



Advanced Bionics AG

Laubisrütistrasse 28, 8712 Stäfa,
Switzerland

T: +41.58.928.78.00

F: +41.58.928.78.90

info.switzerland@AdvancedBionics.com

Advanced Bionics LLC

28515 Westinghouse Place
Valencia, CA 91355, United States

T: +1.877.829.0026

T: +1.661.362.1400

F: +1.661.362.1500

info.us@AdvancedBionics.com

AB – A Sonova brand

La forma simple de oír más

Para obtener información sobre otras
ubicaciones de AB, visite
AdvancedBionics.com/contact

Si va a recibir un implante coclear
en un oído, **plántese qué
utilizará en el otro.**

1. Gifford RH, Davis TJ, Sunderhaus LW, Driscoll CLW, Fiebig P, Micco A, Dorman MF. (2015). A within subjects comparison of bimodal hearing, bilateral cochlear implantation, and bilateral cochlear implantation with bilateral hearing preservation: High-performing patients. *Otol Neurotol.* 36(8):1331-7. PMID: 26164443
2. Gifford RH, Dorman MF, Sheffield SW, Spahr AJ, Teece K, Olund AP. (2014). Availability of binaural cues for bilateral cochlear implant recipients and bimodal listeners with and without hearing preservation. *Audiol Neurotol.* 19(1):57-71. PMID: 24356514
3. Mosnier J, Flament J, Amar-Haziza D, Mathias N, Sterkers O. Use of a Contralateral Routing Of Signals (CROS) system in bilaterally deaf recipients with unilateral cochlear implant. Presentación en el 13.º Simposio europeo sobre implantes cocleares pediátricos, Lisboa, 25-28 de mayo de 2017.

No todos los productos están disponibles en todos los territorios. Consulte con su representante local de AB para obtener información sobre la disponibilidad en su región.

028-M837-06

©2017 Advanced Bionics AG y
sus filiales. Todos los derechos reservados.

Imagen de la portada:
Rachel P., usuaria de AB

AB – A Sonova brand





“Recibir mi implante coclear revitalizó mi vida por completo. Ahora participo más en las reuniones profesionales y puedo disfrutar al oír a mis hijos cantar conmigo. Oír desde ambos lados marca una gran diferencia en las situaciones cotidianas, ya que te permite acceder por igual a todos los sonidos a tu alrededor. El Naída CI me permitirá sacar el máximo provecho de ambos oídos, ya sea que tenga un solo implante o reciba un segundo”.

—Rachel P., usuaria de Naída CI de AB

La forma simple de oír más

Audición con los dos oídos

Una solución de audición completa debe tener en cuenta ambos oídos. Al utilizar dispositivos que trabajan juntos, resulta más sencillo oír el mundo a su alrededor.

La audición con dos oídos le ofrece una representación más equilibrada y centrada en los sonidos. Puede aprovechar la forma natural en que su cerebro interpreta los sonidos y su ubicación, lo que simplifica el esfuerzo de identificar y oír lo que desee.

Solo el Naída CI puede crear automáticamente una red inalámbrica de oído a oído con un audífono en el otro oído. Esto significa que obtiene una solución de audición completa y una experiencia auditiva más plena e intensa.

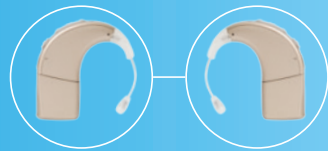
Independientemente de si posee audición en el otro oído o no, existe una solución Naída para usted.



La solución bilateral Naída CI



Jake oye con dos implantes cocleares. Puede aprovechar la exclusiva tecnología disponible con dos procesadores de sonido Naída CI para oír y conectarse con el mundo a su alrededor.



La solución bimodal Naída Link



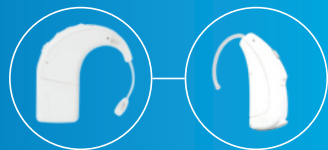
Samantha oye con un Naída CI de AB en un oído y con un audífono en el otro. El audífono Naída™ Link de Phonak y el procesador de sonido Naída CI, cuando se combinan, ofrecen a Samantha la forma más sencilla de oír.



La solución Naída Link CROS



Jill oye con un implante coclear en un oído, pero su audición en el otro oído es nula. Utiliza un Naída™ Link CROS de Phonak para enviar los sonidos de ese lado a su Naída CI para poder oír desde donde desee.



La solución electroacústica Naída



Lo mejor de ambos. Nadine utiliza su Naída CI como un procesador de sonido para implante coclear todo en uno y un audífono con la simple conexión de un gancho para la oreja.



La solución bilateral Naída CI

Si se beneficia en muy poca medida o no se beneficia del uso de audífonos en cualquiera de los oídos, debe plantearse la posibilidad de utilizar implantes cocleares en ambos oídos. Los implantes cocleares bilaterales ofrecen ventajas únicas que hacen más fácil oír el mundo a su alrededor.

Simetría auditiva

Las ventajas naturales de oír en estéreo

La audición con los dos oídos le brinda una representación más equilibrada y orientada de los sonidos. Con dos implantes cocleares, puede aprovechar la forma natural en que su cerebro interpreta los sonidos y su ubicación, lo que simplifica el esfuerzo de identificar y oír lo que desee.

Facilidad de uso

Usar y disfrutar con dispositivos intercambiables

Los procesadores de sonido Naída CI están programados para usarse en cualquier oído, de modo que no es necesario preocuparse si es para el lado izquierdo o el derecho. Esto simplifica la tarea de usar y gestionar dos dispositivos.



Procesador de sonido Naída CI



Procesador de sonido Naída CI



“Es mucho más fácil oír en ambientes ruidosos. Me siento más seguro en las reuniones sociales”. — Jake M., usuario de AB

Facilidad de comunicación

Oír sonidos importantes en ambos oídos

Sus dos dispositivos Naída CI pueden compartir señales sonoras entre sí. Esto significa que cuando un oído posee una ventaja auditiva clara, podrá enviar de manera instantánea el mejor sonido al otro dispositivo para así poder oír el sonido con mayor claridad en ambos oídos.

Facilidad de conexión

Transmisión inalámbrica sin interferencias

Puede elegir entre una amplia selección de accesorios inalámbricos de Phonak que transmiten audio directamente a ambos procesadores de sonido para obtener una audición sin esfuerzo.

La solución bimodal Naída Link

Hay muchas razones por las que continuar usando un audífono en el otro oído. El audífono proporciona volumen y sonido con profundidad. El implante coclear le proporciona mayor claridad. Cuando estos dispositivos funcionan conjuntamente, pueden proporcionar el sonido completo que desea y la comprensión verbal que necesita.

Facilidad para oír

El camino más natural para combinar un audífono y un implante coclear

El Naída™ Link de Phonak es el primer y único audífono diseñado específicamente para tratar el sonido de la misma manera que un implante coclear. Esto proporciona ventajas exclusivas que facilitan la audición con ambos a la vez.

Facilidad de uso

Funciones automáticas compartidas para una mejor calidad del sonido y comprensión en ruido^{1, 2}

La solución bimodal Naída Link le ayuda a oír con mayor facilidad y comodidad durante todo el día gracias a que emplea la misma tecnología automática avanzada para reaccionar y ajustarse de la misma manera y al mismo tiempo frente a situaciones cambiantes.



Procesador de sonido Naída CI



Audífono Naída Link



“Advanced Bionics cuenta con magníficas funciones bimodales de las que me he beneficiado de muchísimas maneras. Para mí, el sonido y la claridad mejoran cuando se usan ambos oídos”.

— **Samantha D.**, usuaria de AB

Facilidad de comunicación

Oír sonidos importantes en ambos oídos

Sus dispositivos Naída CI y Naída Link pueden compartir señales sonoras entre sí. Esto significa que cuando un oído posee una ventaja auditiva clara, podrá enviar de manera instantánea el mejor sonido al otro dispositivo para así poder oír el sonido con mayor claridad en ambos oídos.

Facilidad de conexión

Transmisión inalámbrica sin interferencias

Puede elegir entre una amplia selección de accesorios inalámbricos de Phonak que transmiten audio directamente a ambos dispositivos para obtener una audición sin esfuerzo.

La solución Naída Link CROS

Si oye con un implante coclear en un oído, pero su audición en el otro es nula, puede usar un Naída™ Link CROS de Phonak para enviar los sonidos de ese lado a su Naída CI y así poder disfrutar de la mejor audición en entornos tranquilos y ruidosos sin necesidad de cambiar de posición³.

Oír desde donde lo desee

Desarrollado a partir de la tecnología inalámbrica CROS de Phonak, comprobada con miles de usuarios de audífonos en todo el mundo, el Naída Link CROS facilita la participación en cualquier ambiente sonoro con seguridad.

No solo se beneficia de oír el sonido de ambos lados, los micrófonos del Naída CI y del Naída Link CROS se adaptan de manera automática y simultánea a diferentes entornos para que pueda oír mejor en entornos tranquilos y ruidosos.

La audición con un oído hace que las situaciones ruidosas sean todavía más difíciles. Pero con la solución Naída Link CROS, puede aprovechar los micrófonos en cada oído para centrarse en la persona que está delante y no en los sonidos indeseados a su alrededor.



Procesador de sonido Naída CI



Naída Link CROS



“Ya no tengo que esforzarme para oír en un restaurante ruidoso. Puedo sentarme en cualquier lugar de la mesa y disfrutar de la conversación”. — Jill K., usuaria de AB

Solo tiene que encenderlo

Solo tiene que encenderlo para disfrutar de la audición desde ambos lados

Con el Naída Link CROS, todo lo que tiene que hacer es usarlo y disfrutar. No hay necesidad de ajustar nada. Se adapta automáticamente a sus necesidades de audición a medida que transcurre su jornada. Puede usarlo todo el día. Es realmente tan simple que se olvidará que lo lleva puesto.

Inalámbrico y discreto

Casi invisible, para que pueda usarlo sin que se note

Sin cables que lo depriman, el Naída Link CROS es el compañero perfecto para su Naída CI y hace más simple oír más.

La solución electroacústica Naída

Si sigue teniendo audición en el oído implantado, querrá aprovechar esta solución de audífono e implante coclear todo en uno que ofrece Advanced Bionics.

Lo mejor de ambos.

Un solución completa de audífono e implante coclear todo en uno

Con el procesador de sonido Naída CI Q90 y su capacidad electroacústica integrada, puede obtener lo mejor de ambos mundos. Esta solución auditiva integrada coloca la tecnología de audífonos Phonak dentro del procesador de sonido Naída CI. Esto le permite disfrutar la calidad sonora mucho más completa y rica de un audífono en el oído que tiene el implante.



Procesador de sonido Naída CI



Procesador de sonido Naída CI con EAS



“Puedo participar en conversaciones, incluso ante grandes audiencias y en entornos ruidosos. Muy a menudo, hasta puedo oír mejor que las personas con audición normal. Mi familia está sorprendida de que puedo oír incluso los sonidos muy suaves”. —Nadine I., usuaria de AB

Facilidad para oír

El camino más natural para combinar un audífono y un implante coclear

Cuando el Naída CI con el gancho para la oreja acústico se combina con el audífono Naída™ Link de Phonak en el oído opuesto, puede experimentar los beneficios de dos potentes audífonos de Phonak, incluso después de la implantación, lo cual proporciona un mayor número de sonidos.

Facilidad de conexión

Transmisión inalámbrica sin interferencias

Puede elegir entre una amplia selección de accesorios inalámbricos de Phonak que transmiten audio directamente a cualquier combinación de dispositivos Naída para obtener una audición sin esfuerzo.

Dé el próximo paso

En Advanced Bionics, nuestra misión es ayudar a las personas a encontrar la mejor solución auditiva. Nos reunimos con miles de personas cada año para analizar sus necesidades específicas y ayudarlos a alcanzar sus objetivos en materia de audición. Comprendemos el estrés y las emociones que se experimentan al tratar con una pérdida auditiva personal o la de un ser querido. Nuestro equipo de tutores y audioprotesistas con formación estarán ahí para que su camino hacia una mejor audición sea lo más sencillo posible.

Si su objetivo personal es oír mejor, que su hijo comprenda las conversaciones o que un ser querido vuelva a disfrutar de la música, no deje pasar ni un día más. Existe un mundo lleno de sonidos plenos e intensos a su alcance.

Estamos aquí para ayudarle a dar su próximo paso. Para contactarse con un mentor o especialista en implantes cocleares, visite: [AdvancedBionics.com](https://www.advancedbionics.com)



Harrison E., usuario de AB con su madre

“Leímos los estudios y decidimos ir por un implante coclear para Harrison. Queríamos que tuviera la mejor audición posible y evaluamos cuidadosamente nuestras opciones. Elegimos Advanced Bionics por su tecnología progresista. El uso del implante coclear ha sido increíblemente sencillo y, como resultado de nuestra decisión, su habla y su audición son sorprendentes. Ha sido un recorrido enorme para nosotros y nada de esto hubiera sido posible sin Advanced Bionics”.

— Mark y María E., padres de Harrison