



# Une manière de mieux entendre

Si vous recevez un implant  
cochléaire dans une oreille,  
**réfléchissez à ce que vous allez  
utiliser dans l'autre oreille.**





# Une manière de mieux entendre

## Entendre avec les deux oreilles

Votre solution auditive complète doit tenir compte de vos deux oreilles. L'utilisation d'appareils complémentaires permet de mieux entendre le monde qui vous entoure.

Quand vous entendez avec les deux oreilles, vous bénéficiez d'une représentation sonore plus précise et plus équilibrée. Vous pouvez profiter des capacités naturelles d'interprétation et de localisation des sons de votre cerveau pour identifier et écouter plus facilement les sons qui vous intéressent.

Le Naída CI crée automatiquement une connexion sans fil avec une aide auditive portée dans l'autre oreille. Vous disposez ainsi d'une solution auditive complète et d'une audition plus ample et plus riche. **Que vous entendiez ou non dans votre autre oreille, il existe une solution Naída pour vous.**

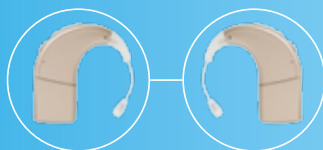


# La solution bilatérale Naída CI



Utilisation de deux implants cochléaires.

L'utilisateur bénéficie de la technologie de ses deux processeurs de son Naída CI pour entendre et interagir avec le monde qui l'entoure.

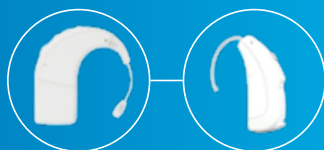


# La solution Naída Link CROS



Utilisation d'un implant cochléaire dans une oreille, quand l'autre oreille n'entend pas.

Elle utilise un appareil Phonak Naída™ Link CROS pour envoyer les sons émis de ce côté-là vers son Naída CI, afin de pouvoir entendre dans toutes les directions.



# La solution bimodale Naída Link



Utilisation d'un appareil Naída CI dans une oreille et d'une aide auditive dans l'autre oreille.

La combinaison de l'aide auditive Phonak Naída™ Link et du processeur de son Naída CI d'AB permet à l'utilisatrice d'entendre plus aisément.



# La solution électrique acoustique Naída



Utilisation du Naída CI comme un appareil tout-en-un.

Il fait à la fois office de processeur de son pour implant cochléaire et d'aide auditive à l'aide d'un coude standard d'aide auditive.



# La solution bilatérale Naída CI

Si les aides auditives vous sont d'une utilité faible ou nulle dans une oreille, vous devriez songer à utiliser des implants cochléaires dans les deux oreilles. Les implants cochléaires bilatéraux présentent des avantages uniques qui vous permettront d'entendre facilement le monde qui vous entoure.

## Symétrie auditive

### ***Les avantages naturels de l'audition en stéréo***

Quand vous entendez avec les deux oreilles, vous bénéficiez d'une représentation sonore plus précise et plus équilibrée. Avec deux implants cochléaires, vous pouvez profiter des capacités naturelles d'interprétation et de localisation des sons de votre cerveau pour identifier et écouter plus facilement les sons qui vous intéressent.

## Aisance d'utilisation

### ***Des appareils interchangeables***

Les processeurs de son Naída CI sont programmés pour être utilisables sur n'importe quelle oreille au lieu d'être spécifiquement associés au côté gauche ou au côté droit.



Processeur de son Naída CI



Processeur de son Naída CI



« J'ai deux implants cochléaires. »

## Aisance de communication

### **Entendez tous les sons dans vos deux oreilles**

Vos appareils Naída CI sont capables de partager le signal sonore l'un avec l'autre. Cela signifie que lorsqu'une oreille entend mieux que l'autre, vous pouvez instantanément envoyer ce meilleur signal à l'autre appareil, afin d'entendre le mieux possible des deux côtés.

## Aisance de connexion

### **Transmission sans fil cristalline**

Vous pouvez choisir parmi une sélection d'accessoires sans fil Phonak qui diffusent le son directement dans les deux processeurs de son pour une écoute plus aisée.

# La solution bimodale Naída Link

Il existe de nombreuses raisons de continuer à utiliser une aide auditive dans votre autre oreille. Votre aide auditive vous fournit volume et son en profondeur. Votre implant cochléaire vous offre davantage de clarté. Lorsque les deux appareils fonctionnent ensemble, ils vous fournissent la richesse de son que vous recherchez, et la compréhension de la parole dont vous avez besoin.

## Aisance d'écoute

### ***Une façon naturelle de combiner une aide auditive et un implant cochléaire***

La façon la plus naturelle de combiner une aide auditive et un implant cochléaire : le Naída™ Link de Phonak qui est la première et seule aide auditive spécialement conçue pour traiter les sons de la même manière qu'un implant cochléaire.

## Aisance d'utilisation

### ***Fonctionnalités automatiques améliorant la qualité du son et la compréhension dans le bruit<sup>1,2</sup>***

La solution bimodale Naída Link vous permet d'entendre plus aisément et plus confortablement tout au long de la journée, en faisant appel à la même technologie automatique afin de réagir et de s'ajuster simultanément et de la même manière aux situations auditives changeantes.



Processeur de son Naída CI



Aide auditive Naída Link





*« J'ai un implant cochléaire  
et je porte une aide auditive dans l'autre oreille. »*

## Aisance de communication

### **Entendez tous les sons dans vos deux oreilles**

Vos appareils Naída CI et Naída Link sont capables de partager le signal sonore l'un avec l'autre. Cela signifie que lorsqu'une oreille entend mieux que l'autre, vous pouvez instantanément envoyer ce meilleur signal à l'autre appareil, afin d'entendre le mieux possible des deux côtés.

## Aisance de connexion

### **Transmission sans fil cristalline**

Vous pouvez choisir parmi une sélection d'accessoires sans fil Phonak qui diffusent le son directement dans les deux appareils pour une écoute plus aisée.

# La solution Naída Link CROS

Si vous portez un implant cochléaire dans une oreille, mais que vous n'entendez pas dans l'autre, vous pouvez utiliser un appareil Phonak Naída™ Link CROS pour envoyer les sons provenant de ce côté-là vers votre Naída CI, pour une meilleure audition dans les environnements calmes et bruyants sans avoir à ajuster votre position.<sup>3</sup>

## Entendez dans toute les directions

Conçu à partir de la technologie CROS sans fil de Phonak, le Naída Link CROS permet d'aborder n'importe quelle situation d'écoute en toute confiance.

En plus d'offrir une audition des deux côtés, les microphones du Naída CI et du Naída Link CROS s'adaptent automatiquement et simultanément aux différents environnements, afin de mieux entendre dans le calme et dans le bruit.

Les situations bruyantes sont encore plus difficiles à aborder avec une audition limitée à une seule oreille. Mais avec la solution Naída Link CROS, vous pouvez profiter des microphones sur chaque oreille pour vous concentrer sur la personne en face de vous et ignorer les sons indésirables qui vous entourent.



Processeur de son Naída CI



Naída Link CROS



« J'ai un implant cochléaire  
et j'entends peu ou pas du tout de l'autre oreille. »

## Il suffit de l'allumer

### **Allumez-le et profitez d'une audition des deux côtés**

Avec le Naída Link CROS, il vous suffit de mettre l'appareil, il n'y a rien à ajuster. L'appareil s'adapte automatiquement à vos besoins auditifs tout au long de la journée. Vous pouvez le porter du matin jusqu'au soir.

## Sans fil et discret

### **Presque invisible, vous pouvez le porter en toute discrétion**

Sans câbles, l'appareil Naída Link CROS complète votre Naída CI et vous permet de mieux entendre.

# La solution électrique acoustique Naída

Si vous entendez toujours avec votre oreille implantée, il peut être judicieux de profiter de cette solution tout-en-un avec implant cochléaire et aide auditive offerte par Advanced Bionics.

## Une solution complète

### ***Une solution tout-en-un avec implant cochléaire et aide auditive***

Avec le processeur de son Naída CI Q90 et sa capacité électrique acoustique intégrée, vous bénéficiez du meilleur des deux mondes. Cette solution auditive intégrée est dotée de la technologie d'aide auditive Phonak dans le processeur de son Naída CI. Vous pouvez ainsi profiter de la qualité sonore plus pleine et riche d'une aide auditive dans votre oreille implantée.



Processeur de son Naída CI



Processeur de son Naída CI avec EAS



*« J'ai un implant cochléaire  
et une aide auditive dans ma même oreille. »*

## Aisance d'écoute

### **La façon la plus naturelle de combiner une aide auditive et un implant cochléaire**

Quand le Naída CI avec coude acoustique est combiné avec l'aide auditive Phonak Naída™ Link dans l'oreille opposée, vous pouvez profiter des avantages de deux aides auditives Phonak puissantes, même après l'implantation, pour une vie plus riche en sons.

## Aisance de connexion

### **Transmission sans fil cristalline**

Vous pouvez choisir parmi une sélection d'accessoires sans fil Phonak qui diffusent le son directement dans n'importe quelle combinaison d'appareils Naída pour une écoute plus aisée.

# Passez à l'étape suivante

Chez Advanced Bionics, notre mission est d'aider les personnes à trouver la meilleure solution auditive. Nous comprenons le stress et les émotions que l'on vit lorsque l'on est confronté à sa propre perte auditive ou à celle d'un proche. Notre équipe de professionnels de l'audition et de guides qualifiés est là pour simplifier autant que possible votre voyage vers une meilleure audition.

Si votre objectif personnel est de mieux entendre ou de faire en sorte que votre enfant comprenne les conversations ou qu'un proche puisse apprécier à nouveau la musique, ne perdez plus un seul jour.

Pour contacter un spécialiste en implants cochléaires, consultez votre équipe médicale : [AdvancedBionics.com](https://www.advancedbionics.com)



Advanced Bionics Sàrl

9 rue Maryse Bastié - CS 90606, 69675 Bron - France

T: +33.4.72.14.54.60 - [info.france@AdvancedBionics.com](mailto:info.france@AdvancedBionics.com)

SIRET 395 141 62 500032 - 395 141 625 R.C.S. Lyon

Le processeur de son Naída CI et la partie interne - implant cochléaire HiRes Ultra MidScala sont des dispositifs médicaux implantables actifs de classification III, destinés au traitement de la correction de la surdité, fabriqués par Advanced Bionics AG - Suisse.

Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Demandez conseil ou consultez votre médecin pour plus d'informations.

Date d'élaboration : Juillet 2017



## **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 – Une marque Sonova

Pour plus d'informations sur les autres  
filiales AB existantes, consultez le site  
***[AdvancedBionics.com/contact](https://www.advancedbionics.com/contact)***

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. Présentation au 13e colloque européen sur l'implant cochléaire chez l'enfant, Lisbonne, 25-28 mai 2017.

Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les territoires. Veuillez contacter votre représentant AB local pour vérifier la disponibilité dans votre région.