

# PLACAS DE TIBIA PROXIMAL

Surtido en titanio



 **Königsee  
Implantate**

[www.koenigsee-implantate.de](http://www.koenigsee-implantate.de)

## Contacto

Si pudiéramos despertar su interés por  
**PLACAS DE TIBIA PROXIMAL**  
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.

Copyright © Königsee Implantate GmbH/DaTi | Edición 01 | 2020-09

## Placa HTO\*

Estable angular; grosor de la placa 3.0 mm; para tornillos con estabilidad angular Ø 4.5/6.0 mm; ancho 16.8 mm; titanio  
\*High Tibia Osteotomy



- 3/4 orificios
- longitud 63 mm
- derecha | izquierda



- 3/7 orificios
- longitud 93 mm
- derecha | izquierda

### Distanciador HTO

Ancho: 8 mm  
Distancia: 5 – 15 mm  
titanio



Hexágono interior



Tornillo de esponja 6.0  
estable angular; rosca completa; autoroscante; titanio



Hexágono interior



Hexágono interior

## VaWiKo® placa de tibia proximal 4.0

Estable angular variable; grosor de la placa 3.0 mm; para tornillos Ø 4.0 mm; ancho 14 mm; titanio



### estrecho

- 6 orificios de cabeza
- orificios de eje 4|8
- longitudes 88 | 140 mm



### ancho

- 7 orificios de cabeza
- orificios de eje 4|8
- longitudes 88 | 140 mm



Información En Alemania, los nombres del sistema VaWiKo® son marcas registradas. VaWiKo® se deriva de la denominación alemana „Variatibel winkelstabile Kombination“, que se traduce al español como „Combinación de estabilidad angular variable“. Este sistema combina tecnologías de recubrimiento convencionales con bloqueo de ángulo estable en ángulos variables.

### Tornillo cortical 4.0

estable angular; rosca completa; autoroscante; hexalobular 15; titanio

★ Hexalobular



## Placa de tibia proximal medial

Estable angular; grosor de la placa 4.5 mm; para tornillos Ø 4.5/5.5/6.0 mm; 3 orificios de cabeza; ancho 14 mm; titanio



- 4 – 18 orificios de eje
- longitudes 77 – 301 mm
- izquierda

- 4 – 18 orificios de eje
- longitudes 77 – 301 mm
- derecha



Placa de tibia proximal medial

Placa de tibia proximal T

Placa de tibia proximal L

## TORNILLOS PARA PLACAS DE TIBIA PROXIMAL FRAGMENTO GRANDE EN SET

Tornillo de esponjosa 6.0  
estable angular; rosca completa; autoroscante; titanio

★ Hexágono interior



## Placa de tibia proximal T\*<sup>2</sup>

Estable angular; grosor de la placa 4.5 mm; para tornillos Ø 4.5/6.0 mm; 4 orificios de cabeza; ancho 14 mm; titanio



- 2 – 16 orificios de eje
- longitudes 65 – 287 mm
- izquierda

- 2 – 16 orificios de eje
- longitudes 65 – 287 mm
- derecha

## Placa de tibia proximal L\*<sup>2</sup>

Estable angular; grosor de la placa 4.5 mm; para tornillos Ø 4.5/6.0 mm; 4 orificios de cabeza; ancho 14 mm; titanio



- 3 – 16 orificios de eje
- longitudes 79 – 287 mm
- izquierda

- 3 – 16 orificios de eje
- longitudes 79 – 287 mm
- derecha

\*<sup>2</sup> Las placas también están disponibles en acero

Tornillo cortical 4.5  
rosca completa;  
autoroscante; titanio

★ Hexágono interior



Tornillo cortical 4.5  
estable angular; rosca completa; autoroscante; titanio

★ Hexágono interior

