

Cochlear™ Nucleus® 6 System

Einfach intelligenter

in jeder Hörsituation



Hear now. And always


Cochlear®

Willkommen

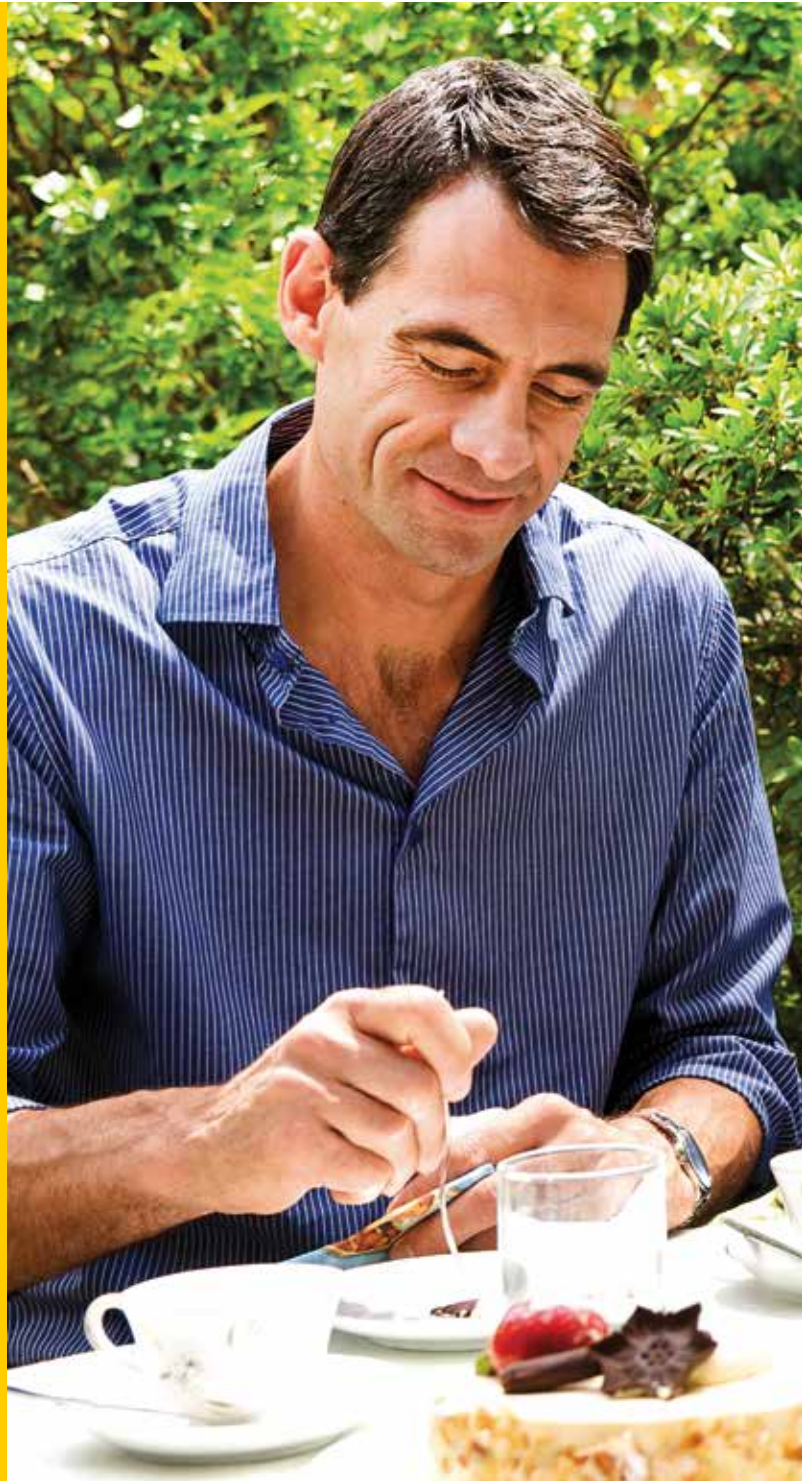
beim intelligenteren Hören

Fällt es Ihnen schwer, in Restaurants, bei Familienfeiern oder in anderen Situationen mit vielen Geräuschen gut zu hören? Haben Sie Probleme mit Telefongesprächen? Müssen Sie sich anstrengen, um den Fernseher zu verstehen, wenn er auf voller Lautstärke steht? Dann könnte Ihnen ein Cochlear™ Nucleus® 6 System helfen.

Das Cochlear Nucleus 6 System ist das aktuellste System in der langen Innovationsgeschichte unseres Unternehmens. Als unser bislang intelligentestes System ist es stark automatisiert, um seine Verwendung einfach zu halten.

Hunderttausende Menschen weltweit genießen bereits die Vorteile des Hörens mit einem unserer Systeme.

Lassen Sie uns erläutern, wie Sie Ihr Hörvermögen zurückerhalten und wieder unabhängiger leben können.





Als ich mein
Cochlea-Implantat bekam,
konnte ich noch besser hören,
als ich vorher gehofft hatte.
Und ich war glücklich!

Lois Harlen
Trägerin eines Cochlea-Implantats seit 2008

Einfach intelligenter hören

Wie es funktioniert

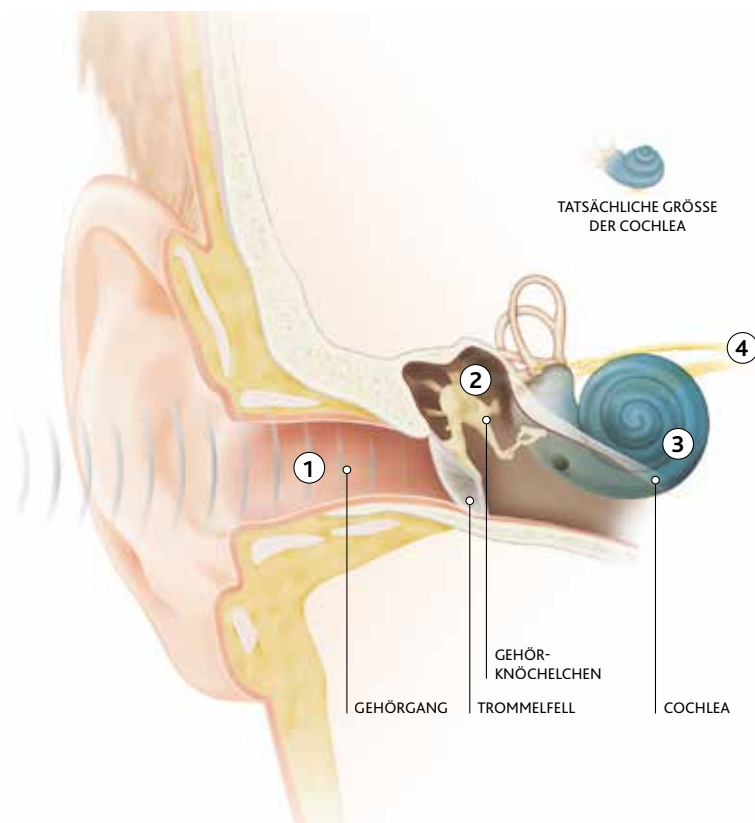
Ein Cochlea-Implantatsystem umgeht den geschädigten Bereich Ihres Ohres. Dabei werden elektrische Signale über den Hörnerven an das Gehirn übertragen und dort als Höreindruck interpretiert.

Schall kann in zwei Anteile gegliedert werden:

- Der niederfrequente Anteil des Schalls trägt die Stimme. Er ist wichtig für Vokale sowie die Sprachmelodie und hilft beim Wiedererkennen der Stimme oder Erfassen von Emotionen.
- Der höherfrequente Anteil sorgt für Deutlichkeit und Klarheit des Hörens. Er kennzeichnet die Konsonanten und ermöglicht erst das Verstehen von Sprache – vor allem in lauter Umgebung.

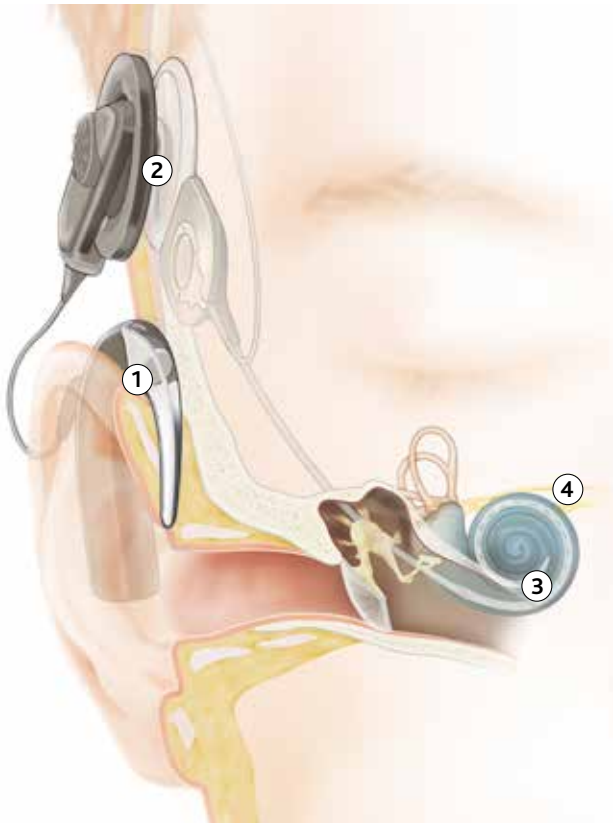
Für die meisten Menschen beginnt der Hörverlust bei den hohen Frequenzen, während sie tiefere Töne durchaus noch wahrnehmen können.

Alle Implantate von Cochlear sind so gestaltet, dass Ihr Resthörvermögen bestmöglich erhalten bleibt. Wenn Sie noch ein Resthörvermögen besitzen, kann dieses mit der Hörerätafunktion des Soundprozessors optimal versorgt werden. So ergänzen Sie Ihr Resthörvermögen durch Ihr zusätzliches, neues Hören.



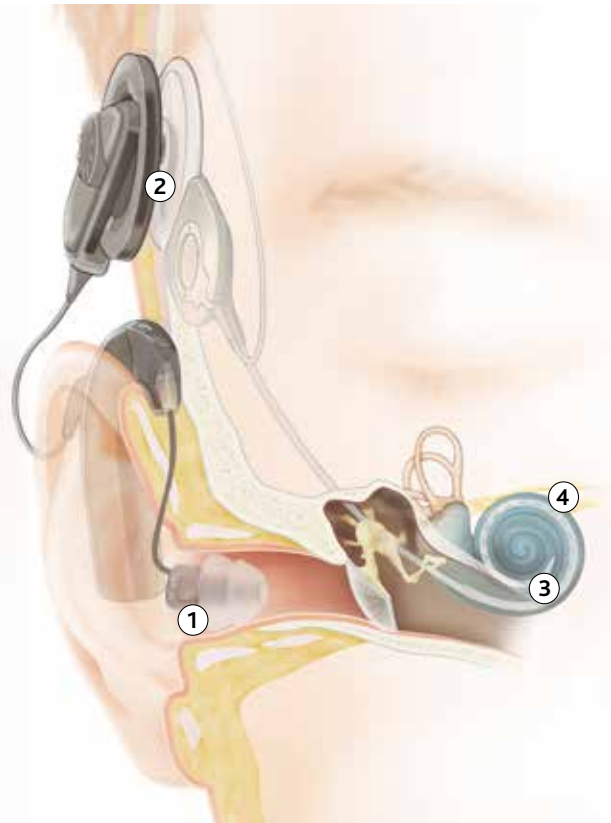
WIE WIR HÖREN

1. Schallwellen durchqueren den Gehörgang und treffen auf das Trommelfell.
2. Diese Schallwellen verursachen Schwingungen des Trommelfells und der drei Gehörknöchelchen im Mittelohr.
3. Die Vibrationen werden auf die Flüssigkeiten im Innenohr (Cochlea) übertragen und versetzen die winzigen Haarzellen innerhalb der Cochlea in Bewegung.
4. Durch die Bewegung der Haarzellen kommt es zu Nervenimpulsen, die über den Hörnerven an das Gehirn übertragen und dort als Schall wahrgenommen werden.



HÖREN MIT EINEM COCHLEA-IMPLANTAT

1. Der Soundprozessor erfasst über die Mikrofone Audiosignale und wandelt sie in einen digitalen Code um.
2. Diese digital codierten Signale werden über die Sendespule an das Implantat unmittelbar unter der Haut übertragen.
3. Das Implantat wandelt die digital codierten Audiosignale um in elektrische Impulse und leitet sie an den Elektrodenträger in der Hörschnecke (Cochlea) weiter.
4. Die Implantatelektroden stimulieren die Hörnervenfasern der Hörschnecke, von wo aus die Signale an das Gehirn weitergeleitet werden. Dort entsteht dann eine Hörwahrnehmung.



FUNKTIONSWEISE ZUSAMMEN MIT DER HÖRGERÄTEFUNKTION

1. Die Hörgerätefunktion des Nucleus 6 Soundprozessors verstärkt die tiefen Frequenzen und leitet sie in den normalen Weg der Hörbahn weiter.
2. Gleichzeitig wandelt der Soundprozessor die hochfrequenten Audiosignale in digitale Informationen um, die an das Implantat unter der Haut übertragen werden.
3. Die digital codierten Audiosignale wandelt das Implantat in elektrische Impulse um und leitet sie an den Elektrodenträger in der Hörschnecke (Cochlea) weiter, dessen Implantatelektroden dann die Hörnervenfasern stimulieren.
4. Diese Nervenreaktion wird an das Gehirn weitergeleitet und mit der Reaktion auf die von der Hörgerätefunktion verstärkten Töne kombiniert. So entsteht im Gehirn eine umfassende Hörwahrnehmung.

Nucleus 6

Einfach intelligenter

Das Cochlear Nucleus 6 System ist unsere bisher modernste Hörlösung. Wichtigstes Ziel der Entwicklung war, dass Sie einfach intelligenter hören.



Zwei Mikrofone ergänzen einander. Dabei werden Sprache und Geräusche hervorgehoben, die aus einer **bestimmten Richtung** kommen – andere, unerwünschte Geräusche werden unterdrückt.



Verglichen mit seinem Vorgänger im branchenweit marktführenden Nucleus 5 System ist unser neuer Chip **fünfmal leistungsstärker** und ermöglicht so **automatisierte Signalverarbeitungstechnologien**, **Wireless-Funktionalität** und vieles mehr.



Einfach abgestimmt

- Leicht zu verwenden – funktioniert automatisch, besitzt jedoch auch manuelle Einstellmöglichkeiten.
- Klein, leicht und ergonomisch gestaltet für einzigartigen Komfort während des ganzen Tages.
- Trage-, Design-, Batterie- und Akkuoptionen, die zu jedem Lebensstil passen.
- Mit neuartiger wasserabweisender Oberflächenbeschichtung des Soundprozessors, damit Sie sich im und am Wasser entspannen und darauf vertrauen können, dass Ihr Hören unbeeinträchtigt bleibt.
- Immer höchste Zuverlässigkeit, damit Sie überall hören können.

Intelligenteres Hören leicht gemacht

- Unser intelligentes Soundmanagement-System SmartSound® iQ passt sich automatisch an die Umgebung an, um Ihnen bestes Hören zu ermöglichen.
- Genießen Sie mit der Kombination aus Cochlea-Implantat und Hörgerät das Beste aus beiden Welten.
- Wireless-Funktionalität für ein ganzes Spektrum aus Wireless-Zubehör, das sich derzeit noch in der Entwicklung befindet.

Genießen Sie das Wissen, die richtige Entscheidung zu treffen

- Verlassen Sie sich auf die Zusage von Cochlear: Jeder, der sich für unsere Produkte entscheidet, erhält lebenslang Unterstützung und Soundprozessor-Upgrades.
- Weltweit entscheiden sich sieben von zehn Empfängern einer implantierbaren Hörlösung für Cochlear.

Einfach intelligenter in jeder Hörsituation

SmartSound® iQ

Das Cochlear Nucleus 6 System ist die einzige implantierbare Hörlösung mit SmartSound iQ, dem weltweit intelligentesten, vollautomatischen Soundmanagement-System.

Geräusche und Sprache in unserer Umgebung ändern sich ständig. Das ist bei Hörproblemen eine Herausforderung.

Das bestmögliche Hörergebnis kann nur mit einem System erreicht werden, das sich den verschiedenen Umgebungsbedingungen automatisch und ohne Ihr Zutun anpasst.

SmartSound iQ besteht aus speziellen Technologien, die eng zusammenwirken und Ihnen helfen, die Welt des Hörens wieder zu genießen.





Es hat einfach mein
Leben verändert - und auch
das meiner Familie.



Shirley Moss
Trägerin eines Cochlea-Implantats seit 1998

Einfach intelligenter in jeder Hörsituation

SmartSound iQ



SmartSound iQ erfüllt Ihre Ansprüche in jeder Hörumgebung, indem es aus einem einzigartigen Spektrum genau abgestimmter Technologien die am besten geeignete wählt. Dies geschieht automatisch, damit Sie verlässlich in jeder Umgebung optimal hören.



SPRACHE IM STÖRGERÄUSCH

Für Gespräche in Umgebungen mit vielen Geräuschen, beispielsweise in einem voll besetzten Café



SPRACHE

Sprache klarer und deutlicher verstehen



LÄRM

Trotz vieler Geräusche angenehm hören



WIND

Selbst bei windigem Wetter im Freien komfortabel hören



RUHE

Leise Geräusche in ruhiger Umgebung entdecken



MUSIK

Ihre Lieblingsmusik genießen

Machen Sie das Beste aus Ihrem Restgehör

Zwei in eins: intelligentes All-in-one-Design

Im Nucleus 6 Soundprozessor lässt sich die integrierte Hörgerätefunktion aktivieren. Ihr verbliebenes Gehör ergänzt so das Hören über das Cochlea-Implantat.

Sie können sich für eine implantierbare Hörlösung entscheiden, obwohl Sie tiefe Töne noch hören. Mit einem Cochlear Nucleus 6 System wird Ihr verbliebenes Hörvermögen optimal unterstützt. Es kombiniert die Technologie eines Cochlea-Implantats mit der akustischen Verstärkung eines Hörgeräts, und Sie können besser hören.

Das Cochlear Nucleus 6 System ermöglicht Ihrem Audiologen, einfach den Ohrhaken am Soundprozessor zu tauschen und dann die Akustikkomponente anzuschließen. Das lässt sich schnell mit wenigen Handgriffen ausführen.

Das alles macht das eine, intelligentere System möglich.





*Ich nehme am Leben teil
und kann wieder hören.*



Donna Brown
Trägerin eines Cochlea-Implantats seit 2005

Einfach verbunden und bereit für Wireless

Intelligente Vernetzungen

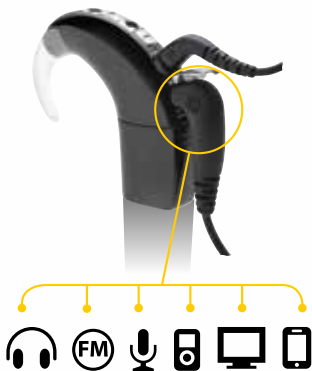
EINFACH TELEFONIEREN

Telefonieren – ob mobil oder übers Festnetz – war noch nie leichter. Halten Sie einfach den Telefonhörer in die Nähe Ihres Ohrs. Dann erkennt das Cochlear Nucleus 6 System das induktive Signal und schaltet automatisch auf die integrierte Telefonspule um, damit Sie beim Telefonieren optimal hören.

Sie müssen weder etwas anschließen noch umschalten – halten Sie einfach nur den Telefonhörer an das Ohr.

SCHON HEUTE AUDIOTECHNIK ANSCHLIESSEN

Mit unserem Zubehör lässt sich Ihr Soundprozessor direkt an Fernseher oder MP3-Player anschließen. Es wird automatisch umgeschaltet, damit das Hören ein optimaler Genuss ist.



Ich weiß immer, dass ein schöner Tag vor mir liegt, ein interessanter Tag, an dem ich teilnehme – ein Tag, um etwas Sinnvolles zu tun.

Bob Ross
Träger zweier Cochlea-Implantate seit 2009



VORBEREITET FÜR WIRELESS-TECHNOLOGIE

Die Leistungsstärke des neuen Chips im Nucleus 6 Soundprozessor schafft auch neue Möglichkeiten bei der Konnektivität.

Das System ist so konzipiert, dass sich bald auch die Vorteile modernster Wireless-Technologie einsetzen lassen.

Nach einem einfachen Software-Upgrade, das gerade entwickelt wird, können Sie Ihren Soundprozessor mit verschiedenstem Audiozubehör verbinden, das auch mit ReSound Hörgeräten kompatibel ist – ganz ohne Kabel oder zusätzliche Geräte.



Die passende Wahl zu Ihrem Lebensstil

Intelligentes Design

Vom kleinsten, aus außerordentlich robusten Materialien gefertigten Soundprozessor bis zu einer breiten Farbpalette sowie mehreren Batterie- und Akkuoptionen stellt das Cochlear Nucleus 6 System alle Möglichkeiten bereit, um sich optimal an Ihre Bedürfnisse anzupassen.

DER KLEINSTE SOUNDPROZESSOR AM MARKT

Der CP920 Soundprozessor ist nicht nur außerordentlich stylish, sondern auch das kleinste am Markt verfügbare Modell. Wenn Sie Zubehör anschließen möchten, sollten Sie den CP910 Soundprozessor wählen. Beide Modelle lassen sich bald mit einer breiten Palette Wireless-Audiozubehör verbinden.



CP910 Soundprozessor mit Zubehöranschluss

CP920 Soundprozessor



SCHWARZ



SAND



BRAUN



GRAU



DISKRETE FARBTÖNE

Den Nucleus 6 Soundprozessor gibt es in verschiedenen Farbtönen, die zu Haut- und Haarfarbe passen.

JEDEN TAG EIN NEUER LOOK

Zwölf Schmuckblenden für Soundprozessor und Sendespule stehen Ihnen in leuchtenden Farben und Mustern zur Wahl – Sie können sogar ein Design passend zu Ihrer Kleidung wählen.



EINFACHE BEDIENUNG

Eine diskrete Bedienung mit einem praktischen Bildschirm – passend für jede Tasche. Damit können Sie einfache Einstellungen vornehmen, ohne zum Soundprozessor greifen zu müssen.

FORTSCHRITTLICHE ÜBERWACHUNG

Die intuitiv gestaltete, mit umfassenden Funktionen ausgestattete Fernbedienung ermöglicht Ihnen vollständige Kontrolle über Ihre Höreinstellungen.



FÜR LANG ANDAUERENDE LEISTUNG

Nucleus 6 Soundprozessoren bestehen aus außerordentlich robusten Materialien und erfüllen alle Anforderungen eines aktiven Lebensstils. Der Titan-Bajonettanschluss schützt das Zentrum des Soundprozessor-Moduls und gewährleistet die sichere Verbindung zu den Batterie- oder Akkumodulen.



DAMIT SIE ÜBERALL HÖREN

Für das Nucleus 6 System sind Standard- oder Kompakt-Akkumodule erhältlich. Wenn es keine Möglichkeit gibt, die Akkus zu laden, verwenden Sie einfach das Standard-Batteriemodul für Einwegbatterien mit bis zu 60 Stunden Laufzeit.



SICHERER HALT

Auch bei sportlicher Bewegung sorgt unser speziell entwickeltes Snugfit-Zubehör für sicheren Halt Ihres Soundprozessors am Ohr.



HÖHERER TRAGEKOMFORT

Für optimalen Komfort sind unsere weichen Ohrhaken ergonomisch gestaltet, und es gibt sie passend für verschiedene Ohrgrößen.

Zuverlässig am und im Wasser

Intelligentes und wasserbeständiges Design

Ob Sie im Regen spazieren gehen, mit tobenden Kindern im Wasser sind, ob Sie ein ausgiebiges Wannenbad nehmen oder an der Wassergymnastik teilnehmen: Mit einem Nucleus 6 System können Sie entspannt die Nähe des Wassers genießen und sich darauf verlassen, dass Ihr System einwandfrei funktioniert.

Der Nucleus 6 Soundprozessor entspricht der Schutzart IP57* und ist damit unter allen am Markt angebotenen HdO-Soundprozessoren der wasserbeständigste.

Jeder Nucleus 6 Soundprozessor ist mit einer hochwertigen wasserabweisenden† Beschichtung ausgestattet. Dadurch ist er in der Nähe von Wasser zuverlässiger als jedes Modell zuvor.

* mit Akkus.

† Diese Eigenschaft bleibt erhalten, bis das Soundprozessor-Gehäuse geöffnet wird.



WASSERDICHT

Wenn Sie einmal maximalen Wasserschutz benötigen, verwenden Sie die neue Wasserschutzhülle*. Mit ihrer Hilfe können Sie beruhigt tauchen – ohne sich um den Zustand Ihrer Hörtechnik zu sorgen. Die einfach zu verwendende Wasserschutzhülle schützt Ihr System zuverlässig.



Einfach einstellen und hören

Intelligente Kontrolle

Das Cochlear Nucleus 6 System passt sich automatisch Ihrer Hörumgebung an. Wir wissen aber auch, dass Sie die Kontrolle über Ihre Höreinstellungen nicht abgeben möchten.

Mit der drahtlosen CR230 Fernbedienung haben Sie immer alles unter Kontrolle – ob Sie einfach den Ladezustand des Batterie- oder Akkumoduls prüfen oder kleinere Fehler beheben möchten, ohne sich an Ihren Audiologen oder den Cochlear Service zu wenden.

Die Kommunikation zwischen Soundprozessor und Fernbedienung ist bidirektional. Dadurch sehen Sie, wie Ihr Soundprozessor funktioniert. Der farbige LCD-Bildschirm zeigt Ihnen auf einen Blick, welche Höreinstellung momentan aktiv ist.



- Intuitiv zu bedienender LCD-Farbbildschirm.
- Mit einem Tastendruck den Status des Soundprozessors, der Batterien oder des Akkumoduls sowie der Sendespule und des Kabels prüfen.
- Die Einstellungen der Telefonspule zum Telefonieren anpassen.
- Viele Menüsprachen lassen sich einstellen.
- USB-Anschluss für den Datenaustausch mit Ihrem Audiologen.



Ein Leben lang verlässlich hören

Intelligentes Design

Die Technik entwickelt sich ständig weiter, und auch Soundprozessoren erzielen immer höhere Leistungen. Dank der zukunftsweisenden Elektronik der Implantate lässt sich dieser Fortschritt immer nutzen. So ist gewährleistet, dass sich bei technischen Weiterentwicklungen Ihre Hörleistung mit dem Cochlea-Implantat verbessert, ohne dass ein erneuter chirurgischer Eingriff notwendig ist.

HERVORRAGENDER KLANG

- Die größte Anzahl realer Elektroden für eine exaktere Klangwiedergabe.
- Die bewährte Konfiguration mit 22 Kanälen ermöglicht den CI-Trägern, eine größere Anzahl Tonhöhen voneinander zu unterscheiden (bis zu 161 Zwischentönen) und Geräusche, Sprache und Musik auf eine natürlichere Art wahrzunehmen.

ZUVERLÄSSIGKEIT

- Zur Verbesserung des Gehörs ist das Nucleus CI24RE Cochlea-Implantat bislang in mehr als 90.000 Ohren weltweit zum Einsatz gekommen.
- Es besteht aus den robustesten und widerstandsfähigsten Materialien, die es gibt.
- Es hat nachweislich die beste Zuverlässigkeit der Branche mit 99 Prozent über acht Jahre bei über 90.000 Implantaten.

MRT-KOMPATIBILITÄT

- Sollten Sie jemals eine Magnetresonanztomographie (MRT), eine häufig eingesetzte medizinische Diagnoseform, benötigen, ist dies problemlos möglich.
- Das Nucleus Cochlea-Implantat ist das einzige CI, das zugelassen ist für MRT-Untersuchungen bis 1,5 Tesla ohne Entfernung des Magneten sowie mit entferntem Magneten bis 3 Tesla. Bei dieser Diagnoseart ist 1,5 Tesla die meistverwendete magnetische Feldstärke.

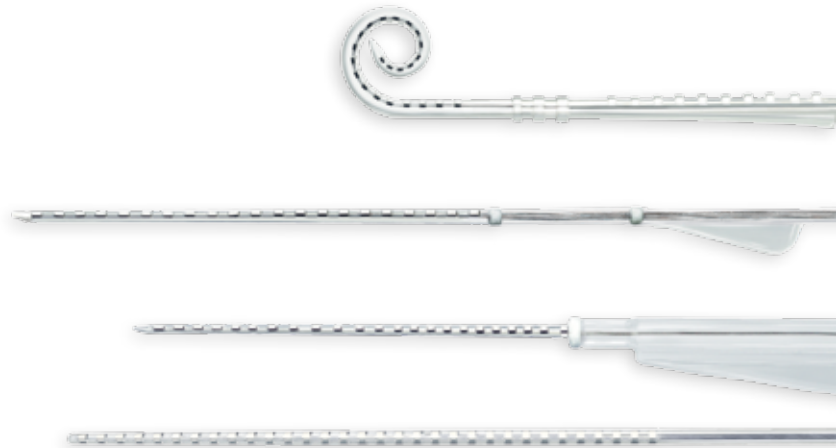


VORGEFORMT FÜR EINEN NATÜRLICHEN SITZ

Als Marktführer für innovatives Design hat Cochlear die Form der Elektroden so optimiert, dass sie sich für eine bessere Leistung der natürlichen Form der Cochlea anpassen. Dies ist zum Schutz der empfindlichen Strukturen im Cochlea-Inneren wichtig, um Ihr Resthörvermögen so gut wie möglich zu erhalten.

ELEKTRODEN

Wir sind uns bewusst, dass jedes Ohr anders ist. Mit der einzigartigen Auswahl an Cochlear Elektroden, mit denen dieses Implantat zur Verfügung steht, kann Ihr Operateur immer die richtige Option wählen, um Ihren individuellen Bedürfnissen gerecht zu werden.



Elektroden sind vergrößert abgebildet, um die Einzelheiten darzustellen.

Immer Zugang zu den neuesten Technologien

Wir sind für Sie da

Wenn neue Technologien verfügbar werden, sind Cochlear Nucleus Nutzer klar im Vorteil.

Ob Sie Ihr Implantat schon vor 30 Jahren oder erst gestern erhielten – unsere engagierten Teams arbeiten ständig an der Entwicklung neuer Technologien, um sicherzustellen, dass Sie ein Leben lang bestmöglich hören.

Den Trägern unserer ersten Nucleus Implantate konnten wir bisher fünf Soundprozessor-Upgrades zur Verfügung stellen.

Durch die Kompatibilität unserer neuen Generationen von Soundprozessoren auch mit älteren Implantaten ist garantiert, dass Sie immer vom wissenschaftlichen Fortschritt profitieren.

Diese Selbstverpflichtung des weltweiten Marktführers wird durch die branchenweit höchsten Investitionen in Forschung und Entwicklung und das größte Programm zur Zusammenarbeit mit führenden Spezialisten weltweit untermauert.

Das bedeutet: Ihr Hörvermögen mit Cochlear wird immer besser, ohne dass eine weitere Operation nötig wird.

*Ich habe den Eindruck,
so gut zu hören wie
noch nie in den letzten
25 bis 30 Jahren.
Keine Situation ist für
mich zu viel!*



Jennie Brand-Miller
Trägerin eines Cochlea-Implantats seit 1998

Willkommen in der Cochlear Familie

Wenn Sie mit einem Cochlear System den Weg der lebenslangen Verbesserung Ihres Hörvermögens beschreiten, werden Sie auch in unsere Familie aufgenommen – eine weltweite Familie von mehr als einer Viertelmillion Trägern eines Cochlear Implantatsystems.

Zur Familie gehören außerdem über 2.500 Cochlear Mitarbeiter, die sich engagiert für besseres Hören einsetzen und ihre Arbeit sehr ernst nehmen. Wir beschäftigen

einige der fähigsten Fachleute aus aller Welt. Darunter auch Spezialisten für Hörtechnologie sowie Experten aus verschiedenen technischen Gebieten, Audiologie, Sprachwissenschaften und Sprachpathologie.

Als Pionier für implantierbare Hörlösungen bleiben wir an vorderster Front der industriellen Entwicklung und finden ständig neue innovative Wege zur Verbesserung Ihres Hörvermögens. Für die Träger unserer Hörlösungen



7/10

Weltweit entscheiden sich sieben von zehn Empfängern eines Cochlea-Implantats für Cochlear

heute sowie für kommende Generationen investieren wir branchenweit die höchsten Beträge in Erforschung und Entwicklung neuer Technologien.

Unser Entwicklungsprogramm beinhaltet die Zusammenarbeit mit weltweit führenden Experten in zahlreichen medizinischen und wissenschaftlichen Gebieten. Dabei arbeiten wir mit über 100 aktiven Forschungspartnern in 20 Ländern zusammen.

Egal, wohin Sie in der Welt gehen – Cochlear unterstützt Sie überall. Das Nucleus 6 System basiert wie seit 30 Jahren jedes Cochlear Produkt zuvor auf unserem Engagement für eine lebenslange Unterstützung. Auf jedem Schritt Ihres Lebensweges werden unsere Lösungen mit Ihnen wachsen.



Professor Graeme Clark AC
mit Implantat-Trägern bei der Cochlear Feier
in San Diego, USA, Februar 2013

Hear now. And always

Als der führende globale Experte für implantierbare Hörlösungen widmet sich Cochlear der Aufgabe, Menschen weltweit an der Klangvielfalt des Hörens teilhaben zu lassen. Seit über 30 Jahren vollbringt Cochlear in diesem Bereich Pionierleistungen und konnte hierdurch bereits über eine Viertelmillion Menschen näher an ihre Familien, Freunde und Gemeinschaften heranführen.

Die branchenweit größten Investitionen in Forschung und Entwicklung sowie kontinuierliche Zusammenarbeit mit international führenden Forschern und Experten sichern unsere Spitzenposition in der Wissenschaft des Hörens.

Wir ermöglichen unseren Kunden lebenslangen Zugang zu unseren neuesten Technologien und geben ihnen jede benötigte Unterstützung: Deshalb entscheiden sich weltweit sieben von zehn Empfängern eines Cochlea-Implantats für Cochlear.



Cochlear Ltd (ABN 96 002 618 073) 1 University Avenue, Macquarie University, NSW, 2109, Australia Tel: +61 2 9428 6555 Fax: +612 9428 6352

Cochlear AG EMEA Headquarters, Peter Merian-Weg 4, 4052 Basel, Switzerland Tel: +41 61 205 0404 Fax: +41 61 205 0405

ECREP 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 3400 Fax: +44 1932 26 3426

Cochlear Benelux NV Schaliënhoedreef 20 i, B-2800 Mechelen, Belgium Tel: +32 15 79 55 11 Fax: +32 15 79 55 70

Cochlear France S.A.S. Route de l'Orme aux Merisiers, Z.I. Les Algorithmes - Bât. Homère, 91190 Saint-Aubin, France Tel: +33 805 200 016 Fax: +33 1 60 196 499

Cochlear Italia S.r.l. Via Larga 33, 40138 Bologna, Italy Tel: +39 051 601 53 11 Fax: +39 051 39 20 62

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. Şti. Çubuklu Mah. Boğaziçi Cad., Boğaziçi Plaza No: 6/1, Kavacık, TR-34805 Beykoz-Istanbul, Turkey Tel: +90 216 538 5900 Fax: +90 216 538 5919

www.cochlear.com