

## Alle Vorteile auf einen Blick

- Nur 1.8 mm Plattenstärke und am Kopf stark abgeflacht, dadurch besondere **Schonung der Beugesehenen**
- **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
- Variabel winkelstabile Löcher ermöglichen den wahlweisen Einsatz von **Standardschrauben** oder **winkelstabilen Kortikalisschrauben Ø 2.4 mm mit TOBI®-Drive**
- **Selbthaltefunktion** des Schraubendrehers erhöht die Benutzerfreundlichkeit des Systems
- Umgestaltung des **Schraubendrehergriffes** für eine komfortablere Anwendung

## 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

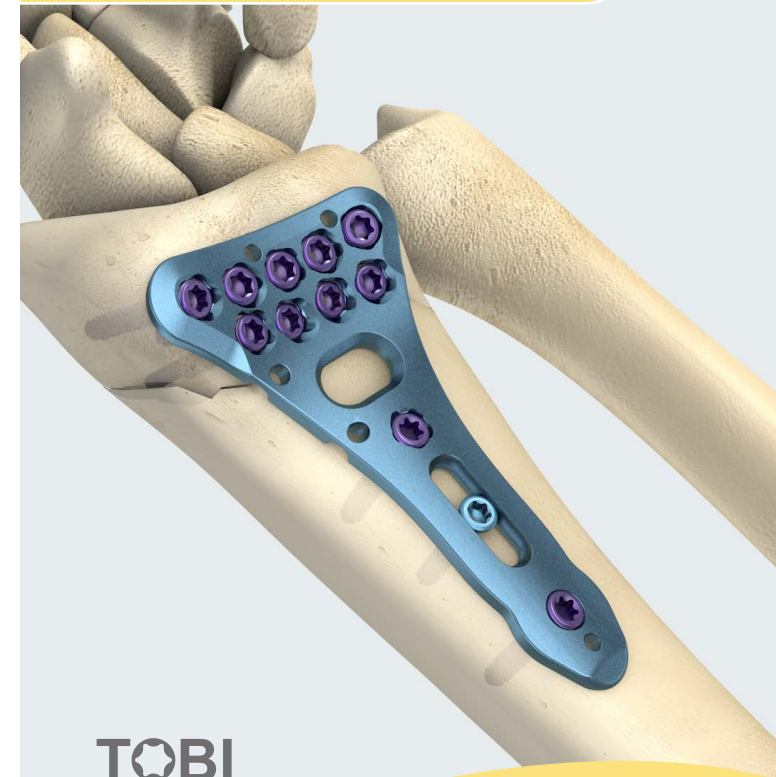
OT Aschau | Am Sand 4  
07426 Allendorf  
Deutschland

bestellung@koenigsee-implantate.de  
+ 49 36738 498-550

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

## RADIUSPLATTE 2.4

Distale Radiusplatte 2.4 vws  
mit TOBI®-Drive



TOBI



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

Copyright © Königsee Implantate GmbH/StZi | Edition 01 | 2023-07

 **Königsee**  
Implantate

## Anwendungsmöglichkeiten

Mit der variabel winkelstabilen Radiusplatte 2.4 für die palmare winkelstabile Plattenosteosynthese können nahezu alle distalen Radiusfrakturen operativ versorgt werden.

## Zielgruppe

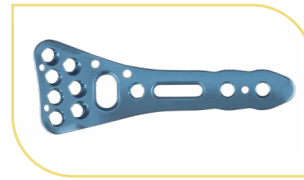
Die Versorgung mit einer variabel winkelstabilen Radiusplatte 2.4 erfolgt bei ausgewachsenen Patienten.

## 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



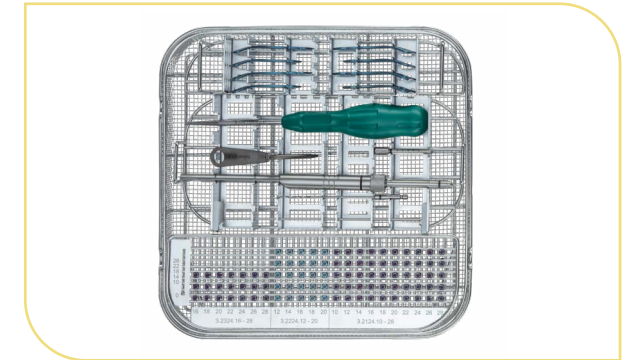
### Variabel winkelstabile Radiusplatte, breit



- 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 vws mit TOBI®-Drive



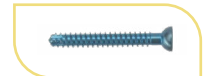
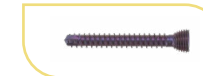
OP-Set Radiusplatte 2.4 mit TOBI®-Drive

Winkelstabile Kortikalisschraube	Winkelstabile Pins	Standard Kortikalisschraube
<b>TOBI</b>	<b>TOBI</b>	<b>TOBI</b>
· Ø 2.4 mm	· Ø 1.8 mm	· Ø 2.4 mm
· selbstschneidend	· Längen: 16 - 28 mm	· selbstschneidend
· Längen: 10 - 28 mm	· anodisierte Oberfläche	· Längen: 12 - 20 mm
· anodisierte Oberfläche	· mit TOBI®-Drive	· anodisierte Oberfläche
· mit TOBI®-Drive	· Titan	· mit TOBI®-Drive
· Titan		· Titan

- Ø 2.4 mm
- selbstschneidend
- Längen: 10 - 28 mm
- anodisierte Oberfläche
- mit TOBI®-Drive
- Titan

- Ø 1.8 mm
- Längen: 16 - 28 mm
- anodisierte Oberfläche
- mit TOBI®-Drive
- Titan

- Ø 2.4 mm
- selbstschneidend
- Längen: 12 - 20 mm
- anodisierte Oberfläche
- mit TOBI®-Drive
- Titan



**Hinweis:** Für die Schrauben mit TOBI®-Drive B8 darf nur der zugehörige Schraubendreher mit der entsprechenden Klinge für TOBI®-Drive B8 (Art.-Nr. 2.9286.08) verwendet werden.

