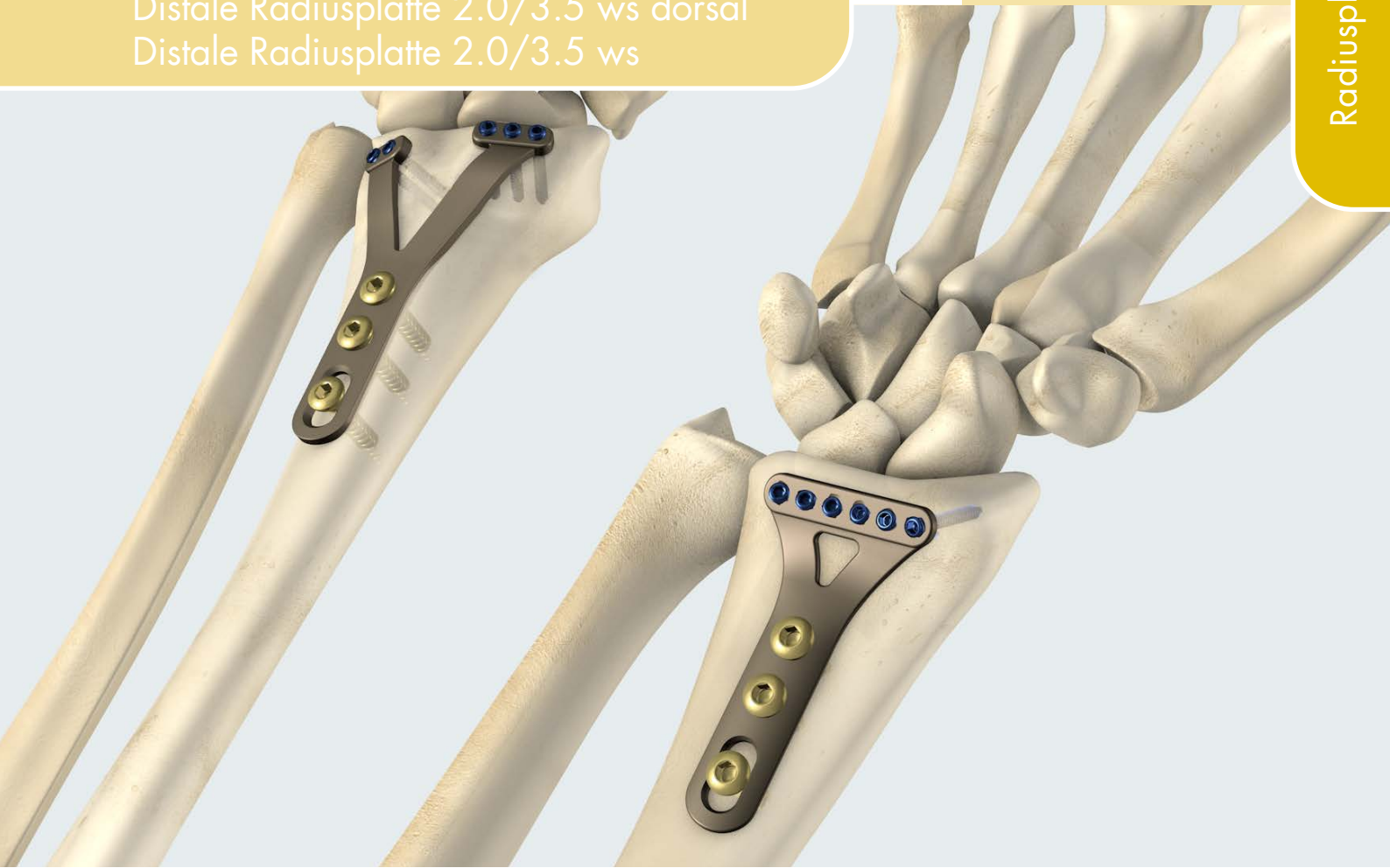










RADIUSPLATTEN 2.0



Distale Radiusplatte 2.0/3.5 ws dorsal
Distale Radiusplatte 2.0/3.5 ws



Distale Radiusplatte 2.0/3.5 ws dorsal; Breite 10 mm; Titan		
5.892.43	4/3 Loch; 63 mm; rechts	
5.893.43	4/3 Loch; 63 mm; links	

Distale Radiusplatte 2.0/3.5 ws dorsal breit; Breite 10 mm; Titan		
5.892.53	5/3 Loch; 63 mm; rechts	
5.893.53	5/3 Loch; 63 mm; links	

Distale Radiusplatte 2.0/3.5 ws; palmar; Breite 10 mm; Titan		
5.898.63	6/3 Loch; 50 mm; rechts	
5.898.65	6/5 Loch; 67 mm; rechts	
5.899.63	6/3 Loch; 50 mm; links	
5.899.65	6/5 Loch; 67 mm; links	

Distale Radiusplatte 2.0/3.5 ws LL Mitte; palmar; Breite 10 mm; Titan		
5.8985.63	6/3 Loch; 50 mm; rechts	
5.8995.63	6/3 Loch; 50 mm; links	

Alle Vorteile auf einen Blick

- Winkelstabile Löcher im Plattenkopf zur sicheren Fixierung der Knochenfragmente
- Verschiedene Plattenvarianten für individuelle Versorgung
- Für den Einsatz am osteoporotischen Knochen geeignet
- Keine sekundären Korrekturverluste
- Keine intraoperativen Korrekturen notwendig
- Keine zusätzliche Schädigung der Strecksehnen
- Tuberculum Listeri bleibt erhalten
- Direkte Abstützung der dorsalen Trümmerzone
- Fixation auch kleiner Fragmente möglich
- Anatomisch angepasste Lage der winkelstabilen Schrauben \varnothing 2.0 mm
- Sichere Fixation des ulnaren Kantenfragmentes
- Frühfunktionelle Nachbehandlung

Indikationen

Indikationen der Distalen Radiusplatte 2.0/3.5 ws dorsal

- Barton Frakturen
- Distale Radiusextensionsfrakturen
- Mehrfragmentfrakturen des distalen Radius mit Gelenkbeteiligung

Indikationen der Distalen Radiusplatte 2.0/3.5 ws

- Smith-Frakturen, reversed Barton Frakturen (23 - B3)
- Distale Radiusextensionsfrakturen mit und ohne Gelenkbeteiligung (23 - A3 / C1/ C2 /C3, bei Bevorzugung des palmaren Zugangs)



Zielgruppe



- Die Versorgung mit einer winkelstabilen Radiusplatte 2.0 erfolgt bei ausgewachsenen Patienten.
- Es liegen keine Einschränkungen auf ausgewählte ethnische Gruppen vor. Die Zielgruppe wird lediglich durch anatomische Parameter begrenzt. Kinder oder Jugendliche, bei denen das Wachstum noch nicht abgeschlossen ist, dürfen nicht mit der distalen Radiusplatte 2.0 versorgt werden.

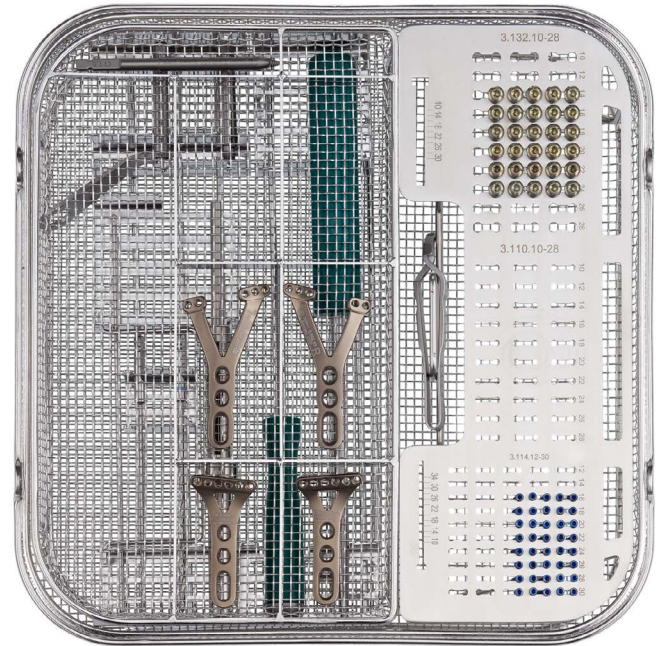
Set Distale Radiusplatten 2.0 ws

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge
Implantate – Platten		
Distale Radiusplatte 2.0/3.5 ws dorsal; Titan		
5.892.53	5/3 Loch; 63 x 10 mm; rechts	1
5.893.53	5/3 Loch; 63 x 10 mm; links	1

Distale Radiusplatte 2.0/3.5 ws; palmar; Titan		
5.898.63	6/3 Loch; 50 x 10 mm; rechts	1
5.899.63	6/3 Loch; 50 x 10 mm; links	1

Implantate – Schrauben		
Kortikalisschraube 3.5; Vollgewinde; selbstschneidend; Titan		
		
		
3.132.14	Länge 14 mm	5
3.132.16	Länge 16 mm	5
3.132.18	Länge 18 mm	5
3.132.20	Länge 20 mm	5
3.132.22	Länge 22 mm	5
3.132.24	Länge 24 mm	5

Kortikalisschraube 2.0; Vollgewinde; winkelstabil; Tiefenstopp; selbstschneidend; Titan		
		
		
3.114.16	Länge 16 mm	5
3.114.18	Länge 18 mm	5
3.114.20	Länge 20 mm	5
3.114.22	Länge 22 mm	5
3.114.24	Länge 24 mm	5
3.114.26	Länge 26 mm	5
3.114.28	Länge 28 mm	5
3.114.30	Länge 30 mm	5



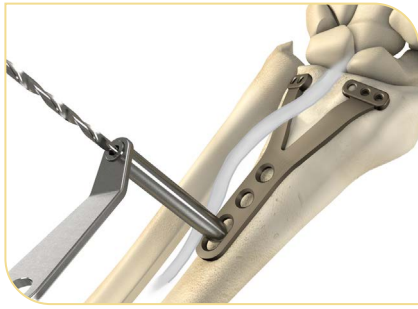
Set-Nr. 19.436.00 

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge
Instrumente		
2.904.05	Spiralbohrer für SK; Ø2.5 x 105 mm; Spl 50 mm; 2-lippig	1
2.904.20	Spiralbohrer für SK; Ø1.5 x 105 mm; Spl 30 mm; 2-lippig	1
2.9401.15A	Sechskantschraubendreher mit Griff für Ø1.5 und Ø2.0; SW 1.5; demont.	1
2.9406.25	Sechskantschraubendreher mit Griff für Schrauben Ø2.7-Ø4.0; SW 2.5; konisch	1
2.948.15A	Ausdreheinstrument für SK; SW 1.5	1
2.953.51	Messgerät mit Haken für Schrauben Ø 2.0; MB 44	1
2.954.01	Selbsthaltende Schraubenpinzette	1
2.977.06	Bohrbuchse für winkelstabile Verschraubung 2.0; Länge 45 mm	2
10.500.27A	Bohrbuchse mit Griff für KF; Grifflänge 55 mm	1

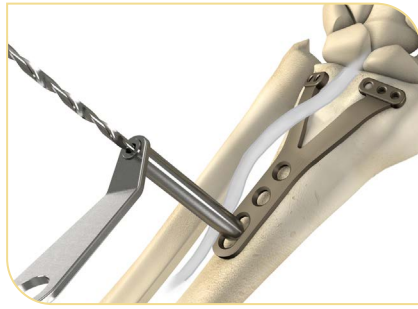
Drähte		
6.031.14	Kirschnerdraht mit Trokarspitze und rundem Ende; Ø 1.4 x 150 mm; Stahl	5

Siebkorb		
19.435.00	Siebkorb mit Einsatz für Instrumente und Radiusplatten MF	1

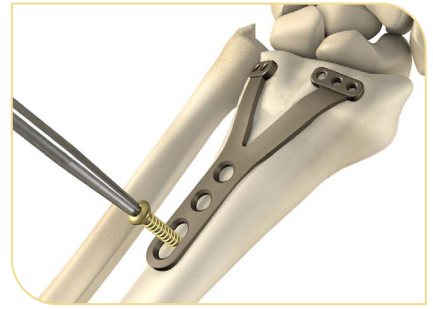
Implantation Distale Radiusplatte 2.0/3.5 ws dorsal



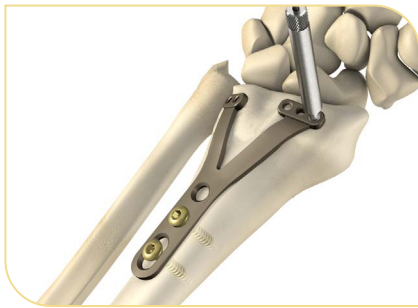
Bohren Standard



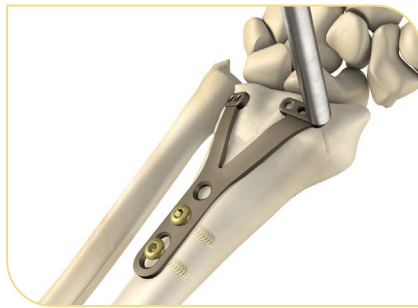
Längenmessung



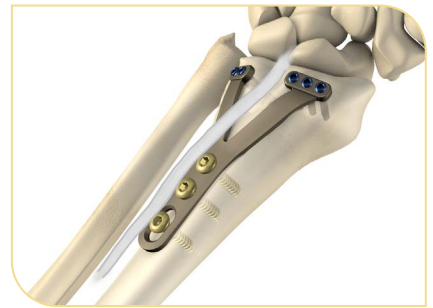
Standard Verschraubung



Bohren winkelstabil



Längenmessung

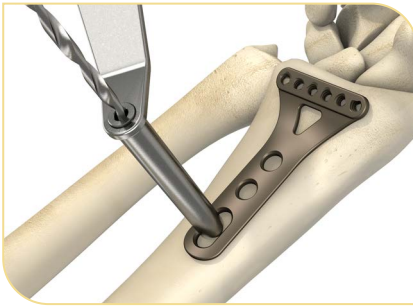


Implantierte Platte

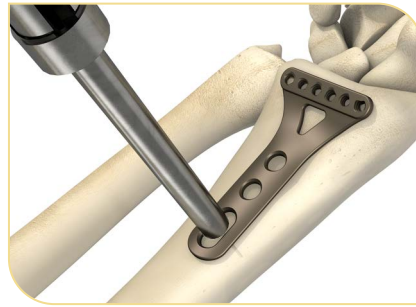
Eigenschaften Distale Radiusplatte 2.0/3.5 ws dorsal

- Reintitan; braun anodisiert
- Plattenlänge 63 mm
- Plattenbreite: Plattenschaft 10 mm; Plattenkopf 28 und 33 mm
- Plattenstärke: Plattenschaft 1.5 mm; Plattenkopf 2.0 mm
- Anatomisch geformtes seitenspezifisches Plattendesign
- 3 Standard Schaftlöcher für Standard Kortikalisschrauben 3.5
- 4 oder 5 winkelstabile Kopflöcher für winkelstabile Kortikalisschrauben 2.0 mm
- Langloch erleichtert Ausrichtung der Platte am Knochen
- Y-Form angepasst an die Anatomie des dorsalen Radius (Erhalt des Tuberculum Listeri)

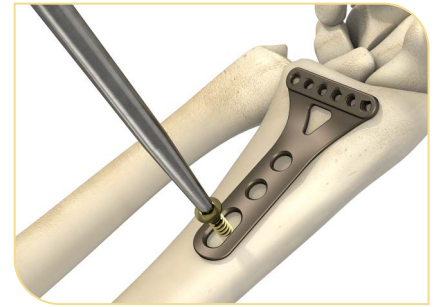
Implantation Distale Radiusplatte 2.0/3.5 ws



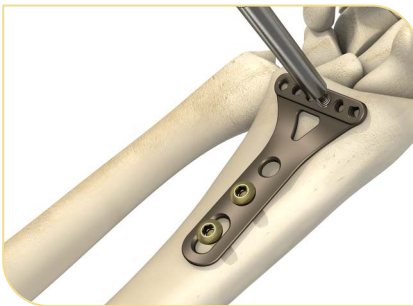
Bohren Standard



Längenmessung



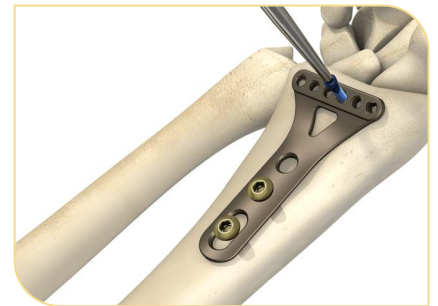
Standard Verschraubung



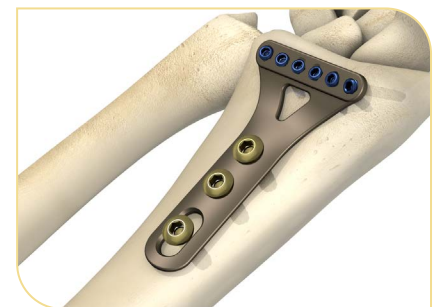
Bohren winkelstabil



Längenmessung



Winkelstabile Verschraubung

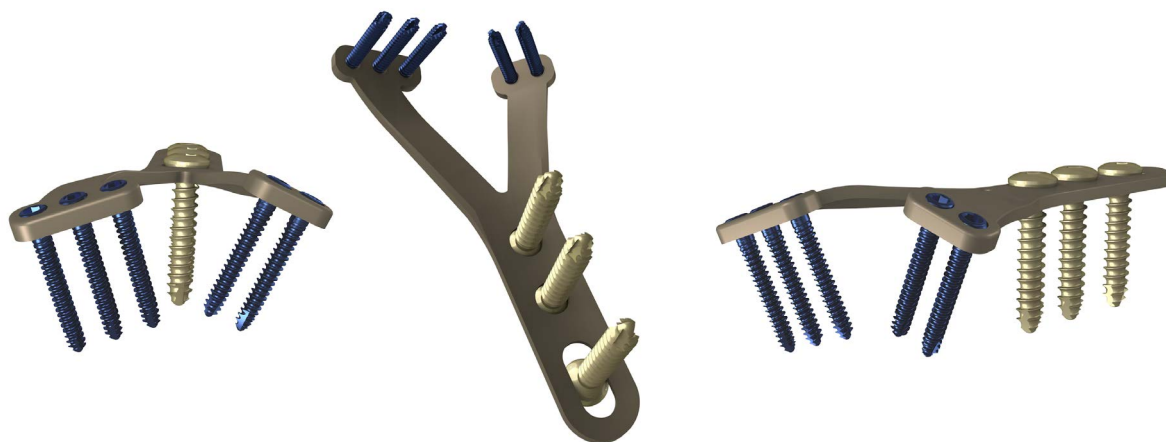


Implantierte Platte

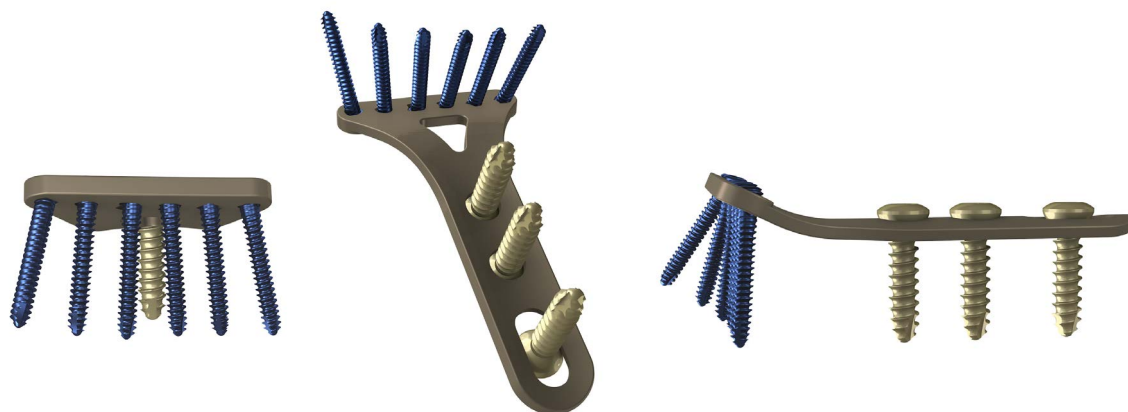
Eigenschaften Distale Radiusplatte 2.0/3.5 ws

- Reintitan; braun anodisiert
- Plattenlängen 50 und 67 mm
- Plattenbreite: Plattenschaft 10 mm; Plattenkopf 25 mm
- Plattenstärke: Plattenschaft 1.5 mm; Plattenkopf 2.0 mm
- Anatomisch geformtes seitenspezifisches Plattendesign
- 3 oder 5 Standard Schaftlöcher für Standard Kortikalisschrauben 3.5
- 6 winkelstabile Kopflöcher für winkelstabile Kortikalisschrauben 2.0 mm
- Langloch erleichtert Ausrichtung der Platte am Knochen

Vorzugswinkel der Schrauben



Distale Radiusplatte 2.0/3.5 ws dorsal



Distale Radiusplatte 2.0/3.5 ws

Ihr Kontakt zu uns



Königsee Implantate GmbH

OT Aschau | Am Sand 4
07426 Allendorf/Thüringen
Deutschland

Fon: + 49 36738 498 - 550

bestellung@koenigsee-implantate.de
www.koenigsee-implantate.de

Dieses Dokument ersetzt weder eine OP-Anleitung noch eine fachliche Einweisung zur Anwendung des Produktes. Ausführliche Informationen finden Sie unter <https://ksi.online-ifu.com>

CE 0197

RADIUSPLATTEN 2.0

Distale Radiusplatte 2.0/3.5 ws dorsal

Distale Radiusplatte 2.0/3.5 ws

DaTi | Edition 03 | 2020-10

 **Königsee**
Implantate