

Ventajas del tratamiento

- La WiKo® placa femoral de conversión 3.5/6.0 ha sido desarrollada para la fijación con estabilidad angular de fragmentos óseos tras una osteotomía de varización y/o desrotadora en el extremo coxal del fémur en pacientes pediátricos.
- El tornillo perforado con estabilidad angular de Ø 6,0 mm facilita la implantación mediante un alambre de Kirschner colocado.
- Los tornillos con estabilidad angular alineados anatómica-mente proporcionan una excelente fijación de la placa en el hueso y, con ello, una osteosíntesis estable.
- Con el diseño estrecho de la placa y la construcción avella-nada de las cabezas de los tornillos aumenta la comodidad del paciente y se minimiza el riesgo de irritación de los tejidos blandos.
- La fijación con estabilidad angular incluye todas las ventajas de las conocidas propiedades de un fijador interno.
- Un orificio DC en la zona del vástago permite la compresión necesaria sobre la abertura de la osteotomía.
- Diseño de placa diferenciado para izquierda y derecha.
- Radio de colocación para una mejor adaptación al hueso y aumento de la estabilidad del implante.
- Las muescas en la cara inferior del implante reducen la superficie de apoyo sobre el hueso, respetando el periorito y permitiendo una retirada sencilla del metal.
- La fijación estable permite prescindir en la mayoría de los casos de una inmovilización postoperatoria del paciente mediante escayola.

Contacto

Si pudiéramos despertar su interés por WiKo® PLACA FEMORAL DE CONVERSIÓN por favor, póngase en contacto con nosotros o con su representante de ventas.

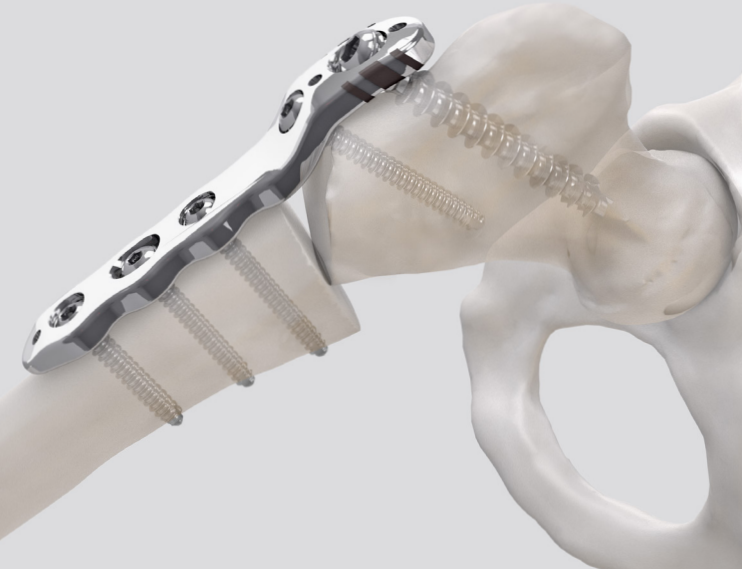


Königsee Implantate GmbH

Am Sand 4
07426 Allendorf | OT Aschau
Alemania
export@koenigsee-implantate.de
+ 49 36738 498 - 0

PLACA FEMORAL DE CONVERSIÓN

WiKo® Placa femoral de conversión
3.5/6.0 niños



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

www.koenigsee-implantate.de



Posibles aplicaciones

La WiKo® placa de ajuste femoral proximal 3.5/6.0 mejora la congruencia articular y la transferencia de carga mediante una operación de ajuste fisiológico en el extremo proximal del fémur.

Grupo objetivo

El tratamiento con WiKo® placa femoral de conversión 3.5/6.0 se realiza en niños.

- Niños con diámetro pequeño del cuello femoral
- El sistema de placas con estabilidad angular ha sido desarrollado especialmente para niños de estatura muy baja, a menudo también hipotróficos y/o con minusvalías múltiples.

Propiedades

WiKo® placa femoral de conversión 3.5/6.0; acero

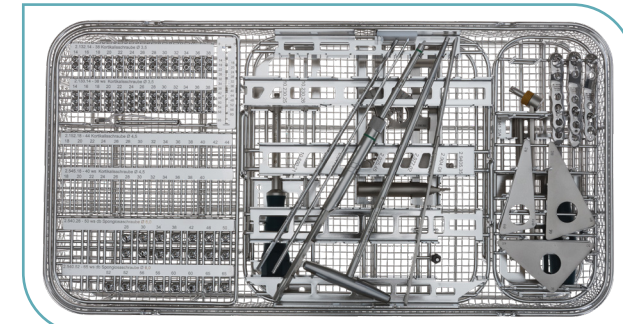
- | |
|--|
| 3 orificio; prof. 4 mm; longitud 70 mm |
| 4 orificio; prof. 4 mm; longitud 81 mm |
| 3 orificio; prof. 6 mm; longitud 73 mm |
| 4 orificio; prof. 6 mm; longitud 84 mm |
| 3 orificio; prof. 8 mm; longitud 77 mm |

Opcional

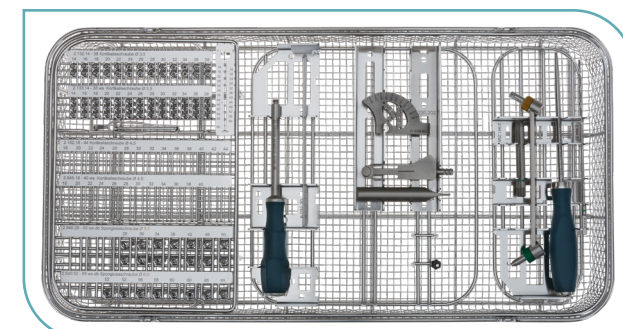
- | |
|--|
| 4 orificio; prof. 8 mm; longitud 88 mm |
|--|



WiKo® placa femoral de conversión



WiKo®-DVO; sistema de cadera pediátrico; placa infantil
Plano 1



WiKo®-DVO; sistema de cadera pediátrico; placa infantil
Plano 2

