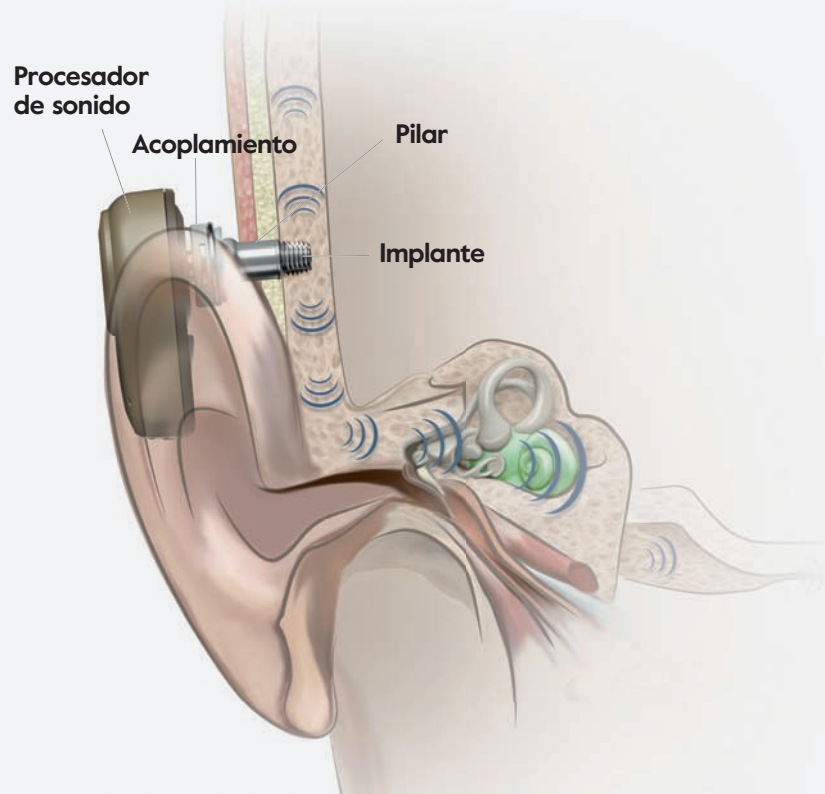


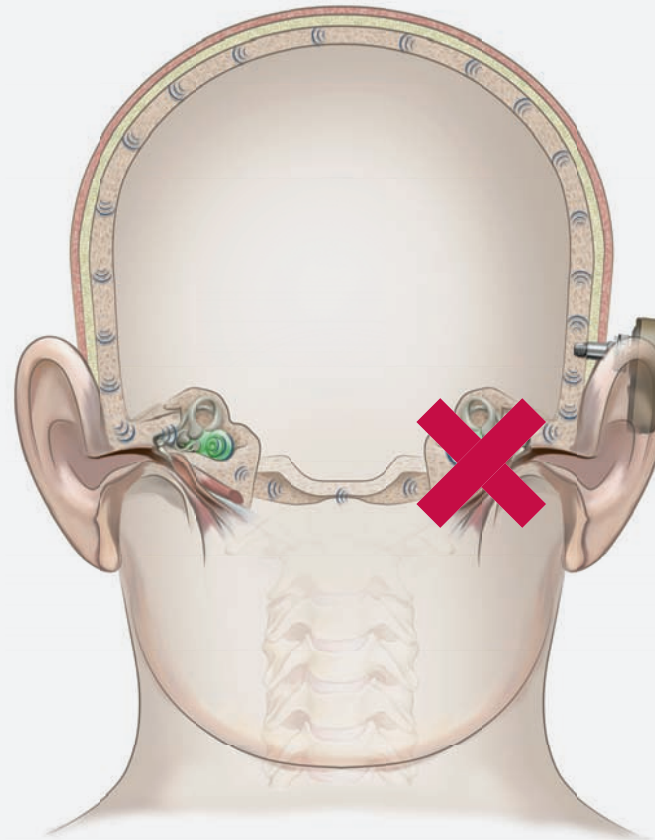
IMPLANTES DE CONDUCCIÓN ÓSEA

Conducción ósea directa



Transmite el sonido a la cóclea, independientemente de la disfunción del conducto auditivo y el oído medio.

Pérdida auditiva unilateral (PAU)



Transmite el sonido recibido en el lado afectado directamente a la cóclea del oído sano.

Imagen en tamaño real

Ø 4.5 mm / L 3.4 mm

INDICACIONES PONTO

Causas posibles de la pérdida de transmisión y la hipoacusia mixta:

- Otitis media crónica
- Otitis externa
- Traumatismo del oído medio
- Causas congénitas
- Colesteatoma
- Otra enfermedad de la cadena de huesecillos
- Microtia o atresia aurial
- Otosclerosis

Las enfermedades anteriores pueden presentarse de forma aislada, produciendo una pérdida de transmisión, o junto con un componente de pérdida de audición coclear, produciendo una hipoacusia mixta.

Posibles causas de pérdida auditiva unilateral:

- Neurinoma del acústico
- Hipoacusia súbita
- Causas congénitas
- Enfermedad de Ménière
- Enfermedad degenerativa neurológica
- Medicamentos ototóxicos
- Intervenciones quirúrgicas

Colores disponibles

Ponto 3, Ponto 3 Power y Ponto 3 Super Power



- Blanco
- Plata
- Beige Chromo
- Marrón mocca
- Gris acero
- Negro metalizado

Ponto 4



- Plata
- Beige Chromo
- Terracotta
- Marrón mocca
- Gris acero
- Negro metalizado

Dimensiones
(Largo x Ancho x Alto)

Ponto 3: 34 × 21 × 11 mm
Ponto 3 Power: 34 × 21 × 14 mm

Ponto 3 Superpower: 34 × 21 × 14 mm
Ponto 4: 26 × 19 × 11 mm

La gama de procesadores más pequeña del mundo

Promedio del umbral de la vía ósea* es superior o igual a:

