

Ponto™ — Prótesis auditiva osteointegrada

# Procesador de sonido Ponto 5 Mini Más sonido al cerebro



**oticon**  
MEDICAL

## Disfruta del procesador de sonido más pequeño del mundo — sigue siendo un Ponto

### Repleto de tecnología

- Pequeño y discreto
- Disfrute del entorno sonoro completo  
Oiga todos los sonidos a su alrededor con la tecnología OpenSound Navigator™
- Excelente calidad de sonido  
Sin retroalimentación gracias al patentado OpenSound Optimizer™\*1
- Comodidad auditiva  
Programas personalizados para diferentes situaciones
- Integrado en su vida digital  
Fácil de conectar a sus dispositivos favoritos
- Citas no presenciales  
Ajuste su dispositivo en línea

Tanto si no conocía el sistema Ponto como si desea actualizar su actual procesador de sonido, el procesador de sonido Ponto 5 Mini le da acceso a más sonido y a una mejor comprensión del habla gracias a OpenSound Navigator.<sup>1,2</sup>



## Manténgase conectado con su entorno sonoro

Los procesadores de sonido convencionales están diseñados para mejorar la comprensión del habla eliminando el sonido, por ejemplo, utilizando la direccionalidad para centrarse solo en los interlocutores que tiene delante de usted. Aunque esto puede mejorar la comprensión del habla, también puede hacer que se sienta aislado.

El procesador de sonido Ponto 5 Mini adopta una estrategia diferente. Su tecnología pionera, OpenSound Navigator, le permite escuchar los sonidos de su entorno.

Esto hace que sea fácil seguir lo que ocurre a su alrededor. Y los resultados de esta tecnología hablan por sí mismos: la comprensión del habla mejora más de un 20 %.<sup>2</sup>

Además de crear un entorno sonoro abierto, el pionero procesador de sonido Ponto 5 Mini también ofrece un sonido más estable y evita la retroalimentación audible.<sup>1</sup>

**Si experimenta retroalimentación con su actual sistema de prótesis auditiva osteointegrada, hable con su audioprotesista y pruebe un procesador de sonido Ponto 5 Mini.**





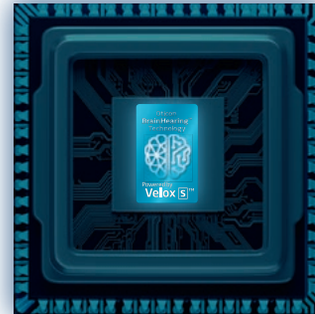
## Mejor comprensión del habla con menos esfuerzo auditivo

El procesador de sonido Ponto 5 Mini utiliza la tecnología OpenSound Navigator para abrir el entorno sonoro completo y poder oír los sonidos provenientes de todas las direcciones.

Nuevas investigaciones confirman que este entorno sonoro abierto proporciona al cerebro lo que necesita para crear una mejor experiencia auditiva. Se ha demostrado que proporciona una mejor comprensión del habla con un menor esfuerzo auditivo.<sup>2</sup>

Solo los procesadores de sonido osteointegrados Ponto con tecnología BrainHearing™ ofrecen una experiencia de sonido abierta dándole acceso a un entorno sonoro completo.

Pruebe usted mismo la experiencia del sonido abierto.  
Solicite una prueba del procesador de sonido Ponto 5 Mini.



# Conectarse, transmitir y relajarse



Tanto si desea realizar una videollamada, ver la televisión o hablar por teléfono, su procesador de sonido Ponto 5 Mini puede conectarse de forma inalámbrica a una amplia gama de dispositivos digitales utilizados en la vida diaria.

- **Bluetooth de baja energía de 2,4 GHz**  
conéctese a su smartphone
- **Aplicación Oticon ON**  
ajuste el volumen, cambie de programa y mucho más usando su teléfono
- **EduMic**  
transmita la voz del profesor o conéctese a un receptor FM o telebobina
- **ConnectClip**  
transmita desde y hacia su smartphone y utilícelo como un micrófono remoto
- **Adaptador de TV 3.0**  
transmita el sonido desde su televisor
- **Aplicación Oticon RemoteCare**  
acuda a las citas con su audiólogo en línea
- **IFTTT — el Internet de las cosas**  
conéctese a dispositivos y servicios con acceso a Internet
- **Aplicación Ponto Care**  
asistencia para obtener la mejor experiencia con el procesador de sonido Ponto 5 Mini



## Lo último en discreción y fiabilidad

El procesador de sonido Ponto 5 Mini es pequeño, discreto y está disponible en diferentes colores para que combine con su color de pelo. También puede añadir su estilo personal utilizando las brillantes y coloridas pieles o pegatinas.

### Rendimiento en el que puede confiar

Todos los aspectos del procesador de sonido Ponto 5 Mini han sido sometidos a pruebas exhaustivas, incluyendo pruebas de caídas, humedad y sudor, cambios de temperatura extremos e inmersión total en agua.\* Así puede estar seguro de que el procesador de sonido Ponto 5 Mini no le defraudará.

### Indicador LED

El indicador de luz LED puede activarse para ayudar a los cuidadores a controlar el estado del procesador.

“

*Me sorprendió realmente dos semanas después, cuando tuve la adaptación final. Era capaz de escuchar tanto y de todas las direcciones. Fue increíble.”*

Fatima, usuaria de un procesador de sonido Ponto, Francia

\*Clasificación IP 57

Referencias:

<sup>1</sup>Data on file at Oticon Medical

<sup>2</sup> Manuscript in preparation, Data on File - Clinical study BC102



## 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. Como miembro del grupo Demant, líder global en el cuidado auditivo con más de 16 500 empleados en más de 30 países y usuarios que se benefician de nuestros productos y soluciones en más de 130 países, tenemos acceso a uno de los equipos de investigación y desarrollo más sólido del mundo, así como a los últimos avances tecnológicos y conocimientos sobre el cuidado de la audición.

Contamos con más de un siglo de experiencia en audiología y procesamiento del sonido con décadas de experiencia pionera en tecnología de implantes auditivos. Trabajamos de forma conjunta con pacientes, médicos y audioprotesistas, garantizando que cada solución que creamos esté diseñada teniendo en cuenta las necesidades del usuario. Tenemos una gran pasión que consiste en ofrecer soluciones innovadoras y el respaldo necesario para mejorar la calidad de vida y ayudar a las personas a vivir plenamente, ahora y en el futuro.

Porque sabemos que el sonido es importante.



 **Oticon Medical AB**  
Datavägen 37B  
SE-436 32 Askim  
Sweden  
Tel: +46 31 748 61 00

239543ES / 2021.07