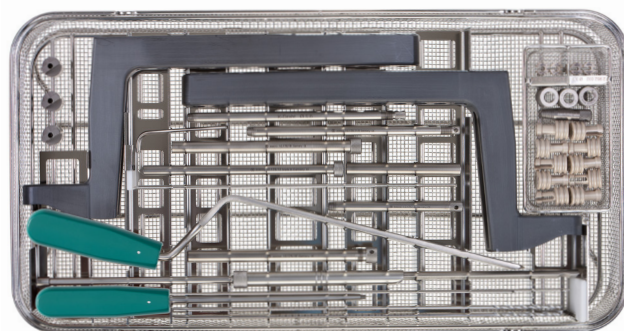


Set Distale Femurplatte 4.5/5.5 vs ISK Zielbügel INSTRUMENTE

Set-Nr. 19.604.00



Set-Nr. 19.604.00  Innensechskant

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge
Instrumente		
2.9406.35/260	Sechskantschraubendreher mit Griff für Schrauben Ø 4.5 mm - Ø 7.0 mm; SW3,5; Länge 260 mm	1
2.952.032	Messhilfe für Bohrer Ø 3.2mm	2
2.952.040	Messhilfe für Bohrer Ø 4.0 mm	2
10.176.00	Zielbügel für distale Femurplatte; rechts	1
10.176.01	Zielbügel für distale Femurplatte; links	1
10.176.10	Gewebeschutzhülse für Femur-Zielbügel mit Gewinde; Ø 10 x 149 mm	1
10.176.11/1	Bohrbuchse für Femur-Zielbügel; Ø 8.0 x 167 mm; lØ 3.3 mm	3
10.176.11/2	Feststellkappe für Bohrbuchse für Femur-Zielbügel; M 8.0 x 0.75 mm	3
10.176.12	Trokar für Femur-Zielbügel	1
10.176.13	Gewindedraht für Femur-Zielbügel; Ø 3.0 x 250 mm	3
10.176.14	Flügelmutter für Gewindedraht für Femur-Zielbügel; M3	3
10.176.15	Blindstopfen für Femur-Zielbügel	10
10.176.16	Drehstift für Femur-Zielbügel; Ø 3.0 x 80 mm	2
10.176.17	Schraubenführungshülse für Femur-Zielbügel; Ø 10 x 90 mm	1
10.176.18	Bohrbuchse für Femur-Zielbügel; Ø 8.0 x 105 mm; lØ 4.2 mm	1
10.176.21	Bohrbuchse für Femur-Zielbügel; Ø 8.0 x 171 mm; lØ 1.8 mm	1
10.176.22	Bohrbuchse für Femur-Zielbügel; Ø 8.0 x 105 mm; lØ 3.3 mm	1
10.176.19	Gewebeschutzhülse für Femur-Zielbügel ohne Gewinde; Ø 10 x 149 mm	1
10.176.20	Bohrbuchse für Femur-Zielbügel; Ø 10 x 40 mm; lØ 1.8 mm	1

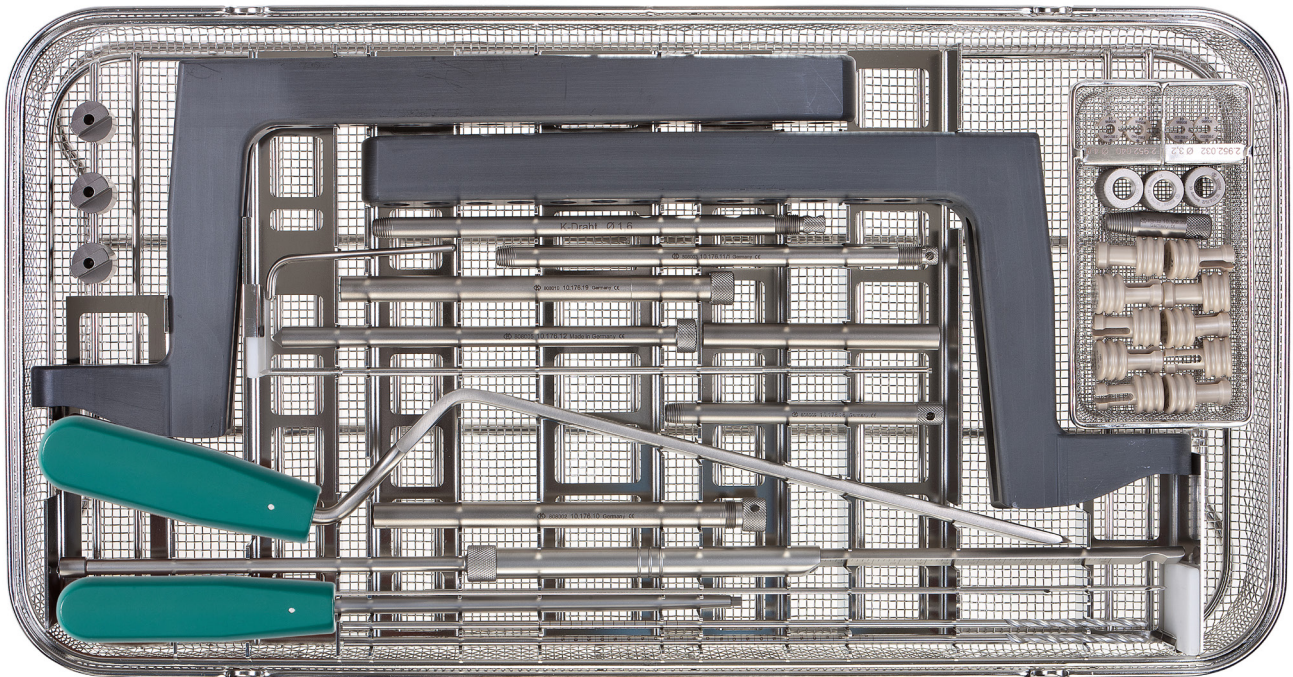
Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge
Instrumente		
10.261.16F	Messinstrument mit Haken für distalen Femur; Messbereich 110 mm	1
10.176.24	Spiralbohrer SK 4.0; Spirale 55 mm; 2-lippig; Länge 305 mm; skaliert	1
10.176.23	Spiralbohrer SK 3.2; Spirale 55 mm; 2-lippig; Länge 305 mm; skaliert	1
10.5086.10	Gewebelöser; Länge 388 mm	1

Drähte		
6.061.16	Kirschnerdraht mit Trokarspitze und rundem Ende; Ø 1.6 x 280 mm; Stahl	5

Siebkorb		
19.603.00	Siebkorb mit Einsatz für Instrumente für Ergänzungs-Set distaler Femur	1

Set Distale Femurplatte 4.5/5.5 vs ISK Zielbügel INSTRUMENTE

Set-Nr. 19.604.00



Set-Nr. 19.604.00  Innensechskant