

## Alle Vorteile auf einem Blick

- anatomisch konfigurierte Watershed Variante mit steilerem palmaren Anstellwinkel zur Platzierung unterhalb der **Watershed-Linie** und Schonung der Beuge- und Strecksehnen des distalen Radius
- variabel winkelstabile Verschraubung bietet **Behandlungsmöglichkeiten** bei abweichender anatomischer Form
- minimierte Plattenstärke von 1.8 mm führt zu **verringelter Weichteilirritation**
- anatomisch optimierte Schraubenlage zur Fixation des Processus Styloideus
- abgeflachtes Plattenende für **gewebeschonendes Einführen** der Platte
- **bessere Durchblutung** des dorsalen distalen Radius und Verbesserung der Pronationsfähigkeit und Pronationskraft aufgrund der Möglichkeit, den Musculus pronator quadratus an der Platte zu fixieren
- neuartiges Gewindedesign im Plattenloch für verbesserte Schraubenverriegelung
- optimierte Gewindegometrie im Schraubenschaft
- Pin mit Kopfgewinde – optional zur Abstützung der Fraktur in der zweiten Schraubenreihe verwendbar
- integrierter Plattenausschnitt zur Reposition intraartikulärer Fragmente und Auffüllung von Knochendefekten mit Spongiosa bzw. Knochenersatzmaterial

## Ihr Kontakt zu uns

Wenn wir Ihr Interesse für die **DISTALE RADIUSPLATTE 2.4 WATERSHED vws** 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](mailto:bestellung@koenigsee-implantate.de)  
+ 49 36738 498-550

## RADIUSPLATTE 2.4

Distale Radiusplatte 2.4  
Watershed vws



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

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

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



- Die Versorgung mit einer variabel winkelstabilen Radiusplatte 2.4 Watershed erfolgt bei ausgewachsenen Patienten.
  - Es liegt keine Einschränkung auf ausgewählte ethnische Gruppen vor. Die Patientenklientel wird lediglich durch anatomische Parameter begrenzt.



- Reintitan; Bronze anodisiert
  - Plattenlängen: 50 mm und 59 mm
  - Plattenbreite Kopf: 23 mm
  - Plattenbreite Schaft: 10 mm
  - Plattenstärke: 1.8 mm
  - Abgeflachtes Plattenende
  - Ulnare Abflachung der Platte
  - Anatomisch geformtes seitenspezifisches Platten-design
  - 3 oder 4 **variabel winkelstabile Schaftlöcher**
  - 7 **variabel winkelstabile Kopflöcher**
  - K-Drahtlöcher für Ø 1.5 mm
  - **Refixationslöcher**
  - Design gemäß der Watershed-Linie mit steilerem palmaren Anstellwinkel
  - Integrierter Plattenausschnitt für **Reposition intra-artikulärer Fragmente und Defektauffüllung** mit Spongiosa oder Knochenersatzmaterial



## Set Instrumente 2.4

## Kortikalisschraube 2.4

- winkelstabil
  - selbstschneidend
  - Titan: TiOB®



### ★ Innensechsrung

## Kortikalisschraube 2.4

- selbstschneidend
  - Titan



## ★ Innensechsrund

Pin 1.8

- winkelstabil; Titan; TiOB<sup>®</sup>



## ★ Innensechsrund

