

Alle Vorteile auf einem 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



RADIUSPLATTE 2.4

Distale Radiusplatte 2.4 vws
mit TOBI®-Drive



TOBI



www.koenigsee-implantate.de

Copyright © Königsee Implantate GmbH
SiZi | Edition 02 | 2024-03



Königsee
Implantate

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

Eigenschaften

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

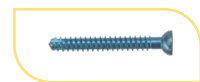
- Ø 2.4 mm
- selbstschneidend
- Verfügbare Längen: 10 - 28 mm
- Anodisierte Oberfläche
- Mit TOBI®-Drive
- Titan

TOBI

- Ø 1.8 mm
- Längen: 16 - 28 mm
- Anodisierte Oberfläche
- Mit TOBI®-Drive
- Titan

TOBI

- 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.

