

De eenvoudige manier om meer te horen

Als u een cochleair implantaat krijgt in één van uw oren, **denk er dan ook over na wat u op uw andere oor gaat gebruiken.**



"Dankzij mijn cochleair implantaat voelde ik mij weer als herboren. Ik neem nu actiever deel aan professionele vergaderingen en kan genieten van het gezang van mijn kinderen. Horen van beide kanten maakt veel verschil in alledaagse situaties: het maakt alle geluiden om je heen even goed hoorbaar. De Naída CI stelt me in staat om het beste uit beide oren te halen, of ik nu één implantaat heb of twee."
—Rachel P., Naída CI AB CI-drager

De eenvoudige manier om meer te horen

Horen met twee oren

Een volledige hooroplossing houdt rekening met beide oren. Door toestellen te gebruiken die samenwerken, kan het eenvoudiger worden om de wereld om u heen te horen.

Als u met twee oren kunt horen, zijn geluiden meer gebalanceerd en kunt u zich er beter op richten. U kunt daardoor profiteren van de natuurlijke manier waarop uw hersenen geluid interpreteren en vaststellen waar het geluid vandaan komt, waardoor u eenvoudiger kunt bepalen wat u wilt horen.

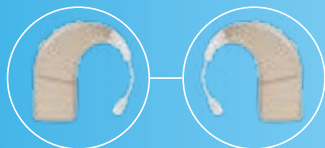
Alleen de Naída CI kan automatisch een draadloos, oor-naar-oor-netwerk creëren met een hoortoestel op het andere oor. Dit betekent dat u kunt genieten van een complete hooroplossing en een vollere, rijkere hoorervaring. **Of u nu wel of geen restgehoor in uw andere oor heeft: er is altijd een Naída-aanpassing voor u beschikbaar.**



De Naída CI bilaterale oplossing



Jake hoort met twee cochleaire implantaten. Om te horen en te verbinden met de wereld om hem heen, kan hij profiteren van de unieke technologie van twee Naída CI-spraakprocessoren.



De Naída Link bimodale oplossing



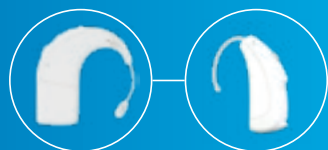
Samantha hoort met een AB Naída CI in het ene oor en een hoortoestel in het andere. Wanneer het Phonak Naída™ Link-hoortoestel en de Naída CI-spraakprocessor worden gecombineerd, kan Samantha op haar best horen.



De Naída Link CROS-oplossing



Jill hoort met een cochleair implantaat in één oor, maar heeft geen restgehoor in haar andere oor. Ze gebruikt een Phonak Naída™ Link CROS om geluiden vanaf die kant naar haar Naída CI te verzenden, zodat ze vanuit elke mogelijke richting kan horen.



De Naída elektro-akoestische oplossing



Het beste van beide werelden. Nadine gebruikt haar Naída CI als alles-in-één cochleair implantaat-spraakprocessor en hoortoestel dankzij de eenvoudige bevestiging van de akoestische oorhaak.



De Naída CI bilaterale oplossing

Als u minimaal of geen voordeel ervaart van hoortoestellen aan beide oren, dan valt een cochleair implantaat voor beide oren te overwegen. Bilaterale cochleaire implantaten bieden unieke voordelen die het eenvoudiger maken om de wereld om u heen te horen.

Gehoor in evenwicht

De natuurlijke voordelen van horen in stereo

Als u met twee oren kunt horen, krijgt u een meer gebalanceerd en gefocust geluidsbeeld. Met twee cochleaire implantaten kunt u profiteren van de natuurlijke manier waarop uw hersenen geluid interpreteren en vaststellen waar het geluid vandaan komt, waardoor u eenvoudiger kunt bepalen wat u wilt horen.

Eenvoudig te gebruiken

Altijd de beste keuze met verwisselbare apparaten

De Naída CI-spraakprocessors kunnen zo geprogrammeerd worden dat ze zowel op het linker- als rechteroor kunnen worden gebruikt. U hoeft dus niet te kiezen. Dit maakt het eenvoudig om twee toestellen te dragen en bedienen.



Naída CI-spraakprocessor



Naída CI-spraakprocessor



"Het is nu veel eenvoudiger om in rumoerige omgevingen te horen. Ik heb meer zelfvertrouwen in sociale situaties."

— Jake M., AB CI-drager

Eenvoudig communiceren

Hoor belangrijke geluiden in beide oren

Uw twee Naída CI-toestellen kunnen geluidssignalen met elkaar uitwisselen. Dit betekent dat wanneer één oor een duidelijk luistervoordeel heeft, het betere geluid direct naar het andere apparaat wordt verstuurd; hierdoor hoort u het heldere geluid in beide oren.

Eenvoudig verbinding maken

Glasheldere draadloze streaming

U kunt kiezen uit een breed assortiment draadloze Phonak-accessoires die audio rechtstreeks naar beide spraakprocessors streamen voor een moeiteloze luisterervaring.

De Naída Link bimodale oplossing

Er zijn veel redenen om alsnog door te gaan met het gebruik van een hoortoestel aan uw andere oor. Uw hoortoestel biedt luidheid en diepte aan het geluid. Uw cochleair implantaat biedt u meer helderheid. Wanneer de apparaten samenwerken, bieden ze het rijke geluid dat u graag wilt en het spraakverstaan dat u nodig heeft.

Eenvoudig horen

De meest natuurlijke manier van het combineren van een hoortoestel en een cochleair implantaat

De Phonak Naída™ Link is het eerste en enige hoortoestel dat speciaal is ontwikkeld om geluid op dezelfde manier te verwerken als een cochleair implantaat. Dit biedt unieke voordelen die het makkelijker maken om met een combinatie van beide te horen.

Eenvoudig te gebruiken

Gedeelde automatische functies voor verbeterde geluidskwaliteit en verstaan in rumoer^{1,2}

De Naída Link bimodale oplossing helpt u om het horen gedurende de dag eenvoudiger en comfortabeler te maken door dezelfde geavanceerde, automatische technologie te gebruiken en op dezelfde manier te reageren en zich aan te passen aan veranderende situaties.



Naída CI-spraakprocessor



Naída Link-hoortoestel



"Advanced Bionics heeft geweldige bimodale functies waar ik reeds veel profijt van heb gehad. Het geluid en de helderheid worden veel beter wanneer ik beide oren gebruik."

— **Samantha D.**, AB CI-drager

Eenvoudig communiceren

Hoor belangrijke geluiden in beide oren

Uw Naída CI- en Naída Link-toestellen kunnen geluidssignalen met elkaar uitwisselen. Dit betekent dat wanneer één oor een duidelijk luistervoordeel heeft, het betere geluid direct naar het andere apparaat wordt verstuurd; hierdoor hoort u het heldere geluid in beide oren.

Eenvoudig verbinding maken

Glasheldere draadloze streaming

U kunt kiezen uit een breed assortiment draadloze Phonak-accessoires die audio rechtstreeks naar beiden apparaten streamen voor een moeiteloze luisterervaring.

De Naída Link CROS-oplossing

Als u een cochleair implantaat in het ene oor heeft, maar geen restgehoor in het andere, kunt u een Phonak Naída™ Link CROS gebruiken om geluiden van die zijde naar uw Naída CI te verzenden, zodat u op uw best kunt horen in stilte en lawaai zonder dat u van plaats hoeft te wisselen.³

Hoor vanuit elke richting

Gebaseerd op draadloze Phonak CROS-technologie en gebruikt door duizenden hoortoestelgebruikers wereldwijd: de Naída Link CROS maakt het makkelijker om elke luistersituatie vol zelfvertrouwen het hoofd te bieden.

U profiteert niet alleen van het horen van geluiden aan beide kanten, maar de Naída CI en Naída Link CROS-microfoons passen zich tegelijkertijd en automatisch aan verschillende geluidsomgevingen aan, zodat u beter kunt horen in stilte en lawaai.

Horen met één oor maakt rumoerige situaties nog uitdagender. Met de Naída Link CROS-oplossing kunt u echter profiteren van microfoons op elk oor, zodat u zich op de persoon voor u kunt richten en niet op de ongewenste geluiden om u heen.



Naída CI-spraakprocessor



Naída Link CROS



"Ik hoef minder moeite te doen om in een rumoerig restaurant te horen. Ik kan op elke plek aan tafel zitten waar ik wil en het gesprek volgen." — Jill K., AB CI-drager

Enkel inschakelen

Schakel hem in en geniet van het horen aan beide kanten

Draag de Naída Link CROS en u bent klaar. U hoeft niets in te stellen. Hij past zich elk moment van de dag automatisch aan uw gehoorbehoeften aan. U kunt hem de hele dag dragen. Het is zo eenvoudig dat u vergeet dat u hem draagt.

Draadloos en discreet

Bijna onzichtbaar, zodat u hem kunt dragen zonder dat hij opvalt

Doordat er geen draden aan te pas komen, is de Naída Link CROS de perfecte aanvulling op uw Naída CI en wordt het zeer eenvoudig om meer te horen.

De Naída elektro-akoestische oplossing

Als u nog restgehoor in uw geïmplanteerde oor heeft, zult u ongetwijfeld gebruik willen maken van deze alles-in-één combinatie van een cochleair implantaat en hoortoestel, ontwikkeld door Advanced Bionics.

Het beste van beide werelden

Een complete cochleair implantaat- en hoortoestel-oplossing in één

Met de Naída CI Q90-spraakprocessor en zijn mogelijkheden voor geïntegreerde elektro-akoestische stimulatie, heeft u het beste van beide werelden. In deze geïntegreerde hooroplossing wordt de hoortoestel-technologie van Phonak gecombineerd met de Naída CI-spraakprocessor. Hierdoor kunt u genieten van de vollere, rijkere geluidskwaliteit van een hoortoestel in uw geïmplanteerde oor.



Naída CI-spraakprocessor



Naída CI-spraakprocessor met EAS



"Ik kan deelnemen aan gesprekken, zelfs in grotere groepen en rumoerige omgevingen. Ik kan vaak beter horen dan goedgehoorde mensen. Mijn gezin is zeer verbaasd dat ik zelfs de allertzachtste geluiden kan horen." —Nadine I., AB CI-drager

Eenvoudig horen

De meest natuurlijke manier van het combineren van een hoortoestel en een cochleair implantaat

Wanneer de Naída CI met akoestische oorhaak wordt gecombineerd met het hoortoestel Phonak Naída™ Link in uw andere oor, kunt u de voordelen van twee krachtige Phonak-hoortoestellen ervaren, zelfs met een cochleair implantaat. Dit zorgt ervoor dat er meer geluiden tot leven worden gebracht.

Eenvoudig verbinding maken

Glasheldere draadloze streaming

U kunt kiezen uit een breed assortiment aan draadloze Phonak-accessoires die audio rechtstreeks naar een combinatie van Naída-apparaten streamen voor een moeiteloze luisterervaring.

Neem de volgende stap

De missie van Advanced Bionics is om mensen te helpen de beste hooroplossing te vinden. Elk jaar bespreken we met duizenden mensen hun specifieke behoeften en hoe we hen kunnen helpen om hun doelen te bereiken. We begrijpen hoe stressvol en emotioneel het kan zijn om met uw eigen gehoorverlies of dat van een dierbare om te gaan. Ons team, bestaande uit gehoorprofessionals en mentoren, helpen u graag op uw weg naar beter horen.

Als het uw persoonlijke doel is om beter te horen, of om uw kind spraak te laten verstaan, of om een dierbare weer van muziek te laten genieten, wacht dan niet langer. Een wereld van volle, rijke geluiden ligt binnen handbereik.

Wij helpen u de volgende stap te nemen. Om een deskundige of mentor op het gebied van cochleaire implantaten te spreken, gaat u naar: [AdvancedBionics.com](https://www.advancedbionics.com)



Harrison E., AB CI-drager en zijn moeder

"We lazen het onderzoek en besloten dat een cochleair implantaat het beste was voor Harrison. We wilden dat hij op zijn best kon horen en hebben onze mogelijkheden goed overwogen. We kozen voor Advanced Bionics vanwege de geavanceerde technologie. Het gebruik van het cochleair implantaat bleek zeer eenvoudig en als gevolg van ons besluit kan hij nu geweldig horen en spreken! Het is een fantastische reis voor ons geweest en dit zou allemaal niet mogelijk zijn zonder Advanced Bionics."

— **Mark en Maria E.**, Ouders van Harrison



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

Ga voor informatie over
meer AB-locaties naar
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 I, 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. Presentatie op het 13e Europese Symposium over cochleaire implantaten bij kinderen, Lissabon, 25–28 mei 2017.

Niet alle producten zijn verkrijgbaar in elke regio. Vraag uw
AB contactpersoon naar de beschikbaarheid in uw regio.

Afgebeeld op de voorpagina: **Rachel P.**, AB CI-drager