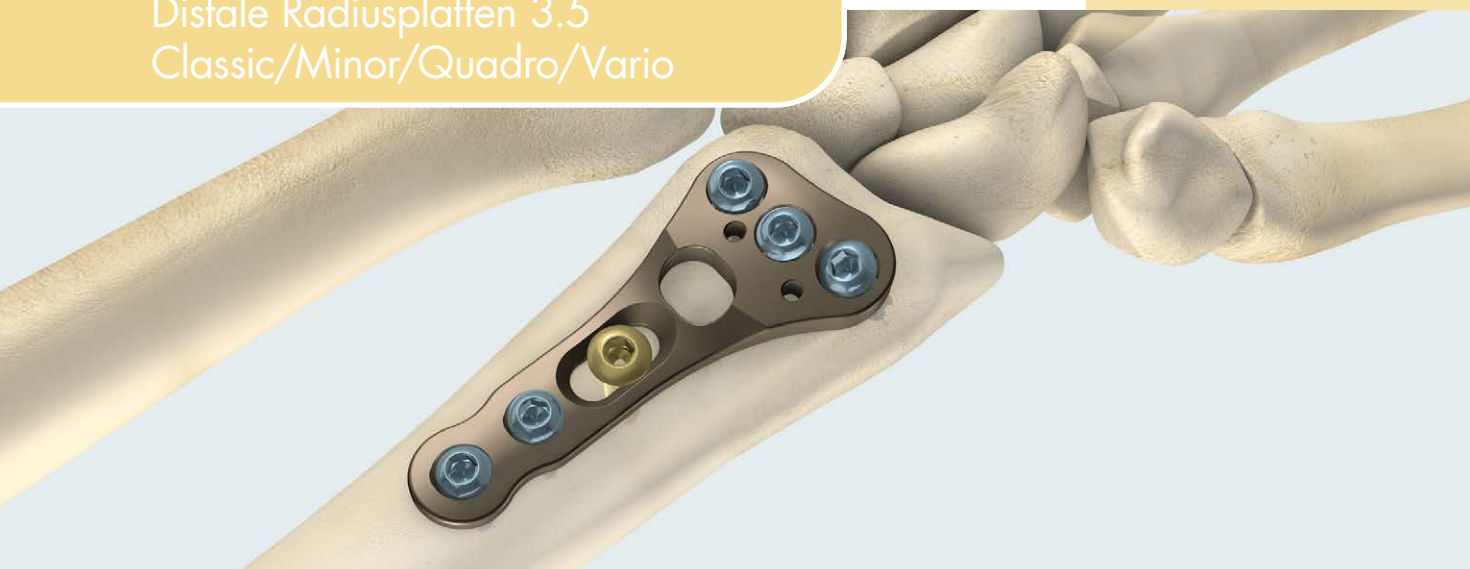


RADIUSPLATTEN 3.5

Distale Radiusplatten 3.5
Classic/Minor/Quadro/Vario



winkelstabil – Distale Radiusplatte Classic

5.876.3X	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 1.7 mm; rechts
5.876.3XX	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 1.7 mm; rechts
5.877.3X	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 1.7 mm; links
5.877.3XX	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 1.7 mm; links



winkelstabil – Distale Radiusplatte Vario

5.886.3X	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 1.7 mm; rechts
5.886.3X/2	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 2.0 mm; rechts
5.886.3X/3	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 3.0 mm; rechts
5.887.3X	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 1.7 mm; links
5.887.3X/2	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 2.0 mm; links
5.887.3X/3	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 3.0 mm; links



winkelstabil – Distale Radiusplatte Minor

5.882.3X	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 1.5 mm; rechts
5.882.3X/2	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 2.0 mm; rechts
5.883.3X	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 1.5 mm; links
5.883.3X/2	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 2.0 mm; links



variabel winkelstabil – Distale Radiusplatte Classic

5.8763.3X	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 2.0 mm; rechts
5.8763.3XX	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 3.0 mm; rechts
5.8773.3X	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 2.0 mm; links
5.8773.3XX	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 3.0 mm; links



winkelstabil – Distale Radiusplatte Quadro

5.876.4X	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 1.7 mm; rechts
5.876.4X/2	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 2.0 mm; rechts
5.876.4X/3	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 3.0 mm; rechts
5.877.4X	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 1.7 mm; rechts
5.877.4X/2	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 2.0 mm; rechts
5.877.4X/3	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 3.0 mm; rechts



variabel winkelstabil – Distale Radiusplatte Minor

5.8823.3X	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 2.0 mm; rechts
5.8823.3XX	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 3.0 mm; rechts
5.8833.3X	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 2.0 mm; rechts
5.8833.3XX	Plattenstärke: Kopf 3.0; Schaft 3.0 mm; rechts

Distale Radiusplatten 3.5 ws

Distale Radiusplatte Classic 3.5 ws; 3 Kopflöcher; Breite Kopf 27 mm; Breite Schaft 10 mm; Titan

5.876.32	2 Loch; 42 mm; rechts	4 047075 011001
5.876.33	3 Loch; 51 mm; rechts	4 047075 011018
5.876.34	4 Loch; 59 mm; rechts	4 047075 011025
5.876.35	5 Loch; 68 mm; rechts	4 047075 010783
5.876.36	6 Loch; 76 mm; rechts	4 047075 011056
5.876.38	8 Loch; 93 mm; rechts	4 047075 011070
5.876.310	10 Loch; 110 mm; rechts	4 047075 001989
5.876.313	13 Loch; 136 mm; rechts	4 047075 001965
5.877.32	2 Loch; 42 mm; links	4 047075 011155
5.877.33	3 Loch; 51 mm; links	4 047075 011162
5.877.34	4 Loch; 59 mm; links	4 047075 011179
5.877.36	6 Loch; 76 mm; links	4 047075 010905
5.877.38	8 Loch; 93 mm; links	4 047075 011193
5.877.310	10 Loch; 110 mm; links	4 047075 187690
5.877.313	13 Loch; 136 mm; links	4 047075 187706

Distale Radiusplatte Minor 3.5 ws; 3 Kopflöcher; Breite Kopf 23 mm; Breite Schaft 10 mm; Titan

5.882.33	3 Loch; 51 mm; rechts	4 047075 061600
5.882.34	4 Loch; 59 mm; rechts	4 047075 061617
5.882.36/2	6 Loch; 76 mm; rechts	4 047075 111916
5.882.38/2	8 Loch; 93 mm; rechts	4 047075 111923
5.883.33	3 Loch; 51 mm; links	4 047075 061624
5.883.34	4 Loch; 59 mm; links	4 047075 061631
5.883.36/2	6 Loch; 76 mm; links	4 047075 111930

Distale Radiusplatte Quadro 3.5 ws; 4 Kopflöcher; Breite Kopf 27 mm; Breite Schaft 10 mm; Titan

5.876.43	3 Loch; 51 mm; rechts	4 047075 032198
5.876.43/2	3 Loch; 51 mm; rechts	4 047075 057412
5.876.44	4 Loch; 59 mm; rechts	4 047075 032204
5.876.44/2	4 Loch; 59 mm; rechts	4 047075 057429
5.876.45/2	5 Loch; 68 mm; rechts	4 047075 057887
5.876.46/2	6 Loch; 76 mm; rechts	4 047075 111879
5.876.48/2	8 Loch; 93 mm; rechts	4 047075 111886
5.876.48/3	8 Loch; 93 mm; rechts	4 047075 056040
5.877.43	3 Loch; 51 mm; links	4 047075 032167
5.877.44	4 Loch; 59 mm; links	4 047075 032174
5.877.44/2	4 Loch; 59 mm; links	4 047075 057498
5.877.45/2	5 Loch; 68 mm; links	4 047075 057870
5.877.46/2	6 Loch; 76 mm; links	4 047075 111893
5.877.48/2	8 Loch; 93 mm; links	4 047075 111909
5.877.48/3	8 Loch; 93 mm; links	4 047075 056057

Distale Radiusplatte 3.5 Vario ws; 3 Kopflöcher; Breite Kopf 23 mm; Breite Schaft 10 mm; Titan

5.886.33	3 Loch; 51 mm; rechts	4 047075 011254
5.886.34	4 Loch; 59 mm; rechts	4 047075 011315
5.886.36/2	6 Loch; 76 mm; rechts	4 047075 111183
5.886.38/2	8 Loch; 93 mm; rechts	4 047075 111190
5.886.38/3	8 Loch; 93 mm; rechts	4 047075 122240
5.886.310/3	10 Loch; 110 mm; rechts	4 047075 111206
5.886.313/3	13 Loch; 136 mm; rechts	4 047075 111213
5.887.33	3 Loch; 51 mm; links	4 047075 011322
5.887.34	4 Loch; 59 mm; links	4 047075 011339
5.887.36/2	6 Loch; 76 mm; links	4 047075 111220
5.887.38/2	8 Loch; 93 mm; links	4 047075 111237
5.887.38/3	8 Loch; 93 mm; links	4 047075 122257
5.887.310/3	10 Loch; 110 mm; links	4 047075 111244
5.887.313/3	13 Loch; 136 mm; links	4 047075 111251

Distale Radiusplatten 3.5 – variabel winkelstabil

Distale Radiusplatte 3.5 Classic vws; 3 Kopflöcher; Breite Kopf 27 mm; Breite Schaft 10 mm; Titan

5.8763.33	3 Loch; 51 mm; rechts	4 047075 111428
5.8763.34	4 Loch; 59 mm; rechts	4 047075 111435
5.8763.36	6 Loch; 76 mm; rechts	4 047075 121106
5.8763.38	8 Loch; 93 mm; rechts	4 047075 121113
5.8763.310	10 Loch; 110 mm; rechts	4 047075 121083
5.8763.313	13 Loch; 136 mm; rechts	4 047075 121090
5.8773.33	3 Loch; 51 mm; links	4 047075 111442
5.8773.34	4 Loch; 59 mm; links	4 047075 111459
5.8773.36	6 Loch; 76 mm; links	4 047075 121144
5.8773.38	8 Loch; 93 mm; links	4 047075 121151
5.8773.310	10 Loch; 110 mm; links	4 047075 121120
5.8773.313	13 Loch; 136 mm; links	4 047075 121137

Distale Radiusplatte 3.5 Classic vws; 3 Kopflöcher; Breite Kopf 23 mm; Breite Schaft 10 mm; Titan

5.8823.33	3 Loch; 51 mm; rechts	4 047075 116492
5.8823.34	4 Loch; 59 mm; rechts	4 047075 116508
5.8823.36	6 Loch; 76 mm; rechts	4 047075 120338
5.8823.38	8 Loch; 93 mm; rechts	4 047075 120345
5.8823.310	10 Loch; 110 mm; rechts	4 047075 120314
5.8823.313	13 Loch; 136 mm; rechts	4 047075 120321
5.8833.33	3 Loch; 51 mm; links	4 047075 116515
5.8833.34	4 Loch; 59 mm; links	4 047075 116522
5.8833.36	6 Loch; 76 mm; links	4 047075 120376
5.8833.38	8 Loch; 93 mm; links	4 047075 120383
5.8833.310	10 Loch; 110 mm; links	4 047075 120352
5.8833.313	13 Loch; 136 mm; links	4 047075 120369

- Winkelstabile bzw. variabel winkelstabile Löcher im Plattenkopf zur sicheren Fixierung der Knochenfragmente
- Abhängig von der Plattenvariante ermöglichen die Schaftlöcher den wahlweisen Einsatz von Standard Kortikalisschrauben oder winkelstabilen Kortikalisschrauben Ø 3.5 mm.
- Verschiedene Plattenvarianten für individuelle Versorgung
- Für den Einsatz am osteoporotischen Knochen geeignet
- Keine sekundären Korrekturverluste
- Keine intraoperativen Korrekturen notwendig

Indikationen

- **Minor:** AO - 23 A3
- **Classic:** AO - 23 B3/C2
- **Quadro:** AO - 23 A3/C1/C2/C3
- **Vario:** AO - 23 A3/C1/C2/C3

Zielgruppe

- Die Versorgung mit einer winkelstabilen bzw. variabel winkelstabilen Radiusplatte 3.5 erfolgt bei ausgewachsenen Patienten.
- Es liegen keine Einschränkungen auf ausgewählte ethnische Gruppen vor. Die Patientenklientel wird lediglich durch anatomische Parameter begrenzt. Kinder oder Jugendliche, bei denen das Wachstum noch nicht abgeschlossen ist, dürfen nicht mit der distalen Radiusplatte 3.5 versorgt werden.

Eigenschaften

- Reintitan
- Langloch erleichtert Ausrichtung der Platte am Knochen
- Kirschnerdrahtfixationslöcher
- Anatomisch angepasste Plattenform
- Unterschiedliche Plattenausführungen für links und rechts
- Weicht die Biegung der distalen Radiusplatte 3.5 von der individuellen anatomischen Form ab oder liegt die Platte nicht zentral auf, bietet die variabel winkelstabile Verschraubung dennoch Behandlungsmöglichkeiten.
- Integrierter Plattenausschnitt zur Reposition intraartikulärer Fragmente und Auffüllung von Knochendefekten mit Spongiosa bzw. Knochenersatzmaterial.
- Ein konisches Gewinde im Plattenschaft stellt ein Kombiloch dar und kann wahlweise mit einer winkelstabilen oder Standard Kortikalisschraube besetzt werden.

Set Distale Radiusplatten 3.5 ws

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge
----------	-------------	-------

Implantate – Platten

Standardbestückung mit der Distalen Radiusplatte „Classic“

Distale Radiusplatte 3.5 Classic ws; Titan

5.876.33	3/3 Loch; 51 x 10 mm; rechts	1
5.876.34	3/4 Loch; 59 x 10 mm; rechts	1
5.877.33	3/3 Loch; 51 x 10 mm; links	1
5.877.34	3/4 Loch; 59 x 10 mm; links	1

Alternativ erfolgt die Bestückung mit 4 unterschiedlichen Platten der Distalen Radiusplatten 3.5 „Minor“, „Quadro“ oder „Vario“, anstatt „Classic“

Implantate – Schrauben

Kortikalisschraube 3.5;
Vollgewinde; selbstschneidend;
Titan



Innensechskant

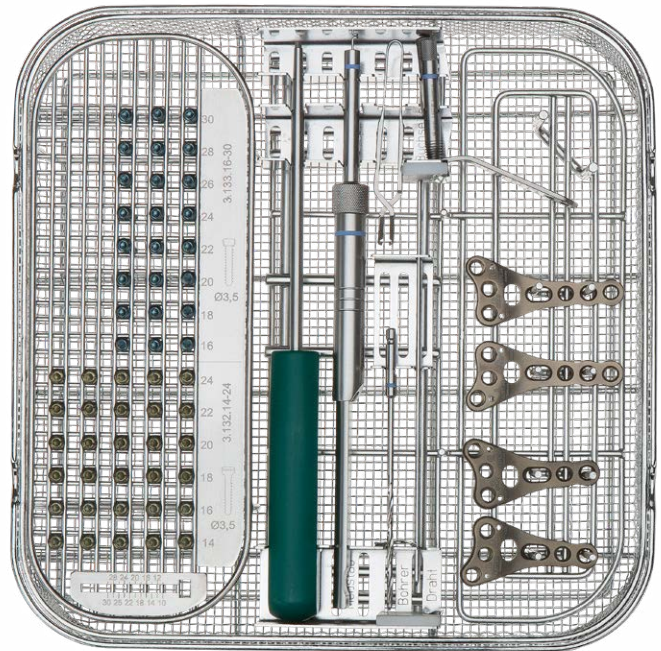
3.132.14	Länge 14 mm	5
3.132.16	Länge 16 mm	5
3.132.18	Länge 18 mm	5
3.132.20	Länge 20 mm	5
3.132.22	Länge 22 mm	5
3.132.24	Länge 24 mm	5

Kortikalisschraube 3.5;
Vollgewinde; winkelstabil;
selbstschneidend; Titan



Innensechskant

3.133.16	Länge 16 mm	5
3.133.18	Länge 18 mm	5
3.133.20	Länge 20 mm	5
3.133.22	Länge 22 mm	5
3.133.24	Länge 24 mm	5
3.133.26	Länge 26 mm	5
3.133.28	Länge 28 mm	5
3.133.30	Länge 30 mm	5



Set-Nr. 19.112.00 Innensechskant

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge
----------	-------------	-------

Instrumente

10.500.27A	Bohrbuchse mit Griff für Kleinfragment; Grifflänge 55 mm	1
2.904.05	Spiralbohrer für Schnellkupplung; Ø 2.5 x 105 mm; Spirallänge 50 mm; 2-lippig	1
2.9406.25	Sechskantschraubendreher mit Griff für Schrauben Ø 2.7 – Ø 4.0 mm; SW 2.5; konisch	1
2.953.60	Messgerät mit Haken für Schrauben Ø 3.5 – Ø 4.0 mm; MB 60 mm	1
2.954.01	Selbsthaltende Schraubenpinzette	1
2.977.01	Bohrbuchse für winkelstabile Verschraubung; Länge 45 mm; KF	2

Drähte

6.031.18	Kirschnerdraht mit Trokarspitze und rundem Ende; Ø 1.8 x 150 mm; Stahl	5
----------	--	---

Siebkorb

19.113.00	Siebkorb mit Einsatz für Instrumente/Implantate Radius-Set	1
-----------	--	---

Erhalten Sie die Instrumente auch in folgendem Set:
Set Instrumente 3.5 KF ISK – Set-Nr. 19.035.001

Set Distale Radiusplatten 3.5 vws

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge
Implantate – Platten		

Wählen Sie insgesamt 4 Platten aus ... „Classic“

Distale Radiusplatte 3.5 Classic vws; Titan		
5.8763.33	3/3 Loch; 51 x 10 mm; rechts	1
5.8763.34	3/4 Loch; 59 x 10 mm; rechts	1
5.8773.33	3/3 Loch; 51 x 10 mm; links	1
5.8773.34	3/4 Loch; 59 x 10 mm; links	1

und/oder „Minor“

Distale Radiusplatte 3.5 Minor vws; Titan		
5.8823.33	3/3 Loch; 51 x 10 mm; rechts	1
5.8823.34	3/4 Loch; 59 x 10 mm; rechts	1
5.8833.33	3/3 Loch; 51 x 10 mm; links	1
5.8833.34	3/4 Loch; 59 x 10 mm; links	1

Implantate – Schrauben

**Kortikalisschraube 3.5;
Vollgewinde; selbstschneidend;
Titan**



Innensechskant

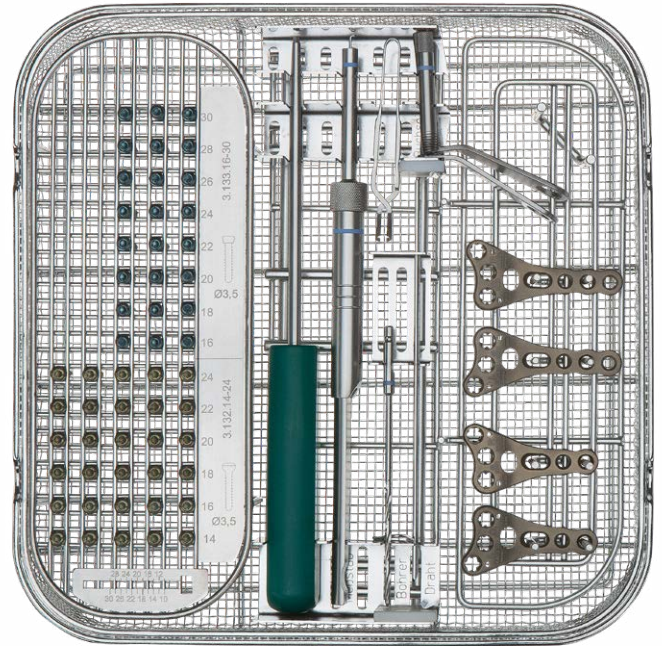
3.132.14	Länge 12 mm	5
3.132.16	Länge 14 mm	5
3.132.18	Länge 16 mm	5
3.132.20	Länge 18 mm	5
3.132.22	Länge 20 mm	5
3.132.24	Länge 18 mm	5

**Kortikalisschraube 3.5;
Vollgewinde; winkelstabil;
selbstschneidend; Titan**



Innensechskant

3.133.16	Länge 16 mm	5
3.133.18	Länge 18 mm	5
3.133.20	Länge 20 mm	5
3.133.22	Länge 22 mm	5
3.133.24	Länge 24 mm	5
3.133.26	Länge 26 mm	5
3.133.28	Länge 28 mm	5
3.133.30	Länge 30 mm	5



Set-Nr. 19.1123.00 Innensechskant

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge
Instrumente		
10.500.27A	Bohrbuchse mit Griff für Kleinfragment; Grifflänge 55 mm	1
2.904.05	Spiralbohrer für Schnellkupplung; Ø 2.5 x 105 mm; Spirallänge 50 mm; 2-lippig	1
2.9406.25	Sechskantschraubendreher mit Griff für Schrauben Ø 2.7 – Ø 4.0 mm; SW 2.5; konisch	1
2.953.60	Messgerät mit Haken für Schrauben Ø 3.5 – Ø 4.0 mm; MB 60 mm	1
2.954.01	Selbsthaltende Schraubenpinzette	1
2.977.01	Bohrbuchse für winkelstabile Verschraubung; Länge 45 mm; KF	2
2.977.08	Bohrbuchse mit Griff für variabel winkelstabile Verschraubung; Länge 45 mm; KF	1

Drähte		
6.031.18	Kirschnerdraht mit Trokarspitze und rundem Ende; Ø 1.8 x 150 mm; Stahl	5

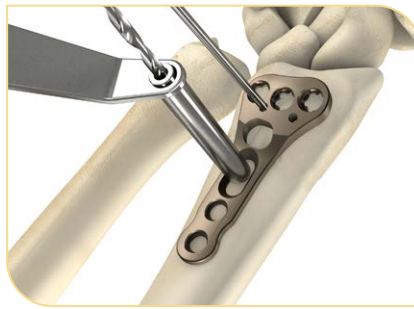
Siebkorb		
19.113.00	Siebkorb mit Einsatz für Instrumente/ Implantate Radius-Set	1

Erhalten Sie die Instrumente auch in folgendem Set:
Set Instrumente 3.5 KF ISK – Set-Nr. 19.035.001

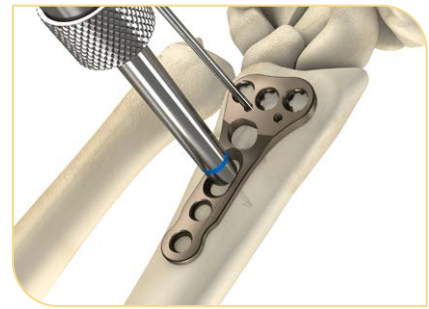
Implantation der Distalen Radiusplatte 3.5



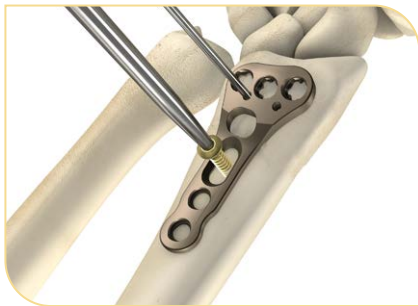
Temporäre Fixation



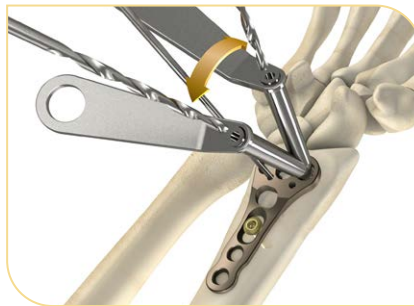
Bohren Standard



Längenmessung



Standard Verschraubung



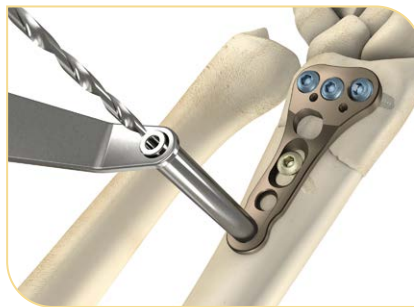
Bohren variabel winkelstabil



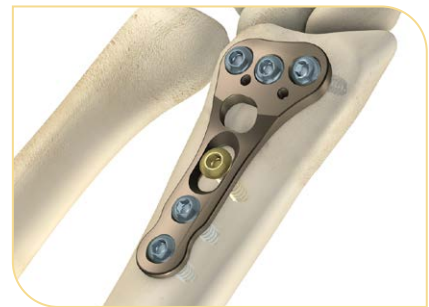
Verschraubung variabel winkelstabil



Bohren winkelstabil



Bohren Standard



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 3.5

Distale Radiusplatte 3.5
Classic/Minor/Quadro/Vario
DaTi | Edition 03 | 2020-10

 **Königsee**
Implantate