

Una solución probada

Oímos el sonido de dos maneras: por vía aérea y por vía ósea. Los aparatos auditivos de vía aérea (audífonos) amplifican el aire para enviar ondas de sonido desde el oído externo, a través del canal auditivo, hasta el oído interno. Los aparatos auditivos de vía ósea envían las vibraciones sonoras directamente al oído interno a través del hueso del cráneo.

Si se producen complicaciones en el oído externo o medio, o cuando un oído no funciona, el sonido no puede llegar a destino. Los profesionales de la audición coinciden en que para estos tipos de problemas, el sistema Baha es una solución más eficaz que los dispositivos de conducción aérea.¹

Durante más de 30 años Baha ha conectado a las personas con el mundo de los sonidos. Con más de 80.000 usuarios en todo el mundo, existe gran evidencia clínica que respalda los beneficios de Baha.¹⁻⁵

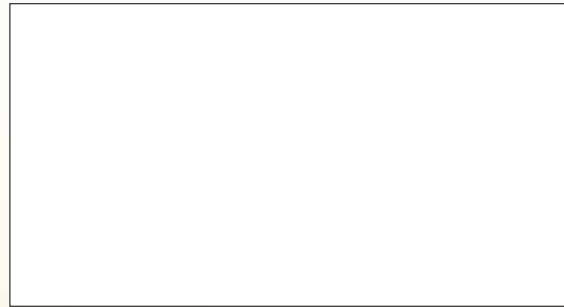
Una vía natural para la audición

Hear now. And always

Como líder mundial en soluciones auditivas, Cochlear está dedicado a ofrecer el regalo de la audición a personas de todo el mundo. Con nuestras soluciones auditivas, Cochlear ha vuelto a conectar a más de 250.000 personas con sus familiares, amigos y comunidades en más de 100 países.

Además de realizar la mayor inversión de la industria en investigación y desarrollo, continuamos asociándonos con investigadores internacionales y profesionales de la audición del más alto nivel, asegurándonos así de estar al frente de las ciencias de la audición.

Las personas con discapacidades auditivas que opten por una de las soluciones auditivas de Cochlear pueden estar seguras de que nuestro compromiso de por vida es que oigan ahora. Y siempre



REFERENCIAS

1. Snik AF, Mylanus EA, Proops DW, Wolfaardt J, Hodgetts WA, Somers T, et al. Consensus statements on the Baha system: Where do we stand at present? The Annals of Otology, Rhinology & Laryngology 2005 Dec;114(12) Suppl 195:1-12.
2. Flynn MC, Sadeghi A, Halvarsson G. Baha solutions for patients with severe mixed hearing loss. Cochlear implants international. 2009;10 Suppl 1:43-7.
3. Lin LM, Bowditch S, Anderson MJ, May B, Cox KM, Niparko K. Amplification in the rehabilitation of unilateral deafness: speech in noise and directional hearing effects with bone-anchored hearing and contralateral routing of signal amplification. Otology & neurotology. 2006;27(2):172-82.
4. Hol MK, Snik AF, Mylanus EA, Cremers CW. Long-term results of bone-anchored hearing aid recipients who had previously used air-conduction hearing aids. Archives of otolaryngology - head & neck surgery. 2005 Apr;131(4):321-5.
5. Watson GJ, Silva S, Lawless T, Harling JL, Sheehan PZ. Bone anchored hearing aids: a preliminary assessment of the impact on outpatients and cost when rehabilitating hearing in chronic suppurative otitis media. Clinical otolaryngology. 2008;33:338-342.

Manufacturer:

Cochlear Bone Anchored Solutions AB Konstruktionsvägen 14, SE - 435 33 Mölnlycke, Sweden
Tel: 46 31 792 44 00 Fax: 46 41 792 46 95

Regional offices:

Cochlear Ltd (ABN 96 002 618 073) 1 University Avenue, Macquarie University NSW 2109, Australia
Tel: 61 2 9428 6555 Fax: 61 2 9428 6352

Cochlear Americas 13059 E Peakview Avenue, Centennial, CO 80111, USA
Tel: 1 303 790 9010 Fax: 1 303 792 9025

Cochlear AG European Headquarters, Peter Merian-Weg 4, CH-4052 Basel, Switzerland
Tel: 41 61 205 0404 Fax: 41 61 205 0405

www.cochlear.com

Baha, Baha Divino, Baha Intenso and Vistafix are trademarks of Cochlear Bone Anchored Solutions. Cochlear, Hear now And always and the elliptical logo are trademarks of Cochlear Limited. © Cochlear Bone Anchored Solutions 2011. All rights reserved. SEP11. Printed in Sweden.

E82135

PARA CANDIDATOS

Una vía natural para la audición

Cochlear™ Baha®

UNA SOLUCIÓN AUDITIVA POR CONDUCCIÓN ÓSEA



Cristina, usuaria de Baha, España

Hear now. And always®



Redireccionando el sonido naturalmente

El sonido es lo que nos mantiene en contacto con el mundo que nos rodea, ayudándonos a aprender y a comunicarnos. Ya sea un susurro, una carcajada o una sinfonía, el sonido añade calidad a nuestra vida. Todos merecemos disfrutarla y el Sistema Cochlear™ Baha® lo hace posible - de una manera natural.



Procesador de sonido Cochlear™ Baha® BP100 (tamaño real)

Jesús, usuario de Baha, España

¿Quiénes se pueden beneficiar con Baha®?

PROBLEMAS EN EL OÍDO EXTERNO O MEDIO

Baha redirecciona la señal a través del hueso del cráneo hasta su oído interno.



- Usted puede oír mejor, incluso en situaciones ruidosas
- El sonido que recibe es natural y claro porque, al pasar por alto su problema, la necesidad de amplificación es menor

PROBLEMAS EN EL OÍDO MEDIO O INTERNO

Baha aplica la cantidad correcta de amplificación para adaptarse a sus necesidades auditivas.



- Usted puede oír mejor, incluso en situaciones ruidosas
- El sonido que recibe es natural y claro porque, al pasar por alto su problema, la necesidad de amplificación es menor

SORDERA EN UN OÍDO

Baha transfiere el sonido directamente a su oído sano.



- Usted puede oír de ambos lados, por lo que es más fácil comunicarse en situaciones ruidosas
- Usted es más consciente de su entorno, lo que aumenta su capacidad de escuchar sonidos importantes cuando más lo necesita
- Usted obtiene una solución probada y eficaz que reduce los problemas asociados con la sordera unilateral

El Sistema Cochlear Baha es un sistema de ayuda auditiva demostrado, clínicamente probado y documentado.

*En Estados Unidos y Canadá, la colocación de un implante oseeintegrado no está indicado para niños menores de cinco años.

"Cada mañana, lo primero que pienso es que debo colocarme el Baha, para mí es imprescindible!"

Pauline, usuaria de Baha, Francia



Obtenga más información sobre los beneficios de Baha®

Para saber como obtiene mejor acceso a la audición, póngase en contacto con un profesional de la audición. Para localizar un profesional de la audición en su zona, vaya a: www.cochlear.com.