuarios de prótesis auditivas osteointegradas

www.earfoundation.org.uk/baha

The Ear Foundation — Organización inglesa para personas con implantes auditivos

www.bana-uk.com

British Acoustic Neuroma Association – Organización caritativa de ayuda para personas con neurinoma del acústico

www.facebook.com

- Búsqueda por "Microtia-and-Atresia-Support-Group"

Microtia & Atresia Support Group – Cadena de ayuda para aquellos que tienen o conocen a seres queridos con una deformidad congénita de microtia y atresia

También puede encontrar información útil en los medios sociales, por ejemplo en www.facebook.com, donde hay activos varios grupos de usuarios.



Oticon Medical ha desempeñado un papel clave en la revolución del campo de las prótesis auditivas



osteointegradas. Encaminamos nuestros esfuerzos a satisfacer las necesidades de los usuarios con la tecnología de sonido más sofisticada, ya que nuestro objetivo es dar autonomía y libertad de elección a los usuarios de prótesis auditivas osteointegradas.

Fabricante:

Oticon Medical AB Datavägen 37B – SE-436 32 Askim

Suecia

Teléfono: +46 31 748 61 00

Correo electrónico: info@oticonmedical.com

Oficinas locales:

España

GAES – Pedro IV 160 08005 Barcelona – España Teléfono: +34 93 3005800 – Sitio web: www.gaes.es

Estados Unidos

Oticon Medical, LLC

580 Howard Avenue - Somerset, NJ 08873 - Estados Unidos

Teléfono: 1-888-277-8012

Correo electrónico: info@oticonmedicalusa.com

Colombia

CEAN – Carrera 7 No. 41-21 Edificio Oticon Colombia – Bogotá, D.C.

Colombia

Telefono: 57(1)- 340-0133

Correo electrónico: info@oticoncolombia.com

Información para padres sobre la cinta elástica de Ponto

