

Sentio™ System
Feel it to believe it

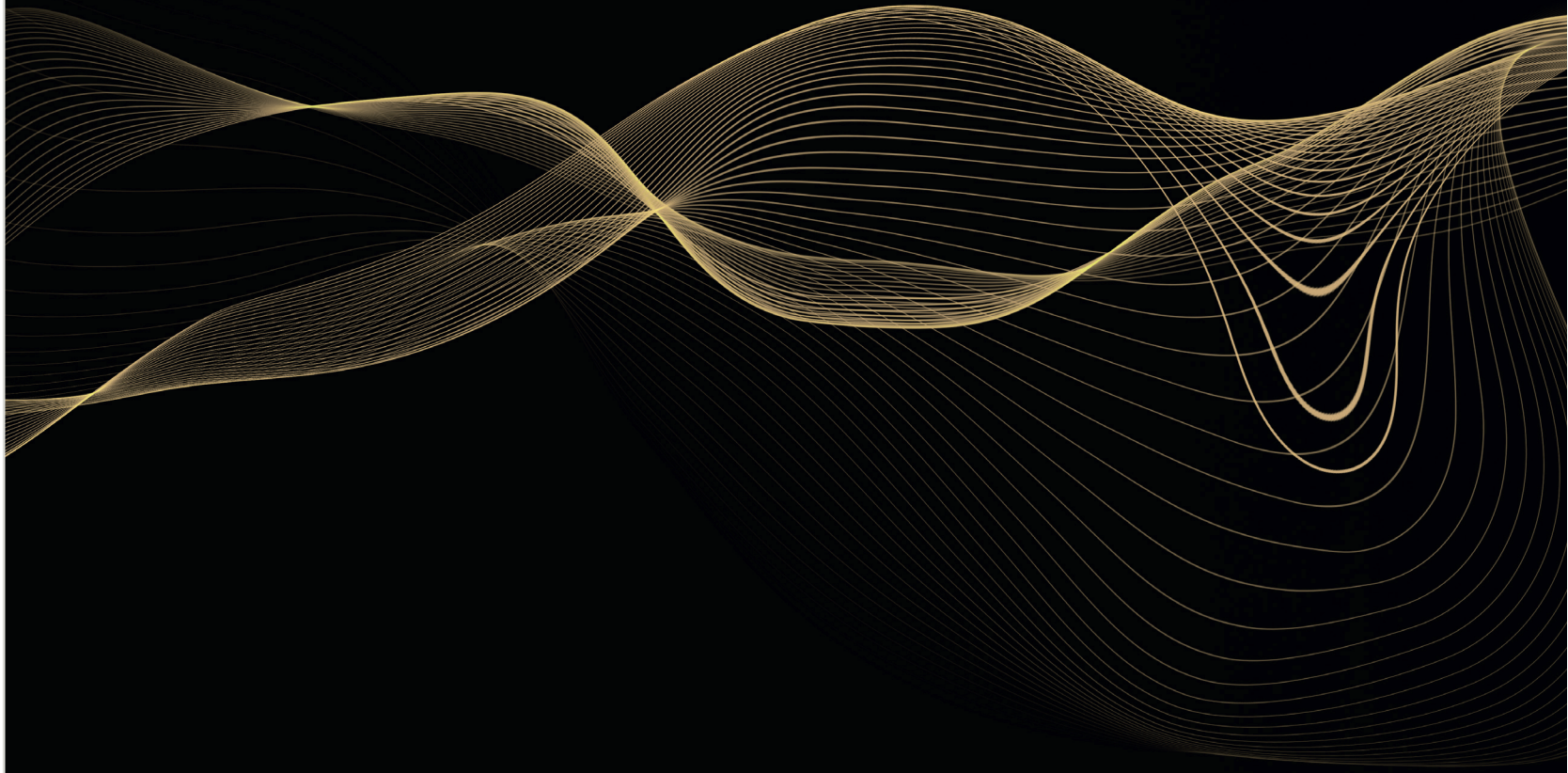
oticon
MEDICAL

Feel it to believe it

¿Cómo puede algo tan pequeño cambiar la forma en que la gente percibe el mundo?

¿Cómo puede algo tan ligero abrir todo un nuevo mundo de sonidos?

¿Hasta qué punto se sentirán libres sus pacientes?





Vivirlo es creerlo.

Sentio™ System

El Ponto™ System en una solución transcutánea

El Sentio™ System ofrece todo lo que le gusta del procesador de sonido Ponto —y mucho más— en una solución transcutánea. Con una calidad de sonido y una comprensión del habla extraordinarias, Sentio 1 Mini es el procesador de sonido más pequeño y ligero del mercado¹. Sentio Ti es SuperPowerful y el implante transcutáneo más pequeño^{1,2}. Está diseñado para ofrecer flexibilidad quirúrgica, garantizando una intervención sencilla. Con el Sentio System, no hay casi nada que ver y sí mucho que vivir.

Sentio 1 Mini

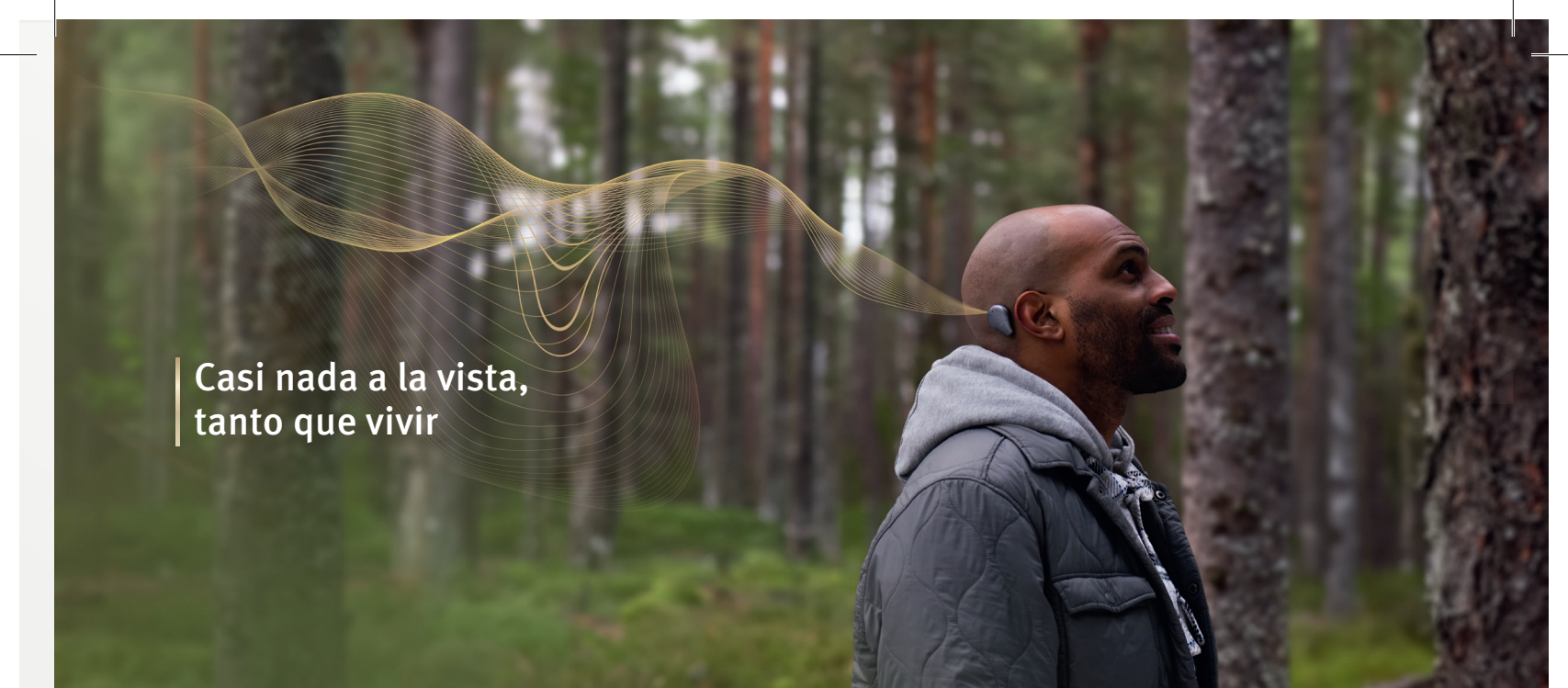
El procesador de sonido más pequeño¹
Calidad del sonido Ponto
Conectividad inalámbrica
Fácil adaptación



Sentio Ti

El implante más pequeño
SuperPowerful²
Procedimiento flexible
Diseño fiable


El Sentio System ayudará a los pacientes con pérdida auditiva conductiva, pérdida auditiva mixta o hipoacusia unilateral.



Casi nada a la vista,
tanto que vivir



Impresionante calidad de sonido
y comprensión del habla



El más pequeño de los
implantes SuperPowerful

Sentio 1 Mini

Casi nada a la vista, tanto que vivir

Tan pequeño que apenas se ve

Sentio 1 Mini es el procesador de sonido transcutáneo más pequeño¹. Está diseñado para adaptarse efectivamente a las rutinas diarias de los pacientes, permitiéndoles desenvolverse en la vida con facilidad y confianza. Con su discreto tamaño, apenas notarán que está ahí.

Tan ligero que apenas se siente

Como una pluma, Sentio 1 Mini es el procesador de sonido transcutáneo más ligero disponible actualmente¹. Su fuerte retención magnética lo mantiene seguro en su sitio, incluso en situaciones especialmente activas. Los pacientes pueden disfrutar de la vida sin tener que preocuparse por su audífono.



Chroma Beige



Terracotta



Chestnut Brown



Steel Grey



Diamond Black



Silver

60h

de duración media de la pila²

97%

de los pacientes declaran una mejora en la calidad de vida³

26%

más ligero que los productos de la competencia¹



“

Es tan pequeño y ligero que casi me olvido de que llevo un dispositivo.

————— Cita de un paciente⁴

Sentio 1 Mini

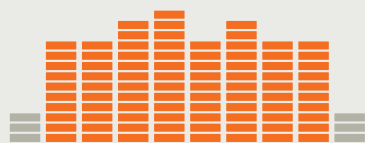
Impresionante calidad de sonido y comprensión del habla

Un sonido tan claro que le costará creerlo

Con el mayor ancho de banda del sector de 9,5 kHz y OpenSound Navigator™, el procesador de sonido Sentio 1 Mini ofrece a los pacientes acceso a las altas frecuencias y una experiencia de sonido de 360°. Así, la experiencia se acerca lo más posible a la audición natural, abriendo paso a sonidos cotidianos como el pío de un pájaro o la melodía de una flauta.

La confianza del procesamiento de señales del sistema Ponto

El procesador de sonido Sentio 1 Mini utiliza OpenSound Navigator, la misma tecnología innovadora de reducción de ruido que la familia Ponto 5. Se adapta sin esfuerzo al entorno, desde el ruido del transporte público hasta la tranquilidad de un bosque remoto. OpenSound Optimizer™ garantiza a los pacientes un sonido y un habla claros y uniformes sin ningún tipo de retroalimentación audible*. Sentio 1 Mini utiliza el mismo flujo de adaptación Genie Medical que el procesador de sonido Ponto. Si sabe cómo ajustar un procesador de sonido Ponto, sabe ajustar un Sentio.



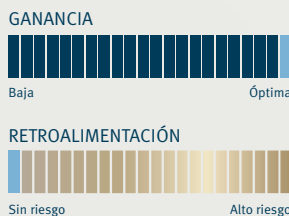
El mayor ancho de banda del sector



Genie Medical BAHS



OpenSound Navigator™



OpenSound Optimizer™

A woman with a cochlear implant is shown in profile, wearing a blue denim jacket, talking to a friend who is wearing a pink sweater and a dark green jacket. They are in a city street. A yellow circular graphic contains the text '9,5 kHz' and 'El mayor ancho de banda del sector'. A yellow line graphic extends from the cochlear implant towards the top right corner.

9,5 kHz

*El mayor ancho de
banda del sector*

“

*La calidad del sonido es mucho más clara
que cualquiera de los que he utilizado antes.*

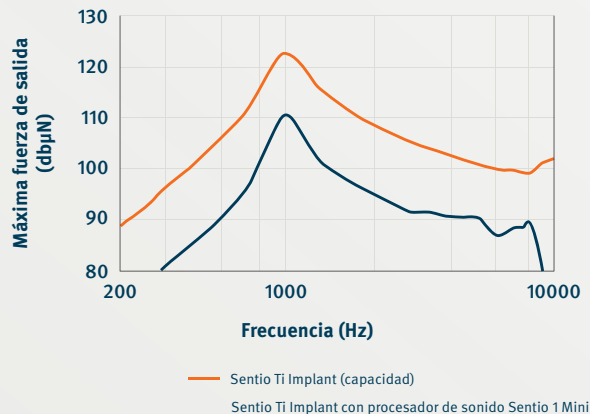
————— Cita de un paciente⁴

Sentio Ti Implant

El más pequeño de los implantes transcutáneos

Un implante SuperPowerful

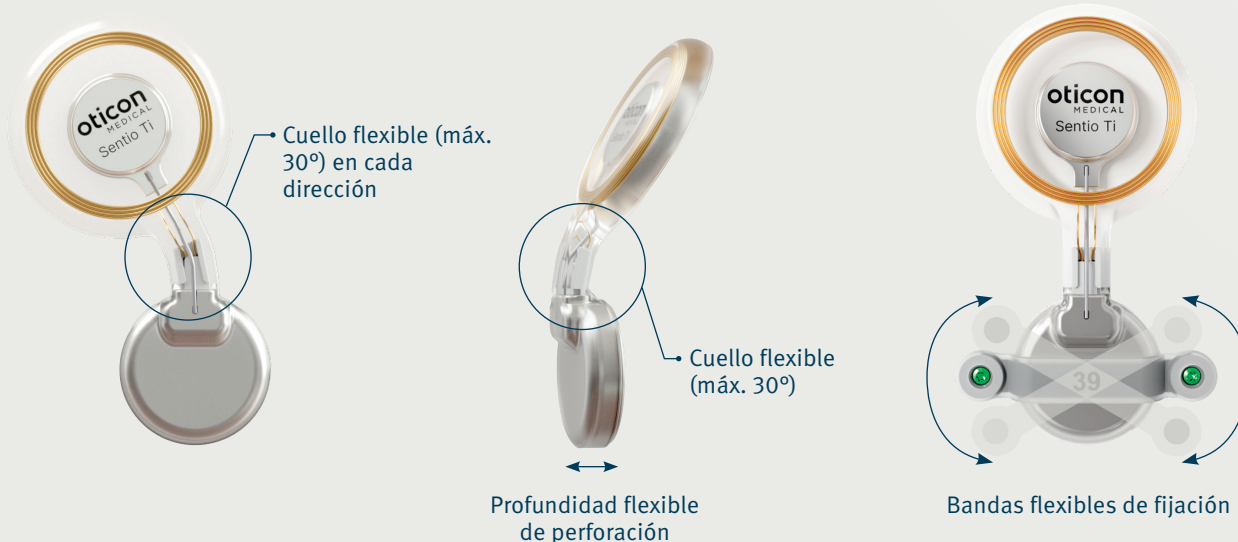
Sentio Ti es un implante SuperPowerful desarrollado para apoyar la pérdida auditiva progresiva del paciente, sin necesidad de cirugías adicionales. Sentio Ti está diseñado y probado para una mayor fuerza máxima de salida, por lo que los pacientes pueden confiar en su capacidad para manejar procesadores de sonido más potentes.



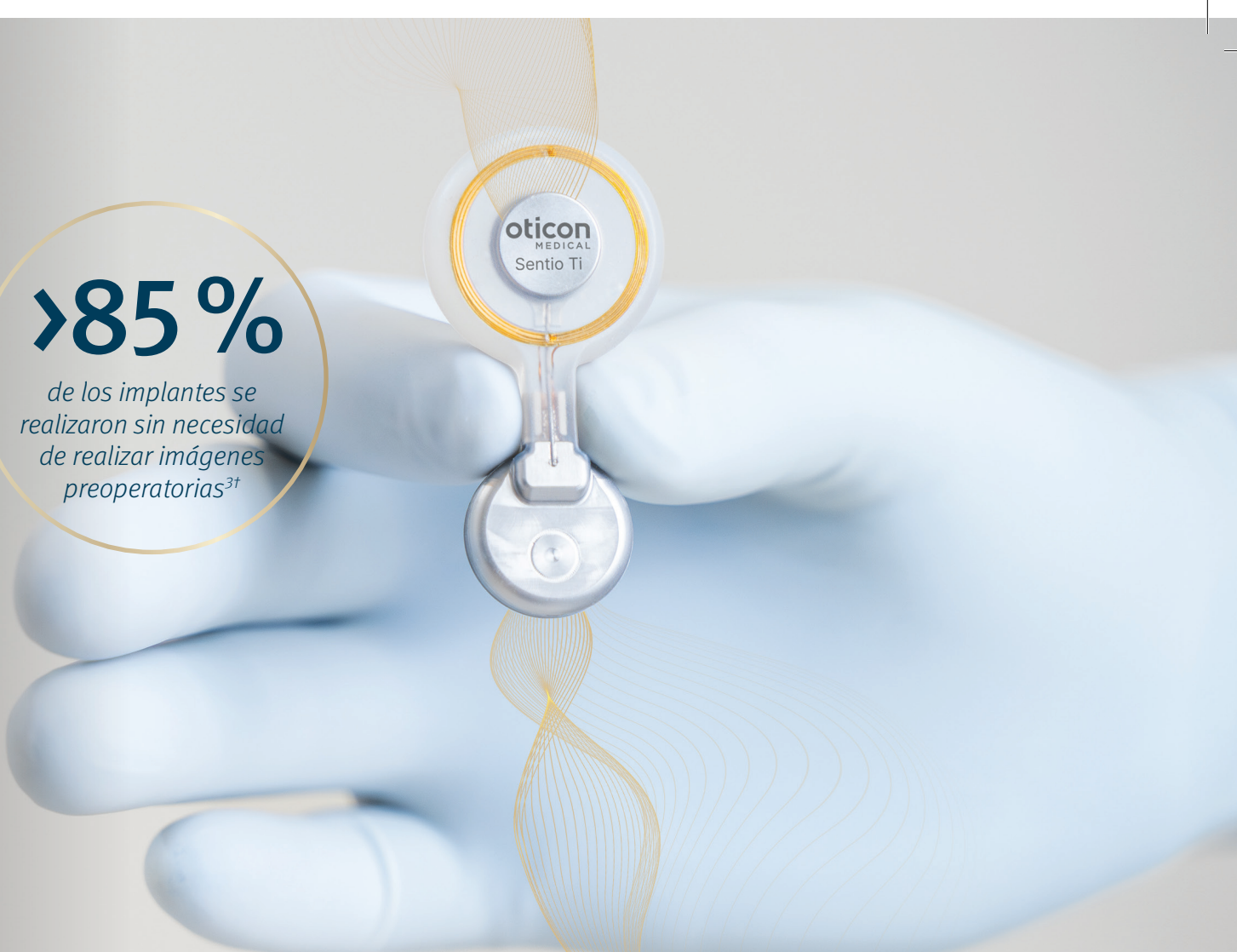
Nivel máximo de fuerza vibratoria de salida en el simulador de cráneo, medido sin ninguna corrección para la colocación².

Flexible y fácil de instalar

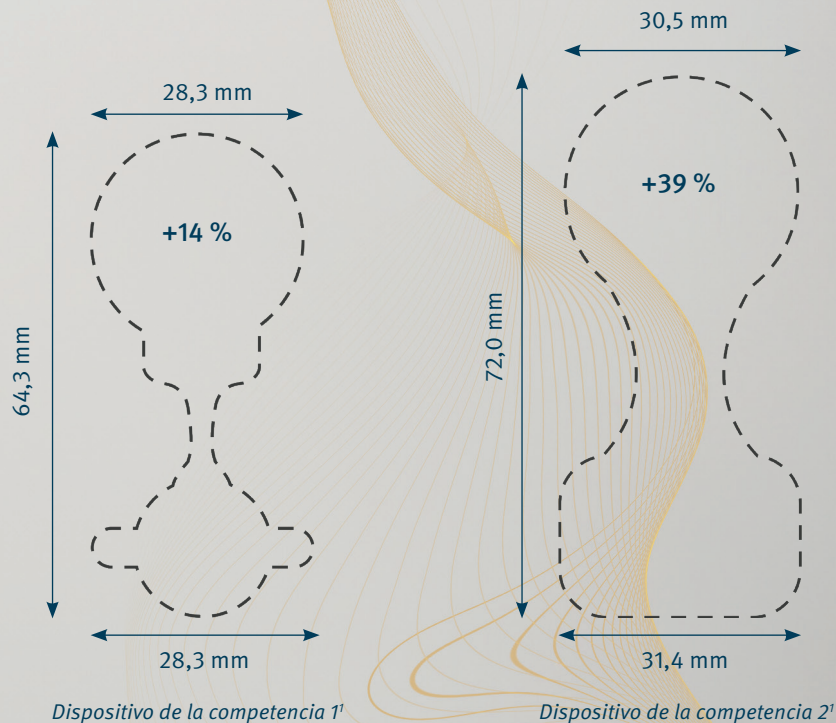
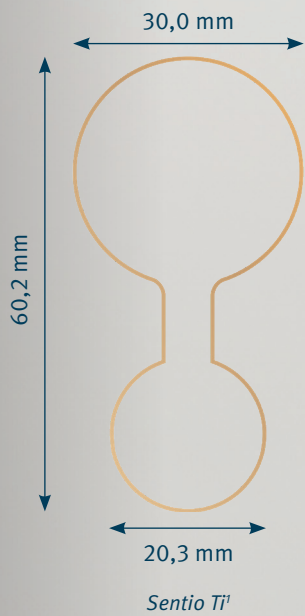
Gracias a su reducido tamaño, Sentio Ti facilita una sencilla intervención quirúrgica. El diseño del implante proporciona flexibilidad quirúrgica, permitiendo una colocación óptima con nada o muy poca planificación preoperatoria.



>85 %
 de los implantes se
 realizaron sin necesidad
 de realizar imágenes
 preoperatorias^{3†}



Comparación del tamaño real



Because sound matters

Oticon Medical es una empresa internacional especializada en soluciones de implantes auditivos y centrada en ofrecer el poder del sonido a las personas en cada etapa de sus vidas. Durante más de una década, hemos hecho que las prótesis auditivas osteointegradas sean más accesibles, simplificando el tratamiento para médicos, audiólogos y pacientes por igual.

Creemos que los pacientes y los audioprotesistas deben poder elegir la mejor solución posible en cualquier momento del proceso. Lo llamamos «Libertad de elección» y siempre ha sido primordial para Oticon Medical. Esta es la razón por la que nuestras soluciones están diseñadas para ser compatibles en la medida de lo posible. Como resultado, un implante de Oticon Medical es un verdadero testimonio de nuestro inquebrantable soporte de por vida.

Trabajamos en colaboración con médicos y audioprotesistas, garantizando que cada solución que creamos esté diseñada teniendo en cuenta las necesidades del usuario. Nos apasiona proporcionar soluciones innovadoras y una asistencia que mejora la calidad de vida y ayudamos a las personas a vivir plenamente, ahora y en el futuro.

Porque sabemos que el sonido es importante.



Referencias

¹Sentio implant and sound processor physical features and comparison to other devices Doc-00123204

²275144en Product Information Sentio 1 Mini

³Sentio study BC101 summary Doc-00123384

⁴Sentio study BC114 patient feedback Doc-00124027

*Para accesorios prescritos, según las prácticas recomendadas y durante el uso normal

**Diferencia de volumen en comparación con el implante Sentio Ti

†En los casos en que las imágenes preoperatorias no formaban parte de la rutina clínica (obligatoria)

Oticon Medical AB

Datavägen 37B

SE-436 32 Askim

Sweden

Tel: +46 31 748 61 00