



Cochlear®
Hear now. And always



Inspirado por las posibilidades

Disfrute de los beneficios de
nuestra más reciente tecnología
de procesadores de sonido





¿Qué podría significar para usted un nuevo procesador de sonido?

Tanto si recibió su solución auditiva ayer como hace muchos años, Cochlear está innovando continuamente para satisfacer sus necesidades ahora y en el futuro.

Puede elegir un procesador de sonido de uso fuera o detrás de la oreja y experimentar la comodidad de los procesadores de sonido más pequeños del mundo.¹

Con tecnología avanzada diseñada para ayudarle a oír lo mejor posible en cualquier situación, un nuevo procesador de sonido podría ayudarle a aprovechar más las oportunidades de la vida.^{1,9}

Pruebe las ventajas demostradas de transmitir audio directamente a su procesador de sonido, incluidos los dispositivos Apple y Android™ compatibles^{9, 11-13} Y si elige el procesador de sonido Nucleus® 8, estará listo para conectarse en más lugares y desde más dispositivos que nunca.^{8-10,**}

Los más pequeños del mundo ahora son todavía más pequeños

Disfrute de la comodidad y la discreción de los procesadores de sonido más pequeños del mundo.¹

El procesador de sonido Kanso[®] 2 es

2.4 %

más pequeño¹

que el procesador de sonido Kanso

El procesador de sonido Nucleus 8 es

15 %

más pequeño^{1,#}

que el procesador de sonido Nucleus 7

32 %

más pequeño^{1,^}

que el procesador de sonido Nucleus 6





Céntrese en lo que es importante

La tecnología de procesador de sonido más reciente y avanzada de Cochlear está diseñada para ayudarle a disfrutar de un sonido más claro^{2-6,18} incluso en entornos difíciles y ruidosos.

Viva su día con confianza

El procesador de sonido Kanso® 2 cuenta con la tecnología SmartSound® iQ con SCAN⁷, que detecta los cambios en su entorno auditivo y se ajusta automáticamente para ayudar a proporcionar un sonido más claro a medida que usted realiza sus actividades diarias.²⁻⁵ El procesador de sonido Nucleus 8 viene con una tecnología SmartSound iQ 2 con SCAN 2 mejorada y aún más inteligente.^{^^}

Mejor conversación cuando hay ruido

El ruido de fondo hace que sea difícil concentrarse o escuchar una conversación con claridad. Con ForwardFocus,[†] nuestros procesadores de sonido más recientes reducen el ruido no deseado que proviene de detrás de usted, para que pueda oír las conversaciones cara a cara con mayor claridad.^{6,18}

Con un procesador de sonido Kanso 2, solo tiene que encender ForwardFocus en la aplicación Nucleus Smart cuando necesite ayuda adicional en un entorno con ruido.

El procesador de sonido Nucleus 8 cuenta con un ForwardFocus mejorado que reduce aún más^{el} ruido de fondo no deseado, para ayudarle a oír mejor a la persona que tiene frente a usted.^{6,€} Puede elegir la configuración automática completa o activarlo manualmente a través de la aplicación Nucleus Smart cuando sea necesario, ForwardFocus le ayudará a centrarse en lo importante.

“No importa dónde esté sentado en la sala o donde esté en la escuela, puedo escuchar las conversaciones mucho mejor”.

Solidea, usuaria de sistema Nucleus de Cochlear

Conéctese con sus seres queridos y su entorno

Descubra nuevas y emocionantes formas de conectarse con su mundo. Con los procesadores de sonido Nucleus 8 y Kanso 2, puede disfrutar de las ventajas demostradas de transmitir audio directamente a su procesador de sonido.^{9,11-13}

Adéntrese en un mundo más conectado

Además de ser compatible con dispositivos True Wireless, su procesador de sonido Nucleus 8 o Kanso 2 puede transmitir directamente llamadas telefónicas, música y entretenimiento desde su dispositivo Apple o Android compatible*.

El procesador de sonido Nucleus 8 también está listo para el futuro con la tecnología de audio Bluetooth® LE de última generación,** lo que facilitará la obtención de sonido en más lugares y desde más dispositivos que nunca.⁸⁻¹⁰

Conéctese directamente con lo que se está transmitiendo en lugares públicos como aeropuertos, centros de conferencias y teatros para que sea menos probable que se lo pierda. Ya sea que esté escuchando música, hablando por teléfono o viendo su película favorita, Bluetooth LE Audio le brindará una mejor calidad de sonido que la generación anterior, Bluetooth® Classic, para ayudarle a obtener la mejor experiencia de audio disponible.^{8,**}

El par más inteligente

Cuando elija un procesador de sonido Nucleus 8 o Kanso 2 y una prótesis auditiva ReSound compatible*, pasará a una solución auditiva diseñada para ofrecer una experiencia auditiva mejorada, incluida la transmisión directa simultánea de audio a ambos dispositivos.* También se puede elegir el color del procesador de sonido Nucleus 8 para que haga juego con un audífono ReSound compatible,* y así crear un par elegante.

	Listo para dispositivos de audio Bluetooth® LE	Dispositivos Apple y Android compatibles*	Dispositivos Cochlear True Wireless
 Procesador de sonido Nucleus 8			
 Procesador de sonido Kanso 2			
 Solución auditiva bimodal inteligente*			





Más opciones de atención al alcance de su mano

No hay dos personas que tengan las mismas experiencias de vida. Con la aplicación Nucleus Smart en su dispositivo Apple o Android compatible*, puede asegurarse de que su experiencia auditiva sea igual de personal.

Control conveniente

La aplicación Nucleus Smart le permite ajustar discretamente su configuración de escucha para oír mejor en situaciones de ruido, realizar un seguimiento de su información auditiva y establecer objetivos diarios de escucha de conversaciones. Para mayor tranquilidad, la función "Find My Processor" (Encontrar mi procesador) puede ayudarle a encontrar un procesador extraviado.⁹

Atención conveniente

Mantener su audición en condiciones óptimas es una prioridad, por lo que el fácil acceso a la atención es tranquilizador. Por eso, nuestros últimos procesadores de sonido permiten acceder a Remote Care[®] de Cochlear[®]: nuevas formas de comunicarse con su especialista clínico cuando le resulte más cómodo, sin tener que acudir a la clínica. Una vez que su médico lo inscriba en Remote Care, puede utilizar Remote Check⁺ para llevar a cabo un control auditivo o Remote Assist⁺ para concertar una cita por video desde su casa, en el trabajo o cuando esté de viaje.⁹



Listo para su próxima aventura

Disfrute de un mundo de sonido mientras hace lo que más le gusta. ¿Desea zambullirse en la piscina, columpiarse en el parque de juegos o hacer ejercicio en el gimnasio? Con nuestra gama de accesorios Cochlear, un nuevo procesador de sonido podría darle confianza para hacer más actividades de la vida cotidiana.

Sienta seguridad

Si está realizando actividad física, hay soluciones para ayudarle a mantener su nuevo procesador de sonido en su sitio de forma segura. Tanto para adultos como para niños, ofrecemos una amplia gama de opciones de sujeción, incluidas algunas diseñadas especialmente para oídos más pequeños, para que tenga la certeza de que el procesador de sonido está seguro.

Escucha durante todo el día

Para alimentar su día a día, el procesador de sonido Nucleus 8 dispone de varias opciones de baterías desechables o recargables. El procesador de sonido Kanso 2 cuenta con una potente batería recargable integrada en la que puede confiar para oír durante todo el día.^{19,8} Hay cargadores portátiles y USB para los procesadores de sonido Nucleus 8 y Kanso 2, para cuando esté fuera de casa. Y puede realizar fácilmente un seguimiento del uso de la batería con la aplicación Nucleus Smart.*

Nade, sumérgase y chapotee con Aqua+^{~,#}

Con un nuevo procesador de sonido, ya no tendrá que preocuparse si la lluvia lo sorprende. Los procesadores de sonido Nucleus son a prueba de salpicaduras y polvo, con la clasificación de resistencia al agua más alta para los procesadores de sonido. Añada Aqua+ para mantener su procesador de sonido protegido mientras disfruta de sus actividades acuáticas favoritas.



Aqua+ para el procesador de sonido Nucleus 8



Aqua+ para el procesador de sonido Kanso 2



“Disfruto de poder oír a la gente alentando, a otros nadadores animándome y tener esa sensación de seguridad. El Aqua+ me permite escuchar barcos, motos acuáticas y personas mientras nado”.

Anna, triatleta y usuaria del sistema Cochlear Nucleus

¿Qué distingue al procesador de sonido Cochlear™ Nucleus® 8?

Características principales	Procesador de sonido Nucleus 6 <small>(retirado el 31 de marzo de 2023)</small>	Procesador de sonido Nucleus Kanso®	Procesador de sonido Nucleus 7	Procesador de sonido Nucleus Kanso® 2	Procesador de sonido Nucleus 8	Por qué es importante
Tipo de procesador	Detrás de la oreja (BTE)	Fuera de la oreja (OTE)	Detrás de la oreja (BTE)	Fuera de la oreja (OTE)	Detrás de la oreja (BTE)	El procesador de sonido Nucleus 8 es el procesador de sonido de uso detrás de la oreja más avanzado y liviano del mundo. ¹
Comparación de tamaño y peso	El Nucleus 8 es un 32 % más pequeño y un 34 % más liviano que el Nucleus 6, con una batería recargable compacta ¹	La opción OTE más ligera ¹	El Nucleus 8 es un 15 % más pequeño y un 13 % más liviano que el Nucleus 7, con una batería recargable compacta ¹	El procesador de sonido OTE recargable más pequeño y liviano. El Kanso 2 es un 2.4 % más pequeño que el Kanso ¹	El procesador de sonido de uso detrás de la oreja más pequeño y liviano ²	El procesador de sonido Nucleus 8 es un 15 % más pequeño* que el procesador de sonido Nucleus 7 y un 32 % más pequeño que el Nucleus 6 ¹ y está diseñado para llevar la comodidad al siguiente nivel. ¹
Tecnología de procesamiento de sonido automatizada	<ul style="list-style-type: none"> SmartSound iQ con SCAN 	<ul style="list-style-type: none"> SmartSound iQ con SCAN 	<ul style="list-style-type: none"> SmartSound iQ con SCAN 	<ul style="list-style-type: none"> SmartSound iQ con SCAN 	<ul style="list-style-type: none"> SmartSound® iQ 2 con SCAN 2 	El procesador de sonido Nucleus® 8 cuenta con una tecnología auditiva más inteligente** diseñada para facilitar la comunicación con las personas, especialmente en entornos ruidosos. A medida que usted realiza sus actividades cotidianas, su nuevo procesador de sonido detecta los cambios en su entorno auditivo y se ajusta automáticamente utilizando la tecnología mejorada SmartSound® iQ 2 con SCAN 2 para ofrecer un sonido más claro 3-6 ,>,>>
ForwardFocus			<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> Mejor reducción de ruido (opción de automatizar) 	El procesador de sonido Nucleus 8 cuenta con ForwardFocus mejorado, que reduce más poderosamente el ruido de fondo molesto cuando desea centrarse en la conversación cara a cara. ^{7*} Ahora, con la opción de utilizar ForwardFocus manualmente a través de la aplicación Nucleus Smart o automatizarlo, puede centrarse en lo que es importante. ¹
Doble direccionalidad del micrófono	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> 	Los micrófonos duales son importantes cuando desea disfrutar de un sonido más claro. El procesador de sonido Nucleus 8 cuenta con tecnología de micrófono dual con direccionalidad fija y adaptativa que filtra el ruido de fondo para mejorar su comprensión del habla, especialmente en entornos ruidosos. ⁸
Funcionalidad de control	Dos botones	Un botón	Un botón	Sin botones, con función de encendido automático	Un botón	El control de un solo botón está diseñado para facilitar el uso y reducir los cambios accidentales de programa. Con el sencillo diseño de un solo botón del procesador de sonido Nucleus 8, puede cambiar de programa o controlar la transmisión desde sus dispositivos True Wireless con facilidad. ⁹
Tipo de batería	Estándar y compacta recargable o desechable	Desechable	Estándar y compacta recargable o desechable	Batería recargable incorporada	Batería recargable Power Extend y Compact recargable o desechable.	Con la opción de batería desechable o una de las dos opciones de batería recargable, puede elegir la mejor forma de alimentar su procesador de sonido Nucleus 8.
Cargador de baterías recargables	<ul style="list-style-type: none"> 	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Dos opciones: Cargador en Y para el hogar y cargador portátil USB 	<ul style="list-style-type: none"> Cargador doméstico todo en uno y cargador portátil opcional 	<ul style="list-style-type: none"> Dos opciones: Cargador en Y para el hogar y cargador portátil USB 	Tanto si está en casa, en el trabajo o de viaje, su procesador de sonido Nucleus 8 se puede recargar de forma fácil y cómoda. El cargador en Y puede recargar dos baterías al mismo tiempo, mientras que el cargador USB es un accesorio opcional para recargar una batería cuando está viajando.
Capacidad de transmisión directa	<ul style="list-style-type: none"> Con Cochlear Wireless Phone Clip 	<ul style="list-style-type: none"> Con Cochlear Wireless Phone Clip 	<ul style="list-style-type: none"> Cochlear Wireless Phone Clip*, compatible* con dispositivos Apple® o Android™ 	<ul style="list-style-type: none"> Dispositivos Apple o Android compatibles* Cochlear Wireless Phone Clip 	<ul style="list-style-type: none"> Ubicaciones y dispositivos Bluetooth® LE Audio, incluido Cochlear Wireless Phone Clip compatible* con dispositivos Apple o Android 	El procesador de sonido Nucleus 8 está preparado para la tecnología de audio Bluetooth LE de última generación, y le facilitará la transmisión de sonido en más lugares y desde más dispositivos que nunca. ^{8-10,11} Disfrute de los beneficios demostrados de la transmisión de audio directamente a su procesador de sonido. ^{9,11-13} Podrá conectarse directamente a lo que se está transmitiendo en lugares públicos como aeropuertos, centros de conferencias y teatros con Bluetooth® Auracast. Ya sea que esté escuchando música, hablando por teléfono o viendo su película favorita, Bluetooth LE Audio le brindará una mejor calidad de sonido que la generación anterior, Bluetooth® Classic, para ayudarle a obtener la mejor experiencia de audio disponible. ^{8,10}
Aplicación Nucleus Smart			<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> 	Con la aplicación Nucleus Smart, ⁹ puede ajustar su configuración auditiva, hacer un seguimiento de la información auditiva y fijar objetivos diarios de escucha de habla. Cuando esté disponible, incluso puede ahorrarse un viaje a la clínica al utilizar nuestras soluciones de atención a distancia Remote Care ¹⁷ para realizar una revisión auditiva o una cita por video con su médico desde su casa. Para mayor tranquilidad, la función "Find My Processor" (Encontrar mi procesador) ⁹ puede ayudarle a encontrar un procesador extraviado.
Conectividad FM.	Mediante el adaptador Euro Accessory Adapter y el receptor Roger X FM o el micrófono Cochlear Wireless Mini Microphone 2+ y el receptor Roger X FM.	Mediante el micrófono Cochlear Wireless Mini Microphone 2+ y el receptor Roger X FM.	Mediante el micrófono Cochlear Wireless Mini Microphone 2+, el receptor Roger X FM y el receptor Roger 20 FM.	Mediante el micrófono Cochlear Wireless Mini Microphone 2+, el receptor Roger X FM y el receptor Roger 20 FM.	Mediante el micrófono Cochlear Wireless Mini Microphone 2+ y el receptor Roger 20 FM.	Los sistemas de FM se encuentran entre las tecnologías de asistencia auditiva más comunes que se utilizan para niños, en especial en entornos escolares. Están diseñados para proporcionar una mejor audición en situaciones de ruido o a distancia.
Compatible con dispositivos True Wireless™	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> 	La compatibilidad del procesador de sonido Nucleus 8 con la gama más reciente de dispositivos True Wireless™ le ofrece más control sobre su experiencia auditiva. Disfrute de un control de volumen conveniente e independiente cuando vea televisión con amigos o familiares, escuche presentaciones con claridad o participe activamente en conversaciones grupales. ⁹
Transmisión bimodal			Dispositivos Apple y Android compatibles*	Dispositivos Apple o Android compatibles*, dispositivos True Wireless	Audífonos ReSound® compatibles*, dispositivos Bluetooth LE Audio, Apple o Android*, dispositivos True Wireless	Diseñada para ofrecer una experiencia auditiva fiel, una solución bimodal puede ayudarle a detectar mejor de dónde proviene el sonido, realzar su apreciación de la música y disfrutar de una mejor calidad de vida que solo con audífonos. ¹⁴⁻¹⁶ Transmita sonido simultáneamente a su procesador de sonido Nucleus 8 y al audífono ReSound compatible con una solución auditiva bimodal inteligente* que está lista para la tecnología de audio Bluetooth® LE de última generación. ⁸⁻¹⁰
Mando a distancia básico	Mando a distancia básico (CR210) y mando a distancia (CR230)	Mando a distancia básico (CR210) y mando a distancia (CR230)	Aplicación Nucleus Smart y mando a distancia básico (CR310)	Aplicación Nucleus Smart y mando a distancia básico (CR310)	Aplicación Nucleus Smart y mando a distancia básico (CR310)	Si no tiene un teléfono inteligente compatible, el mando a distancia básico tiene una práctica pantalla para cambiar configuraciones simples, lo que le permite manejar su audición de manera discreta.
Accesorios seguros para el agua	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> 	Cuando está equipado con Aqua+, su procesador de sonido Nucleus 8 se vuelve resistente al agua, para que pueda sumergirse en sus actividades acuáticas favoritas. ⁻
Accesorios de sujeción	Snugfit, Mic Lock, LiteWear	Cordón o cable de seguridad, clip para el cabello, cinta para la cabeza	Snugfit, Hugfit™, Koala Clip, cordón o cable de seguridad, cinta para la cabeza	Cordón o cable de seguridad, clip para el cabello, cinta para la cabeza, Halo	Snugfit, Hugfit, Koala Clip, cordón o cable de seguridad, cinta para la cabeza	Los procesadores de sonido Nucleus de Cochlear ofrecen una amplia variedad de opciones de sujeción que se adaptan a sus necesidades particulares y estilo de vida.
Compatible con auriculares de monitoreo	<ul style="list-style-type: none"> (Solo CP910) 		<ul style="list-style-type: none"> 	Sound Check en la aplicación Nucleus Smart	<ul style="list-style-type: none"> 	Compruebe la calidad de sonido de la entrada de micrófono o accesorios al procesador de sonido de su hijo o de otro usuario.
Rango de colores	5 opciones	8 opciones	5 opciones	5 opciones	<ul style="list-style-type: none"> 6 opciones 	El procesador de sonido Nucleus 8 está disponible en más colores, y los pacientes bimodales tienen la opción de combinar el color de su prótesis auditiva ReSound con su nuevo procesador de sonido.
Compatibilidad con implantes Nucleus	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> Excepto los implantes Nucleus 22 	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> Excepto los implantes Nucleus 22 	<ul style="list-style-type: none"> Excepto los implantes Nucleus 22 	Nuestra investigación y desarrollo se centran en ofrecer la mejor audición posible hoy en día y, al mismo tiempo, anticipar cómo la tecnología y las necesidades del usuario cambiarán con el tiempo. Cochlear está comprometida con la innovación y el desarrollo continuos de nuevas gamas de productos interesantes para ayudarle a lograr los mejores resultados auditivos posibles en cada etapa de la vida.

Referencias

1. Cochlear Limited. D1190805 Processor Size Comparison.
2. 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*. Agosto de 2014; 53(8): 564-576. [Patrocinado por Cochlear].
3. Mauger S, Jones M, Nel E, Del Dot J. Clinical outcomes with the Kanso™ off-the-ear cochlear implant sound processor. *International Journal Of Audiology*. 9 de enero de 2017; 1-10. [Patrocinado por Cochlear].
4. Wolfe J, Neumann S, Marsh M, Schafer E, Lianos L, Gilden J, O'Neill L, Arkip P, Menapace C, Nel E, Jones M. Benefits of Adaptive Signal Processing in a Commercially Available Cochlear Implant Sound Processor. *Otol Neurotol*. Agosto de 2015; 36(7):1181-90. [Patrocinado por Cochlear].
5. Cochlear Limited. D1864200 SCAN-X Design Description.
6. Cochlear Limited. D1964109 Clinical Investigation Report CLTD5804 – Febrero de 2022.
7. Sivonen V, Willberg T, Aarnisalo A, Dietz A. The efficacy of microphone directionality in improving speech recognition in noise for three commercial cochlear-implant systems. *Cochlear Implants International*, 2020; 21:3, 153-159.
8. Presentación de Bluetooth® LE Audio, Nick Hunn. Enero de 2022 <https://www.bluetooth.com/learn-about-bluetooth/recent-enhancements/le-audio/>.
9. Cochlear Limited. D1631375 Nucleus 8 Sound Processor Product Definition.
10. <https://www.bluetooth.com/blog/a-technical-overview-of-lc3/> Consultado el 28 de febrero de 2022.
11. Wolfe J., et al. Evaluation of a wireless audio streaming accessory to improve mobile telephone performance of cochlear implant users. *International Journal of Audiology*. 2016; 55(2):75-82.
12. Wolfe J., et al. Improving hearing performance for cochlear implant recipients with use of a digital, wireless, remote-microphone, audio-streaming accessory. *J Am Acad Audiol*. Junio de 2015; 26(6):532-9.
13. Warren C, Nel E, and Boyd P. Controlled comparative clinical trial of hearing benefit outcomes for users of the Cochlear™ Nucleus® 7 Sound Processor with mobile connectivity. *Cochlear Implants International* (febrero de 2019); 20(3).
14. Gifford R.H., Dorman M.F., McKarns S.A., Spahr A.J. Combined electric and contralateral acoustic hearing: Word and sentence recognition with bimodal hearing. *Journal of Speech, Language, and Hearing Research*. 1 de agosto de 2007; 50(4):835-43.
15. Firstz JB, Reeder RM, Holden LK, Dwyer NY; Asymmetric Hearing Study Team. Results in Adult Cochlear Implant Recipients With Varied Asymmetric Hearing: A Prospective Longitudinal Study of Speech Recognition, Localization, and Participant Report. *Ear Hear*. Septiembre-octubre de 2018; 39(5):845-862.
16. Potts LG, Skinner MW, Litovsky RA, Strube MJ, Kuk F. Recognition and localization of speech by adult cochlear implant recipients wearing a digital hearing aid in the nonimplanted ear (bimodal hearing). *Journal of the American Academy of Audiology*. 1.º de junio de 2009; 20(6):353-73.d1715545.
17. Cochlear Limited D1715545 NSA product definition (inc Remote Check).
18. Cochlear Limited D1660797 P1150 Sound Processor Interim Clinical Investigation Report, 2020: Enero. Datos en archivo.
19. Cochlear Limited D1710313 CP1150 Battery Life Coverage Technical Report, 2020: Marzo
20. Razza S, et al. Evaluation of speech reception threshold in noise in young Cochlear Nucleus® system 6 implant recipients using two different digital remote microphone technologies and a speech enhancement sound processing algorithm. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, octubre de 2017; 103, 71-75.
21. Jones M, Hearing in Noise Benefit Using the Cochlear Mini Microphone 2+ with Nucleus Sound Processors, CI2017 Pediatric 15th Symposium on Cochlear Implants in Children, San Francisco, CA. Julio de 2017.

Comparación realizada utilizando el módulo de batería Compact para el procesador de sonido Nucleus 8 y la batería recargable compacta para el procesador de sonido Nucleus 7

^ Comparación realizada con un módulo de batería Compact con procesador de sonido Nucleus 8 y una batería recargable compacta equivalente con el procesador de sonido Nucleus 6.

^^ En comparación con la generación anterior de procesadores de sonido Nucleus 7 y Nucleus 6.

> Se recomienda que SNR-NR, WNR y SCAN estén disponibles para usuarios a partir de los 6 años que puedan 1) completar las pruebas objetivas de percepción del habla en entornos silenciosos y ruidosos para demostrar y documentar el rendimiento, y 2) informar una preferencia para las diferentes configuraciones del programa.

>> SNR-NR, WNR y SCAN están aprobados por la FDA para el uso con cualquier usuario a partir de los 6 años que pueda:

1) completar las pruebas objetivas de percepción del habla en entornos silenciosos y ruidosos para determinar y documentar el rendimiento, y 2) informar una preferencia para las diferentes configuraciones del programa. + En comparación con el procesador de sonido Nucleus 7 con ForwardFocus activado.

† Solo un especialista en implantes auditivos puede habilitar ForwardFocus. Solo debe ser activado para usuarios a partir de los 12 años que puedan brindar comentarios confiables acerca de la calidad del sonido y que entiendan cómo utilizar la función cuando se desplazan hacia entornos diferentes o cambiantes. Es posible tener una comprensión disminuida de lo que se dice al utilizar ForwardFocus en un entorno silencioso.

~ El procesador de sonido Nucleus 8 con Aqua+ es resistente al polvo y al agua a nivel IP68 de la norma internacional IEC60529. El procesador de sonido Nucleus 8 con Aqua+ puede estar continuamente sumergido bajo el agua a una profundidad de hasta 3 metros durante un período de hasta 2 horas. Consulte la guía del usuario correspondiente para obtener más información.

* El procesador de sonido Nucleus 8 de Cochlear es compatible con dispositivos Apple y Android. La aplicación Nucleus Smart de Cochlear está disponible en la App Store y Google Play. Para obtener información sobre compatibilidad, visite www.cochlear.com/compatibility y www.resound.com/compatibility.

** Cuando esta tecnología esté disponible, una actualización de firmware de su procesador de sonido le permitirá conectarse a dispositivos compatibles con Bluetooth LE Audio.

≈ Las soluciones de atención a distancia Remote Care no están disponibles en todos los países. Consulte a su especialista clínico para obtener más información.

‡ Remote Check y Remote Assist son funciones pensadas para usuarios de 6 años en adelante. La función Remote Check solo es visible y accesible si un médico la habilita. Los médicos deben considerar la idoneidad de la función Remote Check o Remote Assist antes de habilitarla. Las funciones Remote Check y Remote Assist no reemplazan la atención clínica ni implican la programación remota del procesador de sonido.

§ Duración de la batería de hasta 18 horas.

± El procesador de sonido Kanso 2 es resistente al polvo y al agua a nivel IP68 de la norma internacional IEC60529. El procesador de sonido Kanso 2 con Aqua+ es resistente al polvo y al agua a nivel IP68 de la norma internacional IEC60529. Esta clasificación de protección contra el agua significa que el procesador de sonido con Aqua+ puede estar continuamente sumergido bajo el agua a una profundidad de hasta 3 metros (9 pies y 9 pulgadas) durante un máximo de 2 horas. El accesorio Aqua+ debe usarse al participar en actividades acuáticas prolongadas.

€ Pruebas de percepción del habla en ruido SONCI con Nucleus 8 con ForwardFocus ACTIVADO en comparación con Nucleus 7 con ForwardFocus ACTIVADO.

Consulte a su profesional médico sobre los tratamientos para la pérdida de la audición. Los resultados pueden variar, y su profesional médico le informará acerca de los factores que podrían afectar sus resultados. Lea siempre las instrucciones de uso. No todos los productos están disponibles en todos los países. Póngase en contacto con su representante local de Cochlear para obtener información sobre los productos. Las opiniones expresadas representan el punto de vista de cada individuo.

Android, Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google LLC. El robot de Android se reproduce o modifica a partir de trabajos creados y compartidos por Google y se utiliza de conformidad con los términos descritos en la licencia de atribuciones Creative Commons 3.0.

©2022. Apple, el logotipo de Apple, FaceTime, el logotipo de Made for iPad, el logotipo de Made for iPhone, el logotipo de Made for iPod, iPhone, iPad Pro, iPad Air, iPad mini, iPad y iPod touch son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en los EE. UU. y otros países. App Store es una marca de servicio de Apple, Inc. registrada en los EE. UU. y en otros países.

La marca nominativa y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas de propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y el uso de cualquiera de dichas marcas por parte de Cochlear se realiza bajo licencia.

©Cochlear Limited 2022. Todos los derechos reservados. ACE, Advance Off-Stylet, AOS, Ardium, AutoNRT, Autosensitivity, Baha, Baha SoftWear, BCDrive, Beam, Bring Back the Beat, Button, Carina, Cochlear, 科利耳, コクレア, コクレア, Cochlear SoftWear, Contour, コントウア, Contour Advance, Custom Sound, DermaLock, Freedom, Hear now. And always, Hugfit, Human Design, Hybrid, Invisible Hearing, Kanso, LowPro, MET, MP3000, myCochlear, mySmartSound, NRT, Nucleus, Osia, Outcome Focused Fitting, Off-Stylet, Piezo Power, Profile, Slimline, SmartSound, Softip, SoundArc, True Wireless, el logotipo elíptico, Vistafix, Whisper, WindShield y Xidium son marcas comerciales o marcas comerciales registradas del grupo de empresas Cochlear.

