

"Nosotros solo usamos Cochlear. Su tecnología es muy fiable."

- Audiólogo, Reino Unido

"Siempre fiable para los niños"

- Audiólogo, Alemania

"Es increíblemente fiable"

- Paciente implantado, EE. UU.

"Sus productos son de una calidad excelente"

- Paciente implantado, EE. UU.

YO ELIJO COCHLEAR

"Son los mejores implantes por lo que respecta a la fiabilidad"

- Cirujano de implante coclear, Alemania

"Son dispositivos fiables y constituyen nuestra primera opción"

- Cirujano de implante coclear, Reino Unido

"Ofrecen una calidad y una atención estupendas"

- Paciente implantado, EE. UU.

Citas de la encuesta de fidelidad del cliente Net Promoter Score de Cochlear, 2016

¿POR QUÉ ELEGIR COCHLEAR?

EL MÁS ELEGIDO

> 345.000

IMPLANTES COCHLEAR™ NUCLEUS® REGISTRADOS EN TODO EL MUNDO^{2,4}

NOTA: MED-EL no informa sobre el número de implantes cocleares registrados.

COCHLEAR ES...

N.º 1 EN FIABILIDAD DE IMPLANTES²⁻⁴

NUCLEUS® PROFILE 99,82% DE CSP* COMBINADO EN CUATRO AÑOS.



PORCENTAJES DE FALLOS: IMPLANTES DE ÚLTIMA GENERACIÓN™

Fallos de implante MED-EL³
14,7 fallos por cada 1000 implantes



Fallos de implante Advanced Bionics⁴
5,5 por cada 1000 implantes



Fallos de implante Cochlear²
1,8 fallos por cada 1000 implantes



TAMBIÉN ES EL...

EL IMPLANTE COCHLEAR MÁS FIABLE PARA LOS NIÑOS^{2,4}

NOTA: MED-EL no suministra datos por separado para adultos y niños como lo requieren los informes descritos en la Declaración de Consenso Europeo e Internacional sobre la fiabilidad de implantes cocleares.



FIABILIDAD DE LOS IMPLANTES DE ÚLTIMA GENERACIÓN EN LOS NIÑOS^{2,4}

99,66%
EN 4 AÑOS

Serie Cochlear™
Nucleus® Profile

99,02%
EN 4 AÑOS

Advanced Bionics
HiRes 90K™
Advantage



MED-EL
SYNCHRONY

EL MÁS FIABLE

HOY

FIABILIDAD DE LOS IMPLANTES DE ÚLTIMA GENERACIÓN^{2,4}

99,82%
EN 4 AÑOS

Serie Cochlear™
Nucleus® Profile

99,45%
EN 4 AÑOS

Advanced Bionics
HiRes 90K™
Advantage

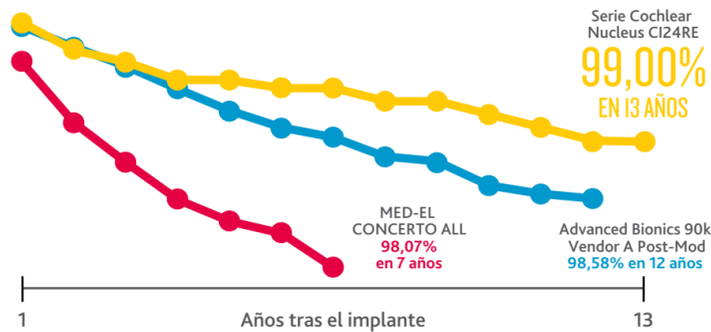
98,53%
EN 3 AÑOS

MED-EL
SYNCHRONY

EL MÁS FIABLE

A LO LARGO DEL TIEMPO

FIABILIDAD DEL IMPLANTE A LARGO PLAZO^{2,4}



ELIJA CALIDAD. ELIJA COCHLEAR.

Para más información sobre la fiabilidad de los implantes Cochlear Nucleus, visite:

www.cochlear.com/choosecochlear

Referencias

- Cochlear Limited, D1235761 ISS1 MAY17, Net Promoter Score Survey Results, 2016, Mar. Data on file.
- Cochlear Nucleus Implant Reliability Report, Volume 16 | December 2017, D1175804, Cochlear Ltd, 2018.
- Hearing Implant Reliability Reporting | MED-EL [Internet]. Medel.com. 2018 [cited 6 March 2018]. Available from: <http://www.medel.com/reliability-reporting/>
- 2017 Global Implant Reliability Report. 027-N025-02, Advanced Bionics AG and affiliates., 2017.

* CSP = porcentaje de supervivencia acumulado (el CSP incluye tanto los problemas del dispositivo como los causados por accidentes).
** Fallos por cada 1000 dispositivos implantados = 1000 x CFP. Cálculos basados en el porcentaje de supervivencia acumulado (CSP por sus siglas en inglés) y en el porcentaje de fallo acumulado (CFP por sus siglas en inglés) relativo entre la serie Cochlear Nucleus Profile (CSP 99,82%, CFP 0,18% en 4 años), Advanced Bionics HiRes 90K Advantage (CSP 99,45%, CFP 0,55% en 4 años) y MED-EL SYNCHRONY (CSP 98,53%, CFP 1,47% en 3 años)

Los puntos de vista manifestados por los pacientes de Cochlear y los proveedores de salud auditiva son opiniones personales. Consulte a su proveedor de salud auditiva para determinar si la tecnología coclear resulta adecuada para usted. Los resultados y rendimientos pueden variar.

Consulte a su médico o profesional de la salud acerca de los tratamientos para la hipoacusia. Ellos podrán recomendarle una solución adecuada para su problema de hipoacusia. Todos los productos deben usarse únicamente como le ha indicado su médico o profesional sanitario. Algunos productos no están disponibles en todos los países. Contacte con su representante local de Cochlear.

Cochlear, Hear now. And always, Nucleus y el logotipo elíptico son marcas comerciales o registradas de Cochlear Limited.

© Cochlear Limited 2018. D1456273 ISS2 APR18 Spanish translation

Hear now. And always

