

Eenvoud in gebruik

Waar u ook naar toe gaat, de BP100 haalt het beste van uw gehoor naar boven. Waar u ook bent, de BP 100 selecteert automatisch de beste combinatie van instellingen. Dit betekent dat u geluiden helder en comfortabel kunt waarnemen zonder daarvoor ook maar iets te hoeven doen!

8:25 Onderweg

Zelfs in een drukke straat maakt het ruisonderdrukkingssysteem van de BP100 het luisteren helder en comfortabel.

18:15 Thuis

Zachte geluiden -zoals het vrolijke gebrabbel van een baby- zijn beter te horen, terwijl hardere geluiden nooit overweldigend worden.

13:40 Tijdens vergaderingen

De BP100 schakelt automatisch tussen niet-richtingsgevoelige naar richtingsgevoelige instellingen, zodat u meer gericht kunt luisteren naar de persoon of groep die u wilt horen.

21:05 Tijdens sociale activiteiten

De BP100 zorgt ervoor dat rumoer op de achtergrond blijft en spraak op de voorgrond komt, zodat u met vertrouwen met anderen kunt praten.



Cochlear™

Fabrikant:

Cochlear Bone Anchored Solutions AB
Konstruktionsvägen 14, SE-435 33 Mölnlycke, Zweden
Tel.: +46 31 792 44 00 Fax: +46 31 792 46 95

Kantoren per wereldregio:

Cochlear Americas
13059 E. Peakview Avenue
Centennial, CO 80111, Verenigde Staten
Tel: +1 303 790 9010 Fax: +1 303 792 9025

Cochlear AG
Europees hoofdkantoor, Peter Merian-Weg 4
CH-4052 Basel, Zwitserland
Tel: +41 61 205 0404 Fax: +41 61 205 0405

Cochlear Ltd
(ABN 96 002 618 073)
14 Mars Road, Lane Cove
NSW 2066, Australië
Tel.: +61 2 9428 6555 Fax: +61 2 9428 6352

www.cochlear.com

1 Flynn, M., Sadeghi, A. & Halvarsson, G. Results of the first clinical evaluation of Cochlear Baha BP100 white paper. Cochlear Bone Anchored Solutions, 2009.

2 17.9%/dB as reported in Hällgren M., Larsby B. & Arlinger S. A Swedish version of the Hearing In Noise Test (HINT) for measurement of speech recognition. International Journal of Audiology 2006;45:227-37.

3 Snik AF, Mylanus EA, Proops DW, et al. Consensus statements on the BAHA system: where do we stand at present? The Annals of Otolaryngology & Laryngology 2005;115:2-12.

Een technologisch juweeltje

De Cochlear™ Baha® BP100

EEN HOOROPLOSSING VIA DIRECTE BEENGELEIDING



Hear now. And always


Cochlear™



De nieuwe Cochlear Baha BP100 – het juweeltje dat horen mogelijk maakt!

- Zuiver geluid
- Briljant ontwerp
- Eenvoud in gebruik

Cochlears nieuwste innovatie op het gebied van geluidsprocessors via directe beengeleiding is gebaseerd op de nieuwste technologie, zoals geavanceerde digitale signaalverwerking. Zelfs in een rumoerige omgeving kunt u met de nieuwe BP100 meer horen dan met andere toestellen die via directe beengeleiding werken.

Zuiver geluid

Meer dan 25%^{1,2} verbetering van de spraakverstaanbaarheid – zelfs in rumoerige omgevingen

Het hebben van een conductief gehoorverlies – of volledig gehoorverlies aan één zijde van het hoofd – is als geconfronteerd worden met een 'wegversperring' die geluiden die van A naar B gaan, tegenhoudt. De beste manier om dit probleem te omzeilen is met een Baha, omdat een Baha uw natuurlijke vermogen om geluid te horen via beengeleiding ondersteunt.³

Nooit meer last van een slechte geluidskwaliteit

Met een Cochlear Baha BP100 heeft u nooit meer last van hinderlijke oorstukjes en een te hard versterkt geluid; de BP100 is een geavanceerd, achter het oor gedragen toestel dat het geluid rechtstreeks naar uw binnenoor stuurt. De verbetering in geluidskwaliteit is aanzienlijk – en dan hebben we het nog niet eens over de potentiële verbeteringen in spraakverstaanbaarheid.

Betere spraakverstaanbaarheid – automatisch

Zelfs in een rumoerige omgeving haalt u met de nieuwe BP100 minstens 25%^{1,2} meer uit een gesprek dan met andere toestellen die via directe beengeleiding werken.

Briljant ontwerp

Actieve personen willen een fraaie geluidsprocessor met goede prestaties. Met een ontwerp dat gericht is op betrouwbaarheid, zowel van binnen als van buiten, zal de BP100 al uw verwachtingen overtreffen.

Alle noodzakelijke voorzorgsmaatregelen

Dankzij de GORE-TEX®-membranen over de microfoonpoorten, de siliconen afdichting en rubberen strip is de BP100 beschermd tegen water, vocht en stof.* U kunt dus de hele dag van versterking profiteren – zelfs in zeer veeleisende luistersituaties.



Soft black



Piano black (High gloss)



Chestnut brown



Champagne blonde



Slate grey



Glacier white (High gloss)

* Gebruik en onderhoud de Baha BP100 zoals wordt beschreven in de gebruikershandleiding. De Baha BP100 is niet ontworpen voor onderdompeling in water. Draag de geluidsprocessor daarom nooit tijdens een zware regenbui of tijdens het baden of douchen.



Met behulp van de **Europlug-aansluiting** kunt u accessoires zoals een mp3-speler of Bluetooth-adapter op de BP100 aansluiten.



Via de **drie toetsen** kan het volume eenvoudig worden aangepast en kan snel naar een ander programma worden overgeschakeld.



Dankzij het **schokbestendig kunststof en titanium** is de behuizing veerkrachtig en eenvoudig schoon te houden.



Via de **handige LED-indicatoren** en geluidsignalen krijgt u informatie over de instellingen van de geluidsprocessor en wordt u gewaarschuwd wanneer de batterij bijna leeg is.

De BP100 wordt geleverd in een reeks fraaie **haarkleuren** waardoor hij zo min mogelijk opvalt.