

## Ventajas del tratamiento

- Implante con estabilidad angular variable, conformado anatómicamente.
- Diseño de placa diferenciado para izquierda y derecha.
- Buena moldeabilidad del implante.
- La disposición bilateral produce una menor irritación de los tejidos blandos.
- Dos pequeños brazos para facilitar la sujeción del polo distal de la rótula.
- La osteosíntesis de placa bilateral con estabilidad angular ofrece una mayor estabilidad y rigidez en comparación con el tratamiento convencional con obenque o tornillos canulados.
- Reducción del riesgo de dislocación secundaria.
- Se mantiene el resultado primario de reposición gracias al principio de estabilidad angular del fijador interno.

## Contacto

Si pudiéramos despertar su interés por la **PLACA DE RÓTULA 3.5 eav**, por favor, póngase en contacto con nosotros 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

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

## PLACA DE RÓTULA

Placa de rótula 3.5 con estabilidad angular variable



[www.koenigsee-implantate.de](http://www.koenigsee-implantate.de)

## Grupo objetivo

El tratamiento con una placa de rótula 3.5 con estabilidad angular variable se efectúa en pacientes adolescentes y adultos.



## Propiedades del producto

Placa de rótula 3.5 con estabilidad angular variable

Titanio puro

Azul, anodizado

11 orificios de placa

Forma de la placa adaptada anatómicamente

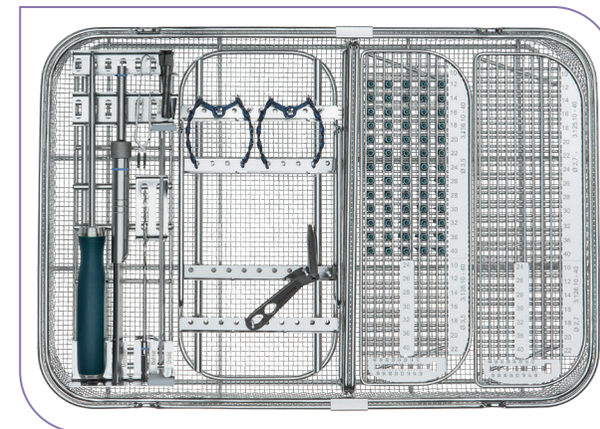
Diseño de placa diferenciado para izquierda y derecha

Orificios con estabilidad angular para tornillos corticales con estabilidad angular de  $\varnothing$  3,5 mm; cabeza de  $\varnothing$  5,0 mm.

Ojales para fijación temporal



## Set Placa de rótula 3.5 eav



Set Placa de rótula 3.5 eav con instrumental y tornillos

hexágono interior

