

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** intra-artikulärer 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

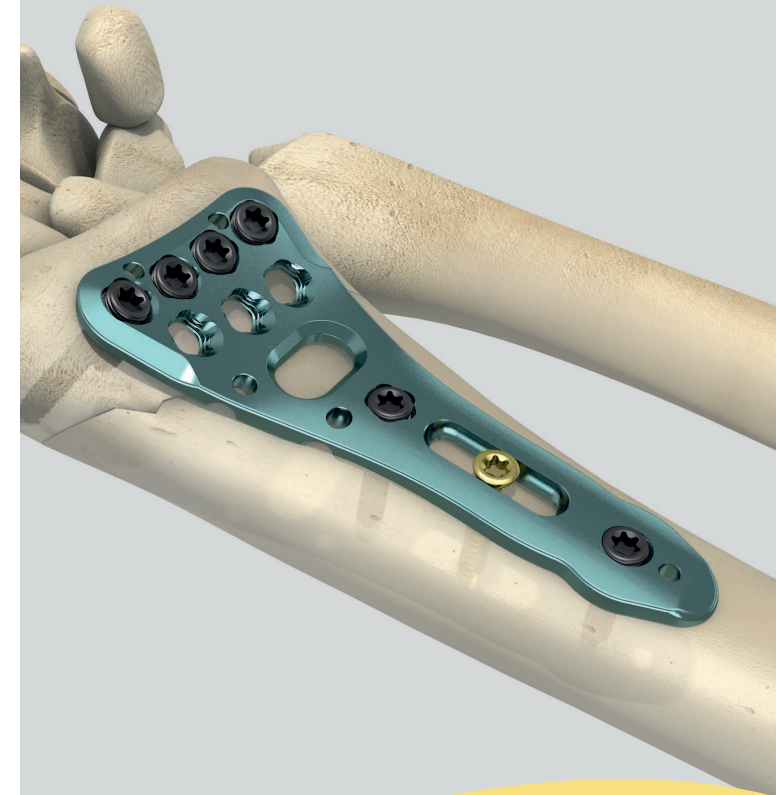
Fon: + 49 36738 498 - 550

Fax: + 49 36738 498 - 89 550

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

RADIUSPLATTE 2.4

Distale Radiusplatte 2.4 vws



www.koenigsee-implantate.de

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

 **Königsee**
Implantate

Indikationen

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

Zielgruppe

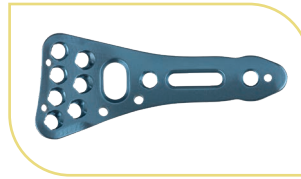
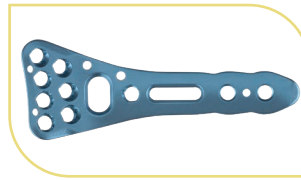
Die Versorgung mit einer variabel winkelstabilen Radiusplatte 2.4 erfolgt bei ausgewachsenen Patienten.

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



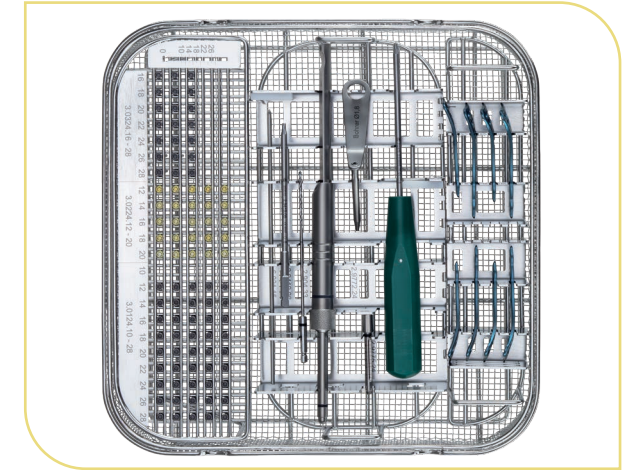
- 7 Löcher im distalen Plattenbereich
- 2-12 Löcher im Schaftbereich
- Breite: 23 mm
- Längen: 46-131 mm
- links und rechts
- Titan

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

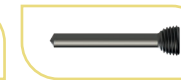
- Ø 2.4 mm
- selbstschneidend
- Längen: 10 - 28 mm
- TiOB® optimierte Oberfläche
- Titan



Winkelstabile Pins

★ Innensechsrund

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



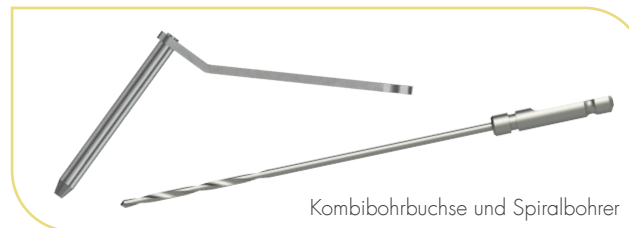
Standard Kortikalisschraube

★ Innensechsrund

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



Bohrbuchse



Kombibohrbuchse und Spiralbohrer



Messgerät mit Haken / Kirschnerdraht