

Confianza cuando la vida se moja un poco

Quitarle los audífonos al niño cada vez que hay agua alrededor es algo molesto y, además, implica que se pierda en las conversaciones. Todos los modelos Sky B son resistente al agua (clasificación IP68*), de modo que su hijo puede llevar los audífonos puestos en entornos con agua.

Diseño divertido

Con un concepto exclusivo de combinación de colores que incorpora 7 codos de colores y 14 cajas de audífonos y receptores Roger de colores, todos los niños tienen la oportunidad de diseñar un audífono que realmente se adapte a su personalidad e identidad.

* IP68 indica que el audífono es resistente al agua y al polvo. Superó una inmersión en agua a 1 metro de profundidad durante 60 minutos y 8 horas en una habitación con polvo conforme a la norma IEC60529, no quedaron restos de polvo evidentes dentro de la caja.

- 1 Benitez-Barrera, C., Angley, G. & Tharpe, A.M. (2017). *Remote microphone system use at home: Impact on caregiver talk*. Manuscript submitted for publication.
- 2 Hart, B. & Risley, T. (1995). *Meaningful differences in the everyday experience of young American children*. Baltimore, MD: Paul H. Brookes Publishing.
- 3 Thibodeau, L. (2014). Comparison of speech recognition with adaptive digital and FM remote microphone hearing assistance technology by listeners who use hearing aids. *American Journal of Audiology*, 23(2), 201 -210.
- 4 Feilner, M., Rich, S., & Jones, C. (2016). Automatic and directional for kids - Scientific background and implementation of pediatric optimized automatic functions. *Phonak Insight*, retrieved from www.phonakpro.com/evidence, accessed February 19, 2018.
- 5 Rehmann, J., Jha, S., & Allegro Baumann, S. (2016). SoundRecover2 - the adaptive frequency compression algorithm. More audibility of high frequency sounds. *Phonak Insight*, retrieved from www.phonakpro.com/evidence, accessed February 19, 2018.
- 6 Stephenson, B., Omisore, D., Pedersen, H. M., & Taphuntsang (2016). The Phonak rechargeable solution. *Field Study News*, retrieved from www.phonakpro.com/evidence, accessed February 19, 2018.

Life is on

En Phonak, creemos que una buena audición es fundamental para poder disfrutar al máximo de la vida. Durante más de 70 años hemos permanecido fieles a nuestro objetivo y, para ello, hemos desarrollado soluciones auditivas avanzadas que pueden mejorar la vida social y emocional de las personas. Life is on.

www.phonak.es/infantil

sonova
HEAR THE WORLD



028-1771-06/V1.00/2018-02/NLG Printed in XXXX © 2018 sonova AG All rights reserved



Soluciones pediátricas de Phonak



La tecnología auditiva que libera todo el potencial de los niños.

PHONAK
life is on

A Sonova brand

Los oídos son la puerta de entrada al cerebro

Como padre de un niño con pérdida auditiva, es importante comprender que la audición se produce en el cerebro y no en los oídos. Los oídos ayudan al sonido a alcanzar el cerebro y, por ello, se pueden considerar 'puertas de entrada al cerebro'.

La pérdida auditiva impide que la información alcance el cerebro, lo cual afecta a la capacidad del niño para escuchar, hablar y leer.

La clave para liberar todo el potencial de un niño

Si ha decidido dar prioridad a un resultado de la audición y del lenguaje hablado para su hijo, es importante que confíe en su tecnología auditiva. Al elegir Phonak, el líder mundial en soluciones auditivas pediátricas, puede estar seguro de que su hijo alcanzará todo su potencial.

¡Oír es aprender!

En un estudio reciente, los niños de edad preescolar que usaron un sistema Roger en casa se expusieron a aproximadamente 5300 palabras más en un día de 8 horas en comparación con aquellos que solo llevaron puestos audífonos.¹

Simplemente al usar un sistema Roger en casa se puede ayudar a que el cerebro en crecimiento de un niño oiga las 30.000 palabras que necesita oír cada día para aprender de modo correcto.²

Nuestro enfoque para abrir la puerta de entrada al cerebro incluye las siguientes soluciones auditivas:

Phonak Sky™ B: ofrece una gama de audífonos para la pérdida auditiva de leve a profunda que está diseñada específicamente para niños y adolescentes.



Phonak Sky™: ganador del premio *Goldene Concha* 2017 en la categoría "Mejor audífono pediátrico"

Roger™: la gama de micrófonos y receptores Roger mejora la habilidad de un niño de conversar con otras personas en contextos con ruido y le permite oír a los demás a distancia, lo cual deriva en una mejor comprensión verbal general.³

Los padres compartieron sus comentarios y nosotros les escuchamos

Les preguntamos a los padres qué les importaba más. Su respuesta fue: soluciones auditivas fáciles de usar, garantizar la seguridad de su hijo y ofrecer un excelente rendimiento.

Rendimiento

Los productos de Sky B incluyen AutoSense Sky OS, el único* sistema operativo diseñado específicamente para el entorno auditivo que rodea a un niño. Este sistema totalmente automático garantiza que el niño siempre disfrute del mejor rendimiento auditivo.⁴ SoundRecover2 proporciona acceso a los niños a una gama más amplia de sonidos esenciales para el desarrollo del habla y el lenguaje.^{**5}

Fácil de usar

Si elige el dispositivo recargable Sky B-PR, obtendrá una carga rápida y que dura todo el día,^{***} incluso con el uso de hasta 10 horas de Roger^{****} o transmisión de audio⁶. Además, no tendrá que cambiar ni comprar pilas de audífonos.

Con tan solo un vistazo rápido, nuestro indicador luminoso fácil de entender confirma el estado del audífono.

Seguridad

Para garantizar la seguridad de los niños pequeños, Sky B ofrece varias opciones de seguridad.

* Válido desde febrero de 2018

** En comparación con SoundRecover

*** 16 horas de audición

**** Se puede acceder a la tecnología Roger a través del ComPilot II gracias a un Roger X o un Roger MyLink