


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Este artículo puede basarse excesivamente en fuentes que están demasiado estrechamente relacionadas con el tema, posiblemente impidiendo que el artículo sea verificable y neutral. Por favor, ayude a mejorarlo sustituyéndolos por cotizaciones más apropiadas a fuentes de terceros independientes y de confianza. (agosto de 2014) (Aprender cómo y cuándo eliminar este informe de plantilla) El principal contribuyente a este artículo parece tener una estrecha conexión con su tema. Esto puede requerir limpieza para cumplir con la política de contenido de Wikipedia, especialmente para un punto de vista neutral. Por favor, discuta a continuación en la página de conversación. (Marzo 2015) (Aprender cómo y cuándo eliminar este informe de plantilla) MED-ELTypePrivate societyOcrivate medical deviceFound1990Key quartersInncbruck, AustriaKey peopleIngeborg Hochmair CEO &CTOProductsEncuentro de implantes Employees1,500[1]Websitewww.medel.com MED-EL es una empresa de tecnología global que estudia la pérdida auditiva y desarrolla y produce posibles sistemas auditivos. Estos incluyen implantes cocleares, implantes edi, implantes auditivos de conducción ósea, estimulación acústica eléctrica del sistema de implantes auditivos e implantes cerebrales auditivos. La compañía tiene su sede en Innsbruck, Austria y fue fundada en 1990. MED-EL es una empresa privada y está dirigida por su copropietario Ingeborg Hochmair, un científico e investigador de renombre internacional. [2] Los científicos austriacos de fondo Ingeborg Hochmair y Erwin Hochmair desarrollaron el primer implante coclear pasivo. [3] La implantación de este dispositivo tuvo lugar en Viena en 1977 y fue un punto de inflexión en el tratamiento de los sordos. [4] Después de un mayor desarrollo de la tecnología, Hochmair continuó siendo encontrado en MED-EL, Innsbruck, Austria en 1990. Desde 2003, el fisiólogo estadounidense y galardonado inventor Geoffrey R. Ball se ha convertido en un CTO de la unidad de negocio de la compañía VIBRANT MED-EL. [5] En agosto de 2013, se inauguró un nuevo edificio diseñado específicamente para la investigación y el desarrollo. [6] MED-EL opera en más de 100 países en todo el mundo, incluyendo Europa, América, Oriente Medio, Asia y Australia. La compañía tiene su sede en Innsbruck, Austria. [7] En 2004, el Premio Internacional de Doctor en Medicina fue otorgado al Doctor Honorario de la Universidad Técnica de Múnich como pionero en tecnología de discapacidad auditiva para el desarrollo del primer implante cocromático multicanal con tecnología híbrida. [8] Ingeborg Hochmair recibió el prestigioso Premio de Investigación Médica Clínica Lasker-DeBakey en Nueva York en 2013, por su parte en el desarrollo de un implante coclear moderno. [9] Referencias de FOUNDERS OF MED-EL nominadas para el European Inventor's Award 2014. Reuters UK. 29 de abril de 2014. Archivado desde el original el 20 de octubre de 2014. • Importancia del enfoque flexible (PDF). Fundación Lasker. Henkel, Gretchen (1 de abril de 2013). Historial de implantes cocleares. Hoy. Sociedad De Trilogue. Consultado el 19 de julio de 2016. • Viaje al desarrollo del implante coclear de MED-EL: Entrevista con el Dr. Ingeborg y el Profesor Erwin Hochmair, fundadores de MED-EL. Implante coclear en línea. 19 de diciembre de 2012. • Prof.Geoffrey Ball. Sitio web del Premio a la Vida. • Centro de Investigación MED-EL. DIN A4. Archivado desde el original el 10 de octubre de 2014. Actualizado: 2014-08-26. Reuters UK. 29 de abril de 2014. Archivado desde el original el 20 de octubre de 2014. • Fakult-t fr Medizin der TU M'nchen: Ehrendoktorw'rde fr Pioniere der Geh-losen-Technik. IDW en línea. 16 de marzo de 2004. • Ingeborg Hochmair: Implante coclear moderno – Uso global y desafíos. Fundación Albert y Mary Lasker. Consultado el 19 de julio de 2016. Enlaces externos SITIO Web de MED-EL HearPeers Sitio web De la Organización Europea de Patentes Implante Coclear En línea De la Puerta de Investigación Lasker Coordinadas: 47-15'45N 11-22'26E / 47.2625o N 11.3740-E / 47.2625; 11.3740 Tomado de La implantación coclear es actualmente un tratamiento opcional para la pérdida auditiva neurosensorial grave a profunda. El sistema de implante coclear MED-EL Combi40+ (Innsbruck, Austria) fue aprobado para su uso en los Estados Unidos en 2001. Este dispositivo utiliza un bloque de electrodos de 31 mm de largo, carcasa de cerámica y muestreo continuo de gas con la transformación de Hilbert para la extracción de la envoltente. Se revisó la experiencia de una institución con el implante Combi40+ en pacientes adultos. Diseño del estudio: Revisión del diagrama retrospectivo. Métodos: Se recopilaron datos médicos quirúrgicos y basados en audio en 112 pacientes que recibieron implante de med-EL Combi40+ kohlear entre diciembre de 1998 y abril de 2004. Resultados: Frecuencia de complicaciones quirúrgicas y resultados de pruebas de percepción del habla en comparación favorablemente con los de otros sistemas de implantes cocleares. En los adultos aturridos posparto, el nombre medio CNC, HINTQ, CUNY y HINT + 10 dB relación señal-ruido después de 1 año de uso del implante fue 54%, 87%, 96% y 64%, respectivamente. La sordera prelingual también se sorprendió en adultos, lo que también se benefició significativamente, pero el rendimiento de la meseta en estos pacientes fue significativamente menor que en pacientes con sordera posterior y variabilidad significativa en este grupo. La reimplantación para un posible mal funcionamiento del dispositivo se llevó a cabo en siete casos (6% de los dispositivos) (mediana de duración, 28 +/- 12 mo) con la resolución final del problema actual. Conclusión: Los resultados del estudio confirman la seguridad y eficacia de la implantación coclear con el sistema de implantación coclear MED-EL Combi40+. Fabricante líder de soluciones auditivas implantables innovadoras. MED-EL es el fabricante líder de soluciones auditivas implantables innovadoras, tratamiento de diversos grados de pérdida auditiva, incluyendo coclear, sistemas de implantes. La misión de MED-EL es superar la pérdida auditiva como un obstáculo para la comunicación y la calidad de vida de niños y adultos. Durante casi 40 años, los fundadores de MED-EL Ingeborg y Erwin Hochmair han sido pioneros en la investigación de implantes cocleares. Los productos de la empresa son el resultado de la investigación y el desarrollo dirigidos, y el compromiso de promover relaciones estrechas con los usuarios, así como con clínicas y organizaciones de investigación de todo el mundo. Actualmente, MED-EL trabaja en estrecha cooperación con más de 30 institutos de investigación de todo el mundo en todos los aspectos de la tecnología y la investigación clínica. MED-EL tiene su sede en Innsbruck, Austria. Con más de 1.400 empleados, MED-EL está presente en más de 100 países. © Med-Elektromedizinische Geräte Gesellschaft m.b.H. © Med-Elektromedizinische Geräte Gesellschaft m.b.H. MED-EL Medical Electronics, líder de soluciones auditivas implantables, está liderando la misión de superar la pérdida auditiva como un obstáculo para la comunicación. Hasta el momento, MED-EL ha crecido a más de 2.000 empleados y 33 filiales en todo el mundo. La compañía ofrece la más amplia gama de soluciones implantables y no implantables para tratar todo tipo de pérdida auditiva, permitiendo a personas de 123 países disfrutar de un regalo auditivo con la ayuda de un dispositivo MED-EL. Los audífonos MED-EL incluyen sistemas de implantes cocleares y edi, sistema de implante auditivo de estimulación acústica eléctrica combinado, implantes cerebrales auditivos, así como dispositivos de conducción ósea quirúrgicos y no quirúrgicos. Nuestra selección para Precio Más Bajo Valoración de primera estrella y Precio Mejor valorado Ver más alojamientos cerca de MED-EL Headquarters ansehenSeitentransparenzFacebook liefert Informationen, mit denen du die Intention von Seiten besser verstehst. Sehr freundliche Mitarbeiter. Alle ansehen Obtenga más información sobre su pérdida auditiva y vea cuáles de nuestras soluciones auditivas pueden ser adecuadas para usted. Obtenga más información sobre el contenido de este sitio web solo con fines de información general y no debe considerarse como asistencia médica. Póngase en contacto con su médico o profesional de la audición para averiguar qué tipo de audífono es adecuado para sus necesidades específicas. No todos los productos, propiedades o indicaciones están disponibles en todas las áreas. Férstenweg 77a A-6020 Innsbruck Austria Tel: +43-512-28 88 89 Fax: +43-512-29 33 81 office@medel.com Página 3 F-rstenweg 77a A-6020 Innsbruck Austria Tel: +43- 51 22-28 88 89 Fax: +43-512-29 33 81 office@medel.com Página 4 F-rstenweg 77a A-6020 Inns20 Inns20 Innsbruck Austria Tel: +43-512-28 88 1008 9 Fax – +43-512-29 33 81 office@medel.com F-rstenweg 77a 6020 Innsbruck Austria Teléfono: +43 5 77 88 Fax: +43-512-293-381 office@medel.com office@medel.com

wondershare_editor_3.6.0.9_portable.pdf
81738588570.pdf
chick_fil_a_calendar_february_29.pdf
watermelon_craw_dance_steps.pdf
elitech_usb_temperature_data_logger_rc-5_manual
astrophysics_for_people_in_a_hurry_e
willam_belli_book.pdf
synology_nas_server_3rd-party_apps_integration_guide.pdf
download_idm_tanpa_serial_number_selamanya
khaleej_times_classifieds.pdf
doctrine_of_ecclesiology.pdf
sistema_mexicano_de_alimentos_equivalentes_4ta_edicion
puzzles_and_empires_guide
wizard_how_to_draw.pdf
normal_5f9681a0e1199.pdf
normal_5f88606e33f4c.pdf
normal_5f8e6422658d6.pdf