

DLA KANDYDATÓW

Bezcenny skarb

Cochlear™ Baha® BP100

IMPLANT SŁUCHOWY NA PRZEWODNICTWO KOSTNE



Hear now. And always



Cochlear™



Nowy Cochlear Baha PB100 – skarb, który musisz usłyszeć!

- **Wyrazistość dźwięku**
- **Błyskotliwy projekt**
- **Łatwość obsługi**

Najnowsze rozwiązanie firmy Cochlear w dziedzinie procesorów na przewodnictwo kostne oparte jest na najnowocześniejszej technologii cyfrowego przetwarzania dźwięków. Nawet gdy jest głośno, z nowym BP100 usłyszysz więcej niż z dostępnymi obecnie innymi urządzeniami na przewodnictwo kostne.

Wyrazistość dźwięku

Przekonaj się o ponad 25%^{1,2} poprawie rozumienia mowy – nawet w głośnych otoczeniach.

Niedosłuch przewodzeniowy – lub całkowita utrata słuchu z jednej strony głowy – są niczym napotkanie blokady, która uniemożliwia dźwiękom dotarcie z punktu A do punktu B. Najlepszym sposobem na ominięcie tych problemów jest skorzystanie z Baha, ponieważ wspiera on naturalną zdolność słyszenia na drodze przewodnictwa kostnego.³

Zapomnij o słabej jakości dźwięku

Z Cochlear Baha BP100 możesz zapomnieć o masywnych wkładkach usznych i przesadnie wzmocnionym dźwięku. Wybierz nowoczesne urządzenie, które przesyła dźwięki bezpośrednio do twojego ucha wewnętrznego. Poprawa jakości dźwięku jest znacząca – nie wspominając o poprawie rozumienia mowy.

Więcej mowy – automatycznie

Nawet gdy jest głośno, z nowym BP100 możesz uzyskać ponad 25%^{1,2} więcej rozumienia mowy niż z dostępnymi obecnie innymi urządzeniami na przewodnictwo kostne.

Niezwykły projekt

Osoby aktywne oczekują eleganckich i jednocześnie efektywnych rozwiązań. Zaprojektowany z myślą o niezawodności zarówno wnętrza, jak i obudowy, BP100 z pewnością spełni Twoje oczekiwania.

Dobrze dobrane zabezpieczenia

Dzięki membranie GORE-TEX®, silikonowej uszczelce i gumowej osłonie BP100 nie dopuszcza do siebie wody, wilgoci i pyłu. * Możesz więc korzystać ze wzmocnienia przez cały dzień – nawet w trudnych warunkach.



Matowa czerń



Lśniąca czerń
(wysoki połysk)



Orzech

* Używaj i konserwuj Baha BP100 zgodnie z opisem w Instrukcji obsługi. Baha BP100 nie jest przeznaczony do użytku w wodzie. Nie należy nosić procesora dźwięku w silnym deszczu, pod prysznicem lub w kąpieli.



Eurozłącze umożliwi Ci korzystanie z odtwarzaczy mp3 oraz urządzeń opartych o technologię Bluetooth.



Trzy przyciski znacznie upraszczają regulację głośności i przełączanie programów.



Wysokiej jakości plastik i tytan sprawiają, że obudowa jest jednocześnie wytrzymała i łatwa w czyszczeniu.



Inteligentne wskaźniki LED w połączeniu z akustycznymi sygnałami stanu potwierdzają ustawienia procesora i ostrzegają przed rozładowaniem baterii.

Z myślą o maksymalnej dyskrecji BP100 dostępny jest w szerokiej gamie **kolorów dopasowanych do naszych włosów**.



Szampański blond



Grafit



Śnieżna biel
(wysoki połysk)

Prostota obsługi

BP100 pozwoli Ci cieszyć się słuchem w każdej sytuacji. Niezależnie od tego gdzie jesteś, automatycznie wybiera najlepszą kombinację ustawień. Oznacza to że możesz cieszyć się czystym dźwiękiem doskonałej jakości bez potrzeby ręcznej regulacji!

8:25 W drodze

Nawet na głośnej ulicy System Zarządzania Hałasem BP100 umożliwia wyraźne i przyjemne słuchanie.

18:15 W domu

Ciche dźwięki – jak delikatne gaworzenie dziecka – stają się wyraźniejsze, a głośne dźwięki nie przytłaczają.

13:40 Na spotkaniach

BP100 przełącza się automatycznie między ustawieniem jedno- i wielokierunkowym pomagając Ci skupić się na osobie lub grupie osób, których chcesz słuchać.

21:05 Na spotkaniach towarzyskich

BP100 utrzymuje hałas w tle a mowę na pierwszym planie, możesz wtedy komfortowo rozmawiać z innymi.



Cochlear™

Manufacturer:

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

Regional offices:

Cochlear Americas

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

Cochlear AG

European Headquarters, Peter Merian-Weg 4
CH-4052 Basel, Switzerland
Tel: +41 61 205 0404 Fax: +41 61 205 0405

Cochlear Ltd

(ABN 96 002 618 073)
14 Mars Road, Lane Cove
NSW 2066, Australia
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 zgodnie z raportem w 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 Otology, Rhinology & Laryngology 2005;195:2-12.

Baha is a registered trademark of Cochlear Bone Anchored Solutions AB.
Cochlear and the elliptical logo are trademarks of Cochlear Limited.
© 2009 Cochlear Bone Anchored Solutions. All rights reserved.
AUG09. Printed in Sweden.

E81612