

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
- 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
- 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 **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

Copyright © Königsee Implantate GmbH/SiZi | Edition 01 | 2023-07

RADIUSPLATTE 2.4

Distale Radiusplatte 2.4
Watershed vws mit TOBI®-Drive



 **Königsee**
Implantate

Anwendungsmöglichkeiten

Mit der variabel winkelstabilen Radiusplatte 2.4 für die palmare winkelstabile Plattenosteosynthese können nahezu alle distalen Radiusfrakturen operativ versorgt werden.



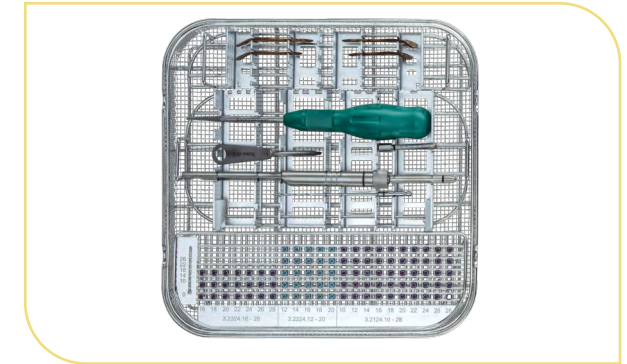
Zielgruppe

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

Eigenschaften

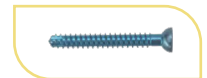
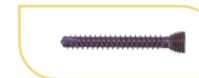
- Reintitan; Bronze anodisiert
- Plattenlängen: 50 mm und 59 mm
- Plattenbreite Kopf: 23 mm
- Plattenbreite Schaft: 10 mm
- Plattenstärke: 1.8 mm
- Abgeflachtes Plattenende
- Ulnare Abflachung der Platte
- Anatomisch geformtes seitenspezifisches Plattendesign
- 3 oder 4 variabel winkelstabile Schaftlöcher
- 7 variabel winkelstabile Kopflöcher
- K-Drahtlöcher für 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 Radiusplatte 2.4 Watershed vws mit TOBI®-Drive



OP-Set Radiusplatte 2.4 Watershed 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.

