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 verringerter 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
- Selbsthaltefunktion des Schraubendrehers erh\u00f6ht die Benutzerfreundlichkeit des Systems
- Umgestaltung des Schraubendrehergriffes für eine komfortablere Anwendung

Thr 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.

RADIUSPLATTE 2.4

Distale Radiusplatte 2.4
Watershed vws mit TOBI®-Drive



www.koenigsee-implantate.de



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



- 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.
- Abaeflachtes 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 intraartikulärer Fragmente und Defektauffüllung mit Spongiosa oder Knochenersatzmaterial



OP-Set Radiusplatte 2.4 Watershed mit TOBI®-Drive

Winkelstabile Winkelstabile Kortikalisschraube Pins

T()BI

- \emptyset 2.4 mm
- selbstschneidend
- 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

Kortikalisschraube

TOBI

- Ø 2.4 mm selbstschneidend
- · Längen: 12 20 mm
- anodisierte

Standard

- 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.





