

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 **verringertem 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 Gewindegeometrie 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
+ 49 36738 498-550

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

www.koenigsee-implantate.de

RADIUSPLATTE 2.4

Distale Radiusplatte 2.4
Watershed vws



Indikation

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



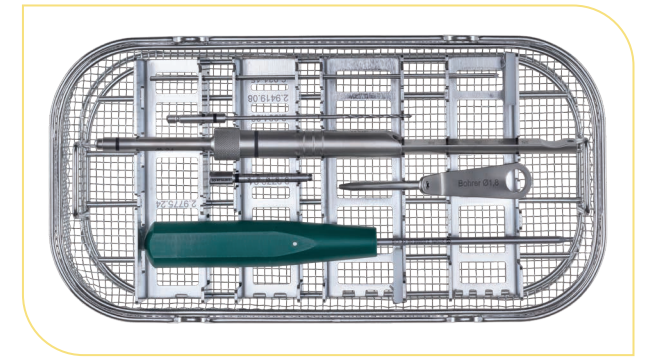
Zielgruppe

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

Eigenschaften

- 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 Plattendesign
- 3 oder 4 variabel winkelstabile Schaftlöcher
- 7 variabel winkelstabile Kopflöcher
- K-Drahtlöcher für \varnothing 1.5 mm
- Refixationslöcher
- Design gemäß der Watershed-Linie mit steilerem palmaren Anstellwinkel
- Integrierter Plattenausschnitt für **Reposition intraartikulärer Fragmente und Defektauffüllung** mit Spongiosa oder Knochenersatzmaterial

Kombination



Set Instrumente 2.4

Kortikalisschraube 2.4

- winkelstabil
- selbstschneidend
- Titan; TiOB®

★ Innensechsrund



Kortikalisschraube 2.4

- selbstschneidend
- Titan

★ Innensechsrund



Pin 1.8

- winkelstabil; Titan; TiOB®

★ Innensechsrund

