

## Ihr Kontakt zu uns

Wenn wir Ihr Interesse für die **PROXIMALE HUMERUSPLATTE EIGHT 4.0/3.5 vws** wecken konnten, melden Sie sich bei uns



### Königsee Implantate GmbH

OT Aschau | Am Sand 4  
07426 Allendorf  
Deutschland

[info@koenigsee-implantate.de](mailto:info@koenigsee-implantate.de)

Fon: + 49 36738 498 - 550

Fax: + 49 36738 498 - 559

oder bei Ihrem zuständigen Außendienst-Mitarbeiter.

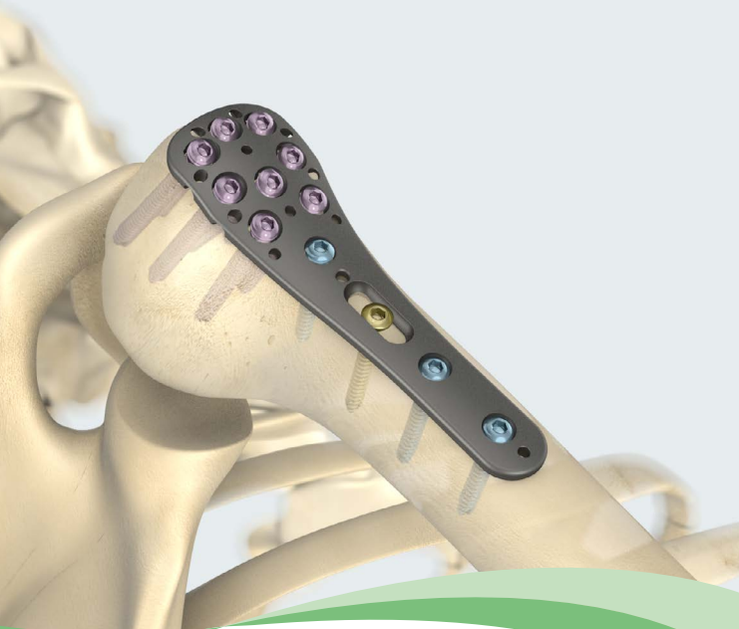
[www.koenigsee-implantate.de](http://www.koenigsee-implantate.de)

## Alle Vorteile auf einen Blick

- Zielblock für den Kopfbereich zur einfachen Montage
- geeignet für den deltoideopectoralen Zugang und den Deltasplit
- optimale Höhenausrichtung der Platte über den Zielblock
- temporäre Fixationsmöglichkeit der Platte und Zielblock unabhängig von Schraubenapplikation
- Möglichkeit der Fixation der Tuberkel an der Platte
- drei winkelstabile Schraubenarten:  
Ø 3.5 mm Kortikalis / Ø 4.0 mm Kortikalis und  
Ø 4.0 mm Spongiosa
- erleichterte Metallentfernung durch Oberflächenbeschichtung der Platten mit TiOB®
- keine zusätzliche Gefährdung der wichtigen ventromedialen Durchblutung
- Erreichbarkeit des nach dorso-cranial häufig dislozierten Tuberculum majus
- gute Manipulierbarkeit der Fragmente durch vorgelegte Haltefäden
- bestehende Rotatorenmanschetten (partial-)rupturen können mitversorgt werden

## HUMERUSPLATTE EIGHT

Proximale Humerusplatte Eight  
4.0/3.5 vws



 **Königsee**  
Implantate

Zielblock für proximale Humerusplatte



Variabel winkelstabile proximale Humerusplatte

## Indikationen

2, 3, und 4 - Fragmentfrakturen des proximalen Humerus nach Neer bei denen eine ausreichende knöcherne Substanz zur stabilen Schraubenverankerung gegeben ist

## Zielgruppe

Die Versorgung mit einer variabel winkelstabilen proximalen Humerusplatte mit 8 Kopflöchern für Schrauben 4.0/3.5 erfolgt bei erwachsenen Patienten.



## Eigenschaften

### Variabel winkelstabile Humerusplatte mit Kombinationslöchern im Schaft, für Schrauben 4.0/3.5

Reintitan

Anodisierung TiOB®

8 Kopflöcher

Kombinationslöcher im Schaft für Standard oder variabelwinkelstabile Kortikalisschrauben Ø 3.5 mm

Variabelwinkelstabile Kombinationslöcher im Kopfbereich für variabelwinkelstabile Spongiosa- bzw. Kortikalisschrauben Ø 4.0 mm oder variabelwinkelstabile Kortikalisschrauben Ø 3.5 mm

Langloch zur intraoperativen Ausrichtung der Platte

Plattenstärke 3 mm

Kirschnerdrahtfixationslöcher

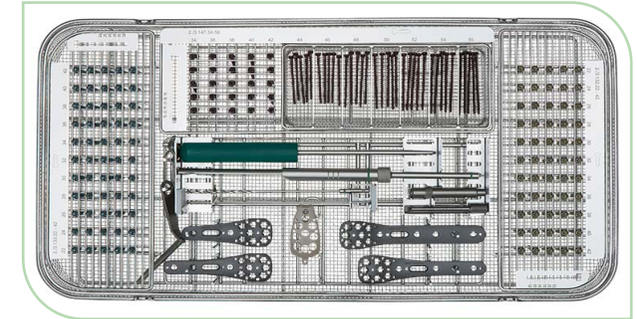
Fadenlöcher für Rotatorenmanschettenrefixation

einheitliche Plattenausführung für links und rechts

anatomische Passform für den Humeruskopf

zur Unterstützung der variabelwinkelstabilen Fixierung in den Kopflöchern kann der Zielblock verwendet werden

## Set Humerusplatte Eight 4.0/3.5



OP-Set Variabelwinkelstabile proximale Humerusplatten 4.0/3.5 mit Instrumenten und Schrauben

### Winkelstabile Kortikalisschraube



nnensechskant

- Ø 3.5 mm, Vollgewinde
- selbstschneidend, Titan
- Längen\*: 22 - 42 mm

### Standard Kortikalisschraube



nnensechskant

- Ø 3.5 mm, Vollgewinde
- selbstschneidend, Titan
- Längen\*: 22 - 42 mm

### Winkelstabile Kortikalisschraube



nnensechskant

- Ø 4.0 mm, Vollgewinde
- selbstschneidend, Titan
- Längen\*: 34 - 56 mm

### Winkelst. Spongiosaschraube



nnensechskant

- Ø 4.0 mm, Vollgewinde
- selbstschneidend, Titan
- Längen\*: 34 - 56 mm

\* Optional sind kürzere und längere Schrauben erhältlich.

selbsthaltende Schraubenpinzette



Sechskantschraubendreher



Bohrbuchse und Spiralbohrer



Messgerät mit Haken / Kirschnerdraht