

Todas 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
- 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

Contacte con nosotros

Si hemos conseguido despertar su interés por la **PLACA DE HÚMERO PROXIMAL² 4.0/3.5** please contact us or your sales representative.



Königsee Implantate GmbH

OT Aschau | Am Sand 4
07426 Allendorf
Alemania

export@koenigsee-implantate.de
+ 49 36738 498-560

TODOS LOS PRODUCTOS
TAMBIÉN DISPONIBLES BAJO EL
MDR EN NO ESTÉRIL Y ESTÉRIL.



www.koenigsee-implantate.de

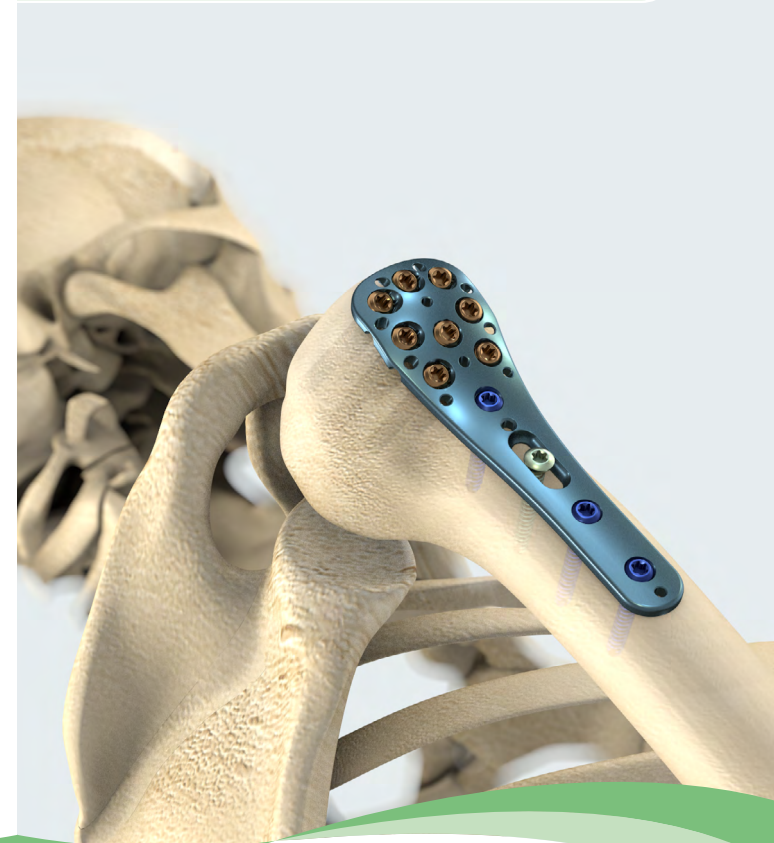
Copyright © Königsee Implantate GmbH
SiZi | Edition 01 | 2024-08



Königsee
Implantate

PLACA DE HÚMERO

Placa de húmero proximal² 4.0/3.5



Tornillos

Tornillo cortical² 4.0 ea HL15 ar



- Ø 2.4 mm
- Autorroscante
- Rosca completa
- Longitudes disponibles:
10 - 90 mm
- Anodizado superficie
- Titanio

HL 15

Tornillo cortical 3.5 HL15 ar



- Ø 3.5 mm
- Autorroscante
- Rosca completa
- Longitudes disponibles:
8 - 140 mm
- Anodizado superficie
- Titanio

Tornillo cortical² 3.5 ea HL15 ar

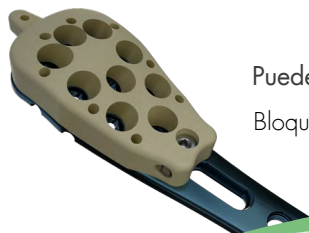


- Ø 3.5 mm
- Autorroscante
- Rosca completa
- Longitudes disponibles:
10 - 70 mm
- Anodizado superficie
- Titanio

Tornillo de esponjosa² 4.0 ea HL15 ar

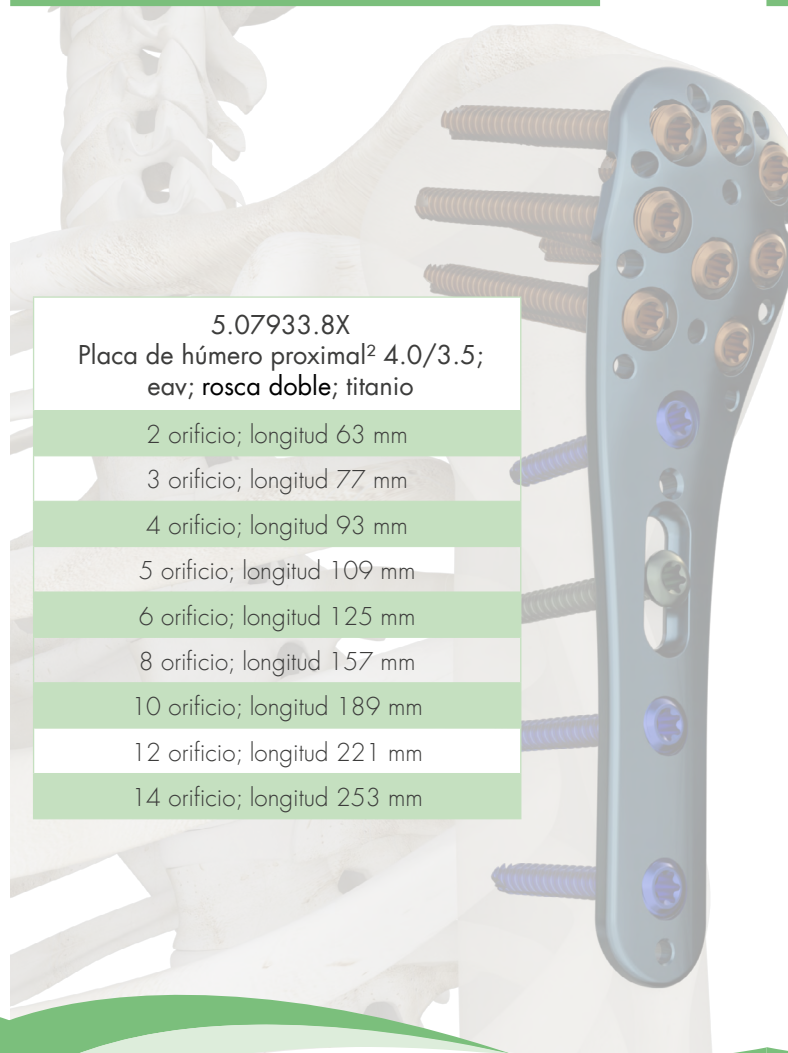


- Ø 4.0 mm
- Autorroscante
- Rosca completa
- Longitudes disponibles:
10 - 80 mm
- Anodizado superficie
- Titanio



Puede utilizarse opcionalmente
Bloque guía

Longitudes de placa disponibles



5.07933.8X
Placa de húmero proximal² 4.0/3.5;
eav; rosca doble; titanio

2 orificio; longitud 63 mm

3 orificio; longitud 77 mm

4 orificio; longitud 93 mm

5 orificio; longitud 109 mm

6 orificio; longitud 125 mm

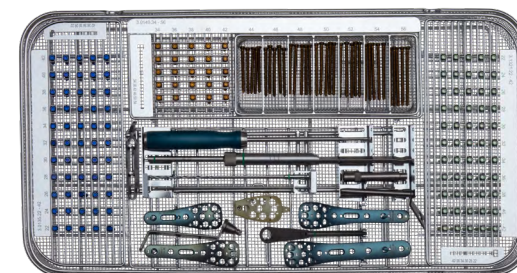
8 orificio; longitud 157 mm

10 orificio; longitud 189 mm

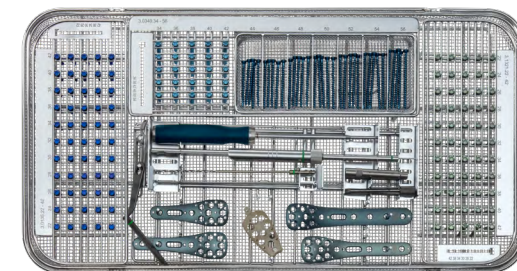
12 orificio; longitud 221 mm

14 orificio; longitud 253 mm

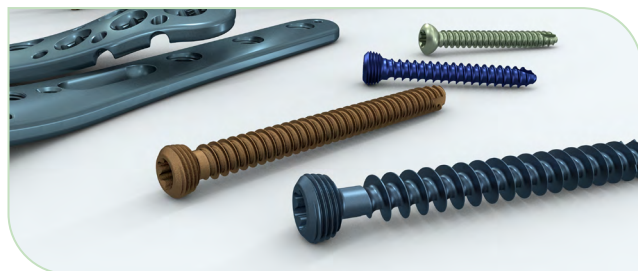
Sets Placa Húmero prox.EIGHT²



OP-Set Placa Húmero prox.EIGHT² eav Corti



OP-Set Placa Húmero prox.EIGHT² eav



N.º art. 5.07933.86

