

PLACAS DE CODO

Surtido en titanio



www.koenigsee-implantate.de

Copyright © Königsee Implantate GmbH/DaTi | Edición 02 | 2021-02

Contacto

Si pudiéramos despertar su interés por
PLACAS DE CODO
por favor, póngase en contacto con nosotros



Königsee Implantate GmbH

OT Aschau | Am Sand 4
07426 Allendorf
Alemania
export@koenigsee-implantate.de
+ 49 36738 498-560

o con su representante de ventas.

Tornillos a juego

Tornillo cortical 3.5
rosca completa;
autorroscantes; titanio

Hexagono interior



Tornillo cortical 3.5
estable angular; rosca
completa; autorroscantes;
titano Hexagono interior



Tornillo cortical 4.5
rosca completa;
autorroscantes; titanio

Hexagono interior



Tornillo cortical 4.5
estable angular; rosca
completa; autorroscantes;
titano Hexagono interior



Placa de húmero distal Y 3.5/4.5 ea

Estable angular; grosor de la placa en la cabeza 3.2 mm;
grosor de la placa en el eje: 4.5 mm; para tornillos
 \varnothing 3.5/4.5 mm; 8 orificios de cabeza; titanio



- 5 – 8 orificios en el eje
- longitud 141 – 199 mm



Placa de húmero distal 3.5 ea radial sin extensión

Estable angular; grosor de la placa 3.0 mm; para tornillos Ø 3.5 mm; 4 orificios de cabeza; titanio



- 4 – 10 orificios en el eje
- longitud 78 – 150 mm
- izquierda



- 4 – 10 orificios en el eje
- longitud 78 – 150 mm
- derecha

Placa de húmero distal 3.5 ea radial con extensión

Estable angular; grosor de la placa 3.0 mm; para tornillos Ø 3.5 mm; 5 orificios de cabeza; titanio



- 4 – 10 orificios en el eje
- longitud 78 – 150 mm
- izquierda



- 4 – 10 orificios en el eje
- longitud 78 – 150 mm
- derecha

Placa de húmero distal 3.5 eav cubital

Estable angular variable; grosor de la placa en la cabeza 2.9 mm; grosor de la placa en el eje 2.6 mm; para tornillos Ø 3.5 mm; 4 orificios de cabeza; titanio



- 4 – 10 orificios en el eje
- longitud 76 – 148 mm
- izquierda



- 4 – 10 orificios en el eje
- longitud 76 – 148 mm
- derecha



Placa de olécranon 3.5 eav con garras

Estable angular variable; grosor de la placa 3.0 mm; para tornillos Ø 3.5 mm; titanio



- 8 – 14 orificios
- longitud 76 – 151 mm



Placa de garras de olécranon 3.5*

Grosor de la placa 2.0 mm; para tornillos Ø 3.5 mm; ancha 10 mm; titanio



- 4 – 14 orificios
- 1 orificio oblongo
- longitud 68 – 188 mm

* These plates are also available in steel

Placa de garras de olécranon 3.5 cabeza larga

Grosor de la placa 2.0 mm; para tornillos Ø 3.5 mm; ancha 11 mm; titanio



- 6 – 12 orificios
- 2 – 3 orificios oblongo
- longitud 136 – 212 mm

Placa de olécranon 3.5 eav sin garras

Estable angular variable; grosor de la placa 3.0 mm; para tornillos Ø 3.5 mm; titanio



- 8 – 14 orificios
- longitud 76 – 151 mm

