

Ventajas del tratamiento

- La solución para **Gonartrosis vara**
- La placa HTO combina el principio de la técnica del distanciador y la de la estabilidad angular
- Garantiza una elevada estabilidad primaria para una consolidación óptima de la osteotomía
- El diseño de una placa muy corta disminuye la invasividad de la incisión cutánea
- Es posible un **postoperatorio funcional temprano**
- Distanciador para aumentar el **soporte cortical**
- Viga de tornillo alineada anatómicamente de los tornillos de esponjosa y cortical
- **Opcionalmente** se encuentra disponible un **Bloque guía** para la colocación segura de los tornillos

* Osteotomía de tibia alta



Contacto

Si pudiéramos despertar su interés por
PLACA HTO 6.0/4.5 EA MEDIAL
por favor, póngase en contacto con nosotros



Königsee Implantate GmbH

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

PLACA HTO*

para tornillos de cabeza 6.0
para tornillos de eje 4.5



o con su representante de ventas.

www.koenigsee-implantate.de

Indicaciones

- **Gonartrosis vara** unicompartmental primaria (indicación principal)
- **Deformación vara postraumática** en la zona de la cabeza tibial
- **Plastia del LCA en el tipo varo** (valguizante-extensor)
- Inestabilidad posterolateral (valguizante-flexor)
- Intervención adicional en el tipo varo
- Daños en el cartílago medial de la articulación de la rodilla, pérdida de menisco interno subtotal o total, ocasionalmente en combinación con un proceso regenerativo del cartílago (por ejemplo, microfractura, trasplante autólogo de condrocitos, AMIC) o bien costura del menisco o sustitución del menisco en pacientes con desalineación varo.

Grupo objetivo

- El tratamiento con una placa HTO de ángulo fijo se realiza en pacientes adultos.
- No existe ninguna restricción relativa a grupos étnicos concretos. La idoneidad de los pacientes se determina exclusivamente por parámetros anatómicos.

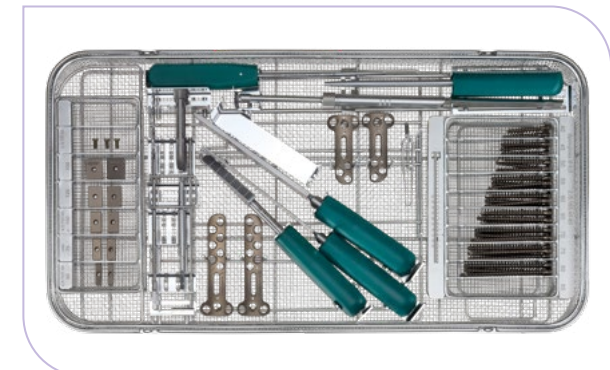


Propiedades del producto

- Orificio oblongo para la alineación intraoperatoria de la placa mediante el montaje del distanciador
- 3 o 7 orificios de eje con estabilidad angular para tornillos corticales de ángulo variable de Ø 4.5 mm
- 3 orificios de cabeza con estabilidad angular para tornillos de esponjosa de ángulo variable Ø 6.0 mm
- Longitudes: 63 y 93 mm
- Orificios de fijación del alambre de Kirschner
- Forma de la placa adaptada anatómicamente
- Grosor de la placa: 3.0 mm
- Titanio puro; marrón anodizado



Set Placa HTO



Placa HTO 4.5/6.0 ea HI T SET

Distanciador HTO

Ancho: 8 mm
Distancia: 5 – 15 mm
titánio; marrón anodizado



Hexàgono interior



Tornillo HTO para el distanciador

M4 x 9 mm;
ancho de llave 2.5
titánio; amarilla anodizado



Hexàgono interior



Tornillo esponjosa 6.0

estable angular
rosca completa
autorroscante; titánio



Hexàgono interior



Hexàgono interior

Tornillo cortical 4.5

estable angular
rosca completa
autorroscante; titánio

