

# Conectar como nunca antes



Como parte de nuestro compromiso continuo con la calidad y la innovación para todos nuestros usuarios, nos enorgullece ofrecer a los pacientes con implantes Nucleus® 22 nuestro procesador de sonido retroauricular más avanzado.

Con el procesador de sonido Nucleus 7, los pacientes con implantes Nucleus 22\* pueden:



## Conéctese como nunca gracias a la tecnología de **streaming en directo**

Conéctese con sus seres queridos y las cosas que le encanta transmitiendo llamadas de teléfono, música y archivos de entretenimiento directamente al procesador de sonido Nucleus 7 desde un teléfono inteligente compatible.\*



## Tome el control con la **aplicación Nucleus Smart**

Controle y ajuste fácilmente la configuración y localice un procesador de sonido extraviado con la aplicación Nucleus Smart; todo ello gracias a la comodidad de un teléfono inteligente compatible.\*\*



## Céntrese en las **conversaciones importantes**

En lo referente al rendimiento auditivo, el procesador de sonido Nucleus 7 utiliza la tecnología de micrófono dual con SmartSound® iQ con las tecnologías SCAN y ForwardFocus de Cochlear.\*\*\*



## Experimente un mayor **comfort**

Acceda a un nivel de confort superior gracias al más pequeño y ligero procesador de sonido retroauricular.<sup>3</sup>

En un estudio clínico:

**88%**  
El 88% de usuarios se mostraron satisfechos o muy satisfechos con su destreza para hablar por teléfono con sus familiares y amigos usando el procesador de sonido Nucleus 7.<sup>1</sup>

**90%**  
El 90% de los usuarios estimó más cómodo controlar el procesador de sonido Nucleus 7 con la aplicación Nucleus Smart en vez de con un mando a distancia básico.<sup>2</sup>

En comparación con el procesador de sonido Nucleus 6, el procesador de sonido Nucleus 7 con ForwardFocus **35%** ofrece una ventaja de mejora en el reconocimiento del habla con ruido de fondo.<sup>2</sup>

**94%**  
El 94% de los usuarios calificó el procesador de sonido Nucleus 7 como cómodo o muy cómodo de llevar.<sup>2</sup>

Para obtener más información, visite [www.cochlear.com/nucleus7](http://www.cochlear.com/nucleus7)

\*Los implantes Nucleus 22 hacen referencia a los implantes de la serie CI22 (CI22M) \*\*El procesador de sonido Nucleus 7 es compatible con los dispositivos Apple y Android. La aplicación Nucleus Smart de Cochlear está disponible en la App Store y en Google Play. Para obtener información sobre compatibilidad, visite [www.cochlear.com/compatibility](http://www.cochlear.com/compatibility).\*\*\* ForwardFocus es una función que activa el especialista clínico y controla el usuario.



# Hear now. And always

Como líder mundial en soluciones auditivas implantables, Cochlear se dedica a ayudar a personas que padecen hipoacusia de moderada a profunda a disfrutar de una vida llena de audición. Hemos proporcionado más de 600 000 dispositivos implantables que han ayudado a personas de todas las edades a oír y a conectar con las oportunidades que brinda la vida.

Deseamos brindar a la gente la mejor experiencia auditiva para toda la vida y acceso a las innovaciones tecnológicas futuras. Contamos con la mejor red clínica de investigación y apoyo del sector.

Esta es la razón por la que la mayoría de la gente prefiere Cochlear por encima del resto de marcas de implantes auditivos.

## Referencias

1. Warren CD, Nel E and Boyd PJ. Controlled comparative clinical trial of hearing benefit outcomes for users of the Cochlear™ Nucleus® 7 Sound Processor with mobile connectivity. Cochlear Implants International (2019 Feb). DOI: 10.1080/14670100.2019.1572984
2. Cochlear Limited. D1296247. CLTD 5620 Clinical Evaluation of Nucleus 7 Cochlear Implant System. 2017, September.
3. Cochlear Limited. D1190805. CP1000 Processor Size Comparison. 2019, April.

■ 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  
Cochlear AG EMEA Headquarters, Peter Merian-Weg 4, 4052 Basel, Switzerland T: +41 61 205 8204 F: +41 61 205 8205  
EC REP Cochlear Deutschland GmbH & Co. KG Karl-Wiechert-Allee 76A, 30625 Hannover, Germany T: +49 511 542 7750 F: +49 511 542 7770  
Cochlear Europe Ltd 6 Dashwood Lang Road, Bourne Business Park, Addlestone, Surrey KT15 2HJ, United Kingdom T: +44 1932 26 3400 F: +44 1932 26 3426  
Cochlear Austria GmbH CEE Office, Millennium Tower, 45th Floor, Handelskai 94-96, 1200 Vienna, Austria T: +43 1 37600 26 000  
Cochlear Benelux NV Schaliënhoedreef 20 i, B-2800 Mechelen, Belgium T: +32 15 79 55 77  
Cochlear Europe Limited Czech Branch Office, Kamenická 656/56, 170 00 Prague 7, Czech Republic T: +420 222 13 53 13  
Cochlear France SAS 135 route de Saint Simon, CS 43574, 31035 Toulouse, France T: +33 5 34 63 85 85 (international) or 0805 200 016 (national) F: +33 5 34 63 85 80  
Cochlear Italia S.r.l. Via Larga 33, 40138 Bologna, Italy T: +39 051 601 53 11 F: +39 051 39 20 62  
Cochlear Middle East FZ-LLC Dubai Healthcare City, Al Razi Building 64, Block A, Ground Floor, Offices IR1 and IR2, Dubai, United Arab Emirates  
T: +971 4 818 4400 F: +971 4 361 8925  
Cochlear Nordic AB Konstruktionsvägen 14, 435 33 Mölnlycke, Sweden T: +46 31 335 14 61  
Cochlear Nordic AB M1 Business House, Myyrmäentie 2 B, 01600 Vantaa, Finland T: +358 20 735 0788  
Cochlear Norway AS Postboks 6614, Etterstad, 0607 Oslo, Norway T: +47 22 59 47 00  
Cochlear Tıbbi Cihazlar ve Sağlık Hizmetleri Ltd. Şti. Çubuklu Mah. Boğaziçi Cad., Boğaziçi Plaza No: 6/1, Kavacık, TR-34805 Beykoz-Istanbul, Turkey  
T: +90 216 538 5900 F: +90 216 538 5919

[www.cochlear.com](http://www.cochlear.com)



Este material está destinado a profesionales sanitarios. Si usted es un consumidor, pida consejo a su profesional de la salud acerca de los tratamientos para la hipoacusia. Los resultados pueden variar, y el profesional de la salud le indicará qué factores pueden afectar a sus resultados. Lea siempre las instrucciones de uso. Algunos productos no están disponibles en todos los países. Si desea obtener información sobre los productos, póngase en contacto con el representante local de Cochlear.

El procesador de sonido Nucleus 7 de Cochlear es compatible con dispositivos Apple y Android. La aplicación Nucleus Smart de Cochlear está disponible en App Store y en Google Play. Para obtener información sobre compatibilidad, visite [www.cochlear.com/compatibility](http://www.cochlear.com/compatibility).

ACE, Advance Off-Stylet, AOS, AutoNRT, Autosensitivity, Beam, Bring Back the Beat, Button, Carina, Cochlear, 科利耳, コクレア, 코클리어, Cochlear SoftWear, Codacs, Contour, Contour Advance, Custom Sound, ESPrit, Freedom, Hear now. And always, Hugfit, Hybrid, Invisible Hearing, Kanso, MET, MicroDrive, MP3000, myCochlear, mySmartSound, NRT, Nucleus, Outcome Focused Fitting, Off-Stylet, Slimline, SmartSound, Softip, SPrint, True Wireless, el logotipo elíptico y Whisper son marcas comerciales o registradas de Cochlear Limited. Ardium, Baha, Baha SoftWear, BCDrive, DermaLock, EveryWear, SoundArc, Vistafix y WindShield son marcas comerciales o registradas de Cochlear Bone Anchored Solutions AB.

© Cochlear Limited 2020. D1786899 V1 2020-09 Spanish Translation of D1773573 V1 2020-09