

Las ventajas de un vistazo

- Bloque de ajuste de ángulo para la zona de cabeza que facilita el montaje
- Adecuada para el acceso deltoideopectoral y la división del deltoides
- Óptima alineación en altura de placa mediante el bloque de ajuste de ángulo
- Posibilidad de fijación provisional de placa y del bloque de ajuste de ángulo con independencia de aplicación de tornillos
- Posibilidad de fijación mejorada de los tubérculos a la placa gracias a la perforación óptima con agujas quirúrgicas
- Mejora de la retirada del implante gracias al anodizado tipo II (TiOB®)
- Para la ocupación de los orificios de cabeza de placa, el cirujano puede elegir entre tres tipos de tornillos con estabilidad angular: de Ø 3.5 mm cortical, de Ø 4.0 mm cortical y de Ø 4.0 mm de esponjosa
- No supone un peligro adicional para el importante riego sanguíneo ventromedial
- Accesibilidad al tubérculo mayor, a menudo dislocado hacia dorsocraneal
- Excelente facilidad para comprobar el resultado de reposición mediante radiografías craneocaudales
- Alta facilidad de manipulación de los fragmentos mediante hilos de sujeción colocados previamente
- Los orificios achaflanados y destalonados facilitan la fijación de los hilos a través de placa
- Las roturas (parciales) existentes de los manguitos rotadores pueden tratarse conjuntamente

Su contacto con nosotros

Si pudiéramos despertar su interés para los **PLACA HÚMERO EIGHT 4.0/3.5** contáctanos a o con su representante de ventas.



Königsee Implantate GmbH

OT Aschau | Am Sand 4

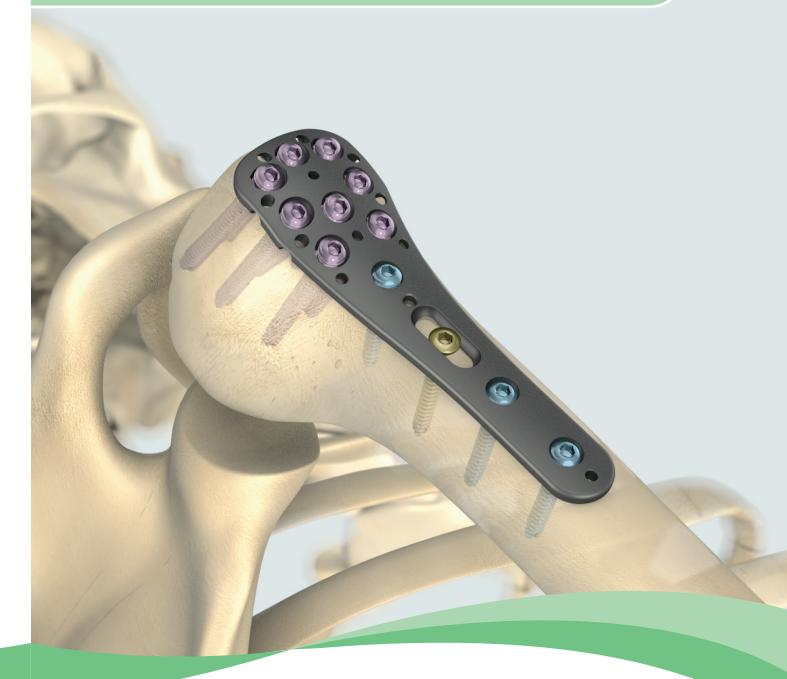
07426 Allendorf
Alemania

export@koenigsee-implantate.de

+ 49 36738 498-560

PLACA HÚMERO EIGHT

Placa Húmero proximal Eight 4.0/3.5 eav



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



www.koenigsee-implantate.de

Aplicaciones posibles

Fracturas fragmentarias del húmero proximal en las que existe suficiente sustancia ósea para un anclaje estable con tornillos.

Grupo objetivo

El tratamiento con una placa húmero proximal con estabilidad angular variable con 8 orificios de cabeza para tornillos 3.5/4.0 se efectúa en pacientes adultos.



Propiedades

Placa húmero con estabilidad angular variable con orificios combinados en el vástago, para tornillos 3.5/4.0

Titanio puro

Anodizado tipo II (revestimiento de TiOB®; bioinerte)

8 orificios de cabeza

Orificios combinados en el vástago para tornillos corticales estándar o con estabilidad angular de Ø 3.5 mm

Orificios combinados con estabilidad angular variable en la zona de cabeza para tornillos de esponjosa o corticales con estabilidad angular de Ø 4.0 mm o bien para tornillos corticales con estabilidad angular de Ø 3.5 mm

Orificio oblongo para la alineación intraoperatoria de placa

Grosor de placa 3 mm

Orificios de fijación del alambre de Kirschner

Orificios de refijación de los manguitos rotadores

Diseño de placa diferenciado para izquierda y derecha

Forma anatómica adaptada a la cabeza del húmero

Para facilitar la fijación con estabilidad angular en los orificios de cabeza se puede utilizar el bloque de ajuste de ángulo

Pinzas de tornillo, autoportantes

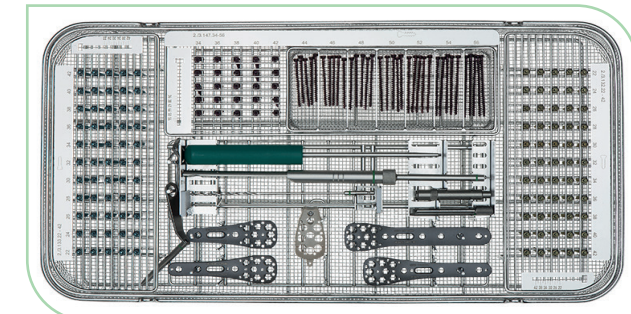


Destornillador hexagonal



Guía de broca y broca

Set Placa Húmero 4.0/3.5



OP set Placa húmero con estabilidad angular variable 4.0 / 3.5 con instrumentos y tornillos

Tornillo cortical de ángulo estable



Hexágono interior

- Ø 3.5 mm, rosca completa
- autorroscante, titanio
- longitud*: 22 – 42 mm

Tornillo cortical estándar



Hexágono interior

- Ø 3.5 mm, rosca completa
- autorroscante, titanio
- longitud*: 22 – 42 mm

Tornillo cortical de ángulo estable



Hexágono interior

- Ø 4.0 mm, rosca completa
- autorroscante, titanio
- longitud*: 34 – 56 mm

Torn. esponjoso de áng. estable



Hexágono interior

- Ø 4.0 mm, rosca completa
- autorroscante, titanio
- longitud*: 34 – 56 mm

* Tornillos más cortos y más largos están disponibles opcionalmente.



Gauge con gancho / alambre de Kirschner