

Tornillos corticales

Tornillo cortical 2.0

Estable angular; rosca completa; tope de profundidad; autoroscante; titanio

Hexágono interior



Tornillo cortical 2.4

Estable angular; rosca completa; autoroscante; titanio; TiOB®

Hexalobular



Tornillo cortical 2.4

rosca completa; autoroscante; titanio

Hexalobular



Pin 1.8 Estable angular; titanio; TiOB®

Hexalobular



Tornillo cortical 2.7 rosca completa; autoroscante; titanio

Hexágono interior



Tornillo cortical 2.7

Estable angular; rosca completa; autoroscante; titanio

Hexágono interior



Tornillo cortical 2.7 HL10 rosca completa; cabeza baja; autoroscante; titanio

Hexalobular



Tornillo cortical 2.7 HL10 Estable angular; rosca completa; autoroscante; titanio

Hexalobular



Tornillo cortical 3.5

rosca completa; autoroscante; titanio

Hexágono interior



Contacto

Si pudiéramos despertar su interés por **PLACAS DE RADIO DISTAL** por favor, póngase en contacto con nosotros o con su representante de ventas.



Königsee Implantate GmbH

OT Aschau | Am Sand 4
07426 Allendorf
Alemania

export@koenigsee-implantate.de
+ 49 36738 498-560

A petición todos los implantes están disponibles embalado en estéril o no estéril.



www.koenigsee-implantate.de

Copyright © Königsee Implantate GmbH/HeBo | Edition 04 | 2024-03

PLACAS DE RADIO

Surtido en titanio



 **Königsee**
Implantate

Placas de radio

Casi todas las fracturas distales de radio pueden tratarse quirúrgicamente con nuestra gama de placas de radio de ángulo estable. La forma anatómica de las placas en combinación con la estabilidad angular variable permite el tratamiento estable de fracturas extraarticulares e intra-articulares.

Especialmente en el caso de fracturas conminutas intraarticulares, la estabilidad angular variable proporciona una base excelente para colocar los tornillos de forma que se adapten a la situación individual de la fractura.

Placas de radio distal 2.7 eav

Estable angular variable; grosor de la placa 2.0 mm; para tornillos Ø 2.7 mm; ancho de eje 10 mm; placas para lado derecho y lado izquierdo; titanio



estrecho

- 5 orificios de cabeza
- orificios de eje 2 - 13
- ancho de cabeza 23 mm
- longitud 43 - 136 mm



ancho

- 7 orificios de cabeza
- orificios de eje 2 - 13
- ancho de cabeza 27 mm
- longitud 43 - 136 mm

Placas de radio distal 2.4

Estable angular variable; grosor de la placa 1.8 mm; para tornillos Ø 2.4 y Pin Ø 1.8 mm; ancho de eje 10 mm; placas para lado derecho y lado izquierdo; titanio



estrecho

- 7 orificios de cabeza
- orificios de eje 2 - 12
- ancho de cabeza 23 mm
- longitud 46 - 131 mm



ancho

- 9 orificios de cabeza
- orificios de eje 2 - 12
- ancho de cabeza 28 mm
- longitud 46 - 131 mm



Watershed

- 7 orificios de cabeza
- orificios de eje 3 | 4
- ancho de cabeza 23 mm
- longitud 50 | 59 mm



Placas de radio distal 2.0/3.5

Estable angular; grosor de la placa en la cabeza 2.0 mm; grosor de la placa en el eje 1.5 mm; para tornillos Ø 2.0/3.5 mm; ancho de eje 10 mm; placas para lado derecho y lado izquierdo; titanio



dorsal

- 4 orificios de cabeza
- 3 orificios de eje
- ancho de cabeza 28 mm
- longitud 63 mm



dorsal ancho

- 5 orificios de cabeza
- 3 orificios de eje
- ancho de cabeza 33 mm
- longitud 63 mm



palmar

- 6 orificios de cabeza
- orificios de eje 3 | 5
- ancho de cabeza 25 mm
- longitud 50 | 67 mm



palmar M medio

- 6 orificios de cabeza
- 3 orificios de eje
- ancho de cabeza 25 mm
- longitud 50 mm

