



HearYourWay™

Cochlear™ Nucleus® 7 Soundprozessor



NUCLEUS® 7

Fragen zum Cochlear Nucleus 7 Soundprozessor

Der Nucleus 7 Soundprozessor

Was ist der Nucleus 7 Soundprozessor?

Der Nucleus 7 Soundprozessor ist ein völlig neuer Soundprozessor aus dem Hause Cochlear – das neueste Modell im Nucleus Portfolio. Er ist der kleinste und leichteste HdO-Soundprozessor – und der einzige auf dem Markt mit dem Prädikat „Made for iPhone“^{1,2}.

Ist der Nucleus 7 Soundprozessor für Kinder geeignet?

Ja. Der Nucleus 7 Soundprozessor ist für Kinder geeignet, und es steht verschiedenes optionales Zubehör zur Verfügung, sodass er auch von Kindern sicher getragen werden kann.

Kann ich den Nucleus 7 Soundprozessor als Upgrade erhalten?

Der Nucleus 7 Soundprozessor ist derzeit mit den Implantaten der CI24RE Serie, der CI500 Serie und der Profile Serie kompatibel. Wann der Nucleus 7 Soundprozessor auch mit anderen Implantaten (einschließlich Nucleus 22 und Nucleus 24 Implantaten) kompatibel sein wird, hängt vom Fortschritt der Forschungs- und Entwicklungsarbeiten, von den Herstellungsprozessen und von den behördlichen Zulassungen ab. Prüfen Sie gemeinsam mit Ihrem Audiologen, ob der Nucleus 7 Soundprozessor für Sie geeignet ist. Aktuelle Informationen finden Sie auf unserer Website oder erhalten Sie direkt von Cochlear.



Hear now. And always



Warum sollte ich auf den Nucleus 7 Soundprozessor umsteigen?

Der Nucleus 7 Soundprozessor bietet viele Vorteile. Im Vergleich zu seinem Vorgängermodell ist er 25 % kleiner und 24 % leichter¹ und kann daher auch von Patienten mit sehr kleinen Ohren komfortabel getragen werden. Er ist „Made for iPhone“, das bedeutet, dass Sie ihn zusammen mit moderner, mobiler Unterhaltungs- und Kommunikationstechnik von Apple nutzen können. Dadurch ist es beispielsweise möglich, Musik, Videos und Telefongespräche kabellos von kompatiblen Apple Geräten direkt auf Ihren Nucleus 7 Soundprozessor zu übertragen. Mit der Nucleus Smart App haben Sie erstmals die Möglichkeit, Ihren Soundprozessor direkt über ein kompatibles iPhone oder iPad touch zu bedienen und zu kontrollieren. Mit dem Nucleus 7 Soundprozessor können Sie Cochlear True Wireless™ Geräte nutzen. Wenn Sie den Soundprozessor zusammen mit Aqua+ Zubehör tragen, können Sie unbesorgt Ihren Hobbys am und im Wasser nachgehen. Zudem profitieren Sie dank neuer Chiptechnologie von einer um bis zu 50 % längeren Batterie- und Akkulaufzeit³. Darüber hinaus ist der Nucleus 7 Soundprozessor Hybrid™ fähig. Das bedeutet, dass Sie die Vorteile Ihres natürlichen Resthörvermögens mit denen eines Cochlea-Implantats kombinieren können, um auch in schwierigen Situationen besser zu hören⁴.



Wodurch unterscheidet sich der Nucleus 7 Soundprozessor vom Kanso® Soundprozessor?

Der Nucleus 7 Soundprozessor und der Kanso Soundprozessor sind im Portfolio der Nucleus Soundprozessoren die neuesten Modelle. Sie können sich für das Modell entscheiden, welches Ihrem Lebensstil und Ihren Tragepräferenzen am besten entspricht. Wenn Sie „Made for iPhone“-Technologie und/oder die Möglichkeit des Hybrid Hörens nutzen möchten, empfehlen wir Ihnen den Nucleus 7 Soundprozessor, den neuesten hinter dem Ohr getragenen Soundprozessor von Cochlear. Falls Sie eine diskretere, am Kopf getragene Lösung wünschen, sollten Sie den Kanso Soundprozessor wählen. Für welches Modell Sie sich auch entscheiden: Beide Soundprozessoren sind die kleinsten und leichtesten ihrer jeweiligen Kategorien¹ – für komfortableres Hören über ein unauffälliges, mit einer Taste einfach zu bedienendes System. Darüber hinaus sind beide Modelle mit SmartSound® iQ mit SCAN ausgestattet, dem modernsten Soundmanagementsystem von Cochlear, und können beide mit Cochlear True Wireless Geräten und Aqua+ Zubehör verwendet werden.



Was ist SmartSound iQ mit SCAN?

SmartSound iQ mit SCAN ist ein Soundmanagementsystem, das jeden Tag automatisch Hunderte von Entscheidungen zur Optimierung der Hörleistung trifft. Es erkennt die akustischen Bedingungen in Ihrem jeweiligen Umfeld und aktiviert und deaktiviert verschiedene Verarbeitungstechnologien, damit Sie in jeder Situation optimal hören⁵. Sie brauchen sich dabei um nichts zu kümmern. Von der Arbeit zur Weiterbildung und von dort nach Hause – Ihr Cochlear Soundprozessor passt sich automatisch Ihrer Umgebung an, sodass Sie jederzeit bestmöglich hören können.

„Made for iPhone“-Technologie und Apple Kompatibilität Was bedeutet „Made for iPhone“?

Der Nucleus 7 Soundprozessor ist der weltweit erste und einzige Soundprozessor für Cochlea-Implantate, der das Prädikat „Made for iPhone“ trägt². Das bedeutet, dass Sie Musik und Sprache von einem kompatiblen iPhone, iPod touch oder iPad direkt auf Ihren Soundprozessor übertragen können. Unter Verwendung der Nucleus Smart App können Sie Ihre Höreinstellungen sogar über ein kompatibles iPhone oder iPod touch vornehmen und kontrollieren. Sehen Sie Ihre Lieblingsfilme an, hören Sie unterwegs Musik oder genießen Sie FaceTime Telefonate mit Ihren Freunden und Ihrer Familie. Ausgestattet mit „Made for iPhone“-Technologie ermöglicht Ihnen der Nucleus 7 Soundprozessor den Zugriff auf neueste Unterhaltungs- und Kommunikationsangebote, ohne dass dafür zusätzliche Geräte erforderlich sind.



Benötige ich für die Nutzung des Nucleus 7 Soundprozessors ein iPhone?

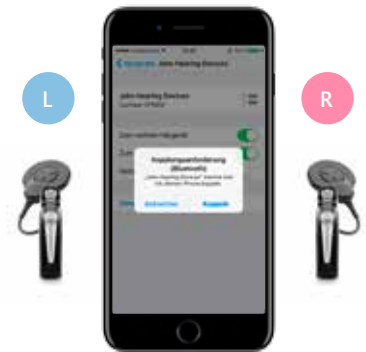
Nein. Um das Hören über unseren kleinsten, leichtesten* und modernsten HdO-Soundprozessor genießen zu können, benötigen Sie kein Apple Gerät. Über den Cochlear Wireless Phone Clip (Telefonclip) können Sie Musik und Sprache von jedem Smartphone mit aktivierter Bluetooth® Funktion direkt auf Ihren Soundprozessor übertragen.

Wie kopple ich meinen Nucleus 7 Soundprozessor mit meinem iPhone, iPod oder iPad?

Gehen Sie beim Kopplern Ihres Nucleus 7 Soundprozessors mit einem kompatiblen Apple Gerät entsprechend den Anweisungen in der Kopplungsanleitung zum Nucleus 7 Soundprozessor vor.

Kann ich mit meinem iPhone, iPod touch oder iPad auch zwei Soundprozessoren oder einen Soundprozessor und ein Hörgerät koppeln?

Ja. Wenn Sie Träger von zwei CIs sind, müssen Sie beide Soundprozessoren mit Ihrem kompatiblen Apple Gerät koppeln. Achten Sie darauf, dass Sie beide Soundprozessoren gleichzeitig (d. h. im selben Kopplungszeitraum) koppeln und die linke und rechte Seite richtig zugeordnet werden. Wenn Sie einen Cochlea-Implantat-Soundprozessor und ein kompatibles Hörgerät koppeln möchten, müssen beide Geräte zunächst von Ihrem Audiologen eingerichtet werden. Danach ist das Koppeln mit einem kompatiblen Apple Gerät auf dieselbe Weise wie bei zwei CI-Soundprozessoren möglich.



Kann ich mehrere Telefone mit einem Soundprozessor koppeln?

Ja, Sie können einen Nucleus 7 Soundprozessor mit bis zu fünf kompatiblen Apple Geräten koppeln und auf allen diesen Geräten die Nucleus Smart App installieren. Beachten Sie aber, dass der Nucleus 7 Soundprozessor immer nur mit jeweils einem kompatiblen Apple Gerät aktiv verbunden sein kann.

Meine beiden Kinder tragen Cochlea-Implantate. Kann ich über mein iPhone gleichzeitig die Soundprozessoren beider Kinder bedienen und kontrollieren?

Apple Geräte unterstützen nur die Kopplung mit Soundprozessoren eines Benutzers. Wenn Sie die Soundprozessoren der Cochlea-Implantate Ihrer beiden Kinder mit der Nucleus Smart App gleichzeitig bedienen und kontrollieren möchten, benötigen Sie zwei separate kompatible Apple Geräte.

Mein Hörgerät ist „Made for iPhone“. Wird es auch mit meinem Nucleus 7 Soundprozessor kompatibel sein?

Der Nucleus 7 Soundprozessor ist mit ausgewählten ReSound und Beltone „Made for iPhone“-Hörgeräten der neuesten Generation kompatibel.* Wenn Sie ein solches Hörgerät zusammen mit dem Nucleus 7 Soundprozessor tragen, können Sie Soundprozessor und Hörgerät über ein kompatibles Apple Gerät einstellen und von diesem Musik und Sprache auf beide übertragen. Genießen Sie auf diese Weise noch mehr bimodalen Hörkomfort. Lassen Sie jedoch die Kompatibilität von Ihrem Audiologen prüfen.

Kann ich Musik und Sprache von meinem iPad auf meinen Nucleus 7 Soundprozessor übertragen?

Ja, das Übertragen von Musik und Sprache von einem iPad auf einen Nucleus 7 Soundprozessor ist möglich. Die Nucleus Smart App kann auf iPads allerdings nicht genutzt werden.

Warum finde ich meinen Soundprozessor nicht im Bluetooth Menü?

Für die direkte Übertragung von Musik und Sprache durch Apple Geräte muss Bluetooth aktiviert sein. Das Koppeln und Verwalten der „Made for iPhone“-Verbindungen erfolgt jedoch über das Apple Bedienungshilfen-Menü. Deshalb ist Ihr Soundprozessor im Bluetooth Menü auch nicht zu sehen.

* Eine Liste kompatibler „Made for iPhone“-Hörgeräte ist online abrufbar unter: www.cochlear.com/nucleus/compatibility

Die Nucleus Smart App

Was ist die Nucleus Smart App?

Mit der Nucleus Smart App können Sie die Einstellungen Ihres Nucleus 7 Soundprozessors direkt von einem kompatiblen iPhone oder iPod touch verwalten. Mit der App können Sie schnell und einfach Ihre Einstellungen personalisieren und anpassen, das Übertragen von Musik und Sprache durch Cochlear True Wireless Geräte bedienen und Ihren Soundprozessor suchen, wenn Sie ihn einmal verlegt haben.

Wie kann ich die Nucleus Smart App herunterladen und installieren?

Die Nucleus Smart App kann aus dem Apple App Store kostenlos heruntergeladen werden. Öffnen Sie auf Ihrem kompatiblen Apple Gerät den App Store, suchen Sie nach der Nucleus Smart App und tippen Sie auf „Herunterladen“, um die App auf Ihr kompatibles Apple Gerät herunterzuladen.



Wie benutze ich die Nucleus Smart App?

Die Benutzung der Nucleus Smart App ist ganz einfach. Laden Sie die App aus dem App Store herunter, melden Sie sich mit den Zugangsdaten für Ihr Cochlear Konto an und koppeln Sie Ihren Nucleus 7 Soundprozessor mit Ihrem kompatiblen Apple Gerät. Wenn Sie noch nicht über ein Cochlear Konto verfügen, können Sie eines erstellen. Wählen Sie dazu in der Nucleus Smart App die Option „Neues Konto erstellen“. Im Demo-Modus können Sie auch dann die Funktionen der App ausprobieren und sich einen Eindruck verschaffen, wenn Ihr Soundprozessor nicht mit dem Apple Gerät gekoppelt ist oder Sie kein Konto erstellt haben.



Kann jeder die Nucleus Smart App herunterladen und testen?

Ja, mit einem kompatiblen Apple Gerät kann jeder die Nucleus Smart App herunterladen und testen. Sie können dann die verschiedenen Funktionen im Demo-Modus testen, ohne einen Soundprozessor koppeln oder ein Cochlear Konto einrichten zu müssen.

Ist die Nucleus Smart App ausschließlich für den Nucleus 7 Soundprozessor vorgesehen?

Ja. Die Nucleus Smart App ist ausschließlich mit dem Nucleus 7 Soundprozessor kompatibel.

Kann ich die Nucleus Smart App auch auf einem Android Gerät verwenden?

Derzeit kann die Nucleus Smart App nur auf kompatiblen Apple Geräten genutzt werden.

Kann ich die Nucleus Smart App auf meinem iPad verwenden?

Die Nucleus Smart App ist nicht zur Nutzung auf iPads vorgesehen. Die Nucleus Smart App ist mit iPhones und iPod touch Geräten mit Betriebssystem iOS 10.0 und höher kompatibel.

Wie exakt arbeitet die Funktion „Soundprozessor suchen“ der Nucleus Smart App?

Die Nucleus Smart App ermittelt auf der Grundlage der Ortungsdienste Ihres Apple Geräts den Ort, an dem Ihr Soundprozessor zuletzt mit dem Gerät verbunden war. Je nachdem, welches Gerät Sie nutzen und welche Ortungssignale verfügbar sind, nutzen die Ortungsdienste zur Ortsbestimmung eine Kombination von Mobilfunk-, WLAN- und GPS-Daten*. Die Genauigkeit hängt von der Stärke und dem Typ des Signals ab.



* Eine permanente Nutzung von GPS im Hintergrund kann Ihre Akkulaufzeit erheblich verringern. Die Nucleus Smart App nutzt GPS nur, wenn Sie die Funktion „Soundprozessor suchen“ nutzen; Ihr Aufenthaltsort wird nicht permanent verfolgt.

Stromversorgung des Nucleus 7 Soundprozessors

Welche Batterie- bzw. Akkumoduloptionen stehen für den Nucleus 7 Soundprozessor zur Verfügung?

Der Nucleus 7 Soundprozessor kann sowohl mit Einwegbatterien als auch mit Akkumulativen betrieben werden. Er funktioniert mit den kleinsten jemals verfügbaren¹ Akkumulativen, die aber dennoch eine hervorragende Laufzeit haben³. Je nach den Einstellungen Ihres Soundprozessors, Ihren persönlichen Vorlieben und Ihrem Lebensstil können Sie zwischen einem Standard- und einem Kompakt-Akkumulativ wählen. Der Nucleus 7 Soundprozessor kann aber auch mit Zink-Luft-Einwegbatterien (p675 High Power) betrieben werden.

Welche Laufzeit haben die Batterien bzw. Akkumulative des Nucleus Soundprozessors?

Die Batterie-/Akkumulativlaufzeit hängt von den genutzten Programmen, Ihrem Implantattyp, der Dicke der Haut über dem Implantat sowie der Größe des Akkumulativs bzw. der Qualität der Batterien ab und ist damit bei jedem Benutzer unterschiedlich. Das Nucleus 7 Standard-Akkumulativ hat eine Laufzeit von bis zu 40 Stunden, das Kompakt-Akkumulativ von bis zu 19 Stunden³. Wird der Nucleus 7 Soundprozessor über zwei Zink-Luft-Einwegbatterien (p675 High Power) mit Strom versorgt, haben diese eine Laufzeit von bis zu 80 Stunden³.

Wie werden die Akkumulative geladen?

Die Akkumulative des Nucleus 7 Soundprozessors sind sehr einfach aufzuladen. Für die Akkumulative stehen zwei Typen von Ladegeräten zur Verfügung: Das Y-Akkumulativ-Ladegerät, ein netzbetriebenes Modell zum gleichzeitigen Aufladen zweier Akkumulative, und das mobile USB-Akkumulativ-Ladegerät, mit dem jeweils ein Akkumulativ aufgeladen werden kann.

Hat das Übertragen von Musik oder Sprache von einem Apple Gerät auf den Nucleus 7 Soundprozessor Auswirkungen auf die Laufzeit der Batterien bzw. des Akkumulativs?

Die Audioübertragung von kompatiblen Apple Geräten, True Wireless Geräten oder Hörübertragungsanlagen (FM-Anlagen) kann die Laufzeit Ihrer Batterien bzw. Ihres Akkumulativs verringern. Dies hängt davon ab, wie häufig und wie lange die Übertragung genutzt wird. Die tatsächliche Laufzeit der Batterien und Akkumulative hängt von vielen Faktoren ab. Dazu gehören beispielsweise die MAP-Einstellungen, Umgebungsgeräusche und der Gebrauch von Zubehör.

Warum funktioniert mein USB-Ladegerät an meinem Laptop nicht?

Das USB-Ladegerät funktioniert nur mit USB-Anschlüssen, die mindestens dem Standard USB 2.0 entsprechen. Bedenken Sie auch, dass einige Laptops im Stand-by-Modus keine Ladespannung zur Verfügung stellen.

Den Nucleus 7 Soundprozessor verwenden und bedienen

Ist der Nucleus 7 Soundprozessor wasserbeständig?

Ja, der Nucleus 7 Soundprozessor hat unter allen HdO-Soundprozessoren die höchste Wasserbeständigkeit (Schutzart IP57)⁶. Damit ist er staub- und spritzwassergeschützt, sodass Sie sich auf den Schutz Ihres Soundprozessors verlassen können.

Ist der Nucleus 7 Soundprozessor wasserdicht?

Bei Verwendung mit der Nucleus 7 Aqua+ Wasserschutzhülle (einer wiederverwendbaren, dicht abschließbaren Silikonhülle, in die der Soundprozessor eingelegt wird) und der Nucleus 7 Aqua+ Sendespule ist der Soundprozessor absolut wasserdicht (Schutzart IP68)⁷. Das bedeutet, dass Sie Ihren Nucleus 7 Soundprozessor auch tragen können, während Sie im und am Wasser Ihren Hobbys nachgehen.⁸



* Bei Nutzung mit einem Akkumulativ

** Aqua+ erfordert die Nutzung eines Akkumulativs

Kann ich den Nucleus 7 Soundprozessor auch zusammen mit True Wireless Geräten nutzen?

Ja, der Nucleus 7 Soundprozessor ist mit den Cochlear True Wireless Mini Microphones (Minimikrofonen), dem Cochlear Wireless Phone Clip (Telefonclip) und dem Cochlear Wireless TV Streamer (Audio Transmitter) kompatibel. „True Wireless“ bedeutet, dass Sie auch ohne Halsringschleife oder zusätzliche Kabel Ihre Lieblingssendung im Fernsehen verfolgen, telefonieren und in lauten Umgebungen optimal hören können.



Kann ich meine True Wireless Geräte mit meinem Nucleus 7 Soundprozessor zusammen mit meinem Nucleus 6 oder Kanso Soundprozessor verwenden?

Ja, Ihre True Wireless Geräte können mit Nucleus 7, Nucleus 6 und Kanso Soundprozessoren synchronisiert werden und unterstützen auch das Übertragen von Musik und Sprache, wenn Sie auf beiden Ohren unterschiedliche Soundprozessoren tragen. Das heißt, wenn Sie auf dem einen Ohr einen Nucleus 7 Soundprozessor tragen und auf dem anderen einen Nucleus 6 oder Kanso Soundprozessor, können Ihre True Wireless Geräte Musik und Sprache gleichzeitig auf beide Soundprozessoren übertragen.

Gehört zum Lieferumfang des Nucleus 7 Soundprozessors auch eine Bedienhilfe?

Ja, zum Lieferumfang des Nucleus 7 Soundprozessors gehört die Cochlear CR310 Bedienhilfe. Dieses Handgerät ermöglicht Ihnen die Kontrolle und Bedienung der am häufigsten genutzten Funktionen Ihres Nucleus 7 Soundprozessors. Mit der CR310 Bedienhilfe können Sie ganz einfach zwischen Programmen wechseln, die Telefonspule ein- und ausschalten, das Übertragen der Audiosignale von True Wireless Geräten regeln und (sofern von Ihrem Audiologen aktiviert) die Lautstärke und/oder Mikrofonempfindlichkeit Ihres Soundprozessors einstellen. Falls Sie Träger von zwei Nucleus 7 Soundprozessoren sind, können Sie mit der Bedienhilfe beide Soundprozessoren gleichzeitig bedienen.



Kann ich die CR310 Bedienhilfe auch für Einstellungen an meinem Nucleus 6 Soundprozessor verwenden?

Nein, die CR310 Bedienhilfe wurde speziell für den Nucleus 7 Soundprozessor entwickelt und kann nicht zusammen mit einem Nucleus 6 Soundprozessor verwendet werden. Genauso verhält es sich bei der CR210 Bedienhilfe für den Nucleus 6 Soundprozessor und den Kanso Soundprozessor: Diese ist nicht mit dem Nucleus 7 Soundprozessor kompatibel.

Farben und Tragemöglichkeiten des Nucleus 7 Soundprozessors und individuelle Höroptionen

In wie vielen Farben ist der Nucleus 7 Soundprozessor erhältlich?

Der Nucleus 7 Soundprozessor ist in sechs verschiedenen Farben erhältlich, und zwar in Weiß, Schwarz, Grau, Sand und Braun, alle mit platinfarbener Einlage, sowie in Schwarz mit goldfarbener Einlage.

Welche Trageoptionen stehen für den Nucleus 7 Soundprozessor zur Verfügung?

Als der kleinste und leichteste HdO-Soundprozessor¹ von Cochlear zeichnet sich der Nucleus 7 Soundprozessor auch durch den besten Tragekomfort und Halt aus, selbst bei extrem kleinen Ohren. Darüber hinaus sind zum Nucleus 7 Soundprozessor verschiedene Trage- und Halteoptionen verfügbar. Der neue Hugfit™ ist insbesondere für kleine Kinder und Menschen mit kleinen Ohren zu empfehlen, während der Snugfit und der Otoplastik-Adapter den Halt des Soundprozessors bei Menschen mit größeren Ohren verbessern. Mit der Sicherheitsschnur kann der Soundprozessor an der Kleidung befestigt und so zusätzlich gegen Verlust gesichert werden. Personen, die den Nucleus 7 Soundprozessor nicht permanent hinter dem Ohr tragen möchten, können den Cochlear Koala Clip oder den Kopftrageadapter nutzen.



Kann ich mein Resthörvermögen nutzen, wenn ich einen Nucleus 7 Soundprozessor trage?

Ja, der Nucleus 7 Soundprozessor unterstützt Hybrid Hören. Damit können Menschen, die nach der Implantation noch über ein Resthörvermögen verfügen, durch eine zusätzliche Akustikkomponente die Vorteile des Hybrid Hörens genießen. Die Akustikkomponente verstärkt das Signal für Ihr natürliches Hören, welches durch das Hören über das Cochlea-Implantat ergänzt wird – dadurch entsteht ein einheitlicher Höreindruck¹.

Ist der Nucleus 7 Soundprozessor mit Hörübertragungsanlagen (FM-Anlagen) kompatibel?

Ja, der Nucleus 7 Soundprozessor ist uneingeschränkt mit Hörübertragungsanlagen kompatibel. Für den Anschluss eines Empfängers gibt es zwei Möglichkeiten: Sie können einen universellen Miniaturempfänger (3-poliger Euro-Stecker) an das Minimikrofon 2+ anschließen oder einen Phonak Roger™ 20 Empfänger zwischen Batterie-/Akkumodul und Soundprozessor. Die Auto-FM-Funktion ist bei Verwendung des Phonak Roger 20 Empfängers verfügbar.

Ist der Nucleus 7 Soundprozessor mit einer Telefonspule ausgestattet?

Ja, der Nucleus 7 Soundprozessor ist mit einer für Induktionsschleifen optimierten integrierten Telefonspule ausgestattet. Die Telefonspule ist standardmäßig deaktiviert und kann von Ihrem Audiologen aktiviert werden.



Die Verfügbarkeit des Nucleus 7 Soundprozessors unterscheidet sich von Land zu Land. Weitere Informationen zum Nucleus 7 Soundprozessor erhalten Sie von Ihren Cochlea-Implantat-Experten sowie unter: www.cochlear.com/nucleus7

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 450.000 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 wollen unseren Versorgten lebenslang bestmögliches Hören und den Zugang zu modernsten und innovativsten Technologien ermöglichen. 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.

Literaturhinweise

1. Cochlear Limited. D1190805. CP1000 Processor Size Comparison. 2017, Mar; Data on file.
2. Apple Inc. Use Made for iPhone hearing aids [Internet]. Apple support. 2017 [cited 24 February 2017]. Available from: <https://support.apple.com/en-au/HT201466> (Subject to change at time of launch).
3. Cochlear Limited. D1140877. Battery Life and Power Consumption Comparison between CP1000, CP900 Series and CP810 Sound Processors. 2017, Mar; Data on file.
4. Cochlear Limited. P130016: Nucleus® Hybrid™ L24 Implant System. 2013, Sep; Available from: <https://www.fda.gov/downloads/AdvisoryCommittees/CommitteesMeetingMaterials/MedicalDevices/MedicalDevicesAdvisoryCommittee/EarNoseandThroatDevicesPanel/UCM373793.pdf>
5. Mauger SJ, Warren C, Knight M, Goorevich M, Nel E. Clinical evaluation of the Nucleus 6 cochlear implant system: performance improvements with SmartSound iQ. International Journal of Audiology. 2014, Aug; 53(8): 564-576. [Sponsored by Cochlear].
6. Cochlear Limited. Nucleus 7 Sound Processor User Guide. 2017, Jan; Data on file.
7. Cochlear Limited. Nucleus 7 Aqua+ User Guide. 2016, Oct; Data on file.

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

www.cochlear.com/nucleus7

Informieren Sie sich bei Ihrem Arzt oder Audiologen über die Möglichkeiten der Behandlung von Hörverlust. Sie können Ihnen eine geeignete Lösung für Ihren Hörverlust empfehlen. Alle Produkte dürfen nur entsprechend der Verschreibung eines Arztes verwendet werden.

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich. Bitte wenden Sie sich an Ihre lokale Cochlear Vertretung.

ACE, Advance Off-Stylet, AOS, AutoNRT, Autosensitivity, Beam, Button, CareYourWay, Carina, Cochlear, Cochlear SoftWear, コクレア, Codacs, ConnectYourWay, Contour, Contour Advance, Custom Sound, ESprit, Freedom, Hear now. And always, HearYourWay, Hugfit, Hybrid, inHear, Invisible Hearing, Kanso, MET, MicroDrive, MP3000, myCochlear, mySmartSound, NRT, Nucleus, 科利耳, Off-Stylet, Slimline, SmartSound, Softip, SPrint, True Wireless, das elliptische Logo, WearYourWay und Whisper sind Marken beziehungsweise eingetragene Marken von Cochlear Limited. Ardium, Baha, Baha SoftWear, BCDrive, DermaLock, EveryWear, Vistafix und WindShield sind Marken beziehungsweise eingetragene Marken von Cochlear Bone Anchored Solutions AB.

Nucleus 7 ist kompatibel mit iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone SE, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Pro (12,9"), iPad Pro (9,7"), iPad Air 2, iPad Air, iPad mini 4, iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini, iPad (4. Generation), iPod touch (6. Generation) und iPod touch (5. Generation) mit dem Betriebssystem iOS 10.X oder höher. Apple, das Apple Logo, FaceTime, Made for iPhone, iPhone, iPad Pro, iPad Air, iPad mini, iPad und iPod touch sind in den USA und in anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc. App Store ist eine in den USA und in anderen Ländern eingetragene Dienstleistungsmarke von Apple Inc.

Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc. Jegliche Verwendung dieser Marken durch Cochlear Limited erfolgt im Rahmen einer Lizenz.

Roger ist eine Marke der Phonak AG.

© Cochlear Limited 2017. D1233365 ISS1 MAY17 German (Controlled Market Release version only) Translation of D1156059 ISS3 APR17

