

Su contacto con nosotros

Si pudiéramos despertar su interés para los

PLACA HÚMERO FIVE 4.0/3.5

contáctanos a



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.

www.koenigsee-implantate.de



Copyright © Königsee Implantate GmbH/HeBo | Edición 01 | 2020-04

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 deltoideos
- 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
- 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 (solo titanio) 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
- Las roturas (parciales) existentes de los manguitos rotadores pueden tratarse conjuntamente

Placa húmero con estabilidad angular variable



Placa húmero con estabilidad angular

Indicación

Fracturas de 2, 3 y 4 fragmentos del húmero proximal de acuerdo a la clasificación de Neer en las que exista suficiente sustancia ósea para un anclaje estable de los tornillos

Grupo objetivo

El tratamiento con una placa húmero proximal con estabilidad angular variable o con estabilidad angular para tornillos 4.0/3.5 se realiza en pacientes adultos.



Propiedades

Placa húmero proximal con estabilidad angular variable y con estabilidad angular para tornillos 4.0/3.5

Titanio puro o acero para implantes

Anodizado azul en los implantes de titanio o electropulido en los implantes de acero

5 orificios de cabeza

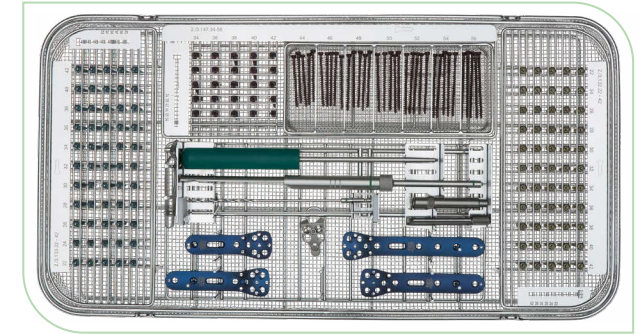
Orificios combinados en el vástago para tornillos corticales estándar o con estabilidad angular de Ø 3.5 mm

Orificios con estabilidad angular variable o con estabilidad angular en la zona de cabeza para tornillos de esponjosa con estabilidad angular de Ø 4.0 mm, para tornillos corticales con estabilidad angular de Ø 4.0 mm (solo titanio) o para tornillos corticales con estabilidad angular Ø 3.5 mm

Orificio oblongo para la alineación intraoperatoria de placa

Grosor de placa 3 mm

Set Placa Húmero 4.0/3.5



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

Tornillo cortical estable en ángulo



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 esponjoso de ángulo estable



Hexágono interior

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

* tornillos cortos y más largos están disponibles opcionalmente.
(Versión: titanio o acero)

** El OP set está disponible con placas de húmero proximales con ángulo estable o ángulo variable.
Se puede elegir:
Versión en acero o titanio.

Pinzas de tornillo, autoportantes



Destornillador hexagonal



Guía de broca y broca



Gauge con gancho / alambre de Kirschner