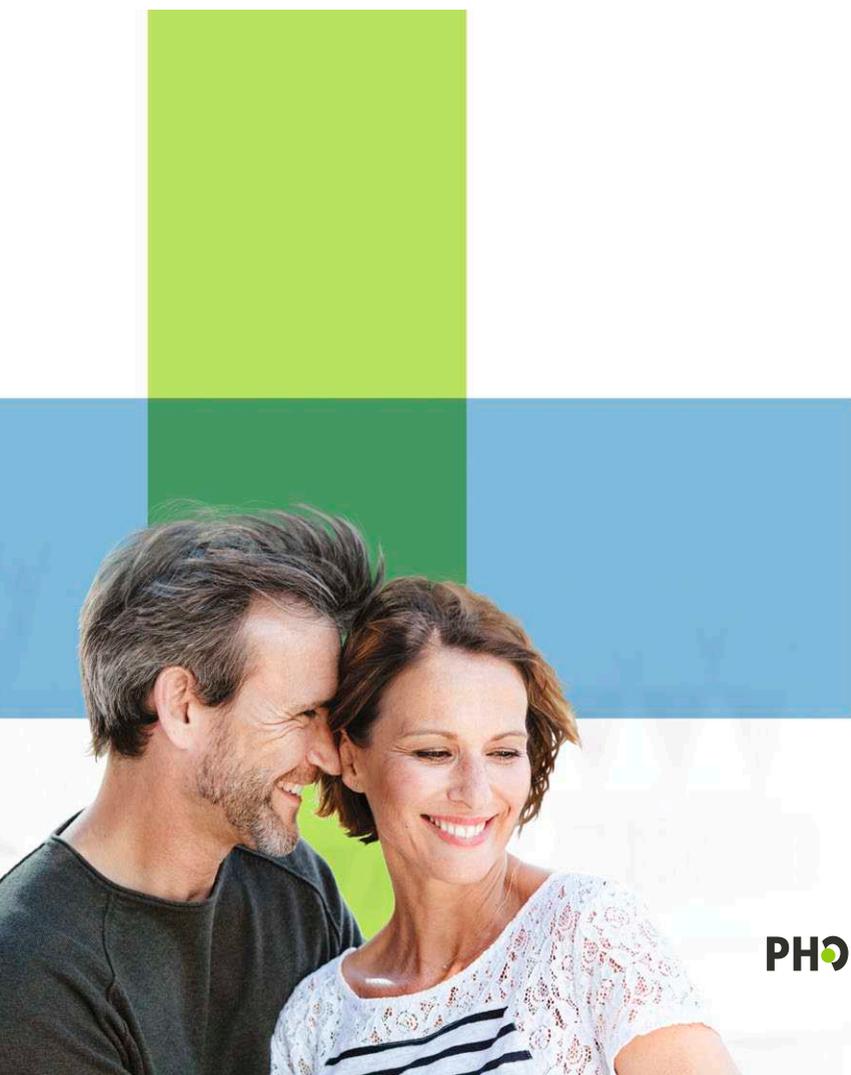


Soluzioni per una esperienza sonora completa

Phonak Naída™ Link **M** e
Advanced Bionics Naída™ CI M



PHONAK+ 

Perché scegliere le soluzioni uditive Phonak e Advanced Bionics

Ci rendiamo conto che tu, in quanto utente esperto di apparecchi acustici con ipoacusia da severa a profonda, vuoi una soluzione uditiva completa e di alta potenza che ti dia la sicurezza di comunicare con il mondo e che sia efficace in tutte le situazioni in cui ti trovi ogni giorno.

Phonak e Advanced Bionics (AB) hanno unito le loro forze per creare un continuum ininterrotto di assistenza all'udito per tutta la tua esperienza sonora. Quando un apparecchio acustico in ciascuna delle orecchie non è sufficiente, può essere consigliabile un impianto cocleare. Se scegli di procedere su questa strada, puoi continuare a usare il tuo apparecchio acustico in un orecchio e adottare un impianto cocleare nell'altro orecchio.

Studi scientifici dimostrano che per molte persone abbinare un apparecchio acustico e un impianto cocleare significa avere "una comprensione del parlato e una qualità sonora significativamente più alte di quelle fornite dal solo impianto cocleare o dal solo apparecchio acustico."¹ Concepito tenendo presenti questi studi scientifici, Phonak Naída Link M, a differenza degli altri apparecchi acustici, può essere abbinato a un processore sonoro Advanced Bionics Naída CI M90. In questo abbinamento Naída Link M è pienamente integrato con Naída CI M. Questa soluzione unica e dinamica sfrutta al massimo il vantaggio della tua capacità uditiva in entrambe le orecchie rispetto alle soluzioni per un solo orecchio.

Con Phonak e Advanced Bionics puoi scegliere un partner uditivo per la vita.

Ci evolviamo con te

Naída Link M è una soluzione che si evolve con te.

- Due dispositivi Naída Link M possono essere indossati insieme come apparecchi acustici.
- Un Phonak Naída Link M può essere abbinato a un processore sonoro AB Naída CI M in una soluzione dinamica e integrata.



1. Gifford, R. H., and Dorman, M. F. (2019). Bimodal hearing or bilateral cochlear implants: ask the patient. *Ear and Hearing*, 40(3), 501-516. doi: 10.1097/AUD.0000000000000657.

Lavorare all'unisono

Se scegli un processore sonoro AB Naída CI M 90 su un lato, puoi continuare a usare il tuo Naída Link M sull'altro lato. Il processore sonoro dell'impianto cocleare e l'apparecchio acustico saranno collegati in modalità wireless e potranno comunicare l'uno con l'altro in modo dinamico e coordinato, in quanto entrambi basati sulla tecnologia Marvel.

Funzioni condivise della tecnologia Marvel

- Uno smartphone e un microfono Roger™ possono trasmettere in streaming contemporaneamente a entrambi i dispositivi.
- Il sistema operativo AutoSense OS™ 3.0 riconosce e si adatta automaticamente a più situazioni d'ascolto rispetto alla precedente tecnologia Phonak.
- La tecnologia Binaural VoiceStream™ consente lo streaming di tutta la banda passante in tempo reale, con funzioni per l'ascolto nel rumore.



La combinazione di Phonak Naída Link M e AB Naída CI M è la soluzione bimodale dinamica che ti aiuta ad ascoltare con entrambe le orecchie insieme.

Restare connessi

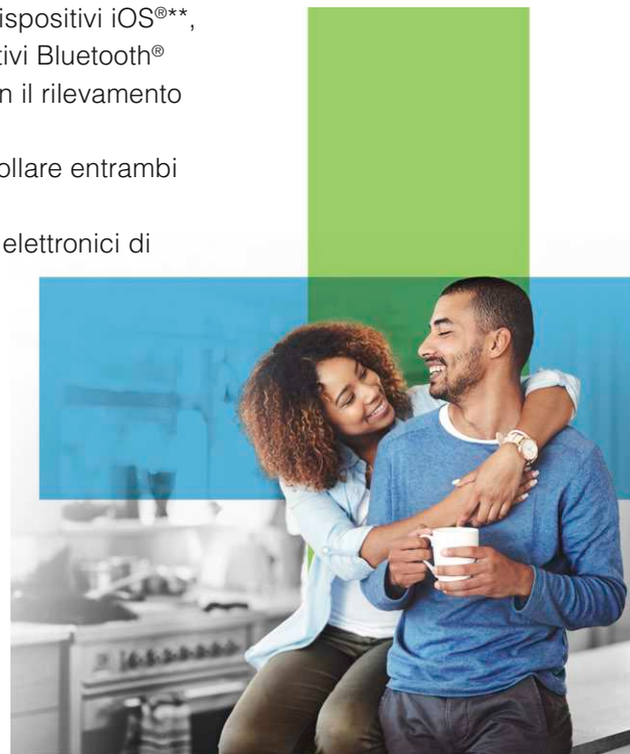
Marvel con RogerDirect™ è la soluzione ottimale per le persone con ipoacusia da severa a profonda nelle situazioni d'ascolto difficili. Non è più necessario un ricevitore esterno Roger. Senza, sia l'apparecchio acustico che il processore sonoro sono più piccoli e più leggeri.

L'apparecchio acustico e il processore sonoro ricevono in entrambe le orecchie il suono trasmesso in streaming da una vasta gamma di dispositivi Bluetooth®, con una qualità sonora stereo. Questo include musica, video, e-book, podcast e molto altro. E con AutoSense OS™ 3.0 l'apparecchio acustico e l'impianto cocleare possono distinguere fra segnali del parlato e segnali musicali trasmessi in streaming e li regolano automaticamente per ottimizzare la qualità sonora. Questa soluzione è stata concepita per farti rimanere connesso con il mondo che ti circonda.

Caratteristiche principali

- RogerDirect™
- Si collega direttamente a dispositivi iOS®**, Android™*** o altri dispositivi Bluetooth®
- Telefonate a mani libere con il rilevamento automatico della voce
- Una sola app AB per controllare entrambi i dispositivi
- Si collega a vari dispositivi elettronici di uso comune
- Goditi programmi televisivi e film con il semplice TV Connector plug&play

* Bluetooth® è un marchio registrato di Bluetooth SIG.
** iOS® è un marchio di CISCO
*** Android™ è un marchio di Google, Inc.



In che modo è utile un microfono Roger™

Indipendentemente dagli straordinari progressi della tecnologia acustica, l'udito nel rumore e a distanza rimane una delle cose più difficili. I microfoni Roger possono aiutarti in situazioni come le attività sociali, le cene al ristorante, guardare la TV e le riunioni di lavoro. Tutte le opzioni di microfoni Roger sono compatibili sia con Phonak Naída Link M che con Naída CI M. Quello che sceglierai per le tue specifiche esigenze potrà accompagnarti per tutta la tua esperienza sonora.

Roger Select™



Roger Select è un microfono versatile, ideale per situazioni in cui si sta fermi, ma è presente rumore di fondo. Quando viene posizionato al centro di un tavolo, individua e seleziona con discrezione e automaticamente la persona che sta parlando, spostando ininterrottamente il suo focus da un parlante all'altro. In presenza di più conversazioni, puoi scegliere manualmente la persona che vuoi ascoltare.

Roger Table Mic II



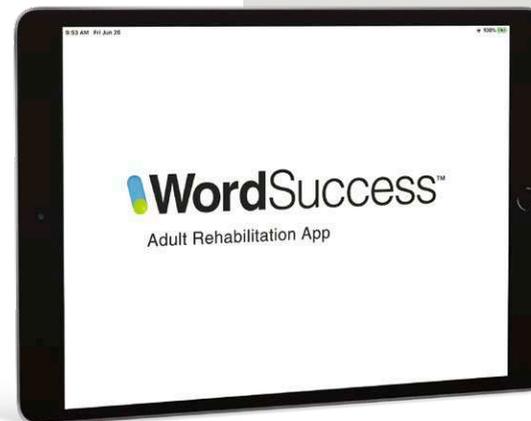
Roger Table Mic II è un microfono studiato appositamente per gli adulti che lavorano e che partecipano a riunioni di vario genere. Si sintonizza automaticamente sulla persona che di volta in volta sta parlando fra i vari partecipanti alla riunione. È possibile anche collegare vari Roger Table Mic II, formando un network, per affrontare al meglio le riunioni più numerose.

Risorse per tutta la tua esperienza sonora

Quando scegli Phonak e Advanced Bionics, puoi avere il sostegno di una comunità dedicata al tuo successo, in qualunque fase della tua esperienza sonora. Dagli apparecchi acustici agli impianti cocleari, saremo qui ad ogni passo del cammino. Ecco perché Phonak e Advanced Bionics hanno unito le loro forze per offrire **HearingSuccess**, un portale completo di risorse online. Questo portale è pieno di risorse gratuite per il training dell'udito dei portatori di apparecchi acustici e impianti cocleari e per i professionisti, per offrire un supporto per tutta la tua esperienza sonora. Puoi trovarle su [HearingSuccess.com](https://www.hearingsuccess.com).

SoundSuccess™ è un programma online interattivo autogestito ideato per aiutare gli adulti a migliorare la comprensione del parlato e la sicurezza nella comunicazione.

I messaggi sono disponibili in varie lingue, voci maschili e femminili, dialetti e vari livelli di rumore di fondo.



WordSuccess™ è un'applicazione mobile disponibile per iOS e Android con esercizi di training ideati per migliorare la comprensione del parlato nella quiete e nel rumore. Traccia i tuoi progressi nel tempo, offre livelli di difficoltà sempre maggiori e dà la possibilità di condividere i punteggi con il tuo Audioprotesista.

Connessione alla vita

Ogni giorno. Ogni ora. Ogni momento... si fanno connessioni.
Connessioni alla famiglia, agli amici e al mondo che ci circonda.

Noi di Phonak e Advanced Bionics crediamo che ciascuno meriti di vivere appieno le connessioni fondamentali della vita. Uniti da uno scopo comune, diamo alle persone il potere di collegarsi alla vita che vogliono vivere e alle persone care.

Essendo due dei più grandi e innovativi fornitori di soluzioni per ogni tipo e grado di ipoacusia, il nostro approccio totalmente integrato va oltre i limiti della tecnologia acustica, molto più di qualsiasi altra società audiologica. Offriamo una gamma completa di apparecchi acustici e impianti cocleari e una vasta gamma di soluzioni per la comunicazione wireless, progettate per ricollegare tutti, ovunque si trovino, ai suoni della vita.

Noi siamo Phonak+AB. Ti colleghiamo alla vita.



www.phonak.com

www.advancedbionics.com



028-2140-05(N1.00)/2020-11/NIIG © 2020 Sonova AG All rights reserved