

## Alle Vorteile auf einen Blick

- Nur 1.8 mm Plattenstärke und am Kopf stark abgeflacht, dadurch besondere Schonung der Beugesehnen
- Zusätzliche Gewindelöcher im Kopf erleichtern die Fixation mehrerer kleiner Fragmente
- Sicheres Adressieren des Processus styloideus radii mit bis zu 3 Schrauben
- Hervorragendes anatomisches Plattendesign
- Fadenfixationslöcher in der Platte lassen Refixation des M. pronator quadratus zu
- Verwendung von 1.8 mm variabel winkelstabilen Abstützpins möglich
- Plattenausschnitt zum Aufstößeln intraartikulärer Fragmente

## Ihr Kontakt zu uns

Wenn wir Ihr Interesse für die **RADIUSPLATTE 2.4** wecken konnten, melden Sie sich bei uns oder bei Ihrem zuständigen Außendienst-Mitarbeiter.



### 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 - 89 550

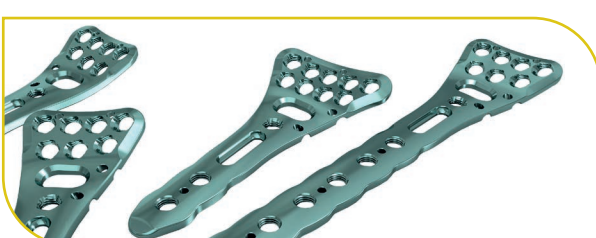
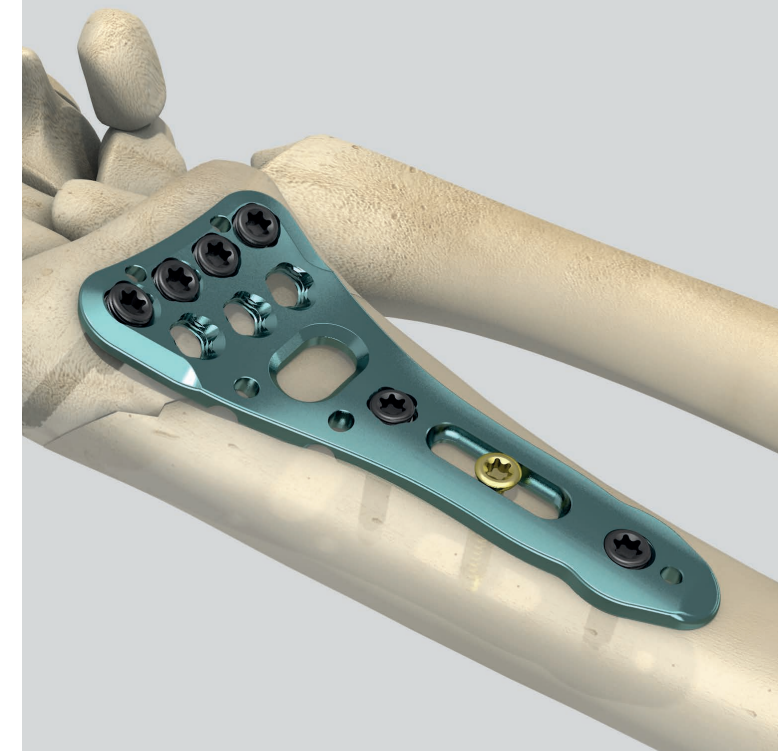
Alle Implantate stehen auf Anfrage sowohl nicht steril verpackt als auch steril verpackt zur Verfügung.

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

Copyright © Königsee Implantate GmbH/HeBo | Edition 04 | 2023-01

## RADIUSPLATTE 2.4

### Distale Radiusplatte 2.4 vws



 **Königsee  
Implantate**

## Indikationen

- Instabile extraartikuläre und intraartikuläre distale Radiusextensionsfrakturen (23-A3/C1/C2/C3)
- Distale Radiusflexionsfrakturen (Smith fracture)
- Reversed Barton fracture (23-B3)

## Zielgruppe

Die Versorgung mit einer variabel winkelstabilen Radiusplatte 2.4 erfolgt bei ausgewachsenen Patienten.

## Eigenschaften

- Verschiedene Plattenbreiten für individuelle Versorgung
- Variabel winkelstabile Verschraubung ermöglicht die fragmentspezifische Fixation
- Langlöcher in den Platten erleichtern die Ausrichtung am Radius
- Abgerundetes atraumatisches Plattendesign

## Erhältliche Platten

### Variabel winkelstabile Radiusplatte, schmal



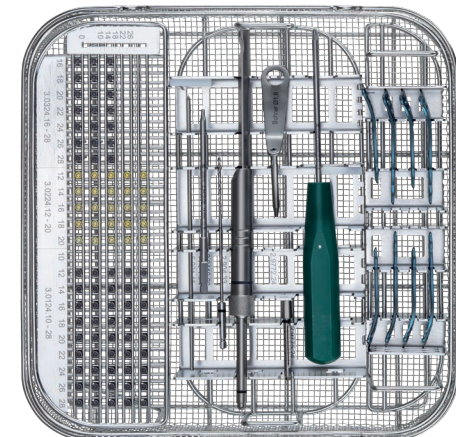
- 7 Löcher im distalen Plattenbereich
- 2-12 Löcher im Schaftbereich
- Breite: 23 mm
- Längen: 46 - 131 mm
- links und rechts
- Titan

### Variabel winkelstabile Radiusplatte, breit



- 9 Löcher im distalen Plattenbereich
- 2-12 Löcher im Schaftbereich
- Breite: 28 mm
- Längen: 46 - 131 mm
- links und rechts
- Titan

## Set Radiusplatte 2.4



OP-Set Radiusplatte 2.4 mit Instrumenten und Schrauben

### Winkelstabile Kortikalisschraube

#### ★ Innensechsrund

- Ø 2.4 mm
- selbstschneidend
- Längen: 10 - 28 mm
- TiOB® optimierte Oberfläche
- Titan



### Winkelstabile Pins

#### ★ Innensechsrund

- Ø 1.8 mm
- Längen: 16 - 28 mm
- TiOB® optimierte Oberfläche
- Titan



### Standard Kortikalisschraube

#### ★ Innensechsrund

- Ø 2.4 mm
- selbstschneidend
- Längen: 12 - 20 mm
- anodisierte Oberfläche
- Titan



Bohrbuchse



Kombibohrbuchse und Spiralbohrer



Messgerät mit Haken / Kirschnerdraht