

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

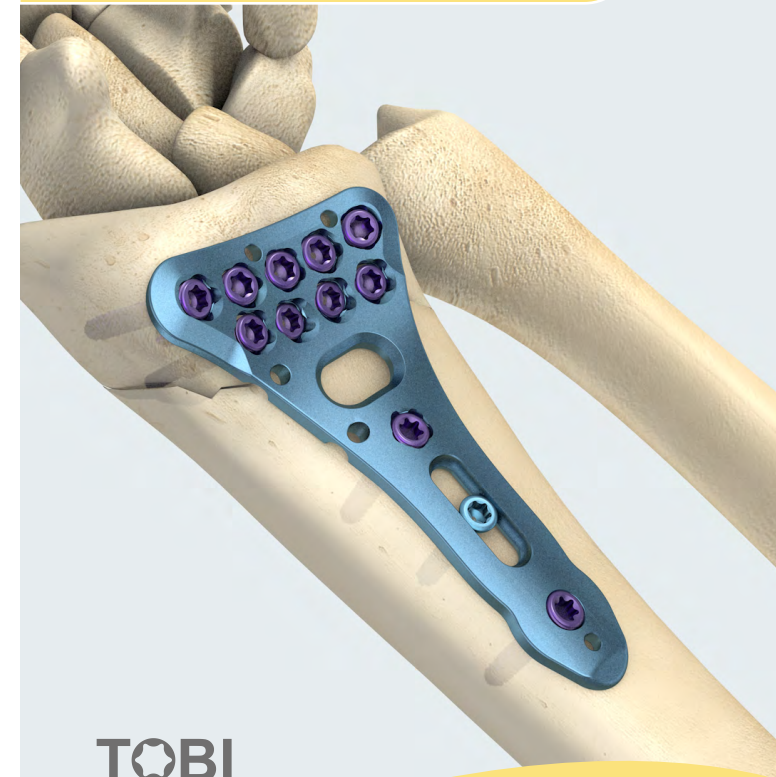
OT Aschau | Am Sand 4
07426 Allendorf
Deutschland

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

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

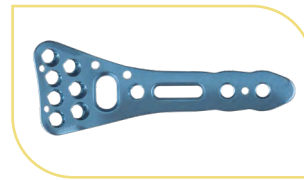
Die Versorgung mit einer variabel winkelstabilen Radiusplatte 2.4 erfolgt bei ausgewachsenen Patienten.

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



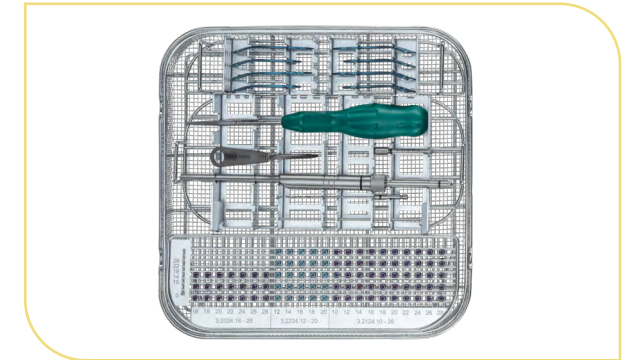
Variabel winkelstabile Radiusplatte, breit



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



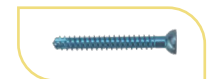
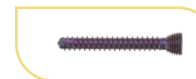
Set Radiusplatte 2.4 vws mit TOBI®-Drive



OP-Set Radiusplatte 2.4 mit TOBI®-Drive

Winkelstabile Kortikalisschraube	Winkelstabile Pins	Standard Kortikalisschraube
----------------------------------	--------------------	-----------------------------

TOBI	TOBI	TOBI
· 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



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.

