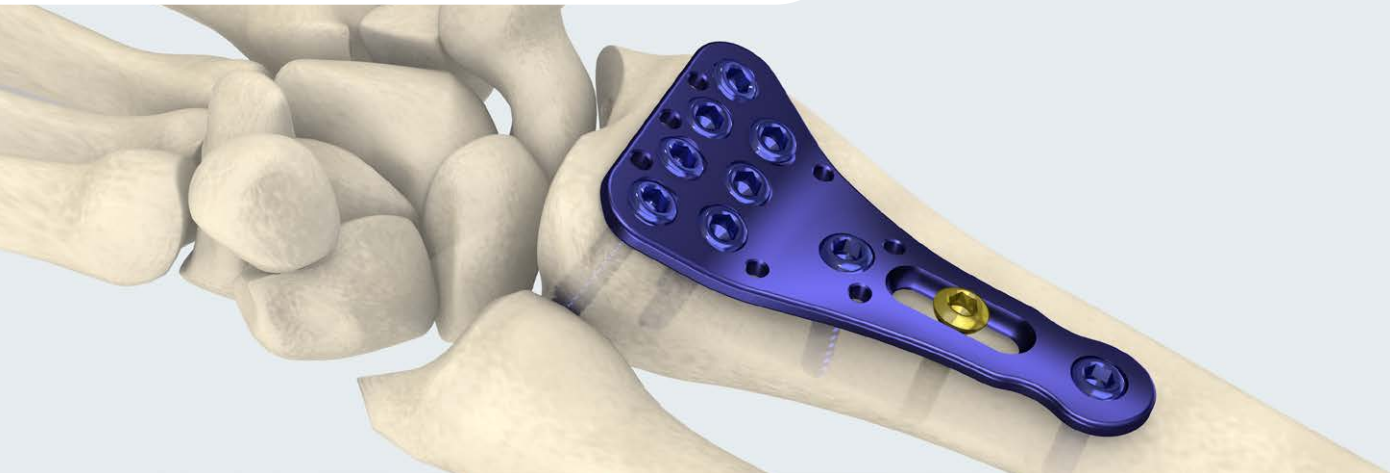


RADIUSPLATTEN 2.7

Distale Radiusplatte 2.7 ws
Distale Radiusplatte 2.7 vws



winkelstabil – schmal

5.9822.5XX	Distale Radiusplatte 2.7 ws schmal; rechts
5.9832.5XX	Distale Radiusplatte 2.7 ws schmal; links



winkelstabil – breit

5.9842.7XX	Distale Radiusplatte 2.7 ws breit; rechts
5.9852.7XX	Distale Radiusplatte 2.7 ws breit; links



variabel winkelstabil – schmal

Distale Radiusplatte 2.7 vws schmal; 5 Kopflöcher; Breite Kopf 23 mm; Breite Schaft 10 mm; Titan		
5.9823.52	2 Loch; 43 mm; rechts	
5.9823.53	3 Loch; 51 mm; rechts	
5.9823.54	4 Loch; 60 mm; rechts	
5.9823.56	6 Loch; 77 mm; rechts	
5.9823.58	8 Loch; 94 mm; rechts	
5.9823.510	10 Loch; 111 mm; rechts	
5.9823.513	13 Loch; 136 mm; rechts	
5.9833.52	2 Loch; 43 mm; links	
5.9833.53	3 Loch; 51 mm; links	
5.9833.54	4 Loch; 60 mm; links	
5.9833.56	6 Loch; 77 mm; links	
5.9833.58	8 Loch; 94 mm; links	
5.9833.510	10 Loch; 111 mm; links	
5.9833.513	13 Loch; 136 mm; links	



variabel winkelstabil – breit

Distale Radiusplatte 2.7 vws breit; 7 Kopflöcher; Breite Kopf 27 mm; Breite Schaft 10 mm; Titan		
5.9843.72	2 Loch; 43 mm; rechts	
5.9843.73	3 Loch; 51 mm; rechts	
5.9843.74	4 Loch; 60 mm; rechts	
5.9843.76	6 Loch; 77 mm; rechts	
5.9843.78	8 Loch; 94 mm; rechts	
5.9843.710	10 Loch; 111 mm; rechts	
5.9843.713	13 Loch; 136 mm; rechts	
5.9853.72	2 Loch; 43 mm; links	
5.9853.73	3 Loch; 51 mm; links	
5.9853.74	4 Loch; 60 mm; links	
5.9853.76	6 Loch; 77 mm; links	
5.9853.78	8 Loch; 94 mm; links	
5.9853.710	10 Loch; 111 mm; links	
5.9853.713	13 Loch; 136 mm; links	

Alle Vorteile auf einen Blick

- winkelstabile bzw. variabel winkelstabile Kombilöcher im Plattenkopf zur sicheren Fixierung der Knochenfragmente
- unterschiedliche Plattenausführung für links und rechts
- Langloch erleichtert Ausrichtung der Platte auf dem Knochen
- anatomisch angepasste Plattenform
- Kombilöcher ermöglichen den wahlweisen Einsatz von Standardschrauben oder winkelstabilen Kortikalisschrauben \varnothing 2.7 mm bzw. weicht die Biegung der winkelstabilen Radiusplatte von der individuellen anatomischen Form ab oder liegt die Platte nicht zentral auf, bietet die variabel winkelstabile Verschraubung dennoch Behandlungsmöglichkeiten

Indikationen

- 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 winkelstabilen bzw. variabel winkelstabilen Radiusplatte 2.7 erfolgt bei ausgewachsenen Patienten.
- Es liegt keine Einschränkung auf ausgewählte ethnische Gruppen vor. Die Patientenklientel wird lediglich durch anatomische Parameter begrenzt.

Eigenschaften

Radiusplatte 2.7 ws

- 5 Kopflöcher Art.-Nr. 5.9822.5XX/5.9832.5XX
- 7 Kopflöcher Art.-Nr. 5.9842.7XX/5.9852.7XX

Radiusplatte 2.7 vws

- 5 Kopflöcher Art.-Nr. 5.9823.5XX/5.9833.5XX
- 7 Kopflöcher Art.-Nr. 5.9843.7XX/5.9853.7XX


- Reintitan; blau anodisiert
- 2 – 13 Schaftlöcher
- Plattenlängen 43 – 136 mm
- Plattenstärke 2.0 mm
- winkelstabile bzw. variabel winkelstabile Plattenlöcher




Set Distale Radiusplatte 2.7 ws

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge
Implantate – Platten		
Distale Radiusplatte 2.7 ws schmal; 5 Kopflöcher; Titan		
5.9822.53	3 Loch; 51 x 10 mm; rechts	1
5.9822.54	4 Loch; 60 x 10 mm; rechts	1
5.9832.53	3 Loch; 51 x 10 mm; links	1
5.9832.54	4 Loch; 60 x 10 mm; links	1

Distale Radiusplatte 2.7 ws breit; 7 Kopflöcher; Titan		
5.9842.73	3 Loch; 51 x 10 mm; rechts	1
5.9842.74	4 Loch; 60 x 10 mm; rechts	1
5.9852.73	3 Loch; 51 x 10 mm; links	1
5.9852.74	4 Loch; 60 x 10 mm; links	1

Implantate – Schrauben		
Kortikalisschraube 2.7; Vollgewinde; selbstschneidend; Titan		
 Innensechskant		
3.120.12	Länge 12 mm	5
3.120.14	Länge 14 mm	5
3.120.16	Länge 16 mm	5
3.120.18	Länge 18 mm	5
3.120.20	Länge 20 mm	5

Kortikalisschraube 2.7; Vollgewinde; winkelstabil; selbstschneidend; Titan		
 Innensechskant		
3.125.12	Länge 12 mm	5
3.125.14	Länge 14 mm	5
3.125.16	Länge 16 mm	5
3.125.18	Länge 18 mm	5
3.125.20	Länge 20 mm	5
3.125.22	Länge 22 mm	5
3.125.24	Länge 24 mm	5
3.125.26	Länge 26 mm	5
3.125.28	Länge 28 mm	5



Set-Nr. 19.116.00  Innensechskant

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge
Instrumente		
2.904.03	Spiralbohrer für Schnellkupplung; Ø 2.0 x 105 mm; Spirallänge 30 mm; 2-lippig	1
2.9406.25	Sechskantschraubendreher mit Griff für Schrauben Ø 2.7–Ø 4.0; SW 2.5; konisch	1
2.953.65	Messgerät mit Haken für Schrauben Ø 2.7; MB 60 mm	1
2.954.01	Selbsthaltende Schraubenpinzette	1
2.977.19	Bohrbuchse mit Griff für variabel winkelstabile Verschraubung 2.7; Länge 42 mm	1
2.977.11/3	Bohrbuchse für winkelstabile Verschraubung 2.7; Länge 44 mm; eingängig Gewinde mit Rändel	2

Drähte		
6.031.16	Kirschnerdraht mit Trokarspitze und rundem Ende; Ø 1.6 x 150 mm; Stahl	5

Siebkorb		
19.115.00	Siebkorb mit Einsatz für Instrumente/ Implantate Radius-Set 2.7	1

Erhalten Sie die Instrumente auch in folgendem Set:
Set Instrumente 2.7 ISK – Set-Nr. 19.027.001

Set Distale Radiusplatte 2.7 vws

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge
Implantate – Platten		
Distale Radiusplatte 2.7 vws schmal; 5 Kopfflächen; Titan		
5.9823.53	3 Loch; 51 x 10 mm; rechts	1
5.9823.54	4 Loch; 60 x 10 mm; rechts	1
5.9833.53	3 Loch; 51 x 10 mm; links	1
5.9833.54	4 Loch; 60 x 10 mm; links	1

Distale Radiusplatte 2.7 vws breit; 7 Kopfflächen; Titan		
5.9843.73	3 Loch; 51 x 10 mm; rechts	1
5.9843.74	4 Loch; 60 x 10 mm; rechts	1
5.9853.73	3 Loch; 51 x 10 mm; links	1
5.9853.74	4 Loch; 60 x 10 mm; links	1

Implantate – Schrauben

Kortikalisschraube 2.7;
Vollgewinde; selbstschneidend;
Titan



Innensechskant

3.120.12	Länge 12 mm	5
3.120.14	Länge 14 mm	5
3.120.16	Länge 16 mm	5
3.120.18	Länge 18 mm	5
3.120.20	Länge 20 mm	5

Kortikalisschraube 2.7;
Vollgewinde; winkelstabil;
selbstschneidend; Titan



Innensechskant

3.125.12	Länge 12 mm	5
3.125.14	Länge 14 mm	5
3.125.16	Länge 16 mm	5
3.125.18	Länge 18 mm	5
3.125.20	Länge 20 mm	5
3.125.22	Länge 22 mm	5
3.125.24	Länge 24 mm	5
3.125.26	Länge 26 mm	5
3.125.28	Länge 28 mm	5



Set-Nr. 19.1163.00 Innensechskant

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge
Instrumente		
2.904.03	Spiralbohrer für Schnellkupplung; Ø 2.0 x 105 mm; Spirallänge 30 mm; 2-lippig	1
2.9406.25	Sechskantschraubendreher mit Griff für Schrauben Ø 2.7–Ø 4.0; SW 2.5; konisch	1
2.953.65	Messgerät mit Haken für Schrauben Ø 2.7; MB 60 mm	1
2.954.01	Selbsthaltende Schraubenpinzette	1
2.977.19	Bohrbuchse mit Griff für variabel win- kelstabile Verschraubung 2.7; Länge 42 mm	1
2.977.11/3	Bohrbuchse für winkelstabile Verschraubung 2.7; Länge 44 mm; eingängig Gewinde mit Rändel	2

Drähte		
6.031.16	Kirschnerdraht mit Trokarspitze und rundem Ende; Ø 1.6 x 150 mm; Stahl	5


Siebkorb		
19.115.00	Siebkorb mit Einsatz für Instrumente/ Implantate Radius-Set 2.7	1


Erhalten Sie die Instrumente auch in folgendem Set:
Set Instrumente 2.7 ISK – Set-Nr. 19.027.001

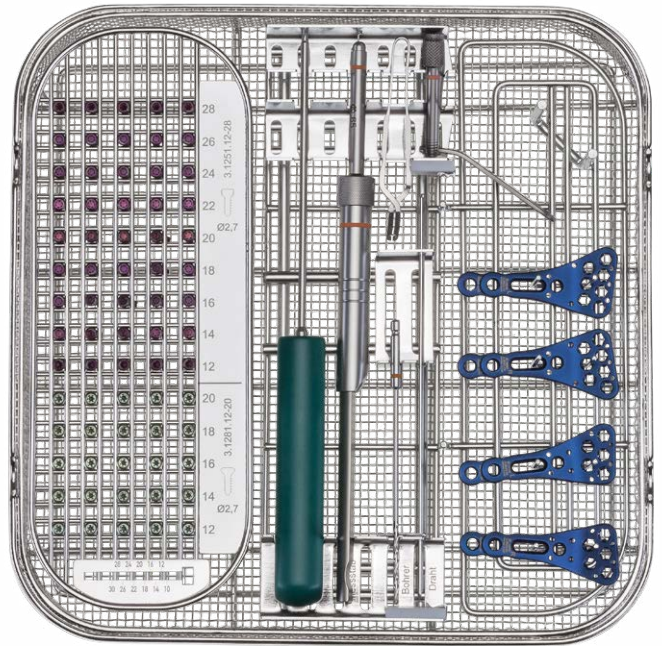
Set Distale Radiusplatte 2.7 ISR vws

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge
Implantate – Platten		
Distale Radiusplatte 2.7 vws schmal; 5 Kopflöcher; Titan		
5.9823.53	3 Loch; 51 x 10 mm; rechts	1
5.9823.54	4 Loch; 60 x 10 mm; rechts	1
5.9833.53	3 Loch; 51 x 10 mm; links	1
5.9833.54	4 Loch; 60 x 10 mm; links	1

Distale Radiusplatte 2.7 vws breit; 7 Kopflöcher; Titan		
5.9843.73	3 Loch; 51 x 10 mm; rechts	1
5.9843.74	4 Loch; 60 x 10 mm; rechts	1
5.9853.73	3 Loch; 51 x 10 mm; links	1
5.9853.74	4 Loch; 60 x 10 mm; links	1

Implantate – Schrauben		
Kortikalisschraube 2.7; Vollgewinde; selbstschneidend; Titan		
 Innensechsrund		
3.1281.12	Länge 12 mm	5
3.1281.14	Länge 14 mm	5
3.1281.16	Länge 16 mm	5
3.1281.18	Länge 18 mm	5
3.1281.20	Länge 20 mm	5

Kortikalisschraube 2.7; Vollgewinde; winkelstabil; selbstschneidend; Titan		
 Innensechsrund		
3.1251.12	Länge 12 mm	5
3.1251.14	Länge 14 mm	5
3.1251.16	Länge 16 mm	5
3.1251.18	Länge 18 mm	5
3.1251.20	Länge 20 mm	5
3.1251.22	Länge 22 mm	5
3.1251.24	Länge 24 mm	5
3.1251.26	Länge 26 mm	5
3.1251.28	Länge 28 mm	5



Set-Nr. 19.1161.00  Innensechsrund

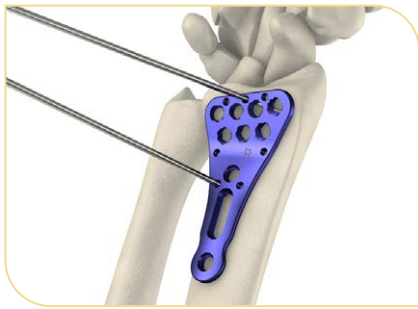
Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge
Instrumente		
2.904.03	Spiralbohrer für Schnellkupplung; Ø2.0 x 105 mm; Spirallänge 30 mm; 2-lippig	1
2.9386.10	Schraubendreher für Innensechsrund 10	1
2.953.65	Messgerät mit Haken für Schrauben Ø 2.7; MB 60 mm	1
2.954.01	Selbsthaltende Schraubenpinzette	1
2.977.19	Bohrbuchse mit Griff für variabel winkelstabile Verschraubung 2.7; Länge 42 mm	1
2.977.11/3	Bohrbuchse für winkelstabile Verschraubung 2.7; Länge 44 mm; eingängig Gewinde mit Rändel	2

Drähte		
6.031.16	Kirschnerdraht mit Trokarspitze und rundem Ende; Ø 1.6 x 150 mm; Stahl	5

Siebkorb		
19.115.00	Siebkorb mit Einsatz für Instrumente/ Implantate Radius-Set 2.7	1

Erhalten Sie die Instrumente auch in folgendem Set:
Set Instrumente 2.7 ISR – Set-Nr. 19.027.101

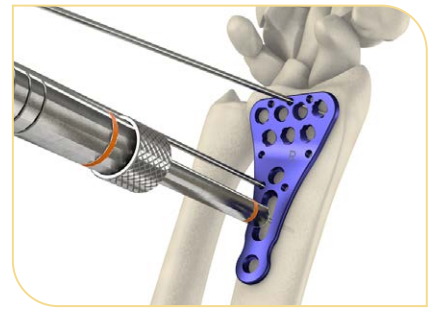
Implantation der Distalen Radiusplatte 2.7 vws



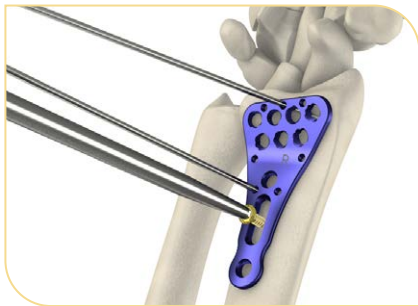
Temporäre Fixation



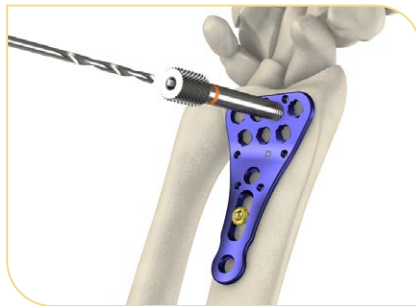
Bohren Standard



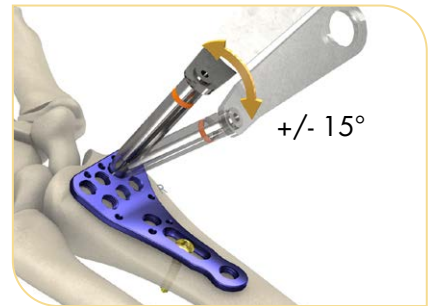
Längenmessung



Standard Verschraubung



Bohren winkelstabil



Bohren variabel winkelstabil



Verschraubung winkelstabil/
variabel winkelstabil



Bohren winkelstabil



Implantierte Platte

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 2.7
Distale Radiusplatte 2.7 ws
Distale Radiusplatte 2.7 vws
DaTi | Edition 06 | 2020-10

 **Königsee**
Implantate