



Advanced Bionics

Hør med to ører

Et cochlear implantat på det ene øre,
**kan kombineres med forskellige
høreløsninger på det andet øre**
- alt efter dit behov.



Hør med to øre

"Mit cochlear implantat forandrede mit liv fuldstændigt. Jeg er langt mere engageret og til stede på mit arbejde, og jeg nyder at kunne høre mine børn synge. Det gør en stor forskel for mig i min hverdag, at jeg hører på begge ører, fordi det giver mig adgang til alle lyde omkring mig." –

— Rachel P., Naída CI AB-bruger



For at opnå optimal høreelse, er det vigtigt, at du tager begge dine ører i betragtning, for høreteknik der taler sammen gør det nemmere for dig at høre verdenen omkring dig.

Når du hører med begge ører, får du et mere balanceret og fokuseret lydbillede. Det giver dig mulighed for at udnytte den naturlige måde din hjerne fortolker lyde på, og hvor de kommer fra, og det gør det nemmere for dig at lokalisere det, du gerne vil høre.

Det er kun Naída CI, der automatisk skaber et trådløst, øre-til-øre netværk med et høreapparat på det andet øre. Det betyder, at du får en komplet hørreløsning og en fyldigere og rigere høreoplevelse.

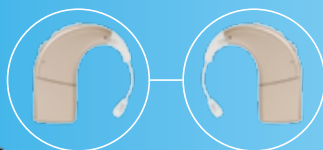
Uanset om du har høreelse på dit andet øre, så er der en Naída løsning til dig.



Naída CI bilateral løsning



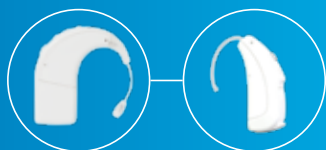
Brian hører med to cochlear implantater. Han har fordelene ved den unikke teknologi, der følger med to Naída CI processorer, så han kan høre og være velfungerende i verdenen omkring ham.



Naída Link CROS løsning



Jill hører med et cochlear implantat og har ikke hørelse på det andet øre. Hun bruger derfor et Phonak Naída™ Link CROS, der sender lyde fra CROS-siden over til hendes Naída CI, så hun kan høre fra begge sider.



Naída Link bimodal løsning



Jens Arne hører med et Naída CI på det ene øre og et høreapparat på det andet øre. Phonak Naída™ Link høreapparatet og Naída CI lydprocessoren i kombination er den bedste måde for Jens Arne at høre på.



Naída Elektrisk-Akustisk løsning



Det bedste fra begge verdener. Nadine bruger sin Naída CI som en alt-i-et løsning med processor og høreapparat med en earhook.



Naída CI bilateral løsning

Hvis du får minimalt ud af dine høreapparater, bør du overveje at få cochlear implantater på begge ører. Bilaterale cochlear implantater giver helt unikke høremuligheder, der gør det nemmere at høre verdenen omkring dig.

Hørelse på begge ører

De naturlige fordele ved at høre i stereo

Når du hører med begge ører, giver det en mere balanceret og fokuseret hørelse. Med to cochlear implantater får du fordelene ved den naturlige måde, som din hjerne fortolker lyde på, og hvor lydene de kommer fra. Det gør det nemmere for dig at lokalisere det, du gerne vil høre.

Nemt at bruge

Tag dine CI'er på eller byt om på dem

Naída CI processorerne kan programmeres til at kunne bruges på begge ører, så du ikke skal tænke på, hvad der er venstre, og hvad der er højre og dermed altid har adgang til det bedste øre, uanset hvad der sker.



Naída CI-lydprocessor



Naída CI-lydprocessor



"Da jeg fik mit CI nr. 2 kom der meget mere dybde og 'krop' i lyden og bedre opfattelse af, hvor lyden kommer fra. Nu kan jeg meget bedre følge med i samtaler også i støjende omgivelser. Bilateral CI har givet mig en langt bedre lyd kvalitet og en mere naturlig hørelse!" — **Brian Holm**, AB-bruger

Nemt at kommunikere

Hør alle vigtige lyde i begge ører

Dine to Naída CI kan dele lyd signaler med hinanden. Det betyder, at hvis et øre har gode lyttebetingelser, så vil teknikken med det samme sende den gode lyd over til dit andet øre, så du hører klar lyd i begge ører.

Nemt at kombinere med andet teknik

Krystallklar trådløs streaming

Du kan vælge forskelligt trådløst tilbehør fra Phonak, der streamer direkte til begge processorer, så du også hører godt i udfordrende lyttemiljøer.

Naída Link bimodal løsning

Der kan være mange grunde til fortsat at bruge høreapparat på dit andet øre. Når din processor og dit høreapparat arbejder sammen, får du en fyldig lyd og den taleforståelse, du behøver.

Nemt at høre

Den mest naturlige måde at kombinere et høreapparat og et cochlear implantat

Phonak Naída™ Link er det første og eneste høreapparat, der er designet specifikt til at bearbejde lyd på samme måde som dit cochlear implantat. Det giver unikke fordele, som gør det nemt at høre med et høreapparat og et cochlear implantat sammen.

Nemt at bruge

Delte automatiske funktioner, der giver øget lyd kvalitet og taleforståelse i støj^{1,2}

Den bimodale Naída Link løsning hjælper dig med at høre nemmere og med mere komfort, fordi dit høreapparat og dit cochlear implantat bruger samme avancerede automatiske teknologi til at reagere og justere på samme måde og på samme tid.



Naída CI-lydprocessor



Naída Link høreapparat



“Kombinationen af Naída Link og mit cochlear implantat giver mig bedre retningsbestemmelse og kraftigere forstærkning af lyde”

— Jens Arne Henriksen, Naída Link og Naída CI-bruger

Nemt at kommunikere

Hør alle vigtige lyde i begge ører

Dit Naída CI og dit Naída Link kan dele lydsignaler med hinanden. Det betyder, at hvis et øre har gode lyttebetingelser, så vil teknikken med det samme sende den gode lyd over til dit andet øre, så du hører klar lyd i begge ører, fordi dine apparater er designet til at samarbejde om at give dig adgang til den bedste lyd.

Nemt at kombinere med andet teknik

Krystalklar trådløs streaming

Du kan vælge forskelligt trådløst tilbehør fra Phonak, der streamer direkte til begge processorer, så du også hører godt i udfordrende lyttemiljøer.

Naída Link CROS-løsning

Hvis du hører med et cochlear implantat på det ene øre og ikke har nogen hørelse på det andet øre, så kan du bruge Phonak Naída™ Link CROS til at sende lyd fra den side over til dit Naída CI, så du hører, det bedste, du kan, i alle lyttemiljøer uden at skulle flytte dig efter lyden.³

Hør fra alle retninger

Naída Link CROS bygger på Phonaks trådløse CROS teknologi, der er afprøvet blandt mange tusinde høreapparatsbrugere verden over.

Med Naída CI og Naída Link CROS får du hørelse fra begge sider samtidig med, at mikrofonerne automatisk og synkront skifter og tilpasser sig forskellige lyttemiljøer, så du hører, det bedste du kan i stilhed og støj.

Det er vanskeligt at høre i støj med kun et øre. Med Naída Link CROS løsningen får du fordelene af at have mikrofoner på begge ører, der hjælper dig med at fokusere på personen foran.



Naída CI-lydprocessor



Naída Link CROS



"Jeg skal ikke længere anstrenge mig for at høre, når jeg er på restaurant med meget støj. Jeg kan sidde, hvor som helst ved bordet og indgå i en samtale." — Jill K., AB-bruger

Bare et enkelt klik

Du tænder, og du hører fra begge sider

Når du tager Naída Link CROS på, hører du med det samme. Det skal ikke justeres, og det tilpasser sig automatisk til dine forskellige hørebehov gennem dagen. Du kan have det på hele dagen, og det er så simpelt, at du helt glemmer, at du har det på.

Trådløst og diskret

Næsten usynligt, så du kan bruge det, uden det ses

Naída Link CROS fungerer uden kabler og er den perfekte følgesvend til dit Naída CI.

Naída Elektrisk-Akustisk Løsning

Hvis du har resthørelse på dit implanterede øre, så kan du få gavn af din resthørelse med denne alt-i-en cochlear implantat og høreapparatløsning.

Det bedste fra to verdener

Et cochlear implantat og høreapparat i samme processor

Med Naída CI Q90 processoren og den indbyggede elektriske og akustiske del, får du det bedste fra to verdener, denne løsning kaldes Naída CI EAS.

Denne integrerede høreløsning kombinerer Phonaks høreapparatsteknologi med Naída CI processoren. Det giver dig adgang til en fyldig og rigere lyd kvalitet i dit implanterede øre.



Naída CI-lydprocessor



Naída CI-lydprocessor med EAS



"Jeg kan deltage i samtaler sammen med flere mennesker og i støjende omgivelser. Tit kan jeg høre bedre end normalthørende. Min familie er overrasket over, at jeg også kan høre lave lyde."

—**Nadine I.**, AB-bruger

Nemt at høre

Den mest naturlige måde at kombinere et høreapparat og et cochlear implantat

Med den akustiske earhook på dit Naída CI på det ene øre og Phonak Naída™ Link høreapparat på det andet øre, får du fordelene af, at to kraftige Phonak høreapparater arbejder sammen med din processor. Du kan selvfølgelig også kombinere dit Naída CI på det ene øre med en EAS-løsning på det andet øre.

Nemt at kombinere med andet teknik

Krystalklar trådløs streaming

Du kan vælge forskelligt trådløst tilbehør fra Phonak, der streamer direkte til begge processorer, så du også høre godt i udfordrende lyttemiljøer.

Den bedste teknologi og rehabilitering går hånd i hånd

I Advanced Bionics er det vores mission at hjælpe mennesker med den bedste høreøsning. Vi ved også, at state-of-the-art høreøsninger i kombination med god og struktureret rehabilitering af hørelsen til sammen skaber de bedste betingelser for, at du får den bedst mulige høreelse. Advanced Bionics har derfor også fokus på rehabilitering. Både til voksne og til børn med høretab.

BabyBeats

Hjemmetræningsprogram, til småbørn, med instrumenter og en musikapp

Advanced Bionics har i samarbejde med den anerkendte musikerterapeut Christine Rocca udviklet et musiktræningsprogram specielt for de helt små børn med høretab (0-3 år) og deres forældre. Vi kalder det BabyBeats. Det bruges som et hjemmetræningsprogram med instrumenter og en musikapp, hvor I som forældre i ro og mag kan træne jeres barns høreelse.



BabyBeats™

SoundSuccess

Er et hjemmetræningsprogram, til unge og voksne

Til voksne har vi designet et hjemmetræningsprogram, som kan hjælpe dig med at forbedre din hørelse og forståelse, af det du hører, så du oplever større tillid til din hørelse.

Hjemmetræningsprogrammet SoundSuccess™ er bygget op omkring 6 personer, der på video læser forskellige sætninger, sekvenser og historier op, som du skal forstå for at komme videre og avancere. Du kan tilføje støjkilder for at udfordre dig selv, ligesom du kan fjerne muligheden for at se personen og dermed kun lytte. SoundSuccess™ fra Advanced Bionics kræver, at du har adgang til internet via computer, telefon eller Ipad/tablet.

Vil du vide mere om enten SoundSuccess eller BabyBeats, eller kunne du tænke dig at få adgang til SoundSuccess™ eller modtage tasken med BabyBeats, så kontakt Dorte Holst på: dorte.holst@advancedbionics.com



SoundSuccess™



Advanced Bionics Nordic

Korskildelund 6

2670 Greve

T: +45 6342 4252

info.sca@AdvancedBionics.com

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

Hvis du ønsker information om AB
og vores teknologier besøg
AdvancedBionics.com

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. Presentation at the 13th European Symposium on Pediatric Cochlear Implants, Lisbon, May 25–28, 2017.

På forsiden ses: **Rachel P.**, AB-bruger

028-M837-09 RevB

© 2017 Advanced Bionics AG og partnere. Med enerett.