

Ventajas del tratamiento

- Utilización como plantilla para reproducir la forma del hueso.
- Los fragmentos laterales se apoyan de forma segura gracias a la parte de la placa proximal.
- La **estabilización unilateral** es posible con 4 tornillos que se pueden insertar en el bloque articular en un ángulo estable:
 - Dos tornillos en la pata de la placa transversal proximal para una distribución óptima de la fuerza y cerca de la articulación soporte de fragmentos de impresión
 - El dos tornillos que lo une distalmente apunta craneal y medialmente
- Colocados en ángulo fijo, los tornillos divergen de forma alterna en el vástago para reducir las tensiones de entalladura en el hueso y el peligro de una migración secundaria del implante.
- **Orificios combinados** en el vástago de la placa con la posibilidad de ocupar los orificios con tornillos estándar o tornillos de ángulo fijo.



Contacto

Si pudiéramos despertar su interés por **PLACA DE TIBIA PROXIMAL L 4.5/6.0 ea** por favor, póngase en contacto con nosotros o con su representante de ventas.

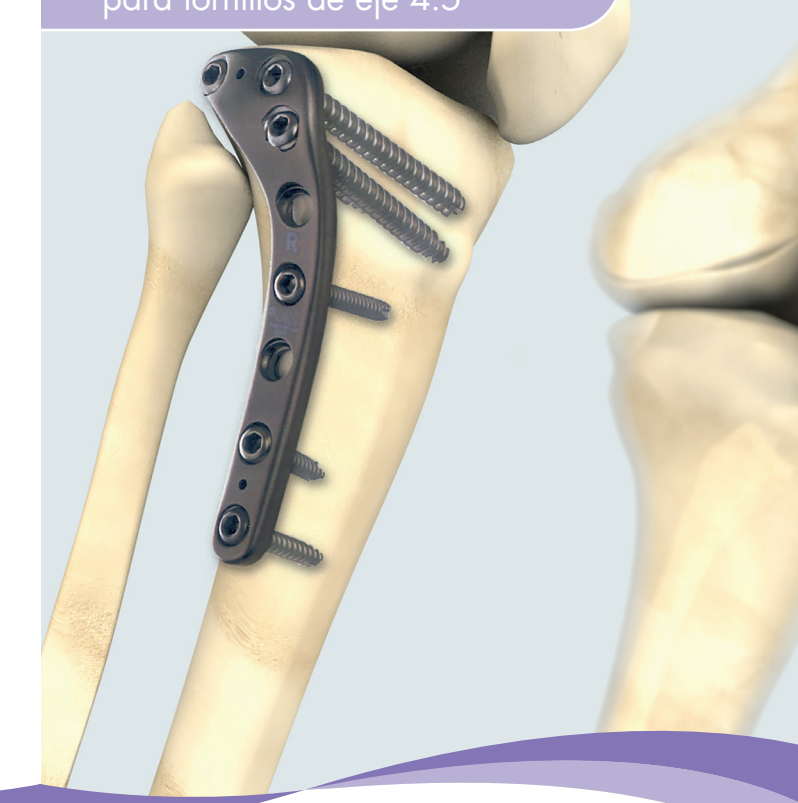


Königsee Implantate GmbH

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

PLACA DE TIBIA PROXIMAL L

para tornillos de cabeza 4.5/6.0
para tornillos de eje 4.5



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

www.koenigsee-implantate.de

Indicaciones

- extraartikuläre Tibiakopfrakturen (AO-Klassifikation 41 – A2 und A3)
- ausgewählte artikuläre Tibiakopfrakturen (AO 41 – B1 und B3)
- proximale Unterschenkelrümmer-Frakturen (AO 41 – C1-C3)

Grupo objetivo

- El tratamiento con una placa tibia L lateral de ángulo fijo se lleva a cabo en pacientes adultos.
- No existe ninguna restricción relativa a grupos étnicos concretos. La clientela de pacientes se restringe exclusivamente conforme a parámetros anatómicos..



Propiedades del producto

Placa de tibia proximal L 6.0/4.5 ea

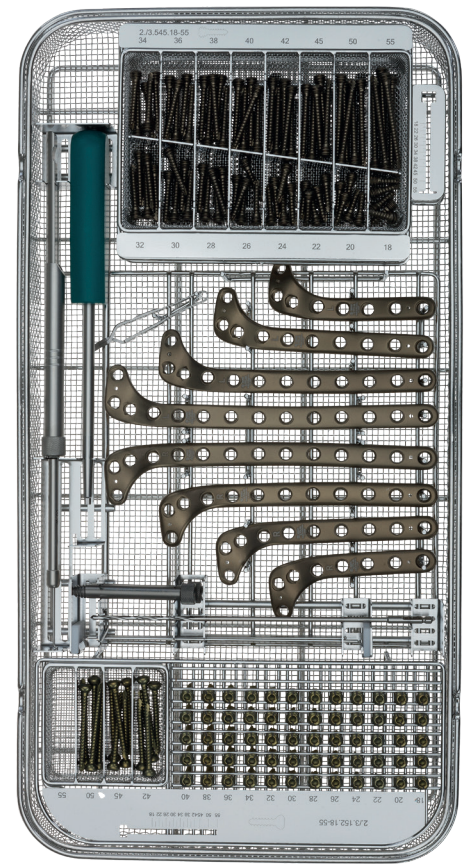
Orificios de cabeza	4 orificios de cabeza con estabilidad angular para tornillos corticales o de esponjosa con estabilidad angular
Orificios de eje	3 – 16 orificios de eje con estabilidad angular para tornillos de standard o con estabilidad angular
Orificios de fijación del alambre de Kirschner	
Forma de la placa adaptada anatómicamente	
Grosor de la placa	4.5 mm
Longitudes	79 – 287 mm
Material	Titanio puro; marrón anodizado
	Acero; electropulida

PAREO TORNILLOS PARA PLACA DE TIBIA PROXIMAL L EN SET

Tornillo de esponjosa 6.0 estable angular; rosca completa; autorroscante



Set Placa de tibia proximal L



Set Placa de tibia proximal L titanio

Tornillo cortical 4.5 rosca completa; autorroscante



Tornillo cortical 4.5 estable angular; rosca completa; autorroscante

