

Hear now. And always

Als der global führende Experte für implantierbare Hörlösungen widmet sich Cochlear der Aufgabe, Menschen mit mittelgradigem bis vollständigem Hörverlust an der Klangvielfalt des Hörens teilhaben zu lassen. Bereits mehr als 400.000 Menschen jeden Alters haben wir zu einem erfüllten und aktiven Leben verholfen: Hören zu können brachte sie wieder ihren Familien, Freunden und Gemeinschaften näher.

Wir ermöglichen den Versorgten lebenslang bestmögliches Hören und den Zugang zu modernsten und innovativsten Technologien. Unseren Partnern stellen wir das branchenweit größte Netzwerk für Forschung, Entwicklung und Beratung zur Verfügung.

Weltweit entscheiden sich deshalb die meisten Menschen für implantierbare Hörlösungen von Cochlear.

Cochlear™ Baha® 5 SuperPower

Unglaublich intelligent,
außergewöhnlich leistungsstark

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

Regional offices:

Cochlear Ltd (ABN 96 002 618 073) 1 University Avenue, Macquarie University, NSW 2109, Australia Tel: +61 2 9428 6555 Fax: +61 2 9428 6352
Cochlear Americas 13059 E Peakview Avenue, Centennial, CO 80111, USA Tel: +1 303 790 9010 Fax: +1 303 792 9025
Cochlear AG EMEA Headquarters, Peter Merian-Weg 4, 4052 Basel, Switzerland Tel: +41 61 205 8204 Fax: +41 61 205 8205
Cochlear Latinoamérica, S. A. International Business Park Building 3835, Office 403, Panama Pacifico, Panama Tel: +507 830 6220 Fax: +507 830 6218

Local offices:

Cochlear Deutschland GmbH & Co. KG Karl-Wiechert-Allee 76A, 30625 Hannover, Germany Tel: +49 511 542 770 Fax: +49 511 542 7770
Cochlear Europe Ltd 6 Dashwood Lang Road, Bourne Business Park, Addlestone, Surrey, KT15 2HJ, United Kingdom Tel: +44 1932 26 340 Fax: +44 1932 26 3426
Nihon Cochlear Co Ltd Ochanomizu-Motomachi Bldg, 2-3-7 Hongo, Bunkyo-Ku, Tokyo 113-0033, Japan Tel: +81 3 3817 0241 Fax: +81 3 3817 0245
Cochlear (HK) Limited Unit 1204, 12/F, 297-307 Hennessy Road, Wan Chai, Hong Kong Tel: +852 2530 5773 Fax: +852 2530 5183
Cochlear Medical Device (Beijing) Co Ltd Unit 2208-2212, Gemdale Tower B, 91 Jianguo Road, Chaoyang District, Beijing 100022, PR China Tel: +86 10 5909 7800 Fax: +86 10 5909 7900
Cochlear Korea Ltd 1st floor, Cheongwon Building 33, Teheran-ro 8 gil, Gangnam-gu, Seoul, Korea Tel: +82 2 533 4663 Fax: +82 2 533 8408
Cochlear Benelux NV Schallenhoevedreef 20 I, 2800 Mechelen, Belgium Tel: +32 1579 5511 Fax: +32 1579 5500
Cochlear Medical Device Company India PVT Ltd Platina Bldg, Ground Floor, Plot No. C 59, G Block, BKC, Bandra East, Mumbai 400051, India Tel: +91 22 6112 1111 Fax: +91 22 6112 1100
Cochlear Italia Srl Via Larga 33, 40138 Bologna, Italy Tel: +39 051 601 53 11 Fax: +39 051 39 20 62
Cochlear France S.A.S. 135 route de Saint Simon, 31035 Toulouse France Tel: +33 5 34 63 85 85 (international) Tel: 0805 200 016 (national) Fax: +33 5 34 63 85 80
Cochlear Nordic AB Konstruktionsvägen 14, 435 33 Mölnlycke, Sweden Tel: +46 31 335 14 61 Fax: +46 31 335 14 60
Cochlear Tıbbi Cihazlar ve Sağlık Hizmetleri Ltd. Sti. Cubuktu Mah. Bogazici Cad. Bogazici Plaza No: 6/1 Kavacik, 34805 Beykoz-Istanbul, Turkey Tel: +90 216 538 5900 Fax: +90 216 538 5919
Cochlear Canada Inc 2500-120 Adelaide Street West, Toronto, ON M5H 1T1, Canada Tel: +1 416 972 5082 Fax: +1 416 972 5083

www.cochlear.com

Cochlear Baha 5 sound processors are compatible with iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Air 2, iPad Air, iPad (4th generation), iPad mini with retina display, iPad mini and iPod touch (5th generation) running iOS 7.X or later. Ardium, Baha, Baha SoftWear, BCDrive, DermaLock, EveryWear, Vistafix and Windshield are either trademarks or registered trademarks of Cochlear Bone Anchored Solutions AB. Cochlear, SmartSound, True Wireless, Hear now. And always and the elliptical logo are either trademarks or registered trademarks of Cochlear Limited. The Bluetooth word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Cochlear Limited is under license. iPhone, iPad and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. © Cochlear Bone Anchored Solutions AB 2016. All rights reserved. MAY16.

Hear now. And always



Unglaublich intelligent, außergewöhnlich leistungsstark

Menschen mit mittel- bis hochgradiger kombinierter Schwerhörigkeit möchten hören und gehört werden. Ihre Bedürfnisse unterscheiden sich nicht grundlegend von denen anderer Patienten, sie brauchen nur mehr Leistung als die meisten anderen. Der neue Cochlear™ Baha® 5 SuperPower Soundprozessor hat diese Leistung – ausgestattet mit hochmoderner Signalverarbeitung und intelligenter Wireless-Technologie macht er das Hörerlebnis zu etwas ganz Besonderem.

Das Beste aus zwei Welten.

Der Baha 5 SuperPower vereint Baha und Nucleus® Technologie und sorgt für ein intelligentes und leistungsstarkes Hörerlebnis.

Ardium™ Smart

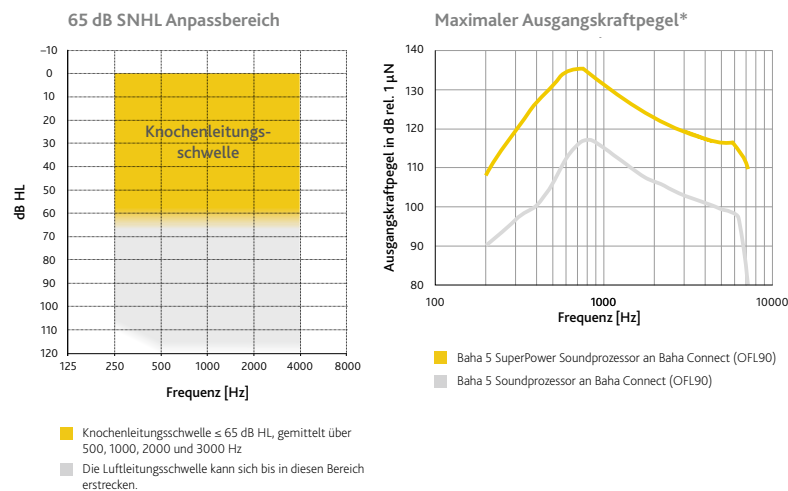
Die gleiche Plattform wie beim Baha 5 Soundprozessor liefert moderne Signalverarbeitung und ermöglicht kabellose Freiheit direkt über den Soundprozessor.

- SmartSound® iQ
- Cochlear™ True Wireless™
- Made for iPhone
- Bluetooth® Smart



Der Leistungsstärkste.

Der Baha 5 SuperPower Soundprozessor verfügt über einen Anpassbereich bis 65 dB SNHL und ist leistungsstärker als jeder andere HdO-Knochenleitungs-Soundprozessor.¹



*Messung am Schädelsimulator TU1000

EveryWear™ – Leistung für jedes Ohr

Mit EveryWear™ kann der Patient zwischen drei Trageoptionen wählen – so bekommt er jedes Dezibel, das er braucht, und genießt dabei die zu seinem Lebensstil passende Flexibilität.

Am selben Ohr



Am anderen Ohr



Mit Ansteckhalterung



Zwei Positionen am Ohr



Die Position hinter dem Ohr (HdO) bietet ausreichende Verstärkung und ist die erste Wahl für viele Patienten. Zusätzliche Verstärkung und mehr Abstand zur Wandlereinheit werden durch die Positionierung der Mikrofone unter dem Ohr (UdO) erreicht.

Bei stärkerer kombinierter Schwerhörigkeit.

Jetzt können mehr Patienten denn je von einer diskreten Lösung unter der Haut profitieren, auch diejenigen mit stärkerer kombinierter Schwerhörigkeit.

Das leistungsstärkste Knochenleitungssystem unter der Haut¹

