



PRODUKTKATALOG

MARQUARDT
Suisse

Kontakt

Marquardt Suisse AG

Seetalstrasse 190
6032 Emmen

Telefon: + 41 (0) 31 318 00 20

Fax: + 41 (0) 31 318 00 21

info@marquardt-suisse.ch
www.marquardt-suisse.ch

© 2026 Hrsg. Marquardt Suisse AG, Emmen

02 Minifragment

6

Kortikalisschrauben 1.5 mm und 2.0 mm
Miniplatten
T- und L-Platte

03 Kleinfragment

13

Kortikalisschrauben 2.7 mm und 3.5 mm
Kompressionsplatten
Drittelrohrplatten
Rekonstruktionsplatten
Winkelstabiles Kleinfragment

04 Großfragment

29

Kortikalisschrauben 4.5 mm
Spongiosaschrauben 6.5 mm
Kompressionsplatten
Rekonstruktionsplatten
T- und L-Platten
T- und L-Abstützplatten
Winkelstabiles Großfragment

08 Durchbohrte Schrauben 45

Durchbohrte Schrauben 3.5 mm
Durchbohrte Schrauben 4.0 mm
Durchbohrte Schrauben 4.5 mm
Durchbohrte Schrauben 7.0 mm
Durchbohrte Schrauben 7.3 mm

08 Iliosakralgelenk 61

ISG - Schrauben System
ISG - Stab System

**09 Marknagelsysteme -
untere Extremitäten 67**

VITUS-PF Proximaler Femurnagel - Titan
EIN Elastischer Intramedullärer Nagel
VITUS-Fi Fibulanagel

10 Distaler Radius 79

WINSTA-R Winkelstabiles Distales Radius System

11 Drähte und Steinmann-Nägel 87

Kirschnerdrähte
Steinmann-Nägel
Cerclagedrahtspulen

12 Fußsysteme

93

PipTree
TWIN MIS Schrauben
MIS Schrauben
CLICK OFF Schrauben / Klammern
TWIN Kompressionsschrauben
TWIN CF Schraubensystem
PEDUS O / U - Winkelstabiles Fußplattensystem
PEDUS Vor- / Mittelfuß - Winkelstabiles Fußplattensystem
PEDUS R - Winkelstabiles Rückfußplattensystem
Tarsi Tree System

13 Distales Fibula-/ Tibiaplattensystem 123

WINSTA-FIT Distales Fibula-/ Tibiaplattensystem

14 Schulterssysteme

131

WINSTA-PH2 Winkelstabiles proximales Humerusplattensystem
WINSTA-PH2 MIS Instrumente
LBN Proximales Humerusnagelsystem
WINSTA-C Winkelstabiles Clavicula Plattensystem

15 Ellbogensystem

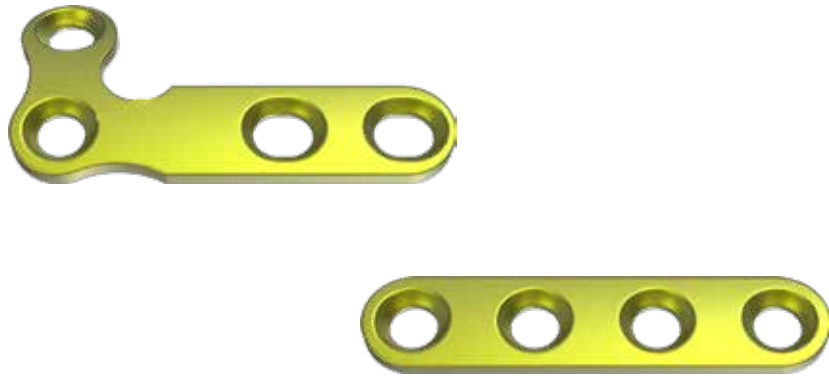
148

WINSTA-E Ellbogen Plattensystem

16 Sprunggelenk Fusionsplattensystem

153

Sprunggelenk Fusionsplattensystem



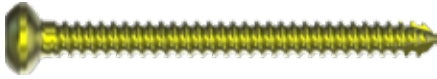
02 Minifragment

Kortikalisschrauben 1.5 mm und 2.0 mm

Miniplatten

T- und L-Platten

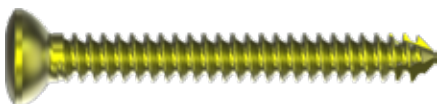
Kortikalisschraube Ø 1.5 mm



Titan selbstschneidend	Länge
02.03315.006	6 mm
02.03315.007	7 mm
02.03315.008	8 mm
02.03315.009	9 mm
02.03315.010	10 mm
02.03315.011	11 mm
02.03315.012	12 mm
02.03315.014	14 mm
02.03315.016	16 mm
02.03315.018	18 mm
02.03315.020	20 mm
02.03315.022	22 mm
02.03315.024	24 mm

Durchmesser	1.50 mm
Bohrdurchmesser	1.10 mm
Kopfdurchmesser	3.00 mm
Innensechskant	1.50 mm

Kortikalisschraube Ø 2.0 mm



Titan selbstschneidend	Länge
02.03420.006	6 mm
02.03420.008	8 mm
02.03420.010	10 mm
02.03420.012	12 mm
02.03420.014	14 mm
02.03420.016	16 mm
02.03420.018	18 mm
02.03420.020	20 mm
02.03420.022	22 mm
02.03420.024	24 mm
02.03420.026	26 mm
02.03420.028	28 mm
02.03420.030	30 mm
02.03420.032	32 mm
02.03420.034	34 mm
02.03420.036	36 mm
02.03420.038	38 mm

Durchmesser	2.00 mm
Bohrdurchmesser	1.50 mm
Kopfdurchmesser	4.00 mm
Innensechskant	1.50 mm

Unterlegscheibe Ø 4.5 mm, für Schrauben Ø 1.5 bis 2.0 mm



Titan
02.91000.045

Außendurchmesser	4.50 mm
Dicke	0.60 mm

Miniplatte 1.5, gerade



Titan	Löcher
02.11041.020	20

Plattenlänge	100 mm
Plattendicke	0.90 mm
Plattenbreite	3.80 mm
Lochabstand	5.00 mm

Miniplatte 2.0, gerade



Titan	Löcher
02.11051.020	20

Plattenlänge	100 mm
Plattendicke	1.00 mm
Plattenbreite	5.00 mm
Lochabstand	5.00 mm

Mini T-Platte 1.5



Titan	Löcher
02.11121.003	3/9
02.11121.004	4/9

Plattenlänge	50 mm
Plattendicke	0.90 mm
Plattenbreite	3.80 mm
Lochabstand	5.00 mm

Mini T-Platte 2.0



Stahl	Titan	Löcher
02.10151.003	02.11151.003	3/9
02.10151.004	02.11151.004	4/9

Plattenlänge	50 mm
Plattendicke	1.00 mm
Plattenbreite	5.00 mm
Lochabstand	5.00 mm

Miniplatte 2.0, gerade



Titan	Löcher	Länge
02.11510.003	3	17 mm
02.11510.004	4	23 mm
02.11510.005	5	29 mm
02.11510.006	6	35 mm

Plattendicke	1.00 mm
Plattenbreite	5.00 mm
Lochabstand	6.00 mm

Mini Kompressionsplatte 2.0



Titan	Löcher	Länge
02.11515.004	4	22 mm
02.11515.005	5	27 mm
02.11515.006	6	32 mm
02.11515.007	7	37 mm
02.11515.008	8	42 mm

Plattendicke	1.00 mm
4 - 6 Loch Platte	
Plattendicke	1.50 mm
7 + 8 Loch Platte	
Plattenbreite	5.00 mm
Lochabstand	5.00 mm

Mini T-Platte 2.0



Titan	Löcher
02.11111.002	2/2

Plattenlänge	22.00 mm
Plattendicke	1.00 mm
Plattenbreite	5.00 mm
Lochabstand	6.00 mm

Mini L-Platte 2.0, 90°



Titan	Löcher	
02.11090.102	2/2	links
02.11090.002	2/2	rechts

Plattenlänge	22.00 mm
Plattendicke	1.00 mm
Plattenbreite	5.00 mm
Lochabstand	6.00 mm

Mini L-Platte 2.0, 110°



Titan	Löcher	
02.11110.102	2/2	links
02.11110.002	2/2	rechts

Plattenlänge	22.00 mm
Plattendicke	1.00 mm
Plattenbreite	5.00 mm
Lochabstand	6.00 mm

**02.20010.011**

Spiralbohrer Ø 1.1 mm, AO-Anschluss,
L 60/30 mm

**02.20010.015**

Spiralbohrer Ø 1.5 mm, AO-Anschluss,
L 85/55 mm

**02.20010.020**

Spiralbohrer Ø 2.0 mm, AO-Anschluss,
L 100/70 mm

**02.20010.027**

Spiralbohrer Ø 2.7 mm, AO-Anschluss,
L 100/70 mm

**02.20020.015**

Gewindeschneider Ø 1.5 mm,
Dentalkupplung, L 50/20 mm

**02.20020.020**

Gewindeschneider Ø 2.0 mm, Mini
Dentalkupplung, L 53/25 mm

**02.20020.027**

Gewindeschneider Ø 2.7 mm, AO-An-
schluss, L 100/33 mm

**02.20030.015**

Kopfraumfräser 1.5/2.0, Dentalkupplung

**02.20030.027**

Kopfraumfräser 2.7/3.5/4.0, AO-Anschluss

**02.20060.015**

Doppelbohrbüchse 1.5/1.1

**02.20060.020**

Doppelbohrbüchse 2.0/1.5

**02.20060.027**

Doppelbohrbüchse 2.7/2.0

**02.20100.040**

Längenbestimmungsinstrument,
für Schrauben bis 40 mm

**03.20100.060**

Längenbestimmungsinstrument,
für Schrauben bis 60 mm

**02.20040.015**

Schraubendreherschaft, hex 1.5 mm,
Dentalkupplung, L 64/49 mm

**03.20040.025**

Schraubendreher, hex 2.5 mm,
L 200/85 mm

**03.20040.125**

Schraubendreherschaft, hex 2.5 mm,
AO-Anschluss, L 100/70 mm

**02.20050.005**

Handstück mit Dentalkupplung



02.20050.010
Handstück mit AO-Anschluss



02.20110.015
Biegezange für Platten 1.5 bis 2.7 mm



02.20110.160
Drahtbiegezange für Drähte bis
Ø 1.25 mm, L 160 mm



02.20110.020
Biegebolzen für Kirschnerdrähte
Ø 0.8 bis 1.25 mm



02.20110.005
Schränkeisen für Platten 1.5 bis 2.0 mm



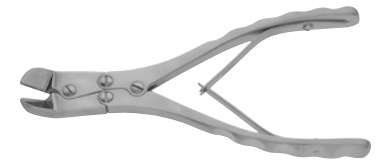
02.20070.132
Haltezange für kleine Platten,
Zahnsperre, L 135 mm



03.20070.130
Repositionszange mit Spitzen, schmal,
Zahnsperre, L 130 mm



03.20070.131
Repositionszange mit Spitzen, breit,
Zahnsperre, L 130 mm



11.20130.165
Drahtschneidezange für Drähte bis
Ø 1.6 mm, L 165 mm

**02.20090.006**

Knochenheber, schmale Spitze,
Breite 6 mm, L 160 mm

**02.20090.008**

Knochenheber, schmale Spitze,
Breite 8 mm, L 160 mm

**02.20090.015**

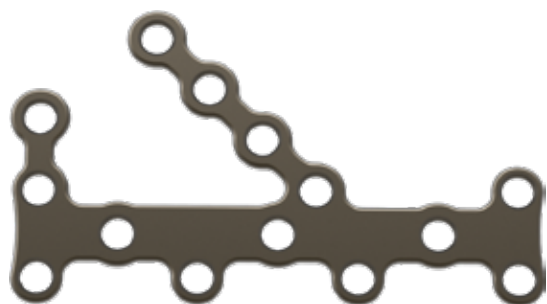
Knochenheber, Breite 15 mm, L 160 mm

**02.20080.003**

Raspatorium, gebogenes Blatt, gerade
Schneide, Breite 3 mm

**02.20120.005**

Scharfer Haken, L 150 mm



03 Kleinfragment

Kortikalisschrauben 2.7 mm und 3.5 mm

Spongiaschraube 4.0 mm

Kompressionsplatten

Drittelrohrplatten

Rekonstruktionsplatten

WS Kortikalisschraube 3.5 mm

Winkelstabiles (WS) Kleinfragment

Kortikalisschraube Ø 2.7 mm

auch in Steril (S) erhältlich

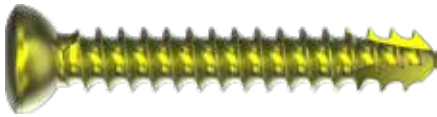


Stahl selbstschneidend	Titan selbstschneidend	Länge
03.02527.006	03.03527.006 (S)	6 mm
03.02527.008	03.03527.008 (S)	8 mm
03.02527.010	03.03527.010 (S)	10 mm
03.02527.012	03.03527.012 (S)	12 mm
03.02527.014	03.03527.014 (S)	14 mm
03.02527.016	03.03527.016 (S)	16 mm
03.02527.018	03.03527.018 (S)	18 mm
03.02527.020	03.03527.020 (S)	20 mm
03.02527.022	03.03527.022 (S)	22 mm
03.02527.024	03.03527.024 (S)	24 mm
03.02527.026	03.03527.026 (S)	26 mm
03.02527.028	03.03527.028 (S)	28 mm
03.02527.030	03.03527.030 (S)	30 mm
03.02527.032	03.03527.032 (S)	32 mm
03.02527.034	03.03527.034 (S)	34 mm
03.02527.036	03.03527.036 (S)	36 mm
03.02527.038	03.03527.038 (S)	38 mm
03.02527.040	03.03527.040 (S)	40 mm
03.02527.042	03.03527.042 (S)	42 mm
03.02527.044	03.03527.044 (S)	44 mm
03.02527.046	03.03527.046 (S)	46 mm
03.02527.048	03.03527.048 (S)	48 mm
03.02527.050	03.03527.050 (S)	50 mm

Durchmesser	2.70 mm
Bohrdurchmesser	2.00 mm
Kopfdurchmesser	5.00 mm
Innensechskant	2.50 mm

Kortikalisschraube Ø 3.5 mm

auch in Steril (S) erhältlich



Stahl selbstschneidend	Titan selbstschneidend	Länge
03.02612.010	03.03612.010 (S)	10 mm
03.02612.012	03.03612.012 (S)	12 mm
03.02612.014	03.03612.014 (S)	14 mm
03.02612.016	03.03612.016 (S)	16 mm
03.02612.018	03.03612.018 (S)	18 mm
03.02612.020	03.03612.020 (S)	20 mm
03.02612.022	03.03612.022 (S)	22 mm
03.02612.024	03.03612.024 (S)	24 mm
03.02612.026	03.03612.026 (S)	26 mm
03.02612.028	03.03612.028 (S)	28 mm
03.02612.030	03.03612.030 (S)	30 mm
03.02612.032	03.03612.032 (S)	32 mm
03.02612.034	03.03612.034 (S)	34 mm
03.02612.036	03.03612.036 (S)	36 mm
03.02612.038	03.03612.038 (S)	38 mm
03.02612.040	03.03612.040 (S)	40 mm
03.02612.042	03.03612.042 (S)	42 mm
03.02612.044	03.03612.044 (S)	44 mm
03.02612.045	03.03612.045 (S)	45 mm
03.02612.046	03.03612.046 (S)	46 mm
03.02612.048	03.03612.048 (S)	48 mm
03.02612.050	03.03612.050 (S)	50 mm
03.02612.055	03.03612.055 (S)	55 mm
03.02612.060	03.03612.060 (S)	60 mm
03.02612.065	03.03612.065 (S)	65 mm
03.02612.070	03.03612.070 (S)	70 mm
03.02612.075	03.03612.075 (S)	75 mm
03.02612.080	03.03612.080 (S)	80 mm
03.02612.085	03.03612.085 (S)	85 mm
03.02612.090	03.03612.090 (S)	90 mm
03.02612.095	03.03612.095 (S)	95 mm
03.02612.100	03.03612.100 (S)	100 mm
03.02612.105	03.03612.105 (S)	105 mm
03.02612.110	03.03612.110 (S)	110 mm

Durchmesser	3.50 mm
Bohrdurchmesser	2.50 mm
Kopfdurchmesser	6.00 mm
Innensechskant	2.50 mm

Spongiosaschraube Ø 4.0 mm, kurzes Gewinde

auch in Steril (S) erhältlich



Stahl	Titan	Länge
03.00624.010	03.01624.010 (S)	10 mm
03.00624.012	03.01624.012 (S)	12 mm
03.00624.014	03.01624.014 (S)	14 mm
03.00624.016	03.01624.016 (S)	16 mm
03.00624.018	03.01624.018 (S)	18 mm
03.00624.020	03.01624.020 (S)	20 mm
03.00624.022	03.01624.022 (S)	22 mm
03.00624.024	03.01624.024 (S)	24 mm
03.00624.026	03.01624.026 (S)	26 mm
03.00624.028	03.01624.028 (S)	28 mm
03.00624.030	03.01624.030 (S)	30 mm
03.00624.032	03.01624.032 (S)	32 mm
03.00624.034	03.01624.034 (S)	34 mm
03.00624.035	03.01624.035 (S)	35 mm
03.00624.036	03.01624.036 (S)	36 mm
03.00624.038	03.01624.038 (S)	38 mm
03.00624.040	03.01624.040 (S)	40 mm
03.00624.042	03.01624.042 (S)	42 mm
03.00624.044	03.01624.044 (S)	44 mm
03.00624.045	03.01624.045	45 mm
03.00624.046	03.01624.046 (S)	46 mm
03.00624.048	03.01624.048 (S)	48 mm
03.00624.050	03.01624.050 (S)	50 mm
03.00624.055	03.01624.055 (S)	55 mm
03.00624.060	03.01624.060 (S)	60 mm

Durchmesser	4.00 mm
Schaftdurchmesser	2.40 mm
Bohrdurchmesser	2.50 mm
Kopfdurchmesser	6.00 mm
Innensechskant	2.50 mm

ML Kortikalisschraube Ø 2.7 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich

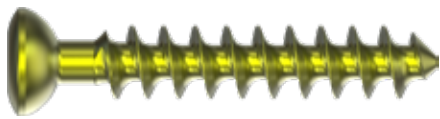


REF	Länge
03.03540.008 (S)	8 mm
03.03540.010 (S)	10 mm
03.03540.012 (S)	12 mm
03.03540.014 (S)	14 mm
03.03540.016 (S)	16 mm
03.03540.018 (S)	18 mm
03.03540.020 (S)	20 mm
03.03540.022 (S)	22 mm
03.03540.024 (S)	24 mm
03.03540.026 (S)	26 mm
03.03540.028 (S)	28 mm
03.03540.030 (S)	30 mm
03.03540.032 (S)	32 mm
03.03540.034 (S)	34 mm
03.03540.036 (S)	36 mm

Gewindedurchmesser	2.70 mm
Innensechskant	2.50 mm
Bohrdurchmesser	2.00 mm
Material	Titan

Spongiaschraube Ø 4.0 mm, Vollgewinde

auch in Steril (S) erhältlich



Stahl	Titan	Länge
03.00640.010	03.01640.010 (S)	10 mm
03.00640.012	03.01640.012 (S)	12 mm
03.00640.014	03.01640.014 (S)	14 mm
03.00640.016	03.01640.016 (S)	16 mm
03.00640.018	03.01640.018 (S)	18 mm
03.00640.020	03.01640.020 (S)	20 mm
03.00640.022	03.01640.022 (S)	22 mm
03.00640.024	03.01640.024 (S)	24 mm
03.00640.026	03.01640.026 (S)	26 mm
03.00640.028	03.01640.028 (S)	28 mm
03.00640.030	03.01640.030 (S)	30 mm
03.00640.032	03.01640.032 (S)	32 mm
03.00640.034	03.01640.034 (S)	34 mm
03.00640.035		35 mm
03.00640.036	03.01640.036 (S)	36 mm
03.00640.038	03.01640.038 (S)	38 mm
03.00640.040	03.01640.040 (S)	40 mm
03.00640.042	03.01640.042 (S)	42 mm
03.00640.044	03.01640.044 (S)	44 mm
03.00640.045		45 mm
03.00640.046	03.01640.046 (S)	46 mm
03.00640.048	03.01640.048 (S)	48 mm
03.00640.050	03.01640.050 (S)	50 mm
03.00640.055	03.01640.055 (S)	55 mm
03.00640.060	03.01640.060 (S)	60 mm

Durchmesser	4.00 mm
Schaftdurchmesser	2.40 mm
Bohrdurchmesser	2.50 mm
Kopfdurchmesser	6.00 mm
Innensechskant	2.50 mm

WS Kortikalisschraube Ø 2.7 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
03.05527.010 (S)	10 mm
03.05527.012 (S)	12 mm
03.05527.014 (S)	14 mm
03.05527.016 (S)	16 mm
03.05527.018 (S)	18 mm
03.05527.020 (S)	20 mm
03.05527.022 (S)	22 mm
03.05527.024 (S)	24 mm
03.05527.026 (S)	26 mm
03.05527.028 (S)	28 mm
03.05527.030 (S)	30 mm
03.05527.032 (S)	32 mm
03.05527.034 (S)	34 mm
03.05527.036 (S)	36 mm
03.05527.038 (S)	38 mm
03.05527.040 (S)	40 mm
03.05527.042 (S)	42 mm
03.05527.044 (S)	44 mm
03.05527.046 (S)	46 mm
03.05527.048 (S)	48 mm
03.05527.050 (S)	50 mm
03.05527.052 (S)	52 mm
03.05527.054 (S)	54 mm
03.05527.056 (S)	56 mm
03.05527.058 (S)	58 mm
03.05527.060 (S)	60 mm

Durchmesser	2.70 mm
Bohrdurchmesser	2.00 mm
Kopfdurchmesser	4.75 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan

WS Kortikalisschraube Ø 3.5 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge	REF	Länge
03.05612.010 (S)	10 mm	03.05612.042 (S)	42 mm
03.05612.012 (S)	12 mm	03.05612.044 (S)	44 mm
03.05612.014 (S)	14 mm	03.05612.045	45 mm
03.05612.016 (S)	16 mm	03.05612.046 (S)	46 mm
03.05612.018 (S)	18 mm	03.05612.048 (S)	48 mm
03.05612.020 (S)	20 mm	03.05612.050 (S)	50 mm
03.05612.022 (S)	22 mm	03.05612.052 (S)	52 mm
03.05612.024 (S)	24 mm	03.05612.054 (S)	54 mm
03.05612.026 (S)	26 mm	03.05612.055	55 mm
03.05612.028 (S)	28 mm	03.05612.056 (S)	56 mm
03.05612.030 (S)	30 mm	03.05612.058 (S)	58 mm
03.05612.032 (S)	32 mm	03.05612.060 (S)	60 mm
03.05612.034 (S)	34 mm	03.05612.065 (S)	65 mm
03.05612.036 (S)	36 mm	03.05612.070 (S)	70 mm
03.05612.038 (S)	38 mm	03.05612.075 (S)	75 mm
03.05612.040 (S)	40 mm	03.05612.080 (S)	80 mm

Durchmesser	3.50 mm
Bohrdurchmesser	2.50 mm
Kopfdurchmesser	4.75 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan

WS Spongiaschraube Ø 4.0 mm

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge
03.05640.020S	20 mm
03.05640.022S	22 mm
03.05640.024S	24 mm
03.05640.026S	26 mm
03.05640.028S	28 mm
03.05640.030S	30 mm
03.05640.032S	32 mm
03.05640.034S	34 mm
03.05640.036S	36 mm
03.05640.038S	38 mm
03.05640.040S	40 mm
03.05640.042S	42 mm
03.05640.044S	44 mm
03.05640.046S	46 mm
03.05640.048S	48 mm
03.05640.050S	50 mm
03.05640.052S	52 mm
03.05640.054S	54 mm
03.05640.056S	56 mm
03.05640.058S	58 mm
03.05640.060S	60 mm
03.05640.065S	65 mm
03.05640.070S	70 mm
03.05640.075S	75 mm
03.05640.080S	80 mm

Durchmesser	4.00 mm
Bohrdurchmesser	2.50 mm
Kopfdurchmesser	4.75 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan

Unterlegscheibe Ø 7.00 mm, für Schrauben Ø 2.7 bis 4.0 mm



Stahl	Titan
03.90000.070	03.91000.070

Außendurchmesser	7.00 mm
Dicke	0.80 mm

Kompressionsplatte 3.5



REF	Löcher	Länge
03.10103.002	2	26 mm
03.10103.003	3	38 mm
03.10103.004	4	50 mm
03.10103.005	5	62 mm
03.10103.006	6	74 mm
03.10103.007	7	86 mm
03.10103.008	8	98 mm
03.10103.009	9	110 mm
03.10103.010	10	122 mm
03.10103.011	11	134 mm
03.10103.012	12	146 mm

Breite	10.00 mm
Lochabstand	12.00 mm
Dicke	3 mm
Material	Stahl

Kompressionsplatte 3.5, unterschritten



REF	Löcher	Länge
03.11114.002	2	25 mm
03.11114.003	3	37 mm
03.11114.004	4	51 mm
03.11114.005	5	64 mm
03.11114.006	6	77 mm
03.11114.007	7	90 mm
03.11114.008	8	103 mm
03.11114.009	9	116 mm
03.11114.010	10	129 mm
03.11114.011	11	142 mm
03.11114.012	12	155 mm

Breite	11.00 mm
Lochabstand	13.00 mm
Dicke	3.5 mm
Material	Titan

Drittelrohrplatte 3.5, mit Kragen



Stahl	Länge	Titan	Länge	Löcher
03.10130.002	25 mm	03.11130.002	22 mm	2
03.10130.003	37 mm	03.11130.003	34 mm	3
03.10130.004	49 mm	03.11130.004	46 mm	4
03.10130.005	61 mm	03.11130.005	58 mm	5
03.10130.006	73 mm	03.11130.006	70 mm	6
03.10130.007	85 mm	03.11130.007	82 mm	7
03.10130.008	97 mm	03.11130.008	94 mm	8
03.10130.009	109 mm	03.11130.009	106 mm	9
03.10130.010	121 mm	03.11130.010	118 mm	10
03.10130.011	133 mm	03.11130.011	130 mm	11
03.10130.012	145 mm	03.11130.012	142 mm	12

Dicke	1.00 mm
Breite	9.00 mm
Lochabstand	12.00 mm

Viertelrohrplatte 2.7



Stahl	Titan	Löcher	Länge
03.10140.003	03.11140.003	3	23 mm
03.10140.004	03.11140.004	4	31 mm
03.10140.005	03.11140.005	5	39 mm
03.10140.006	03.11140.006	6	47 mm
03.10140.007	03.11140.007	7	55 mm
03.10140.008	03.11140.008	8	63 mm

Dicke	1.00 mm
Breite	7.00 mm
Lochabstand	8.00 mm

Rekonstruktionsplatte 3.5, gerade



Stahl	Titan	Löcher	Länge
06.10103.003	06.11103.003	3	34 mm
06.10103.004	06.11103.004	4	46 mm
06.10103.005	06.11103.005	5	58 mm
06.10103.006	06.11103.006	6	70 mm
06.10103.007	06.11103.007	7	82 mm
06.10103.008	06.11103.008	8	94 mm
06.10103.009	06.11103.009	9	106 mm
06.10103.010	06.11103.010	10	118 mm
06.10103.011	06.11103.011	11	130 mm
06.10103.012	06.11103.012	12	142 mm
06.10103.013	06.11103.013	13	154 mm
06.10103.014	06.11103.014	14	166 mm
06.10103.015	06.11103.015	15	178 mm
06.10103.016	06.11103.016	16	190 mm
06.10103.018	06.11103.018	18	214 mm

Dicke	3.10 mm
Breite	10.00 mm
Lochabstand	12.00 mm

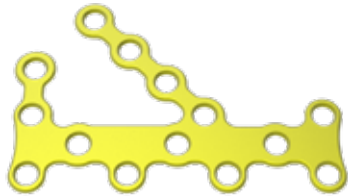
Rekonstruktionsplatte 3.5, gebogen



REF	Länge	
06.11113.006	6	70 mm
06.11113.008	8	94 mm
06.11113.010	10	118 mm
06.11113.012	12	142 mm
06.11113.014	14	166 mm
06.11113.016	16	190 mm
06.11113.018	18	214 mm

Dicke	3.10 mm
Breite	10.00 mm
Lochabstand	12.00 mm
Material	Titan

PEDUS-R Calcaneusplatte



Stahl	Titan	Länge
12.10241.060	12.11241.060	60 mm
12.10241.070	12.11241.070	70 mm

Dicke	2.00 mm
-------	---------

T-Platte 3.5, rechtwinklig



REF	Löcher Kopf	Löcher Schaft	Länge
03.11101.003	3	3	50 mm
03.11101.005	3	5	72 mm
03.11101.104	4	4	56 mm
03.11101.106	4	6	78 mm

Dicke	1.20 mm
Breite	10.00 mm
Material	Titan

T-Platte 3.5, schrägwinklig



REF	Löcher Kopf	Löcher Schaft	Länge
03.11102.003	3	3	54 mm
03.11102.004	3	4	65 mm
03.11102.005	3	5	76 mm

Dicke	1.50 mm
Breite	10.00 mm
Material	Titan

WS Kompressionsplatte 3.5, unterschritten

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Löcher	Länge
03.15114.002 (S)	2	25 mm
03.15114.003 (S)	3	38 mm
03.15114.004 (S)	4	51 mm
03.15114.005 (S)	5	64 mm
03.15114.006 (S)	6	77 mm
03.15114.007 (S)	7	90 mm
03.15114.008 (S)	8	103 mm
03.15114.009 (S)	9	116 mm
03.15114.010 (S)	10	129 mm
03.15114.011 (S)	11	142 mm
03.15114.012 (S)	12	155 mm

Dicke	3.90 mm
Breite	11.00 mm
Lochabstand	13.00 mm
Material	Titan

WS Rekonstruktionsplatte 3.5, gerade

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Löcher	Länge
06.15103.003 (S)	3	34 mm
06.15103.004 (S)	4	46 mm
06.15103.005 (S)	5	58 mm
06.15103.006 (S)	6	70 mm
06.15103.007 (S)	7	82 mm
06.15103.008 (S)	8	94 mm
06.15103.009 (S)	9	106 mm
06.15103.010 (S)	10	118 mm
06.15103.011 (S)	11	130 mm
06.15103.012 (S)	12	142 mm
06.15103.013 (S)	13	154 mm
06.15103.014 (S)	14	166 mm
06.15103.015 (S)	15	178 mm
06.15103.016 (S)	16	190 mm
06.15103.018 (S)	18	214 mm

Dicke	3.90 mm
Breite	11.00 mm
Lochabstand	13.00 mm
Material	Titan

WS Drittelrohrplatte 3.5

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Löcher	Länge
03.15130.002 (S)	2	28 mm
03.15130.003 (S)	3	40 mm
03.15130.004 (S)	4	52 mm
03.15130.005 (S)	5	64 mm
03.15130.006 (S)	6	76 mm
03.15130.007 (S)	7	88 mm
03.15130.008 (S)	8	100 mm
03.15130.009 (S)	9	112 mm
03.15130.010 (S)	10	124 mm
03.15130.011 (S)	11	136 mm
03.15130.012 (S)	12	148 mm

Dicke	1.20 mm
Breite	9.00 mm
Lochabstand	8.00 mm
Material	Titan

WS Adaptionsplatte



REF	Löcher	Länge
03.15092.003	3	27 mm
03.15092.004	4	35 mm
03.15092.005	5	43 mm
03.15092.006	6	51 mm
03.15092.007	7	59 mm
03.15092.008	8	67 mm
03.15092.009	9	75 mm
03.15092.010	10	83 mm
03.15092.011	11	91 mm
03.15092.012	12	99 mm

Dicke	1.80 mm
Breite	9.50 mm
Material	Titan

WS T-Platte 3.5, rechtwinklig



REF	Löcher Kopf	Löcher Schaft	Länge
03.15101.003	3	3	50 mm
03.15101.005	3	5	72 mm
03.15101.104	4	4	56 mm
03.15101.106	4	6	78 mm

Dicke	1.50 mm
Breite	10.00 mm
Material	Titan

WS T-Platte 3.5, schrägwinklig



REF	Löcher Kopf	Löcher Schaft	Länge
03.15102.003	3	3	54 mm
03.15102.004	3	4	65 mm
03.15102.005	3	5	76 mm

Dicke	1.50 mm
Breite	10.00 mm
Material	Titan

PEDUS-R WS Calcaneusplatte

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
12.11241.160 (S)	60 mm
12.11241.170 (S)	70 mm
12.11241.180 (S)	80 mm

Dicke	1.50 mm
Material	Titan



02.20030.027
Kopfraumfräser 2.7/3.5/4.0, AO-Anschluss



02.20050.010
Handstück mit AO-Anschluss



02.20090.008
Knochenheber, schmale Spitze,
Breite 8 mm, L 160 mm



02.20090.015
Knochenheber, Breite 15 mm, L 160 mm



02.20110.160
Drahtbiegezange für Drähte bis
Ø 1.25 mm, L 160 mm



02.20120.005
Scharfer Haken, L 150 mm



02.20120.015
Schraubenpinzette, selbsthaltend



03.20010.025
Spiralbohrer Ø 2.5 mm, AO-Anschluss,
L 110/80 mm



03.20010.035
Spiralbohrer Ø 3.5 mm, AO-Anschluss,
L 110/80 mm



03.20010.120
Spiralbohrer Ø 2.0 mm, AO-Anschluss,
L 165/135 mm



03.20010.125
Spiralbohrer Ø 2.5 mm, AO-Anschluss,
L 165/135 mm



03.20010.135
Spiralbohrer Ø 3.5 mm, AO-Anschluss,
L 195/165 mm



03.20020.035
Gewindeschneider, AO-Anschluss,
L 110/80 mm



03.20020.040
Gewindeschneider für Spongiosa-
schrauben Ø 4.0 mm, AO-Anschluss,
L 110/80 mm



03.20040.025
Schraubendreher, hex 2.5 mm,
L 200/85 mm



03.20040.026
Haltehülse für Schrauben Ø 2.7 - 4.0 mm



03.20040.125
Schraubendreherschaft, hex 2.5 mm,
AO-Anschluss, L 100/70 mm



03.20050.035
T-Griff mit AO-Anschluss



03.20060.015
Bohrhülse 2.0 für WS Platten



03.20060.020
Bohrhülse 2.5 für WS Platten



03.20060.025
Doppelbohrbüchse 3.5/2.5



03.20060.125
Steckbohrbüchse 3.5/2.5, L 40 mm



03.20060.135
Bohrbüchse 3.5, Neutral und Kompression



03.20060.435
Bohrbüchse 3.5, Neutral und Kompressionsstellung, für unterschrittene Platten



03.20070.131
Repositionszange mit Spitzen, breit, Zahnsperre, L 130 mm



03.20070.132
Repositionszange mit Spitzen, Zahnsperre, L 130 mm



03.20070.133
Repositionszange, gezahnt, Zahnsperre, L 140 mm



03.20070.190
Knochenhaltezange, selbstzentrierend, Gewindesperre, L 190 mm



03.20080.006
Raspatorium, gebogenes Blatt, runde Schneide, Breite 6 mm



03.20100.060
Längenbestimmungsinstrument, für Schrauben bis 60 mm



03.20100.080
Längenbestimmungsinstrument, für Schrauben bis 80 mm



03.20110.005
Biegeschablone für Kompressionsplatten 3.5, 5 Loch



03.20110.007
Biegeschablone für Kompressionsplatten 3.5, 7 Loch



03.20110.009
Biegeschablone für Kompressionsplatten 3.5, 9 Loch



03.20110.035
Schränkeisen für Platten 2.7 bis 3.5, rechts



03.20110.135
Schränkeisen für Platten 2.7 bis 3.5, links

**03.20040.225**

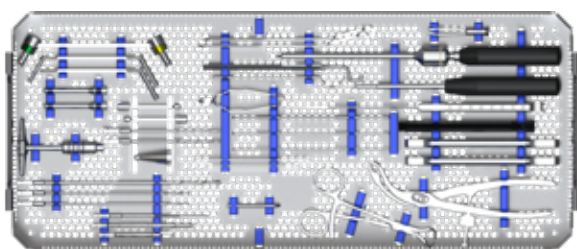
Drehmomentschlüssel 1.5 Nm,
hex 2.5 mm

Kleinfragment Instrumenten – Set



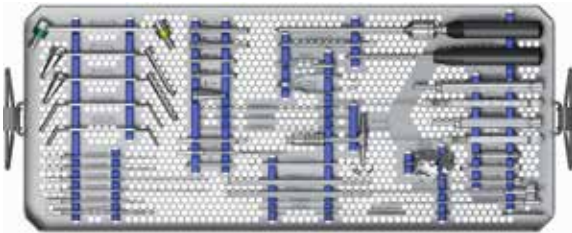
03.22140.000	Behälter für Kleinfragment, Instrumente / Implantate
02.20030.027	Kopfraumfräser 2.7/3.5/4.0, AO-Anschluss
02.20090.008	Knochenhebel, schmale Spitze, Breite 8 mm, L 160 mm
02.20120.005	Scharfer Haken, L 150 mm
02.20120.015	Schraubenpinzette, selbsthaltend
03.20010.025	Spiralbohrer Ø 2.5 mm, AO-Anschluss, L 110/80 mm
03.20010.035	Spiralbohrer Ø 3.5 mm, AO-Anschluss, L 110/80 mm
03.20020.035	Gewindeschneider, AO-Anschluss, L 110/50 mm
03.20020.040	Gewindeschneider für Spongiosaschrauben Ø 4.0 mm, AO-Anschluss, L 110/80 mm
03.20040.025	Schraubendreher, hex 2.5 mm, L 200/85 mm
03.20040.026	Haltehülse für Schrauben Ø 2.7 - 4.0 mm
03.20040.125	Schraubendreherschaft, hex 2.5 mm, AO-Anschluss, L 100/70 mm
03.20050.035	T-Griff mit AO-Anschluss
03.20060.025	Doppelbohrbüchse 3.5/2.5
03.20060.135	Bohrbüchse 3.5, Neutral und Kompression
03.20070.132	Repositionszange mit Spitzen, Zahnsperre, L 130 mm
03.20070.190	Knochenhaltezange, selbstzentrierend, Gewindesperre, L 190 mm
03.20080.006	Raspatorium, gebogenes Blatt, runde Schneide, Breite 6 mm
03.20100.080	Längenbestimmungsinstrument, für Schrauben bis 80 mm
03.20110.007	Biegeschablone für Kompressionsplatten 3.5, 7 Loch
03.20110.009	Biegeschablone für Kompressionsplatten 3.5, 9 Loch
03.20110.035	Schränkeisen für Platten 2.7 bis 3.5, rechts
03.20110.135	Schränkeisen für Platten 2.7 bis 3.5, links

Winkelstabiles Kleinfragment Instrumenten – Set



03.22140.300	Behälter für WS Kleinfragment, Instrumente / WS Implantate
02.20030.027	Kopfraumfräser 2.7/3.5/4.0, AO-Anschluss
02.20090.008	Knochenhebel, schmale Spitze, Breite 8 mm, L 160 mm
02.20120.005	Scharfer Haken, L 150 mm
02.20120.015	Schraubenpinzette, selbsthaltend
03.20010.120	Spiralbohrer Ø 2.0 mm, AO-Anschluss, L 165/135 mm
03.20010.125	Spiralbohrer Ø 2.5 mm, AO-Anschluss, L 180/150 mm
03.20010.135	Spiralbohrer Ø 3.5 mm, AO-Anschluss, L 195/165 mm
03.20020.040	Gewindeschneider für Spongiosaschrauben Ø 4.0 mm, AO-Anschluss, L 110/80 mm
03.20040.025	Schraubendreher, hex 2.5 mm, L 200/85 mm
03.20040.125	Schraubendreherschaft, hex 2.5 mm, AO-Anschluss, L 100/70 mm
03.20040.225	Drehmomentschlüssel 1.5 Nm, hex 2.5 mm
03.20050.035	T-Griff mit AO-Anschluss
03.20060.015	Bohrhülse 2.0 für WS Platten
03.20060.020	Bohrhülse 2.5 für WS Platten
03.20060.025	Doppelbohrbüchse 3.5/2.5
03.20060.435	Bohrbüchse 2.5, Neutral- und Kompressionsstellung, für unterschrittene Platten
03.20070.132	Repositionszange mit Spitzen, Zahnsperre, L 130 mm
03.20070.190	Knochenhaltezange, selbstzentrierend, Gewindesperre, L 190 mm
03.20080.006	Raspatorium, gebogenes Blatt, runde Schneide, Breite 6 mm
03.20100.080	Längenbestimmungsinstrument, für Schrauben bis 80 mm
03.20110.007	Biegeschablone für Kompressionsplatten 3.5, 7 Loch
03.20110.009	Biegeschablone für Kompressionsplatten 3.5, 9 Loch
11.90012.150	Kirschnerdraht Ø 1.2 mm, Trokarspitze, L 150 mm
11.90016.150	Kirschnerdraht Ø 1.6 mm, Trokarspitze, L 150 mm
11.90020.150	Kirschnerdraht Ø 2.0 mm, Trokarspitze, L 150 mm

Universalkleinfragment Instrumenten – Set



03.22140.400	Behälter für WS Kleinfragment, Universal Instrumente
02.20030.027	Kopfraumfräser 2.7/3.5/4.0, AO-Anschluss
03.20020.040	Gewindeschneider für Spongiaschrauben \varnothing 4.0 mm, AO-Anschluss, L 110/80 mm
08.20010.027	Spiralbohrer \varnothing 2.7/1.35 mm, kanüliert, AO-Anschluss, L 160/130 mm
03.20010.135	Spiralbohrer \varnothing 3.5 mm, AO-Anschluss, L 195/165 mm
10.20010.020	Spiralbohrer \varnothing 2.0 mm, AO-Anschluss, L 112/82 mm
14.40060.025	Spiralbohrer \varnothing 2.5 mm, AO-Anschluss, L 112/82 mm
03.20011.120	Spiralbohrer \varnothing 2.0 mm, AO-Anschluss, L 165/135 mm
03.20011.125	Spiralbohrer \varnothing 2.5 mm, AO-Anschluss, L 165/135 mm
03.20010.425	Spiralbohrer \varnothing 2.5 mm, skaliert, AO-Anschluss, L 160/130 mm
03.20060.015	Bohrhülse 2.0 für WS Platten
03.20060.020	Bohrhülse 2.5 für WS Platten
10.20060.047	Bohrhülse 2.0, skaliert
14.40060.047	Bohrhülse 2.5, skaliert
10.20050.025	ML Bohrhlse 2.0
14.20020.025	WINSTA-PH2 Bohrhlse 2.5, für WS Platten
03.20060.435	Bohrbüchse 2.5, Neutral- und Kompressionsstellung, für unterschrittene Platten
02.20060.027	Doppelbohrbüchse 2.7/2.0
03.20060.025	Doppelbohrbüchse 3.5/2.5
03.20060.320	Doppelbohrbüchse 2.0/ML
03.20060.325	Doppelbohrbüchse 2.5/ML
03.20050.035	T-Griff mit AO-Anschluss
03.20040.325	Drehmomentschlüssel, hex 2.5 mm, kurz
03.20040.025	Schraubendreher, hex 2.5 mm, L 200/85 mm
03.20040.125	Schraubendreherschaft, hex 2.5 mm, AO-Anschluss, L 100/70 mm
03.20100.040	Längenbestimmungsinstrument, für Schrauben bis 40 mm
03.20100.080	Längenbestimmungsinstrument, für Schrauben bis 80 mm
03.20040.026	Haltehülse für Schrauben \varnothing 2.7 - 4.0 mm
02.20120.015	Schraubenpinzette, selbsthaltend
14.40060.010	Clavicula Retraktor
03.20110.035	Schränkeisen für Platten 2.7 bis 3.5, rechts
03.20110.135	Schränkeisen für Platten 2.7 bis 3.5, links
03.20110.009	Biegeschablone für Kompressionsplatten 3.5, 9 Loch
03.20110.007	Biegeschablone für Kompressionsplatten 3.5, 7 Loch
11.90012.150	Kirschnerdraht \varnothing 1.2 mm, Trokarspitze, L 150 mm
11.90016.150	Kirschnerdraht \varnothing 1.6 mm, Trokarspitze, L 150 mm
11.90020.150	Kirschnerdraht \varnothing 2.0 mm, Trokarspitze, L 150 mm
14.20010.020	WINSTA-PH Führungshülse für Kirschnerdraht \varnothing 1.6 mm
14.20020.010	WINSTA-PH2 Führungsblock
14.20010.041	WINSTA-PH Verbindungsschraube für REF 14.20010.040
14.20020.020	WINSTA-PH2 Führungshülse \varnothing 5.0
14.21200.000	WINSTA-PH2 Röntgenschablone



04 Großfragment

Kortikalisschrauben 4.5 mm

Spongiosaschrauben 6.5 mm

Malleolar Schraube 4.5 mm

Kompressionsplatten

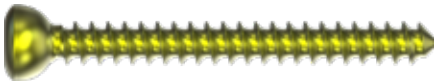
Rekonstruktionsplatten

T- und L-Platten

Winkelstabiles (WS) Großfragment

Kortikalisschraube Ø 4.5 mm

Stahl selbstschneidend	Titan selbstschneidend	Länge
04.02845.014	04.03845.014	14 mm
04.02845.016	04.03845.016	16 mm
04.02845.018	04.03845.018	18 mm
04.02845.020	04.03845.020	20 mm
04.02845.022	04.03845.022	22 mm
04.02845.024	04.03845.024	24 mm
04.02845.026	04.03845.026	26 mm
04.02845.028	04.03845.028	28 mm
04.02845.030	04.03845.030	30 mm
04.02845.032	04.03845.032	32 mm
04.02845.034	04.03845.034	34 mm
04.02845.036	04.03845.036	36 mm
04.02845.038	04.03845.038	38 mm
04.02845.040	04.03845.040	40 mm
04.02845.042	04.03845.042	42 mm
04.02845.044	04.03845.044	44 mm
04.02845.046	04.03845.046	46 mm
04.02845.048	04.03845.048	48 mm
04.02845.050	04.03845.050	50 mm
04.02845.052	04.03845.052	52 mm
04.02845.054	04.03845.054	54 mm
04.02845.056	04.03845.056	56 mm
04.02845.058	04.03845.058	58 mm
04.02845.060	04.03845.060	60 mm
04.02845.062	04.03845.062	62 mm
04.02845.064	04.03845.064	64 mm
04.02845.066	04.03845.066	66 mm
04.02845.068	04.03845.068	68 mm
04.02845.070	04.03845.070	70 mm
04.02845.072	04.03845.072	72 mm
04.02845.074	04.03845.074	74 mm
04.02845.076	04.03845.076	76 mm
04.02845.078	04.03845.078	78 mm
04.02845.080	04.03845.080	80 mm
04.02845.085	04.03845.085	85 mm
04.02845.090	04.03845.090	90 mm
04.02845.095	04.03845.095	95 mm
04.02845.100	04.03845.100	100 mm
04.02845.105	04.03845.105	105 mm
04.02845.110	04.03845.110	110 mm
04.02845.115	04.03845.115	115 mm
04.02845.120	04.03845.120	120 mm
04.02845.125	04.03845.125	125 mm
04.02845.130	04.03845.130	130 mm
04.02845.135	04.03845.135	135 mm
04.02845.140	04.03845.140	140 mm



Durchmesser	4.50 mm
Bohrdurchmesser	3.20 mm
Kopfdurchmesser	8.00 mm
Innensechskant	3.50 mm

Spongiaschraube Ø 6.5 mm, 16 mm Gewinde



Titan	Länge
04.01816.025	25 mm
04.01816.030	30 mm
04.01816.035	35 mm
04.01816.040	40 mm
04.01816.045	45 mm
04.01816.050	50 mm
04.01816.055	55 mm
04.01816.060	60 mm
04.01816.065	65 mm
04.01816.070	70 mm
04.01816.075	75 mm
04.01816.080	80 mm
04.01816.085	85 mm
04.01816.090	90 mm
04.01816.095	95 mm
04.01816.100	100 mm
04.01816.105	105 mm
04.01816.110	110 mm
04.01816.115	115 mm
04.01816.120	120 mm
04.01816.125	125 mm
04.01816.130	130 mm
04.01816.135	135 mm
04.01816.140	140 mm

Durchmesser	6.50 mm
Schaftdurchmesser	4.50 mm
Bohrdurchmesser	3.20 mm
Kopfdurchmesser	8.00 mm
Innensechskant	3.50 mm

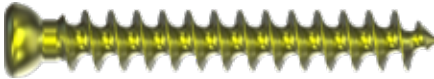
Spongiaschraube Ø 6.5 mm, 32 mm Gewinde



Titan	Länge
04.01832.040	40 mm
04.01832.045	45 mm
04.01832.050	50 mm
04.01832.055	55 mm
04.01832.060	60 mm
04.01832.065	65 mm
04.01832.070	70 mm
04.01832.075	75 mm
04.01832.080	80 mm
04.01832.085	85 mm
04.01832.090	90 mm
04.01832.095	95 mm
04.01832.100	100 mm
04.01832.105	105 mm
04.01832.110	110 mm
04.01832.115	115 mm
04.01832.120	120 mm
04.01832.125	125 mm
04.01832.130	130 mm
04.01832.135	135 mm
04.01832.140	140 mm
04.01832.145	145 mm
04.01832.150	150 mm

Durchmesser	6.50 mm
Schaftdurchmesser	4.50 mm
Bohrdurchmesser	3.20 mm
Kopfdurchmesser	8.00 mm
Innensechskant	3.50 mm

Spongiaschraube Ø 6.5 mm, Vollgewinde



Titan	Länge
04.01800.020	20 mm
04.01800.025	25 mm
04.01800.030	30 mm
04.01800.035	35 mm
04.01800.040	40 mm
04.01800.045	45 mm
04.01800.050	50 mm
04.01800.055	55 mm
04.01800.060	60 mm
04.01800.065	65 mm
04.01800.070	70 mm
04.01800.075	75 mm
04.01800.080	80 mm
04.01800.085	85 mm
04.01800.090	90 mm
04.01800.095	95 mm
04.01800.100	100 mm
04.01800.105	105 mm
04.01800.110	110 mm
04.01800.115	115 mm

Durchmesser	6.50 mm
Bohrdurchmesser	3.20 mm
Kopfdurchmesser	8.00 mm
Innensechskant	3.50 mm

Unterlegscheibe Ø 13.00 mm, für Schrauben Ø 4.5 bis 7.3 mm



Stahl	Titan
04.90000.130	04.91000.130

Außendurchmesser	13.00 mm
Dicke	1.50 mm

Malleolar Schraube Ø 4.5 mm



Stahl	Titan	Länge
04.00830.020	04.01830.020	20 mm
04.00830.025	04.01830.025	25 mm
04.00830.030	04.01830.030	30 mm
04.00830.035	04.01830.035	35 mm
04.00830.040	04.01830.040	40 mm
04.00830.045	04.01830.045	45 mm
04.00830.050	04.01830.050	50 mm
04.00830.055	04.01830.055	55 mm
04.00830.060	04.01830.060	60 mm
04.00830.065	04.01830.065	65 mm
04.00830.070	04.01830.070	70 mm
04.00830.075	04.01830.075	75 mm
04.00830.080	04.01830.080	80 mm
04.00830.085	04.01830.085	85 mm
04.00830.090	04.01830.090	90 mm

Durchmesser	4.50 mm
Schaftdurchmesser	3.00 mm
Bohrdurchmesser	3.20 mm
Kopfdurchmesser	8.00 mm
Innensechskant	3.50 mm

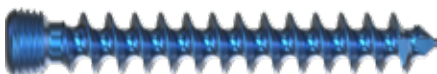
WS Kortikalisschraube Ø 5.0 mm, T25, selbstschneidend



REF	Länge
04.05755.016	16 mm
04.05755.018	18 mm
04.05755.020	20 mm
04.05755.022	22 mm
04.05755.024	24 mm
04.05755.026	26 mm
04.05755.028	28 mm
04.05755.030	30 mm
04.05755.032	32 mm
04.05755.034	34 mm
04.05755.036	36 mm
04.05755.038	38 mm
04.05755.040	40 mm
04.05755.042	42 mm
04.05755.044	44 mm
04.05755.046	46 mm
04.05755.048	48 mm
04.05755.050	50 mm
04.05755.052	52 mm
04.05755.054	54 mm
04.05755.056	56 mm
04.05755.058	58 mm
04.05755.060	60 mm
04.05755.065	65 mm
04.05755.070	70 mm
04.05755.075	75 mm
04.05755.080	80 mm
04.05755.085	85 mm
04.05755.090	90 mm
04.05755.095	95 mm
04.05755.100	100 mm

Durchmesser	5.00 mm
Bohrdurchmesser	4.20 mm
Kopfdurchmesser	7.40 mm
Innensechsrund	T25 mm
Material	Titan

WS Spongiosaschraube Ø 6.5 mm, T25, Vollgewinde



REF	Länge
04.05800.020	20 mm
04.05800.025	25 mm
04.05800.030	30 mm
04.05800.035	35 mm
04.05800.040	40 mm
04.05800.045	45 mm
04.05800.050	50 mm
04.05800.055	55 mm
04.05800.060	60 mm
04.05800.065	65 mm
04.05800.070	70 mm
04.05800.075	75 mm
04.05800.080	80 mm
04.05800.085	85 mm
04.05800.090	90 mm
04.05800.095	95 mm
04.05800.100	100 mm
04.05800.105	105 mm
04.05800.110	110 mm
04.05800.115	115 mm

Durchmesser	6.50 mm
Bohrdurchmesser	4.20 mm
Kopfdurchmesser	7.50 mm
Innensechsrund	T25 mm
Material	Titan

Kortikalisschraube Ø 4.5 mm, T25, selbstschneidend



REF	Länge
04.03745.014	14 mm
04.03745.016	16 mm
04.03745.018	18 mm
04.03745.020	20 mm
04.03745.022	22 mm
04.03745.024	24 mm
04.03745.026	26 mm
04.03745.028	28 mm
04.03745.030	30 mm
04.03745.032	32 mm
04.03745.034	34 mm
04.03745.036	36 mm
04.03745.038	38 mm
04.03745.040	40 mm
04.03745.042	42 mm
04.03745.044	44 mm
04.03745.046	46 mm
04.03745.048	48 mm
04.03745.050	50 mm
04.03745.052	52 mm
04.03745.054	54 mm
04.03745.056	56 mm
04.03745.058	58 mm
04.03745.060	60 mm
04.03745.062	62 mm
04.03745.064	64 mm
04.03745.066	66 mm
04.03745.068	68 mm
04.03745.070	70 mm
04.03745.075	75 mm
04.03745.080	80 mm
04.03745.085	85 mm
04.03745.090	90 mm
04.03745.095	95 mm
04.03745.100	100 mm
04.03745.105	105 mm
04.03745.110	110 mm
04.03745.115	115 mm
04.03745.120	120 mm

Durchmesser	4.50 mm
Bohrdurchmesser	3.20 mm
Kopfdurchmesser	8.00 mm
Innensechsrund	T25 mm
Material	Titan

Spongiosaschraube Ø 6.5 mm, T25, 16 mm Gewinde



REF	Länge
04.03716.025	25 mm
04.03716.030	30 mm
04.03716.035	35 mm
04.03716.040	40 mm
04.03716.045	45 mm
04.03716.050	50 mm
04.03716.055	55 mm
04.03716.060	60 mm
04.03716.065	65 mm
04.03716.070	70 mm
04.03716.075	75 mm
04.03716.080	80 mm
04.03716.085	85 mm
04.03716.090	90 mm
04.03716.095	95 mm
04.03716.100	100 mm

Durchmesser	6.50 mm
Schaftdurchmesser	4.50 mm
Bohrdurchmesser	3.20 mm
Kopfdurchmesser	8.00 mm
Innensechsrund	T25 mm
Material	Titan

Spongiosaschraube Ø 6.5 mm, T25, 32 mm Gewinde



REF	Länge
04.03732.040	40 mm
04.03732.045	45 mm
04.03732.050	50 mm
04.03732.055	55 mm
04.03732.060	60 mm
04.03732.065	65 mm
04.03732.070	70 mm
04.03732.075	75 mm
04.03732.080	80 mm
04.03732.085	85 mm
04.03732.090	90 mm
04.03732.095	95 mm
04.03732.100	100 mm

Durchmesser	6.50 mm
Schaftdurchmesser	4.50 mm
Bohrdurchmesser	3.20 mm
Kopfdurchmesser	8.00 mm
Innensechsrund	T25 mm
Material	Titan

Spongiosaschraube Ø 6.5 mm, T25, Vollgewinde



REF	Länge
04.03700.020	20 mm
04.03700.025	25 mm
04.03700.030	30 mm
04.03700.035	35 mm
04.03700.040	40 mm
04.03700.045	45 mm
04.03700.050	50 mm
04.03700.055	55 mm
04.03700.060	60 mm
04.03700.065	65 mm
04.03700.070	70 mm
04.03700.075	75 mm
04.03700.080	80 mm
04.03700.085	85 mm
04.03700.090	90 mm
04.03700.095	95 mm
04.03700.100	100 mm
04.03700.105	105 mm
04.03700.110	110 mm
04.03700.115	115 mm

Durchmesser	6.50 mm
Bohrdurchmesser	3.20 mm
Kopfdurchmesser	8.00 mm
Innensechsrund	T25 mm
Material	Titan

Kompressionsplatte 4.5, schmal, unterschritten



REF	Löcher	Länge
04.11135.002	2	34 mm
04.11135.003	3	52 mm
04.11135.004	4	70 mm
04.11135.005	5	88 mm
04.11135.006	6	106 mm
04.11135.007	7	124 mm
04.11135.008	8	142 mm
04.11135.009	9	160 mm
04.11135.010	10	178 mm
04.11135.011	11	196 mm
04.11135.012	12	214 mm
04.11135.013	13	232 mm
04.11135.014	14	250 mm
04.11135.015	15	268 mm
04.11135.016	16	286 mm

Dicke	4.80 mm
Breite	12.00 mm
Lochabstand	16.00 mm
Material	Titan

Kompressionsplatte 4.5, breit, unterschritten



REF	Löcher	Länge
04.11170.006	6	106 mm
04.11170.007	7	124 mm
04.11170.008	8	142 mm
04.11170.009	9	160 mm
04.11170.010	10	178 mm
04.11170.011	11	196 mm
04.11170.012	12	214 mm
04.11170.013	13	232 mm
04.11170.014	14	250 mm
04.11170.015	15	268 mm
04.11170.016	16	286 mm
04.11170.017	17	304 mm
04.11170.018	18	322 mm

Dicke	4.00 mm
Breite	16.00 mm
Lochabstand	16.00 mm
Material	Titan

Rekonstruktionsplatte 4.5, gerade



Stahl	Titan	Länge		Dicke	2.80 mm
06.10123.003	06.11123.003	3	45 mm	Breite	12.00 mm
06.10123.004	06.11123.004	4	61 mm	Lochabstand	16.00 mm
06.10123.005	06.11123.005	5	77 mm		
06.10123.006	06.11123.006	6	93 mm		
06.10123.007	06.11123.007	7	109 mm		
06.10123.008	06.11123.008	8	125 mm		
06.10123.009	06.11123.009	9	141 mm		
06.10123.010	06.11123.010	10	157 mm		
06.10123.011	06.11123.011	11	173 mm		
06.10123.012	06.11123.012	12	189 mm		
06.10123.013	06.11123.013	13	205 mm		
06.10123.014	06.11123.014	14	221 mm		
06.10123.015	06.11123.015	15	237 mm		
06.10123.016	06.11123.016	16	253 mm		

WS Proximale Tibiaplatte 4.5/5.0



REF	Länge		
04.15310.005	5	140 mm	rechts
04.15310.007	7	180 mm	rechts
04.15310.009	9	220 mm	rechts
04.15310.011	11	260 mm	rechts
04.15310.013	13	300 mm	rechts
04.15311.005	5	140 mm	links
04.15311.007	7	180 mm	links
04.15311.009	9	220 mm	links
04.15311.011	11	260 mm	links
04.15311.013	13	300 mm	links

Kopfdicke	3.60 mm
Schaftdicke	5.00 mm
Breite	16.00 mm
Lochabstand	20.00 mm
Material	Titan

WS Distale Femurplatte 4.5/5.0



REF	Länge		
04.15320.005	5	165 mm	rechts
04.15320.007	7	205 mm	rechts
04.15320.009	9	245 mm	rechts
04.15320.011	11	285 mm	rechts
04.15320.013	13	324 mm	rechts
04.15321.005	5	165 mm	links
04.15321.007	7	205 mm	links
04.15321.009	9	245 mm	links
04.15321.011	11	285 mm	links
04.15321.013	13	324 mm	links

Kopfdicke	4.70 mm
Schaftdicke	5.70 mm
Breite	16.00 mm
Lochabstand	20.00 mm
Material	Titan

WS Kompressionsplatte 4.5/5.0, schmal, unterschritten



REF	Löcher	Länge
04.15135.002	2	35 mm
04.15135.003	3	53 mm
04.15135.004	4	71 mm
04.15135.005	5	89 mm
04.15135.006	6	107 mm
04.15135.007	7	125 mm
04.15135.008	8	143 mm
04.15135.009	9	161 mm
04.15135.010	10	179 mm
04.15135.011	11	197 mm
04.15135.012	12	215 mm
04.15135.013	13	233 mm
04.15135.014	14	251 mm
04.15135.015	15	269 mm
04.15135.016	16	287 mm

Dicke	4.40 mm
Breite	14.00 mm
Lochabstand	18.00 mm
Material	Titan

WS Kompressionsplatte 4.5/5.0, breit, unterschritten



REF	Löcher	Länge
04.15170.006	6	106 mm
04.15170.007	7	124 mm
04.15170.008	8	142 mm
04.15170.009	9	160 mm
04.15170.010	10	178 mm
04.15170.011	11	196 mm
04.15170.012	12	214 mm
04.15170.013	13	232 mm
04.15170.014	14	250 mm
04.15170.015	15	268 mm
04.15170.016	16	286 mm
04.15170.017	17	304 mm
04.15170.018	18	322 mm

Dicke	5.20 mm
Breite	17.50 mm
Lochabstand	18.00 mm
Material	Titan

WS T-Platte 4.5/5.0



REF	Löcher	Länge
04.15171.003	3	68 mm
04.15171.004	4	84 mm
04.15171.005	5	100 mm
04.15171.006	6	116 mm
04.15171.007	7	132 mm
04.15171.008	8	148 mm
04.15171.010	10	180 mm
04.15171.012	12	212 mm

Dicke	2.50 mm
Kopfbreite	36.00 mm
Schaftbreite	17.30 mm
Lochabstand	16.00 mm
Material	Titan

WS T-Abstützplatte 4.5/5.0



REF	Löcher	Länge	Dicke	2.50 mm
04.15172.004	4	81 mm	Kopfbreite	37.00 mm
04.15172.005	5	97 mm	Schaftbreite	17.30 mm
04.15172.006	6	113 mm	Lochabstand	16.00 mm
04.15172.008	8	145 mm	Material	Titan
04.15172.010	10	177 mm		

WS L-Abstützplatte 4.5/5.0



REF	Länge	Dicke	2.50 mm
04.15173.003	3 70 mm rechts	Kopfbreite	35.00 mm
04.15173.004	4 86 mm rechts	Schaftbreite	16.40 mm
04.15173.005	5 102 mm rechts	Lochabstand	16.00 mm
04.15173.006	6 118 mm rechts	Material	Titan
04.15173.008	8 150 mm rechts		
04.15174.003	3 70 mm links		
04.15174.004	4 86 mm links		
04.15174.005	5 102 mm links		
04.15174.006	6 118 mm links		
04.15174.008	8 150 mm links		



04.20010.010
Führungsblock für WS Proximale Tibiaplatte, links



04.20010.015
Verbindungsschraube für
REF 04.20010.010 / 020 / 030 / 040



04.20010.020
Führungsblock für WS Proximale Tibiaplatte, rechts



04.20010.030
Führungsblock für WS Distale Femurplatte, links



04.20010.032
Spiralbohrer Ø 3.2 mm, AO-Anschluss,
L 145/115 mm



04.20010.040
Führungsblock für WS Distale Femurplatte, rechts



04.20010.045
Spiralbohrer Ø 4.5 mm, AO-Anschluss,
L 145/115 mm



04.20010.132
Spiralbohrer Ø 3.2 mm, AO-Anschluss,
L 195/165 mm



04.20010.145
Spiralbohrer Ø 4.5 mm, AO-Anschluss,
L 195/165 mm



04.20010.832
Spiralbohrer Ø 3.2 mm, AO-Anschluss,
L 225/195 mm



04.20010.842
Spiralbohrer Ø 4.2 mm, skaliert,
AO-Anschluss, L 225/195 mm



04.20020.045
Gewindeschneider Ø 4.5 mm,
AO-Anschluss, L 125/95 mm



04.20020.065
Gewindeschneider für Spongiosa-
schrauben Ø 6.5 mm, skaliert,
AO-Anschluss, 200/150 mm



04.20020.145
Gewindeschneider Ø 4.5 mm, skaliert,
AO-Anschluss, L 175/140 mm



04.20030.045
Kopfraumfräser für Kortikalisschrauben
Ø 4.5 mm, T-Griff



04.20040.035
Schraubendreher, hex 3.5 mm,
L 247/137 mm



04.20040.040
Schraubendreher, T25, L 247/137 mm



04.20040.055
Schraubendreherschaft, T25,
AO-Anschluss, L 100/70 mm



04.20040.060
Drehmomentschlüssel 4.5 Nm, T25



04.20040.099
Ringgabelschlüssel Ø 11 mm



04.20040.135
Schraubendreherschaft hex 3.5 mm,
AO-Anschluss, L 100/70 mm



03.20050.035
T-Griff mit AO-Anschluss



04.20060.045
Doppelbohrbüchse 4.5/3.2



04.20060.065
Doppelbohrbüchse 6.5/3.2



04.20060.080
Bohrhülse Ø 4.2 für WS Platten



04.20060.085
Führungsbüchse für Kirschnerdrähte
Ø 2.0 mm



04.20060.090
Bohrhülse Ø 3.2 für WS Platten



04.20060.145
Steckbohrbüchse 4.5/3.2, L 80 mm



04.20060.245
Bohrbüchse 4.5/3.2, für
Neutral- und Kompressionsstellung



04.20060.345
Universalbohrbüchse 4.5/3.2, für
Neutral- und Kompressionsstellung



04.20060.545
Bohrbüchse 3.2, für Neutral- und
Kompressionsstellung, für Kombiloeh



04.20100.098
Adaptionsschraube für Plattenspanner



04.20100.099
Plattenspanner mit Gelenken



04.20100.110
Längenbestimmungsinstrument,
für Schrauben bis 110 mm



04.20100.210
Längenbestimmungsinstrument,
für WS Schrauben bis 110 mm



04.20110.007
Biegeschablone für Kompressionsplatten
4.5, 7 Loch



04.20110.009
Biegeschablone für Kompressionsplatten
4.5, 9 Loch



04.20110.012
Biegeschablone für Kompressionsplatten
4.5, 12 Loch



02.20120.005
Scharfer Haken, L 150 mm



04.20120.032
Trokar Ø 3.2 mm

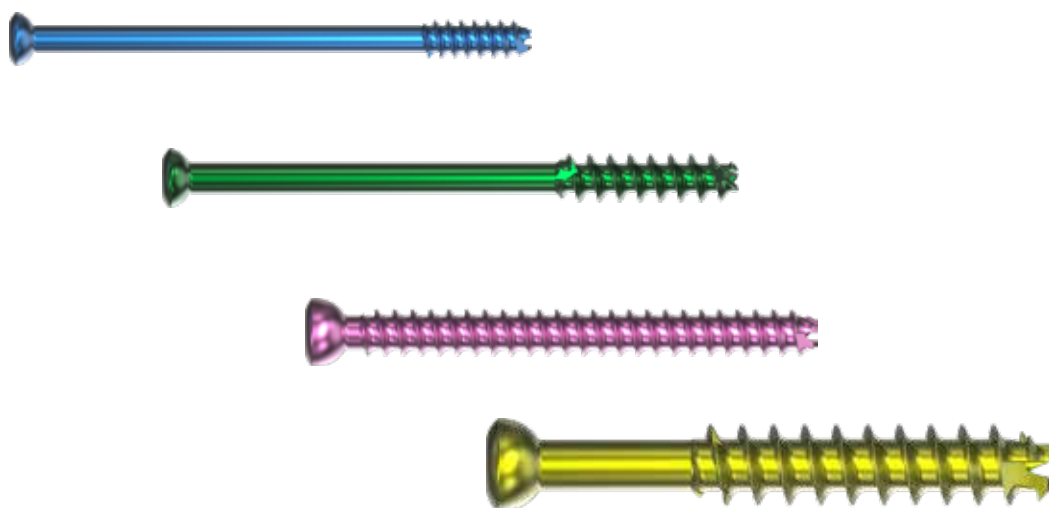


04.20120.042
Trokar Ø 4.2 mm

Großfragment Instrumenten – Set



04.22140.100	Graphic Case Large Fragment, Instruments/Implants
04.22140.050	Graphic Case Large Fragment, Screws
04.20010.032	Drill Bit Ø 3.2 mm, AO Coupling, L 145/115 mm
04.20010.045	Drill Bit Ø 4.5 mm, AO Coupling, L 145/115 mm
04.20020.045	Tap Ø 4.5 mm, AO Coupling, L 125/95 mm
04.20020.065	Tap for Cancellous Bone Screws Ø 6.5 mm, scaled, AO Coupling, L 200/30 mm
04.20030.045	Countersink for Cortical Screws Ø 4.5 mm, T-Handle, L 180 mm
04.20040.035	Screwdriver, hex 3.5 mm, L 247/137 mm
04.20040.099	Combination Wrench Ø 11 mm
04.20040.135	Screwdriver Shaft, hex 3.5 mm, AO Coupling, L 100/70 mm
03.20050.035	T-Handle with AO Coupling
04.20060.045	Double Drill Guide 4.5/3.2
04.20060.065	Double Drill Guide 6.5/3.2
04.20060.145	Drill Sleeve Insert 4.5/3.2, L 80 mm
04.20060.245	Drill Guide 4.5/3.2, for neutral and load position
04.20060.345	Universal Drill Guide 4.5/3.2, for neutral and load position
02.20120.005	Scharfer Haken, L 150 mm
04.20100.099	Tension Device, articulated, span 20 mm
04.20100.110	Längenbestimmungsinstrument für Schrauben bis 110 mm
04.20110.007	Biegeschablone für Kompressionsplatten 4.5, 7 Loch
04.20110.009	Biegeschablone für Kompressionsplatten 4.5, 9 Loch
04.20110.012	Biegeschablone für Kompressionsplatten 4.5, 12 Loch



08 Durchbohrte Schrauben

Durchbohrte Schrauben 3.5 mm

Durchbohrte Schrauben 4.0 mm

Durchbohrte Schrauben 4.5 mm

Durchbohrte Schrauben 7.0 mm

Durchbohrte Schrauben 7.3 mm

Durchbohrte Schraube Ø 3.5 mm, kurzes Gewinde, selbstbohrend

auch in Steril (S) erhältlich



Stahl	Titan	Länge	Gewinde -anteil	Durchmesser	3.50 mm
08.02535.010	08.03535.010 (S)	10 mm	-anteil	Kopfdurchmesser	5.00 mm
08.02535.012	08.03535.012 (S)	12 mm	4 mm	Bohrdurchmesser	2.70 mm
08.02535.014	08.03535.014 (S)	14 mm	5 mm	Innensechskant	2.50 mm
08.02535.016	08.03535.016 (S)	16 mm	5.5 mm	K-Draht	1.20 mm
08.02535.018	08.03535.018 (S)	18 mm	6 mm	Material	Titan
08.02535.020	08.03535.020 (S)	20 mm	7 mm		
08.02535.022	08.03535.022 (S)	22 mm	7 mm		
08.02535.024	08.03535.024 (S)	24 mm	8 mm		
08.02535.026	08.03535.026 (S)	26 mm	8 mm		
08.02535.028	08.03535.028 (S)	28 mm	9 mm		
08.02535.030	08.03535.030 (S)	30 mm	10 mm		
08.02535.032	08.03535.032 (S)	32 mm	11 mm		
08.02535.034	08.03535.034 (S)	34 mm	11 mm		
08.02535.036	08.03535.036 (S)	36 mm	12 mm		
08.02535.038	08.03535.038 (S)	38 mm	12 mm		
08.02535.040	08.03535.040 (S)	40 mm	13 mm		
08.02535.042	08.03535.042 (S)	42 mm	14 mm		
08.02535.044	08.03535.044 (S)	44 mm	14 mm		
08.02535.046	08.03535.046 (S)	46 mm	15 mm		
08.02535.048	08.03535.048 (S)	48 mm	15 mm		
08.02535.050	08.03535.050 (S)	50 mm	16 mm		

Durchbohrte Schraube Ø 3.5 mm, Vollgewinde, selbstbohrend

auch in Steril (S) erhältlich



Stahl	Titan	Länge	Durchmesser	3.50 mm
08.02500.010	08.03500.010 (S)	10 mm	Kopfdurchmesser	5.00 mm
08.02500.012	08.03500.012 (S)	12 mm	Bohrdurchmesser	2.70 mm
08.02500.014	08.03500.014 (S)	14 mm	Innensechskant	2.50 mm
08.02500.016	08.03500.016 (S)	16 mm	K-Draht	1.20 mm
08.02500.018	08.03500.018 (S)	18 mm	Material	Titan
08.02500.020	08.03500.020 (S)	20 mm		
08.02500.022	08.03500.022 (S)	22 mm		
08.02500.024	08.03500.024 (S)	24 mm		
08.02500.026	08.03500.026 (S)	26 mm		
08.02500.028	08.03500.028 (S)	28 mm		
08.02500.030	08.03500.030 (S)	30 mm		
08.02500.032	08.03500.032 (S)	32 mm		
08.02500.034	08.03500.034 (S)	34 mm		
08.02500.036	08.03500.036 (S)	36 mm		
08.02500.038	08.03500.038 (S)	38 mm		
08.02500.040	08.03500.040 (S)	40 mm		
08.02500.042	08.03500.042 (S)	42 mm		
08.02500.044	08.03500.044 (S)	44 mm		
08.02500.046	08.03500.046 (S)	46 mm		
08.02500.048	08.03500.048 (S)	48 mm		
08.02500.050	08.03500.050 (S)	50 mm		

Durchbohrte Schraube Ø 4.0 mm, kurzes Gewinde, selbstbohrend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge	Gewinde- anteil
08.03644.010 (S)	10 mm	5.5 mm
08.03644.012 (S)	12 mm	5.5 mm
08.03644.014 (S)	14 mm	5.5 mm
08.03644.016 (S)	16 mm	5.5 mm
08.03644.018 (S)	18 mm	6.5 mm
08.03644.020 (S)	20 mm	7.5 mm
08.03644.022 (S)	22 mm	7.5 mm
08.03644.024 (S)	24 mm	8.5 mm
08.03644.026 (S)	26 mm	9.5 mm
08.03644.028 (S)	28 mm	9.5 mm
08.03644.030 (S)	30 mm	10.5 mm
08.03644.032 (S)	32 mm	11.5 mm
08.03644.034 (S)	34 mm	11.5 mm
08.03644.036 (S)	36 mm	12.5 mm
08.03644.038 (S)	38 mm	12.5 mm
08.03644.040 (S)	40 mm	13.5 mm
08.03644.042 (S)	42 mm	14.5 mm
08.03644.044 (S)	44 mm	14.5 mm
08.03644.046 (S)	46 mm	15.5 mm
08.03644.048 (S)	48 mm	15.5 mm
08.03644.050 (S)	50 mm	16.5 mm
08.03644.055 (S)	55 mm	16.5 mm
08.03644.060 (S)	60 mm	16.5 mm

Durchmesser	4.00 mm
Kopfdurchmesser	5.00 mm
Bohrdurchmesser	2.70 mm
Innensechskant	2.50 mm
K-Draht	1.20 mm
Material	Titan

Durchbohrte Schraube Ø 4.0 mm, Vollgewinde, selbstbohrend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
08.03640.010 (S)	10 mm
08.03640.012 (S)	12 mm
08.03640.014 (S)	14 mm
08.03640.016 (S)	16 mm
08.03640.018 (S)	18 mm
08.03640.020 (S)	20 mm
08.03640.022 (S)	22 mm
08.03640.024 (S)	24 mm
08.03640.026 (S)	26 mm
08.03640.028 (S)	28 mm
08.03640.030 (S)	30 mm
08.03640.032 (S)	32 mm
08.03640.034 (S)	34 mm
08.03640.036 (S)	36 mm
08.03640.038 (S)	38 mm
08.03640.040 (S)	40 mm
08.03640.042 (S)	42 mm
08.03640.044 (S)	44 mm
08.03640.046 (S)	46 mm
08.03640.048 (S)	48 mm
08.03640.050 (S)	50 mm
08.03640.055 (S)	55 mm
08.03640.060 (S)	60 mm

Durchmesser	4.00 mm
Kopfdurchmesser	5.00 mm
Bohrdurchmesser	2.70 mm
Innensechskant	2.50 mm
K-Draht	1.20 mm
Material	Titan

Durchbohrte Schraube Ø 4.5 mm, kurzes Gewinde, selbstbohrend

auch in Steril (S) erhältlich



Stahl	Titan	Länge	Gewinde- anteil	Durchmesser	4.50 mm
08.02654.020	08.03654.020 (S)	20 mm	7 mm	Kopfdurchmesser	6.50 mm
08.02654.022	08.03654.022 (S)	22 mm	7 mm	Bohrdurchmesser	3.20 mm
08.02654.024	08.03654.024 (S)	24 mm	8 mm	Innensechskant	3.50 mm
08.02654.026	08.03654.026 (S)	26 mm	9 mm	K-Draht	1.60 mm
08.02654.028	08.03654.028 (S)	28 mm	9 mm	Material	Titan
08.02654.030	08.03654.030 (S)	30 mm	10 mm		
08.02654.032	08.03654.032 (S)	32 mm	11 mm		
08.02654.034	08.03654.034 (S)	34 mm	11 mm		
08.02654.036	08.03654.036 (S)	36 mm	12 mm		
08.02654.038	08.03654.038 (S)	38 mm	13 mm		
08.02654.040	08.03654.040 (S)	40 mm	13 mm		
08.02654.042	08.03654.042 (S)	42 mm	14 mm		
08.02654.044	08.03654.044 (S)	44 mm	15 mm		
08.02654.046	08.03654.046 (S)	46 mm	15 mm		
08.02654.048	08.03654.048 (S)	48 mm	16 mm		
08.02654.050	08.03654.050 (S)	50 mm	17 mm		
08.02654.052	08.03654.052 (S)	52 mm	17 mm		
08.02654.054	08.03654.054 (S)	54 mm	18 mm		
08.02654.056	08.03654.056 (S)	56 mm	19 mm		
08.02654.060	08.03654.060 (S)	60 mm	20 mm		
08.02654.064	08.03654.064 (S)	64 mm	21 mm		
08.02654.068	08.03654.068 (S)	68 mm	23 mm		
08.02654.072	08.03654.072 (S)	72 mm	24 mm		

Durchbohrte Schraube Ø 4.5 mm, Vollgewinde, selbstbohrend

auch in Steril (S) erhältlich



Stahl	Titan	Länge	Durchmesser	4.50 mm
08.02650.020	08.03650.020 (S)	20 mm	Kopfdurchmesser	6.50 mm
08.02650.022	08.03650.022 (S)	22 mm	Bohrdurchmesser	3.20 mm
08.02650.024	08.03650.024 (S)	24 mm	Innensechskant	3.50 mm
08.02650.026	08.03650.026 (S)	26 mm	K-Draht	1.60 mm
08.02650.028	08.03650.028 (S)	28 mm	Material	Titan
08.02650.030	08.03650.030 (S)	30 mm		
08.02650.032	08.03650.032 (S)	32 mm		
08.02650.034	08.03650.034 (S)	34 mm		
08.02650.036	08.03650.036 (S)	36 mm		
08.02650.038	08.03650.038 (S)	38 mm		
08.02650.040	08.03650.040 (S)	40 mm		
08.02650.042	08.03650.042 (S)	42 mm		
08.02650.044	08.03650.044 (S)	44 mm		
08.02650.046	08.03650.046 (S)	46 mm		
08.02650.048	08.03650.048 (S)	48 mm		
08.02650.050	08.03650.050 (S)	50 mm		
08.02650.052	08.03650.052 (S)	52 mm		
08.02650.054	08.03650.054 (S)	54 mm		
08.02650.056	08.03650.056 (S)	56 mm		
08.02650.060	08.03650.060 (S)	60 mm		
08.02650.064	08.03650.064 (S)	64 mm		
08.02650.068	08.03650.068 (S)	68 mm		
08.02650.072	08.03650.072 (S)	72 mm		

Durchbohrte Schraube Ø 7.0 mm, 16 mm Gewinde, selbstbohrend

auch in Steril (S) erhältlich



Stahl	Titan	Länge
08.02816.025	08.03816.025 (S)	25 mm
08.02816.030	08.03816.030 (S)	30 mm
08.02816.035	08.03816.035 (S)	35 mm
08.02816.040	08.03816.040 (S)	40 mm
08.02816.045	08.03816.045 (S)	45 mm
08.02816.050	08.03816.050 (S)	50 mm
08.02816.055	08.03816.055 (S)	55 mm
08.02816.060	08.03816.060 (S)	60 mm
08.02816.065	08.03816.065 (S)	65 mm
08.02816.070	08.03816.070 (S)	70 mm
08.02816.075	08.03816.075 (S)	75 mm
08.02816.080	08.03816.080 (S)	80 mm
08.02816.085	08.03816.085 (S)	85 mm
08.02816.090	08.03816.090 (S)	90 mm
08.02816.095	08.03816.095 (S)	95 mm
08.02816.100	08.03816.100 (S)	100 mm
08.02816.105	08.03816.105 (S)	105 mm
08.02816.110	08.03816.110 (S)	110 mm
08.02816.115	08.03816.115 (S)	115 mm
08.02816.120	08.03816.120 (S)	120 mm
08.02816.125	08.03816.125 (S)	125 mm
08.02816.130	08.03816.130 (S)	130 mm

Durchmesser	7.00 mm
Kopfdurchmesser	8.00 mm
Bohrdurchmesser	4.50 mm
Innensechskant	3.50 mm
K-Draht	2.00 mm

Durchbohrte Schraube Ø 7.0 mm, 32 mm Gewinde, selbstbohrend

auch in Steril (S) erhältlich

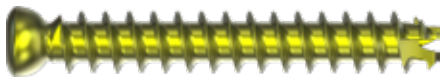


Stahl	Titan	Länge
08.02832.045	08.03832.045 (S)	45 mm
08.02832.050	08.03832.050 (S)	50 mm
08.02832.055	08.03832.055 (S)	55 mm
08.02832.060	08.03832.060 (S)	60 mm
08.02832.065	08.03832.065 (S)	65 mm
08.02832.070	08.03832.070 (S)	70 mm
08.02832.075	08.03832.075 (S)	75 mm
08.02832.080	08.03832.080 (S)	80 mm
08.02832.085	08.03832.085 (S)	85 mm
08.02832.090	08.03832.090 (S)	90 mm
08.02832.095	08.03832.095 (S)	95 mm
08.02832.100	08.03832.100 (S)	100 mm
08.02832.105	08.03832.105 (S)	105 mm
08.02832.110	08.03832.110 (S)	110 mm
08.02832.115	08.03832.115 (S)	115 mm
08.02832.120	08.03832.120 (S)	120 mm
08.02832.125	08.03832.125 (S)	125 mm
08.02832.130	08.03832.130 (S)	130 mm

Durchmesser	7.00 mm
Kopfdurchmesser	8.00 mm
Bohrdurchmesser	4.50 mm
Innensechskant	3.50 mm
K-Draht	2.00 mm

Durchbohrte Schraube Ø 7.0 mm, Vollgewinde, selbstbohrend

auch in Steril (S) erhältlich



Stahl	Titan	Länge
08.02800.025	08.03800.025 (S)	25 mm
08.02800.030	08.03800.030 (S)	30 mm
08.02800.035	08.03800.035 (S)	35 mm
08.02800.040	08.03800.040 (S)	40 mm
08.02800.045	08.03800.045 (S)	45 mm
08.02800.050	08.03800.050 (S)	50 mm
08.02800.055	08.03800.055 (S)	55 mm
08.02800.060	08.03800.060 (S)	60 mm
08.02800.065	08.03800.065 (S)	65 mm
08.02800.070	08.03800.070 (S)	70 mm
08.02800.075	08.03800.075 (S)	75 mm
08.02800.080	08.03800.080 (S)	80 mm
08.02800.085	08.03800.085 (S)	85 mm
08.02800.090	08.03800.090 (S)	90 mm
08.02800.095	08.03800.095 (S)	95 mm
08.02800.100	08.03800.100 (S)	100 mm
08.02800.105	08.03800.105 (S)	105 mm
08.02800.110	08.03800.110 (S)	110 mm
08.02800.115	08.03800.115 (S)	115 mm
08.02800.120	08.03800.120 (S)	120 mm
08.02800.125	08.03800.125 (S)	125 mm
08.02800.130	08.03800.130 (S)	130 mm

Durchmesser	7.00 mm
Kopfdurchmesser	8.00 mm
Bohrdurchmesser	4.50 mm
Innensechskant	3.50 mm
K-Draht	2.00 mm
Material	Titan

Durchbohrte Schraube Ø 7.3 mm, 16 mm Gewinde, selbstbohrend

auch in Steril (S) erhältlich



Stahl	Titan	Länge
08.02916.030	08.03916.030 (S)	30 mm
08.02916.035	08.03916.035 (S)	35 mm
08.02916.040	08.03916.040 (S)	40 mm
08.02916.045	08.03916.045 (S)	45 mm
08.02916.050	08.03916.050 (S)	50 mm
08.02916.055	08.03916.055 (S)	55 mm
08.02916.060	08.03916.060 (S)	60 mm
08.02916.065	08.03916.065 (S)	65 mm
08.02916.070	08.03916.070 (S)	70 mm
08.02916.075	08.03916.075 (S)	75 mm
08.02916.080	08.03916.080 (S)	80 mm
08.02916.085	08.03916.085 (S)	85 mm
08.02916.090	08.03916.090 (S)	90 mm
08.02916.095	08.03916.095 (S)	95 mm
08.02916.100	08.03916.100 (S)	100 mm
08.02916.105	08.03916.105 (S)	105 mm
08.02916.110	08.03916.110 (S)	110 mm
08.02916.115	08.03916.115 (S)	115 mm
08.02916.120	08.03916.120 (S)	120 mm
08.02916.125	08.03916.125 (S)	125 mm
08.02916.130	08.03916.130 (S)	130 mm
08.02916.135	08.03916.135 (S)	135 mm
08.02916.140	08.03916.140 (S)	140 mm
08.02916.145	08.03916.145 (S)	145 mm
08.02916.150	08.03916.150 (S)	150 mm

Durchmesser	7.30 mm
Kopfdurchmesser	8.00 mm
Bohrdurchmesser	5.00 mm
Innensechskant	4.00 mm
K-Draht	2.80 mm
Material	Titan

Durchbohrte Schraube Ø 7.3 mm, 32 mm Gewinde, selbstbohrend

auch in Steril (S) erhältlich



Stahl	Titan	Länge
08.02932.045	08.03932.045 (S)	45 mm
08.02932.050	08.03932.050 (S)	50 mm
08.02932.055	08.03932.055 (S)	55 mm
08.02932.060	08.03932.060 (S)	60 mm
08.02932.065	08.03932.065 (S)	65 mm
08.02932.070	08.03932.070 (S)	70 mm
08.02932.075	08.03932.075 (S)	75 mm
08.02932.080	08.03932.080 (S)	80 mm
08.02932.085	08.03932.085 (S)	85 mm
08.02932.090	08.03932.090 (S)	90 mm
08.02932.095	08.03932.095 (S)	95 mm
08.02932.100	08.03932.100 (S)	100 mm
08.02932.105	08.03932.105 (S)	105 mm
08.02932.110	08.03932.110 (S)	110 mm
08.02932.115	08.03932.115 (S)	115 mm
08.02932.120	08.03932.120 (S)	120 mm
08.02932.125	08.03932.125 (S)	125 mm
08.02932.130	08.03932.130 (S)	130 mm
08.02932.135	08.03932.135 (S)	135 mm
08.02932.140	08.03932.140 (S)	140 mm
08.02932.145	08.03932.145 (S)	145 mm
08.02932.150	08.03932.150 (S)	150 mm

Durchmesser	7.30 mm
Kopfdurchmesser	8.00 mm
Bohrdurchmesser	5.00 mm
Innensechskant	4.00 mm
K-Draht	2.80 mm
Material	Titan

Durchbohrte Schraube Ø 7.3 mm, Vollgewinde, selbstbohrend



Stahl	Titan	Länge
08.02900.025	08.03900.025 (S)	25 mm
08.02900.030	08.03900.030 (S)	30 mm
08.02900.035	08.03900.035 (S)	35 mm
08.02900.040	08.03900.040 (S)	40 mm
08.02900.045	08.03900.045 (S)	45 mm
08.02900.050	08.03900.050 (S)	50 mm
08.02900.055	08.03900.055 (S)	55 mm
08.02900.060	08.03900.060 (S)	60 mm
08.02900.065	08.03900.065 (S)	65 mm
08.02900.070	08.03900.070 (S)	70 mm
08.02900.075	08.03900.075 (S)	75 mm
08.02900.080	08.03900.080 (S)	80 mm
08.02900.085	08.03900.085 (S)	85 mm
08.02900.090	08.03900.090 (S)	90 mm
08.02900.095	08.03900.095 (S)	95 mm
08.02900.100	08.03900.100 (S)	100 mm
08.02900.105	08.03900.105 (S)	105 mm
08.02900.110	08.03900.110 (S)	110 mm
08.02900.115	08.03900.115 (S)	115 mm
08.02900.120	08.03900.120 (S)	120 mm
08.02900.125	08.03900.125 (S)	125 mm
08.02900.130	08.03900.130 (S)	130 mm

Durchmesser	7.30 mm
Kopfdurchmesser	8.00 mm
Bohrdurchmesser	5.00 mm
Innensechskant	4.00 mm
K-Draht	2.80 mm
Material	Titan

Kirschnerdraht Ø 1.2 mm, Gewindespitze, L 150mm



Stahl	Durchmesser	Länge
11.90212.150	1.2 mm	150 mm
Verpackungseinheit 10 Stk.		

für Schrauben:
Durchbohrte Schraube Ø 3.5 mm
Durchbohrte Schraube Ø 4.0 mm

Kirschnerdraht Ø 1.6 mm, Gewindespitze, L 150 mm



Stahl	Durchmesser	Länge
11.90216.150	1.6 mm	150 mm
Verpackungseinheit 10 Stk.		

für Schrauben:
Durchbohrte Schraube Ø 4.5 mm

Kirschnerdraht Ø 2.0 mm, Gewindespitze, L 230 mm



Stahl	Durchmesser	Länge
11.90220.230	2.0 mm	230 mm
Verpackungseinheit 10 Stk.		

für Schrauben:
Durchbohrte Schraube Ø 7.0 mm

Kirschnerdraht Ø 2.8 mm, Gewindespitze, L 300 mm



Stahl	Durchmesser	Länge
11.90228.300	2.8 mm	300 mm
Verpackungseinheit 10 Stk.		

für Schrauben:
Durchbohrte Schraube Ø 7.3 mm

Unterlegscheibe Ø 7.0 mm, für Schrauben Ø 2.7 bis 4.0 mm



Stahl	Titan
03.90000.070	03.91000.070

Außendurchmesser	7.00 mm
Dicke	0.80 mm

Unterlegscheibe Ø 10.0 mm, für Schrauben Ø 4.0 bis 4.5 mm



Stahl	Titan
08.90000.100	08.91000.100

Außendurchmesser	10.00 mm
Dicke	1.00 mm

Unterlegscheibe Ø 13.0 mm, für Schrauben Ø 4.5 bis 7.3 mm



Stahl	Titan
04.90000.130	04.91000.130

Außendurchmesser	13.00 mm
Dicke	1.50 mm

**08.20100.035**

Längenbestimmungsinstrument, für Kirschnerdrähte Ø 1.2 mm x 150 mm

**08.20010.027**

Spiralbohrer Ø 2.7/1.35 mm, kanüliert, AO-Anschluss, L 160/130 mm

**08.20010.035**

Spiralbohrer Ø 3.5/1.35 mm, kanüliert, AO-Anschluss, L 160/130 mm

**08.20020.035**

Gewindeschneider Ø 3.5/1.35 mm, kanüliert, AO-Anschluss, L 160/50 mm

**03.20050.035**

T-Griff mit AO-Anschluss

**08.20030.035**

Kopfraumfräser, kanüliert, für Durchbohrte Schrauben Ø 3.5/4.0 mm, AO-Anschluss

**03.20060.025**

Doppelbohrbüchse 3.5/2.5

**08.20060.027**

Doppelbohrbüchse 2.7/1.25

**08.20060.035**

Anschlag-Bohrbüchse 3.5/2.7, mit zwei Einsätzen

**08.20060.036**

Bohrbüchseneinsatz 2.7 für REF 08.20060.035

**08.20060.037**

Bohrbüchseneinsatz 3.5 für REF 08.20060.035

**02.20120.015**

Schraubenpinzette, selbsthaltend

**08.20040.025**

Schraubendreher, hex 2.5 mm, kanüliert, L 199/89 mm

**03.20040.125**

Schraubendreherschaft, hex 2.5 mm, AO-Anschluss, L 100/70 mm

**08.20120.135**

Reinigungsdraht Ø 1.2 mm, L 200 mm

**08.20040.125**

Schraubendreherschaft, hex 2.5 mm, kanüliert, AO-Anschluss, L 100/70 mm

Ø 3.5 mm Durchbohrte Schrauben Instrumenten – Set



08.22140.350	Behälter für Durchbohrte Schrauben Ø 3.5, Instrumente / Implantate
02.20120.015	Schraubenpinzette, selbsthaltend
03.20040.125	Schraubendreherschaft, hex 2.5 mm, AO-Anschluss, L 100/70 mm
03.20050.035	T-Griff mit AO-Anschluss
03.20060.025	Doppelbohrbüchse 3.5/2.5
08.20010.027	Spiralbohrer Ø 2.7/1.35 mm, kanüliert, AO-Anschluss, L 160/130 mm
08.20010.035	Spiralbohrer Ø 3.5/1.35 mm, kanüliert, AO-Anschluss, L 160/130 mm
08.20020.035	Gewindeschneider Ø 3.5/1.35 mm, kanüliert, AO-Anschluss, L 160/50 mm
08.20030.035	Kopfraumfräser, kanüliert, für Durchbohrte Schrauben Ø 3.5/4.0 mm, AO-Anschluss
08.20040.025	Schraubendreher, hex 2.5 mm, kanüliert, L 199/89 mm
08.20040.125	Schraubendreherschaft, hex 2.5 mm, kanüliert, AO-Anschluss, L 100/70mm
08.20060.027	Doppelbohrbüchse 2.7/1.25
08.20060.035	Anschlag-Bohrbüchse 3.5/2.7, mit zwei Einsätzen
08.20060.036	Bohrbüchseinsatz 2.7 für REF 08.20060.035
08.20060.037	Bohrbüchseinsatz 3.5 für REF 08.20060.035
08.20100.035	Längenbestimmungsinstrument, für Kirschnerdrähte Ø 1.2 mm x 150 mm
08.20120.135	Reinigungsdraht Ø 1.2 mm, L 200 mm
11.90212.150	Kirschnerdraht Ø 1.2 mm, Gewindespitze, L 150 mm

Ø 4.0 mm Durchbohrte Schrauben Instrumenten – Set



08.22140.400	Behälter für Durchbohrte Schrauben Ø 4.0, Instrumente / Implantate
02.20120.015	Schraubenpinzette, selbsthaltend
03.20040.125	Schraubendreherschaft, hex 2.5 mm, AO-Anschluss, L 100/70 mm
03.20050.035	T-Griff mit AO-Anschluss
03.20060.025	Doppelbohrbüchse 3.5/2.5
08.20010.027	Spiralbohrer Ø 2.7/1.35 mm, kanüliert, AO-Anschluss, L 160/130 mm
08.20010.035	Spiralbohrer Ø 3.5/1.35 mm, kanüliert, AO-Anschluss, L 160/130 mm
08.20020.035	Gewindeschneider Ø 3.5/1.35 mm, kanüliert, AO-Anschluss, L 160/50 mm
08.20030.035	Kopfraumfräser, kanüliert, für Durchbohrte Schrauben Ø 3.5/4.0 mm, AO-Anschluss
08.20040.025	Schraubendreher, hex 2.5 mm, kanüliert, L 199/89 mm
08.20040.125	Schraubendreherschaft, hex 2.5 mm, kanüliert, AO-Anschluss, L 100/70mm
08.20060.027	Doppelbohrbüchse 2.7/1.25
08.20060.035	Anschlag-Bohrbüchse 3.5/2.7, mit zwei Einsätzen
08.20060.036	Bohrbüchseinsatz 2.7 für REF 08.20060.035
08.20060.037	Bohrbüchseinsatz 3.5 für REF 08.20060.035
08.20100.035	Längenbestimmungsinstrument, für Kirschnerdrähte Ø 1.2 mm x 150 mm
08.20120.135	Reinigungsdraht Ø 1.2 mm, L 200 mm
11.90212.150	Kirschnerdraht Ø 1.2 mm, Gewindespitze, L 150 mm



02.20010.015
Spiralbohrer Ø 1.5 mm, AO-Anschluss,
L 85/55 mm



02.20120.015
Schraubenpinzette, selbsthaltend



03.20050.035
T-Griff mit AO-Anschluss



04.20040.135
Schraubendreherschaft, hex 3.5 mm,
AO-Anschluss, L 100/70 mm



04.20060.045
Doppelbohrbüchse 4.5/3.2



08.20010.032
Spiralbohrer Ø 3.2/1.85 mm, kanüliert,
AO-Anschluss, L 170/140 mm



08.20010.045
Spiralbohrer Ø 4.5/1.85 mm, kanüliert,
AO-Anschluss, L 170/140 mm



08.20020.045
Gewindeschneider Ø 4.5/1.85 mm,
kanüliert, AO-Anschluss, L 180/70 mm



08.20030.045
Kopfraumfräser, kanüliert, für
Durchbohrte Schrauben Ø 4.5 mm,
AO-Anschluss



08.20040.135
Schraubendreher, hex 3.5 mm, kanüliert,
L 199/89 mm



08.20040.235
Schraubendreherschaft, hex 3.5 mm,
kanüliert, AO-Anschluss, L 100/70 mm



08.20060.016
Parallelzielgerät für Kirschnerdrähte
Ø 1.6 mm, verstellbar



08.20060.032
Führungsbüchse 3.2 für Kirschnerdrähte
Ø 1.6 mm



08.20060.070
Bohrbüchse 7.0/3.2



08.20120.016
Trokar Ø 1.6 mm

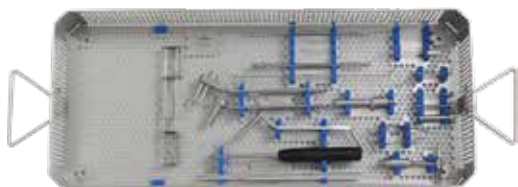


08.20120.045
Gewebeschutzhülse 9.5/7.0



08.20120.145
Reinigungsdraht Ø 1.6 mm, L 210 mm

Ø 4.5 mm Durchbohrte Schrauben Instrumenten – Set



08.22140.450	Behälter für Durchbohrte Schrauben Ø 4.5, Instrumente / Implantate
02.20010.015	Spiralbohrer Ø 1.5 mm, AO-Anschluss, L 85/55 mm
02.20120.015	Schraubenpinzette, selbsthaltend
03.20050.035	T-Griff mit AO-Anschluss
04.20040.135	Schraubendreherschaft, hex 3.5 mm, AO-Anschluss, L 100/70 mm
04.20060.045	Doppelbohrbüchse 4.5/3.2
08.20010.032	Spiralbohrer Ø 3.2/1.85 mm, kanüliert, AO-Anschluss, L 170/140 mm
08.20010.045	Spiralbohrer Ø 4.5/1.85 mm, kanüliert, AO-Anschluss, L 170/140 mm
08.20020.045	Gewindeschneider Ø 4.5/1.85 mm, kanüliert, AO-Anschluss, L 180/70 mm
08.20030.045	Kopfraumfräser, kanüliert, für Durchbohrte Schrauben Ø 4.5mm, AO-Anschluss
08.20040.135	Schraubendreher, hex 3.5 mm, kanüliert, L 199/89 mm
08.20040.235	Schraubendreherschaft, hex 3.5 mm, kanüliert, AO-Anschluss, L 100/70 mm
08.20060.016	Parallelzielgerät für Kirschnerdrähte Ø 1.6 mm, verstellbar
08.20060.032	Führungsbüchse 3.2 für Kirschnerdrähte Ø 1.6 mm
08.20060.070	Bohrbüchse 7.0/3.2
08.20120.016	Trokar Ø 1.6 mm
08.20120.045	Gewebeschutzhülse 9.5/7.0
08.20120.145	Reinigungsdraht Ø 1.6 mm, L 210 mm
11.90216.150	Kirschnerdraht Ø 1.6 mm, Gewindespitze, L 150 mm



02.20010.020
Spiralbohrer Ø 2.0 mm, AO-Anschluss,
L 100/70 mm



02.20120.015
Schraubenpinzette, selbsthaltend



04.20040.035
Schraubendreher, hex 3.5 mm,
L 247/137 mm



08.20040.070
Schraubendreher, hex 3.5 mm, kanüliert,
L 244/134 mm



04.20060.045
Doppelbohrbüchse 4.5/3.2



08.20010.145
Spiralbohrer Ø 4.5/2.1 mm, kanüliert,
skaliert, Dreibackenbohrfutter,
L 230/200 mm



08.20020.070
Gewindeschneider Ø 7.0/2.2 mm,
kanüliert, skaliert, T-Griff, L 212/140 mm



08.20030.070
Kopfraumfräser, kanüliert, für
Durchbohrte Schrauben Ø 7.0 mm, T-Griff



08.20040.170
Schraubendreherschaft, hex 3.5 mm,
kanüliert, Schnellkupplung,
L 244/214 mm



08.20040.270
Schraubendreherschaft, hex 3.5 mm,
Schnellkupplung, L 225/195 mm



08.20060.045
Führungsbüchse 4.5 für Kirschnerdrähte
Ø 2.0 mm



08.20060.080
Bohrbüchse 8.0/4.5



08.20060.145
Mehrfachbohrbüchse 4.5, für
Durchbohrte Schraube Ø 7.0 mm



08.20060.170
Parallelzielgerät für Kirschnerdrähte
Ø 2.0 mm



08.20100.070
Längenbestimmungsinstrument, für
Kirschnerdrähte Ø 2.0 mm x 230 mm



08.20120.020
Trokar Ø 2.0 mm



08.20120.070
Gewebeschutzhülse 11/8.0



08.20120.170
Reinigungsdraht Ø 2.0 mm, L 250 mm

Ø 7.0 mm Durchbohrte Schraube Instrumenten – Set



08.22140.700	Behälter für Durchbohrte Schrauben Ø 7.0, Instrumente / Implantate
02.20010.020	Spiralbohrer Ø 2.0 mm, AO-Anschluss, L 100/70 mm
02.20120.015	Schraubenpinzette, selbsthaltend
04.20040.035	Schraubendreher, hex 3.5 mm, L 247/137 mm
04.20060.045	Doppelbohrbüchse 4.5/3.2
08.20010.145	Spiralbohrer Ø 4.5/2.1 mm, kanüliert, skaliert, Dreibackenbohrfutter, L 230/200 mm
08.20020.070	Gewindeschneider Ø 7.0/2.2 mm, kanüliert, kalibriert, T-Griff, L 212/140 mm
08.20030.070	Kopfraumfräser, kanüliert, für Durchbohrte Schrauben Ø 7.0 mm, T-Griff
08.20040.070	Schraubendreher, hex 3.5 mm, kanüliert, L 244/134 mm
08.20040.170	Schraubendreherschaft, hex 3.5 mm, kanüliert, Schnellkupplung, L 244/214 mm
08.20040.270	Schraubendreherschaft, hex 3.5 mm, Schnellkupplung, L 225/195 mm
08.20060.045	Führungsbüchse 4.5 für Kirschnerdrähte Ø 2.0 mm
08.20060.080	Bohrbüchse 8.0/4.5
08.20060.145	Mehrfachbohrbüchse 4.5, für Durchbohrte Schraube Ø 7.0 mm
08.20060.170	Parallelzielgerät für Kirschnerdrähte Ø 2.0 mm
08.20100.070	Längenbestimmungsinstrument, für Kirschnerdrähte Ø 2.0 mm x 230 mm
08.20120.020	Trokar Ø 2.0 mm
08.20120.070	Gewebeschutzhülse 11/8.0
08.20120.170	Reinigungsdraht Ø 2.0 mm, L 250 mm
11.90220.230	Kirschnerdraht Ø 2.0 mm, Gewindespitze, L 230 mm



02.20120.015
Schraubenpinzette, selbsthaltend



03.20010.425
Spiralbohrer Ø 2.5 mm, skaliert,
AO-Anschluss, L 160/130 mm



08.20010.150
Spiralbohrer Ø 5.0/2.9 mm, kanüliert,
skaliert, Dreibackenbohrfutter,
L 295/265 mm



08.20020.073
Gewindeschneider Ø 7.3/2.9 mm,
kanüliert, skaliert, T-Griff, L 232/150 mm



08.20030.073
Kopfraumfräser, kanüliert, für Durch-
bohrte Schrauben Ø 7.3 mm, T-Griff



08.20040.073
Schraubendreher, hex 4.0 mm,
L 244/134 mm



08.20040.173
Schraubendreher, hex 4.0 mm,
durchbohrt, L 295/185 mm



08.20040.273
Schraubendreherschaft, hex 4.0 mm,
Schnellkupplung, L 295/265 mm



08.20040.373
Schraubendreherschaft, hex 4.0 mm,
kanüliert, Schnellkupplung,
L 295/265 mm



08.20060.073
Führungsbüchse 5.0 für Kirschnerdrähte
Ø 2.8 mm



08.20060.173
Bohrbüchse 8.0/5.0



08.20060.273
Mehrfachbohrbüchse 5.0, für
Durchbohrte Schraube Ø 7.3 mm



08.20060.373
Parallelzielgerät für Kirschnerdrähte
Ø 2.8 mm



08.20100.073
Längenbestimmungsinstrument, für
Kirschnerdrähte Ø 2.8 mm x 300 mm



08.20120.070
Gewebeschutzhülse 11/8.0



08.20120.073
Trokar Ø 2.8 mm

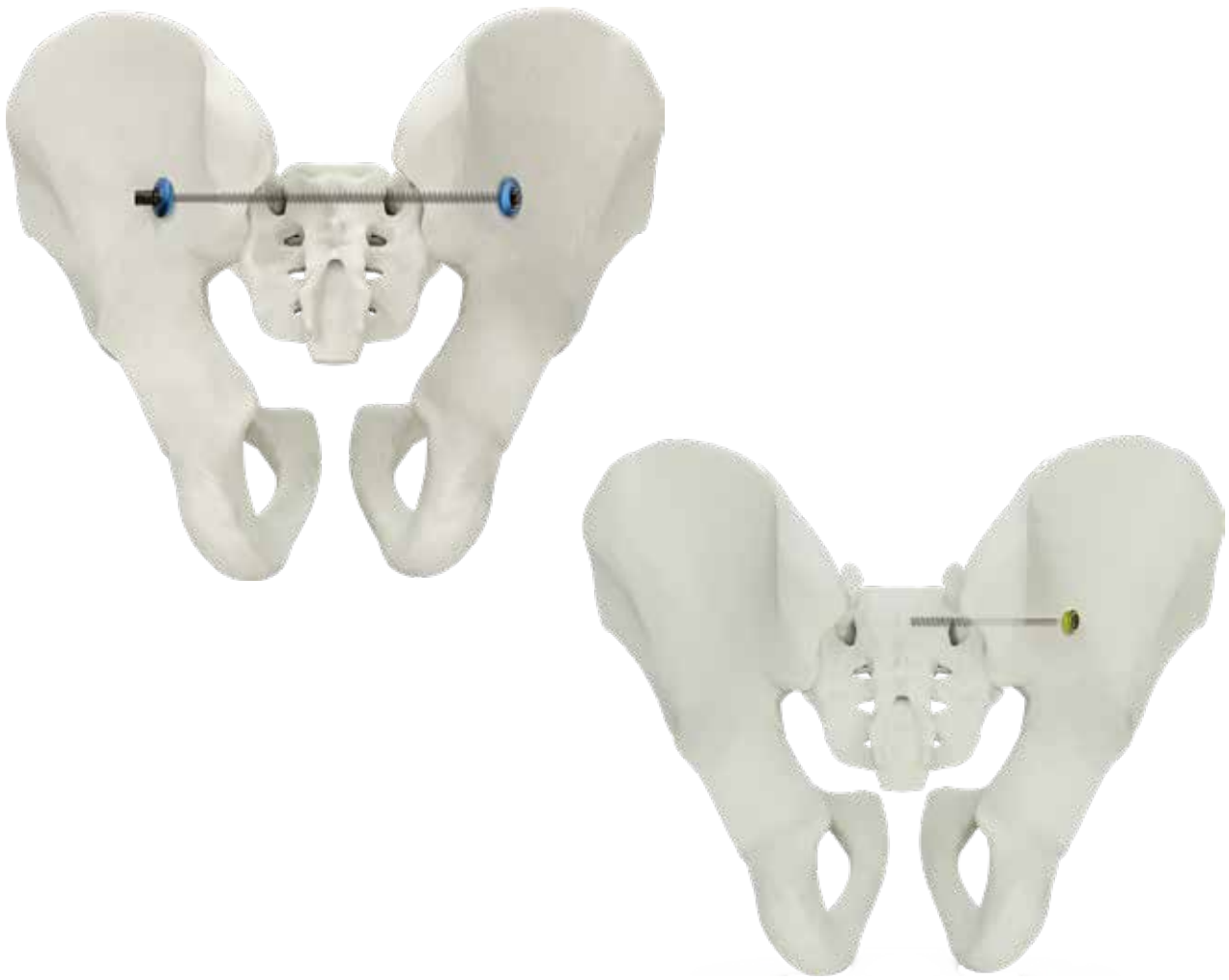


08.20120.173
Reinigungsdraht Ø 2.8 mm, L 270 mm

Ø 7.3 mm Durchbohrte Schraube Instrumenten – Set



08.22140.730	Behälter für Durchbohrte Schrauben Ø 7.3, Instrumente / Implantate
02.20120.015	Schraubenpinzette, selbsthaltend
03.20010.425	Spiralbohrer Ø 2.5 mm, skaliert, AO-Anschluss, L 160/130 mm
08.20010.150	Spiralbohrer Ø 5.0/2.9 mm, kanüliert, skaliert, Dreibackenbohrfutter, L 295/265 mm
08.20020.073	Gewindeschneider Ø 7.3/2.9 mm, kanüliert, skaliert, T-Griff, L 232/150 mm
08.20030.073	Kopfraumfräser, kanüliert, für Durchbohrte Schrauben Ø 7.3 mm, T-Griff
08.20040.073	Schraubendreher, hex 4.0 mm, L 244/134 mm
08.20040.173	Schraubendreher, hex 4.0 mm, kanüliert, L 295/185 mm
08.20040.273	Schraubendreherschaft, hex 4.0 mm, Schnellkupplung, L 295/265 mm
08.20040.373	Schraubendreherschaft, hex 4.0 mm, kanüliert, Schnellkupplung, L 295/265 mm
08.20060.073	Führungsbüchse 5.0 für Kirschnerdrähte Ø 2.8 mm
08.20060.173	Bohrbüchse 8.0/5.0
08.20060.273	Mehrfachbohrbüchse 5.0, für Durchbohrte Schraube Ø 7.3 mm
08.20060.373	Parallelzielgerät für Kirschnerdrähte Ø 2.8 mm
08.20100.073	Längenbestimmungsinstrument, für Kirschnerdrähte Ø 2.8 mm x 300 mm
08.20120.070	Gewebeschutzhülse 11/8.0
08.20120.073	Trokar Ø 2.8 mm
08.20120.173	Reinigungsdraht Ø 2.8 mm, L 270 mm
11.90228.300	Kirschnerdraht Ø 2.8 mm, Gewindespitze, L 300 mm



08 Iliosakralgelenk

ISG - Schrauben System

ISG - Stab System

ISG Schraube Ø 7.5 mm, kurzes Gewinde, selbstbohrend, perforiert

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge
08.03912.050S	50 mm
08.03912.055S	55 mm
08.03912.060S	60 mm
08.03912.065S	65 mm
08.03912.070S	70 mm
08.03912.075S	75 mm
08.03912.080S	80 mm
08.03912.085S	85 mm
08.03912.090S	90 mm
08.03912.095S	95 mm
08.03912.100S	100 mm
08.03912.105S	105 mm
08.03912.110S	110 mm
08.03912.115S	115 mm
08.03912.120S	120 mm
08.03912.125S	125 mm
08.03912.130S	130 mm
08.03912.135S	135 mm
08.03912.140S	140 mm
08.03912.145S	145 mm
08.03912.150S	150 mm
08.03912.155S	155 mm
08.03912.160S	160 mm
08.03912.165S	165 mm

Gewindeanteil	32.0 mm
Gewindedurchmesser	7.5 mm
Unterlegscheibe	14.0 mm
Innensechskant	4.0 mm
Material	Titan

REF	Länge
08.03912.170S	170 mm
08.03912.175S	175 mm
08.03912.180S	180 mm
08.03912.185S	185 mm
08.03912.190S	190 mm
08.03912.195S	195 mm
08.03912.200S	200 mm

ISG Schraube Ø 7.5 mm, Vollgewinde, selbstbohrend, perforiert

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge
08.03910.050S	50 mm
08.03910.055S	55 mm
08.03910.060S	60 mm
08.03910.065S	65 mm
08.03910.070S	70 mm
08.03910.075S	75 mm
08.03910.080S	80 mm
08.03910.085S	85 mm
08.03910.090S	90 mm
08.03910.095S	95 mm
08.03910.100S	100 mm
08.03910.105S	105 mm
08.03910.110S	110 mm
08.03910.115S	115 mm
08.03910.120S	120 mm
08.03910.125S	125 mm
08.03910.130S	130 mm
08.03910.135S	135 mm
08.03910.140S	140 mm
08.03910.145S	145 mm
08.03910.150S	150 mm
08.03910.155S	155 mm
08.03910.160S	160 mm
08.03910.165S	165 mm

Gewindedurchmesser	7.5 mm
Unterlegscheibe	14.0 mm
Innensechskant	4.0 mm
Material	Titan

REF	Länge
08.03910.170S	170 mm
08.03910.175S	175 mm
08.03910.180S	180 mm
08.03910.185S	185 mm
08.03910.190S	190 mm
08.03910.195S	195 mm
08.03910.200S	200 mm

Unterlegsscheibe für ISG-Schraube



REF	Durchmesser	Material	Ti6Al4V
08.03910.022S	22 mm		

ISG Zementapplikationsset - steril

SF112601D



Kanüle zur Injektion von Zement (steril)

ISG - Schraubensystem Instrumente



08.20010.154

Spiralbohrer Ø 5.0/2.9 mm, kanüliert, skaliert, Dreibackenbohrfutter, L 295/265 mm



08.20040.173

Schraubendreher, hex 4.0 mm, kanüliert, L 295/185 mm



08.20040.373

Schraubendreherschaft, hex 4.0mm, kanüliert, Schnellkupplung, L 295/265 mm



08.20100.073

Längenbestimmungsinstrument, für Kirschnerdrähte Ø 2.8 mm x 300 mm



08.20120.075

Bohrbüchse Ø 5.5 mm



08.20120.400

Reinigungsdraht Ø 2.8 mm, L 400 mm



08.20120.421

Führungsdraht Ø 1.6 mm, L 350 mm, Stahl



08.20120.422

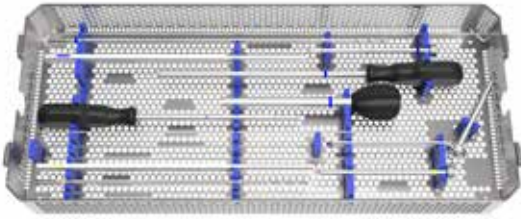
Austauschhülse Ø 2.8 mm, hex 4.0 mm



11.90228.300

Kirschnerdraht Ø 2.8 mm, Gewindespitze, L 300 mm

ISG - Schraubensystem Instrumenten - Set



08.22140.770	Behälter für ISG Stab / Schraube, Instrumente
08.20010.150	Spiralbohrer ø 5.0/2.9 mm, kanüliert, skaliert, Dreibackenbohrfutter, L 295/265 mm
08.20040.173	Schraubendreher, hex 4.0 mm, kanüliert, L 295/185 mm
08.20040.373	Schraubendreherschaft, hex 4.0 mm, kanüliert, Schnellkupplung, L 295/265 mm
08.20100.073	Längenbestimmungsinstrument, für Kirschnerdrähte ø 2.8 mm x 300 mm
08.20120.075	Bohrbüchse 5.5 mm
08.20120.400	Reinigungsdraht Ø 2.8 mm, L 400 mm
08.20120.421	Führungsdraht Ø 1.6 mm, L 350 mm, Stahl
08.20120.422	Austauschhülse ø 2.8 mm, hex 4.0
11.90228.300	Kirschnerdraht ø 2.8 mm, Gewindespitze, L 300 mm

ISG-Stab Ø 7.5 mm

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge
08.03914.120S	120 mm
08.03914.125S	125 mm
08.03914.130S	130 mm
08.03914.135S	135 mm
08.03914.140S	140 mm
08.03914.145S	145 mm
08.03914.150S	150 mm
08.03914.155S	155 mm
08.03914.160S	160 mm
08.03914.165S	165 mm
08.03914.170S	170 mm
08.03914.175S	175 mm
08.03914.180S	180 mm
08.03914.185S	185 mm
08.03914.190S	190 mm
08.03914.195S	195 mm
08.03914.200S	200 mm
08.03914.205S	205 mm
08.03914.210S	210 mm
08.03914.215S	215 mm
08.03914.220S	220 mm
08.03914.225S	225 mm
08.03914.230S	230 mm
08.03914.235S	235 mm
08.03914.240S	240 mm
08.03914.245S	245 mm
08.03914.250S	250 mm

Gewindedurchmesser	7.5 mm / M 5.5
Innensechskant	4.0 mm
Material	Titanium

Kompressionsmutter für ISG-Stab

nur in Steril S erhältlich



REF
08.03914.005S

Gewindedurchmesser	M 5.5
Außensechskant	9.0 mm
Material	Titanium

Verriegelungsmutter für ISG-Stab

nur in Steril S erhältlich



REF
08.03914.010S

Gewindedurchmesser	M 5.5
Material	Titanium

**08.20010.155**

Spiralbohrer Ø 5.5/2.9 mm, kanüliert,
Dreibackenbohrfutter, L 395/375 mm

**08.20040.173**

Schraubendreher, hex 4.0 mm, kanüliert,
L 295/185 mm

**08.20040.205**

ISG Schlüssel für Kompressionsmutter

**08.20040.210**

ISG Schlüssel für Verriegelungsmutter

**08.20100.075**

Längenbestimmungsinstrument, für
ISG-Stab

**08.20100.076**

Anschlag für REF 08.20100.075

**08.20120.075**

Bohrbüchse Ø 5.5

**08.20120.400**

Reinigungsdraht Ø 2.8 mm, L 400 mm

**08.20120.520**

Führungsdraht Ø 2.8 mm, L 520 mm,
Stahl

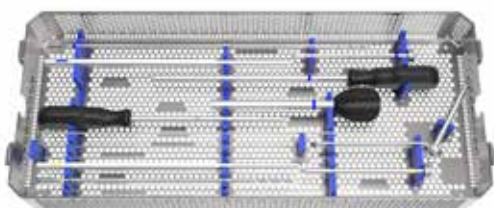
Optional**11.90228.300**

Kirschnerdraht Ø 2.8 mm, Gewindespitze,
L 300 mm, Stahl

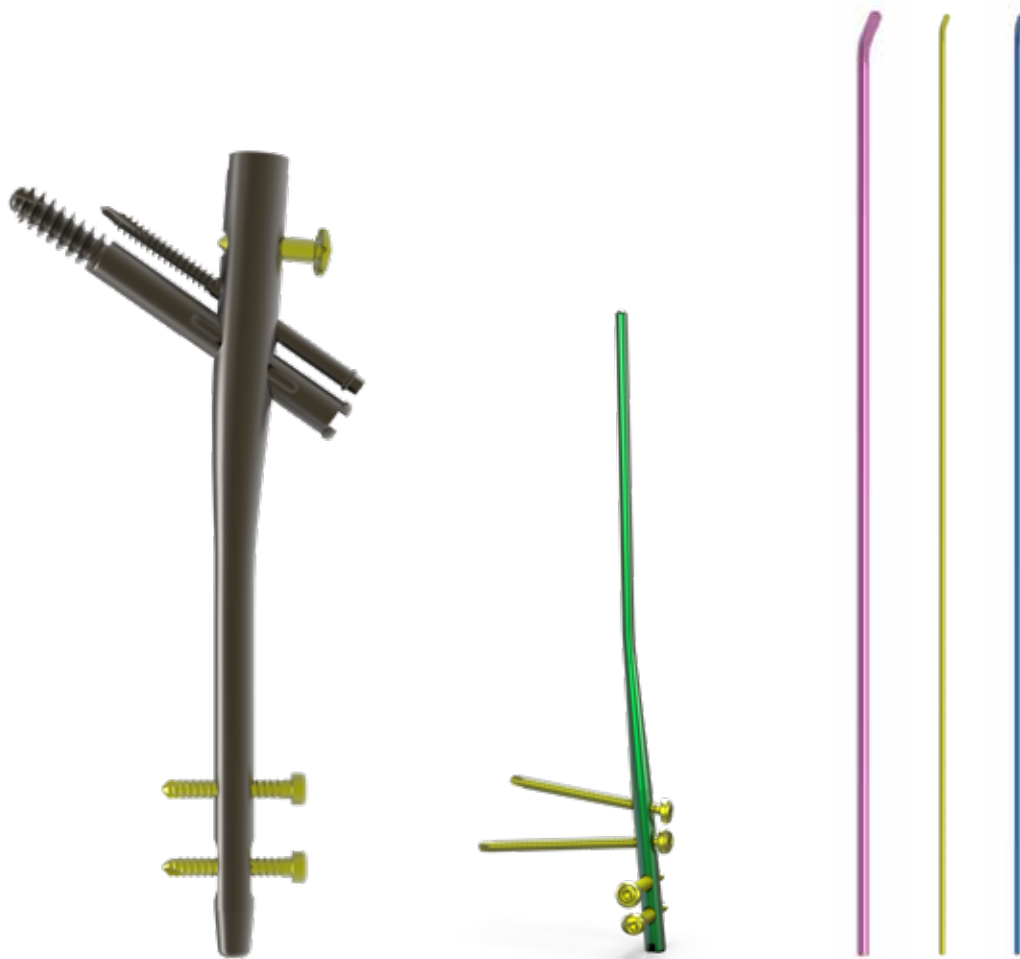
**11.90228.300**

Kirschnerdraht Ø 2.8 mm, Bohrspitze,
L 300 mm, Stahl

ISG Stab-System Instrumenten – Set



08.22140.770	Behälter für ISG Stab / Schraube, Instrumente
08.20010.155	Spiralbohrer Ø 5.5/2.9 mm, kanüliert, Dreibackenbohrfutter, L 395/375 mm
08.20040.173	Schraubendreher, hex 4.0 mm, kanüliert, L 295/185 mm
08.20040.205	ISG Schlüssel für Kompressionsmutter
08.20040.210	ISG Schlüssel für Verriegelungsmutter
08.20100.075	Längenbestimmungsinstrument, für ISG-Stab
08.20100.076	Anschlag für REF 08.20100.075
08.20120.075	Bohrbüchse Ø 5.5
08.20120.400	Reinigungsdraht Ø 2.8 mm, L 400 mm
08.20120.520	Führungsdraht Ø 2.8 mm, L 520 mm, Stahl
11.90228.300	Kirschnerdraht Ø 2.8 mm, Gewindespitze, L 300 mm, Stahl
optional	
11.90228.300	Kirschnerdraht Ø 2.8 mm, Bohrspitze, L 300 mm, Stahl



09 Marknagelsysteme - untere Extremitäten

VITUS-PF Proximaler Femurnagel - Titan

EIN Elastischer Intramedullärer Nagel

VITUS-Fi Fibulanagel

VITUS-PF Proximaler Femurnagel

nur in Steril S erhältlich



REF	Durchmesser	CCD-Winkel	Länge	
09.33010.125S	10 mm	125°	200 mm	
09.33010.130S	10 mm	130°	200 mm	
09.33010.135S	10 mm	135°	200 mm	
09.33011.125S	11 mm	125°	200 mm	
09.33011.130S	11 mm	130°	200 mm	
09.33011.135S	11 mm	135°	200 mm	
09.33340.125S	10.5 mm	125°	340 mm	rechts
09.33380.125S	10.5 mm	125°	380 mm	rechts
09.33400.125S	10.5 mm	125°	400 mm	rechts
09.33420.125S	10.5 mm	125°	420 mm	rechts
09.33341.125S	10.5 mm	125°	340 mm	links
09.33381.125S	10.5 mm	125°	380 mm	links
09.33401.125S	10.5 mm	125°	400 mm	links
09.33421.125S	10.5 mm	125°	420 mm	links
09.33300.130S	10.5 mm	130°	300 mm	rechts
09.33340.130S	10.5 mm	130°	340 mm	rechts
09.33360.130S	10.5 mm	130°	360 mm	rechts
09.33380.130S	10.5 mm	130°	380 mm	rechts
09.33420.130S	10.5 mm	130°	420 mm	rechts
09.33301.130S	10.5 mm	130°	300 mm	links
09.33341.130S	10.5 mm	130°	340 mm	links
09.33361.130S	10.5 mm	130°	360 mm	links
09.33381.130S	10.5 mm	130°	380 mm	links
09.33421.130S	10.5 mm	130°	420 mm	links

Proximal Durchmesser	15.50 mm
Distaler Durchmesser	10/11 mm
Distales Schraubenloch	5.00 mm
medio-lateraler Winkel	4°
Material	Titan

VITUS-PF Verblockungsschraube

nur in Steril S erhältlich



REF
09.01102.000S

Innensechsrund	T 20
Material	Titan

VITUS-PF Verschlusschraube für Verblockungsschraube

nur in Steril S erhältlich



REF
09.01103.000S

Innensechskant	3.50 mm
Material	Titan

VITUS-PF Verschlusschraube

nur in Steril S erhältlich



REF	Extension
09.01015.195S	0 mm
09.01015.245S	5 mm
09.01015.295S	10 mm

Kopfdurchmesser	15.50 mm
Durchbohrung	3.20 mm
Innensechskant	3.50 mm
Material	Titan

VITUS-PF Stabilisierungsschraube Ø 5.0 mm, selbstschneidend

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge
09.03004.060S	60 mm
09.03004.070S	70 mm
09.03004.080S	80 mm
09.03004.090S	90 mm
09.03004.100S	100 mm

Durchmesser	5.00 mm
Steigung	1.75 mm
Gewindeanteil	35.00 mm
Material	Titan

VITUS-PF Hüftschraube Ø 10.0 mm, selbstschneidend

nur in Steril S erhältlich

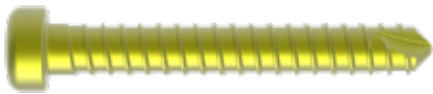


REF	Länge
09.03100.070S	70 mm
09.03100.075S	75 mm
09.03100.080S	80 mm
09.03100.085S	85 mm
09.03100.090S	90 mm
09.03100.095S	95 mm
09.03100.100S	100 mm
09.03100.105S	105 mm
09.03100.110S	110 mm
09.03100.115S	115 mm
09.03100.120S	120 mm

Durchmesser	10.00 mm
Steigung	3.20 mm
Durchbohrung	3.50 mm
Gewindeanteil	28.00 mm
Material	Titan

VITUS-PF Verriegelungsschraube Ø 4.9 mm, selbstschneidend

nur in Steril S erhältlich

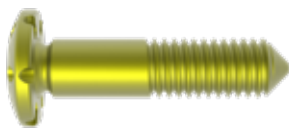


REF	Länge
09.03849.025S	25 mm
09.03849.030S	30 mm
09.03849.032S	32 mm
09.03849.034S	34 mm
09.03849.036S	36 mm
09.03849.038S	38 mm
09.03849.040S	40 mm
09.03849.042S	42 mm
09.03849.044S	44 mm
09.03849.046S	46 mm
09.03849.048S	48 mm
09.03849.050S	50 mm
09.03849.052S	52 mm
09.03849.054S	54 mm
09.03849.056S	56 mm
09.03849.058S	58 mm
09.03849.060S	60 mm
09.03849.065S	65 mm
09.03849.070S	70 mm
09.03849.075S	75 mm
09.03849.080S	80 mm
09.03849.085S	85 mm
09.03849.090S	90 mm
09.03849.095S	95 mm
09.03849.100S	100 mm

Durchmesser	4.90 mm
Steigung	1.75 mm
Innensechskant	3.50 mm
Kopfdurchmesser	8.00 mm
Material	Titan

VITUS-PF Reversed-Fraktur Schraube

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge
09.01960.022S	22 mm
09.01960.024S	24 mm
09.01960.026S	26 mm
09.01960.028S	28 mm
09.01960.030S	30 mm
09.01960.032S	32 mm
09.01960.034S	34 mm
09.01960.036S	36 mm
09.01960.038S	38 mm

Durchmesser	6.00 mm
Innensechskant	3.50 mm
Material	Titan

Führungsdraht Ø 3.2 mm, Gewindespitze, L 390 mm

nur in Steril S erhältlich



REF	Durchmesser	Länge
09.20120.012S	3.2 mm	390 mm
Verpackungseinheit 5 Stk.		

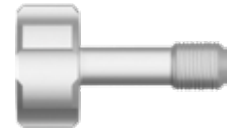
Material	Stahl
----------	-------



06.20050.045
Universalbohrfutter, T-Griff, kanüliert



09.20010.090
VITUS-PF Zielmodul für Reversed-Fraktur



09.20010.095
VITUS-PF Verbindungsschraube für REF 09.20010.090



09.20010.100
VITUS-PF Zielbügel



09.20010.110
VITUS-PF Zielmodul 125°



09.20010.120
VITUS-PF Zielmodul 130°



09.20010.130
VITUS-PF Zielmodul 135°



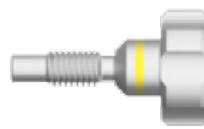
09.20010.141
VITUS-PF Verbindungsschraube für Nagel 15.5



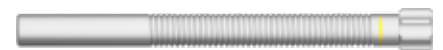
09.20010.150
VITUS-PF Fixierexzenter für Zielmodul



09.20010.160
VITUS-PF Fixierexzenter für Gewebeschutzhülse



09.20010.170
VITUS-PF Feststellschraube für REF 09.20010.180



09.20010.180
VITUS-PF Führungshülse für Reversversorgung



09.20010.185
VITUS-PF Trokar für Reversversorgung



09.20010.190
VITUS-PF Längenbestimmungsinstrument, für Reversfrakturschraube



09.20010.200
VITUS-PF Doppelbohrhülse



09.20010.205
VITUS-PF Trokar Ø 12.0 mm



09.20010.210
VITUS-PF Führungshülse für Führungsdraht Ø 3.2 mm



09.20010.220
VITUS-PF Führungshülse für distale Verriegelung



09.20010.221
VITUS-PF Bohrhülse für REF 09.20010.220



09.20010.225
VITUS-PF Trokar Ø 4.35 mm für
REF 09.20010.221



09.20010.230
VITUS-PF Kardanschlüssel



09.20010.235
VITUS-PF Markraumböhrer Ø 15.5 mm



09.20010.245
VITUS-PF Gewebeschutzhülse für
REF 09.20010.245



09.20010.257
VITUS-PF Trokar Ø 15.5 mm für
REF 09.20010.245



09.20010.265
VITUS-PF Stufenböhler für Hüft-
schrauben, kanüliert, skaliert,
Schnellkupplung



09.20010.270
T-Handgriff mit Schnellkupplung



09.20010.280
VITUS-PF Spiralböhler für Stabilisations-
schraube, AO-Anschluss



09.20010.290
VITUS-PF Verbindungsschraube für
REF 09.20010.295



09.20010.295
VITUS-PF Einführinstrument für
Stabilisationsschraube



09.20010.300
VITUS-PF Gabelschlüssel für
REF 09.20010.295



09.20010.310
VITUS-PF Spiralböhler für distale
Verriegelungsschraube, skaliert,
AO-Anschluss



09.20010.315
Spiralböhler Ø 4.3 mm, AO-Anschluss,
L 150 mm



09.20010.320
VITUS-PF Spiralböhler für Reversed-
Fraktur Schraube, skaliert, AO-Anschluss



09.20010.325
VITUS-PF Anschlagsspannzange für
REF 09.20010.260 / 265 / 320



09.20010.330
VITUS-PF Mutter für REF 09.20010.325



09.20010.340
VITUS-PF Längenbestimmungs-
instrument, für Schrauben bis 90 mm



09.20010.350
VITUS-PF Längenbestimmungsinstrument, für Führungsdrähte
Ø 3.2 mm x 390 mm



09.20010.360
VITUS-PF Kompressionshülse für
REF 09.20010.370



09.20010.368
VITUS-PF Verbindungsschraube für
Hüftschraube Ø 10.0 mm



09.20010.370
VITUS-PF Schraubendreher für
Hüftschraube



09.20010.380
VITUS-PF Stiftschlüssel



09.20010.390
VITUS-PF Einschlagbolzen für
REF 09.20010.100



09.20010.391
VITUS-PF Einschlagbolzen, lang, für
REF 09.20010.100



09.20010.392
VITUS-PF Einschlagbolzen, XL, für
REF 09.20010.100



09.20010.393
VITUS-PF Einschlagbolzen, kanüliert,
für REF 09.20010.100



09.20010.401
VITUS-PF Pfriem Ø 4.8 mm, kanüliert



09.20010.410
VITUS-PF Schraubendreher, hex 3.5 mm,
torquiert



09.20010.420
VITUS-PF Extraktor für Stabilisations-
schrauben



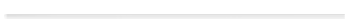
09.20010.445
VITUS-PF Extraktor für Nägel Ø 15.5 mm



09.20010.460
VITUS-PF Kardanschlüssel T20 für
Verblockungsschraube



09.20010.480
VITUS-PF Röntgenschablone

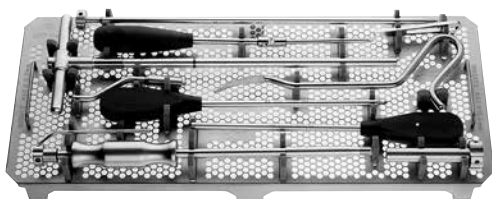
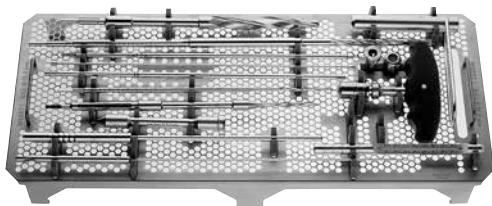
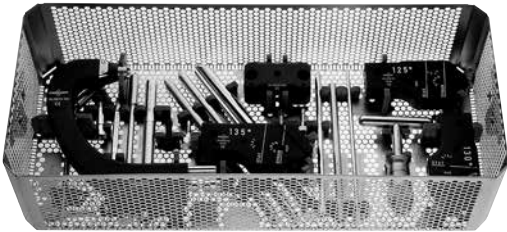


09.20120.900
Führungsdraht Ø 3.0 mm, L 900 mm



09.20120.901
Führungsdraht Ø 3.0 mm, mit Olive,
L 900 mm

VITUS-PF Proximaler Femurnagel 15.5 Instrumenten – Set für Titannägel



09.22140.100	Behälter für VITUS-PF, Instrumente 15.5
06.20050.045	Universalbohrfutter, T-Griff, kanüliert
09.20010.090	VITUS-PF Zielmodul für Reversed-Fraktur
09.20010.095	VITUS-PF Verbindungsschraube für REF 09.20010.090
09.20010.100	VITUS-PF Zielbügel
09.20010.110	VITUS-PF Zielmodul 125°
09.20010.120	VITUS-PF Zielmodul 130°
09.20010.130	VITUS-PF Zielmodul 135°
09.20010.141	VITUS-PF Verbindungsschraube für Nagel 15.5
09.20010.150	VITUS-PF Fixierexzenter für Zielmodul
09.20010.160	VITUS-PF Fixierexzenter für Gewebeschutzhülse
09.20010.170	VITUS-PF Feststellschraube für REF 09.20010.180
09.20010.180	VITUS-PF Führungshülse für Reversversorgung
09.20010.185	VITUS-PF Trokar für Reversversorgung
09.20010.190	VITUS-PF Längenbestimmungsinstrument, für Reversfrakturschraube
09.20010.200	VITUS-PF Doppelbohrhülse
09.20010.205	VITUS-PF Trokar ø 12.0 mm
09.20010.210	VITUS-PF Führungshülse für Führungsdraht ø 3.2 mm
09.20010.220	VITUS-PF Führungshülse für distale Verriegelung
09.20010.221	VITUS-PF Bohrhülse für REF 09.20010.220
09.20010.225	VITUS-PF Trokar ø 4.35 mm für REF 09.20010.221
09.20010.230	VITUS-PF Kardanschlüssel
09.20010.235	VITUS-PF Markraumböhrer ø 15.5 mm
09.20010.245	VITUS-PF Gewebeschutzhülse für REF 09.20010.235
09.20010.257	VITUS-PF Trokar ø 15.5 mm für REF 09.20010.245
09.20010.265	VITUS-PF Stufenbohrer für Hüftschrauben, kanüliert, skaliert, Schnellkupplung
09.20010.270	T-Handgriff mit Schnellkupplung
09.20010.280	VITUS-PF Spiralbohrer für Stabilisationsschraube, AO-Anschluss
09.20010.290	VITUS-PF Verbindungsschraube für REF 09.20010.295
09.20010.295	VITUS-PF Einführinstrument für Stabilisationsschraube
09.20010.300	VITUS-PF Gabelschlüssel für REF 09.20010.295
09.20010.310	VITUS-PF Spiralbohrer für distale Verriegelungsschraube, skaliert, AO-Anschluss
09.20010.320	VITUS-PF Spiralbohrer für Reversed-Fraktur Schraube, skaliert, AO-Anschluss
09.20010.325	VITUS-PF Anschlagspannzange für REF 09.20010.260 / 265 / 320
09.20010.330	VITUS-PF Mutter für REF 09.20010.325
09.20010.340	VITUS-PF Längenbestimmungsinstrument, für Schrauben bis 90 mm
09.20010.350	VITUS-PF Längenbestimmungsinstrument, für Führungsdrähte ø 3.2 mm x 390 mm
09.20010.360	VITUS-PF Kompressionshülse für REF 09.20010.370
09.20010.368	VITUS-PF Verbindungsschraube für Hüftschraube ø 10.0 mm
09.20010.370	VITUS-PF Schraubendreher für Hüftschraube
09.20010.380	VITUS-PF Stiftschlüssel
09.20010.390	VITUS-PF Einschlagbolzen für REF 09.20010.100
09.20010.401	VITUS-PF Pfriem ø 4.8 mm, kanüliert
09.20010.410	VITUS-PF Schraubendreher, hex 3.5 mm, torquiert
09.20010.420	VITUS-PF Extraktor für Stabilisationsschrauben
09.20010.445	VITUS-PF Extraktor für Nägel ø 15.5 mm
09.20010.460	VITUS-PF Kardanschlüssel T20 für Verblockungsschraube
09.20010.480	VITUS-PF Röntgenschablone
09.20120.0125	Führungsdraht ø 3.2 mm, Gewindespitze, L 390 mm, steril
09.20120.900	Führungsdraht ø 3.0 mm, L 900 mm
09.20120.901	Führungsdraht ø 3.0 mm, mit Olive, L 900 mm

VITUS-Fi Distaler Fibulanagel

nur in Steril S erhältlich



REF	Breite	Durchmesser
09.63030.110S	Ø 3.0 mm	Ø 3.8 mm
09.63030.145S	Ø 3.0 mm	Ø 3.8 mm
09.63030.180S	Ø 3.0 mm	Ø 3.8 mm
09.63036.110S	Ø 3.6 mm	Ø 4.4 mm
09.63036.145S	Ø 3.6 mm	Ø 4.4 mm
09.63036.180S	Ø 3.6 mm	Ø 4.4 mm

Material	Titan

VITUS-Fi Verriegelungsschraube Ø 3.5 mm

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge
09.31635.010S	10 mm
09.31635.012S	12 mm
09.31635.014S	14 mm
09.31635.016S	16 mm
09.31635.018S	18 mm
09.31635.020S	20 mm
09.31635.022S	22 mm
09.31635.024S	24 mm
09.31635.026S	26 mm
09.31635.028S	28 mm
09.31635.030S	30 mm
09.31635.032S	32 mm
09.31635.034S	34 mm
09.31635.040S	40 mm
09.31635.045S	45 mm
09.31635.050S	50 mm
09.31635.055S	55 mm
09.31635.060S	60 mm

Material	Titan

VITUS-Fi Verschlusschraube Ø 6.0 mm

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge
09.63006.005S	5 mm

Innensechskant	2.5 mm
Material	Titan



09.20310.010
VITUS-Fi Kupplungsarm für Zielbügel



09.20310.015
VITUS-Fi Zielmodul, für REF 09.20310.010



09.20310.020
VITUS-Fi Zielmodulaufsatz für
REF 09.20310.015



09.20310.030
VITUS-Fi Adaptionsschraube für Nagel



09.20310.035
VITUS-Fi Verbindungsschraube für
Zielbügel / Zielmodul



09.20310.055
VITUS-Fi Gewebeschutzhülse 8.0/7.0



09.20310.060
VITUS-Fi Bohrhülse 7.0/2.8mm



09.20310.065
VITUS-Fi Trokar Ø 2.6 mm



09.20310.090
Spiralbohrer Ø 2.8 mm, skaliert,
AO-Anschluss, L 210/180 mm



09.20310.120
VITUS-Fi Schraubendreher, hex 2.5mm



09.20310.125
VITUS-Fi Längenbestimmungsinstru-
ment, für Schrauben bis 60 mm



09.20310.220
VITUS-Fi Markraumbohrer Ø 6.1 mm,
kanüliert, AO-Anschluss



09.20310.230
VITUS-Fi Markraumbohrer Ø 3.1 mm,
skaliert, AO-Anschluss



09.20310.240
VITUS-Fi Markraumbohrer Ø 3.7 mm,
skaliert, AO-Anschluss



09.20310.245
VITUS-Fi Gewebeschutzhülse 8.0/6.2



09.20310.246
VITUS-Fi Reduktionshülse 6.0/2.0



09.20310.401
Pfriem Ø 6.0mm, kanüliert Ø 2.0 mm



11.90018.150
Kirschnerdraht Ø 1.8 mm, Trokarspitze,
L 150 mm, stainless steel

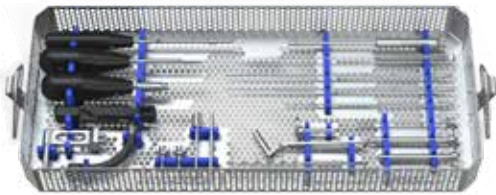


12.20050.020
Handstück mit AO-Anschluss



14.30060.165
Stiftschlüssel, hex 3.5 mm

VITUS-Fi Instrumenten – Set



09.22140.500	Behälter für VITUS-Fi, Instrumente
09.20310.010	VITUS-Fi Kupplungsarm für Zielbügel
09.20310.015	VITUS-Fi Zielmodul, für REF 09.20310.010
09.20310.020	VITUS-Fi Zielmodulaufsatz für REF 09.20310.015
09.20310.030	VITUS-Fi Adaptionsschraube für Nagel
09.20310.035	VITUS-Fi Verbindungsschraube für Zielbügel / Zielmodul
09.20310.055	VITUS-Fi Gewebeschutzhülse 8.0/7.0
09.20310.060	VITUS-Fi Bohrhülse 7.0/2.8 mm
09.20310.065	VITUS-Fi Trokar Ø 2.6 mm
09.20310.090	Spiralbohrer Ø 2.8 mm, skaliert, AO-Anschluss, L 210/180 mm
09.20310.120	VITUS-Fi Schraubendreher, hex 2.5 mm
09.20310.125	VITUS-Fi Längenbestimmungsinstrument, für Schrauben bis 60mm
09.20310.220	VITUS-Fi Markraumborher Ø 6.1 mm, kanüliert, AO-Anschluss
09.20310.230	VITUS-Fi Markraumborher Ø 3.1 mm, skaliert, AO-Anschluss
09.20310.240	VITUS-Fi Markraumborher Ø 3.7 mm, skaliert, AO-Anschluss
09.20310.245	VITUS-Fi Gewebeschutzhülse 8.0/6.2
09.20310.246	VITUS-Fi Reduktionshülse 6.0/2.0
09.20310.401	Pfriem Ø 6.0 mm, kanüliert Ø 2.0 mm
11.90018.150	Kirschnerdraht Ø 1.8mm, Trokarspitze, L 150mm
12.20050.020	Handstück mit AO-Anschluss
14.30060.165	Stiftschlüssel, hex 3.5 mm
optional	
03.20040.025	Schraubendreher, hex 2.5 mm, L 200/85 mm
09.20310.145	VITUS-Fi Extraktor für Nägel
14.30060.146	Gleithammer für Extraktor

EIN Elastischer Intramedullärer Nagel

auch in Steril (S) erhältlich



Titan	Durchmesser	Länge
09.31010.100 (S)	1.0 mm	100 mm
09.31014.100 (S)	1.4 mm	100 mm
09.31015.300 (S)	1.5 mm	300 mm
09.31020.450 (S)	2.0 mm	440 mm
09.31025.450 (S)	2.5 mm	440 mm
09.31030.450 (S)	3.0 mm	440 mm
09.31035.450 (S)	3.5 mm	440 mm
09.31040.450 (S)	4.0 mm	440 mm
09.31045.450 (S)	4.5 mm	440 mm
09.31050.450 (S)	5.0 mm	440 mm

Abscherinstrument für EIN



REF
09.20130.050
für Titandrähte bis 5.0 mm

EIN Elastischer Intramedullärer Nagel Instrumenten - Set



09.22140.600	Behälter für EIN, Instrumente / Implantate
09.20130.010	Pfriem für EIN Ø 1.0 mm bis Ø 5.0 mm
09.20130.020	EIN Einschlaginstrument, gerade
09.20130.025	EIN Einschlaginstrument, schräg
09.20130.030	Universalbohrfutter, T-Griff, für EIN Ø 1.0 mm bis Ø 1.5 mm
09.20130.040	Extraktionszange für EIN
09.20130.050	Abscherinstrument für EIN
06.20050.045	Universalbohrfutter, T-Griff, kanüliert
09.20310.145	Extraktor für Nägel
11.20130.165	Drahtschneidezange für Drähte bis Ø 1.6 mm
14.30060.146	Gleithammer für Ausschlaginstrument



10 Distaler Radius

WINSTA-R Winkelstabiles distales Radius System

WINSTA-R Distale Radiusplatte, 3-Loch

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Schaft Löcher	Länge	Ausrichtung
10.11915.102 (S)	2	45 mm	rechts
10.11915.104 (S)	4	60 mm	rechts
10.11915.202 (S)	2	45 mm	links
10.11915.204 (S)	4	60 mm	links

Löcher im Kopf	3
Dicke	1.50 mm
Kopfbreite	21.50 mm
Schaftbreite	9.00 mm
Material	Titan

WINSTA-R Distale Radiusplatte, 4-Loch

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Schaft Löcher	Länge	Ausrichtung
10.11915.302 (S)	2	45 mm	rechts
10.11915.304 (S)	4	60 mm	rechts
10.11915.308 (S)	8	90 mm	rechts
10.11915.316 (S)	16	164 mm	rechts
10.11915.402 (S)	2	45 mm	links
10.11915.404 (S)	4	60 mm	links
10.11915.408 (S)	8	90 mm	links
10.11915.416 (S)	16	164 mm	links

Löcher im Kopf	4
Dicke	1.50 mm
Kopfbreite	26.50 mm
Schaftbreite	9.00 mm
Material	Titan

WINSTA-R Distale Radiusplatte, 5-Loch

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Schaft Löcher	Länge	Ausrichtung
10.11915.502 (S)	2	45 mm	links
10.11915.504 (S)	4	60 mm	links
10.11915.508 (S)	8	90 mm	links
10.11915.602 (S)	2	45 mm	rechts
10.11915.604 (S)	4	60 mm	rechts
10.11915.608 (S)	8	90 mm	rechts

Löcher im Kopf	5
Dicke	1.50 mm
Kopfbreite	24.80 mm
Schaftbreite	9.00 mm
Material	Titan

WINSTA-R Distale Radiusplatte, 6-Loch

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Schaft Löcher	Länge	Ausrichtung
10.11915.702 (S)	2	45 mm	links
10.11915.704 (S)	4	60 mm	links
10.11915.708 (S)	8	93 mm	links
10.11915.802 (S)	2	45 mm	rechts
10.11915.804 (S)	4	60 mm	rechts
10.11915.808 (S)	8	93 mm	rechts

Löcher im Kopf	6
Dicke	1.50 mm
Kopfbreite	26.50 mm
Schaftbreite	9.00 mm
Material	Titan

WINSTA-R Distale Radiusplatte, 7-Loch

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Schaft Löcher	Länge	Ausrichtung
10.11917.002 (S)	2	49 mm	rechts
10.11917.004 (S)	4	60 mm	rechts
10.11917.102 (S)	2	49 mm	links
10.11917.104 (S)	4	60 mm	links

Löcher im Kopf	7
Dicke	1.50 mm
Kopfbreite	26.50 mm
Schaftbreite	9.00 mm
Material	Titan

WINSTA-R Distale Radiusplatte, 7-Loch, schmal

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Schaft Löcher	Länge	Ausrichtung
10.11917.202 (S)	2	49 mm	rechts
10.11917.204 (S)	4	60 mm	rechts
10.11917.302 (S)	2	49 mm	links
10.11917.304 (S)	4	60 mm	links

Löcher im Kopf	7
Dicke	1.50 mm
Kopfbreite	23.00 mm
Schaftbreite	9.00 mm
Material	Titan

WINSTA-R Distale Radiusplatte, dorsal

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Schaft Löcher	Länge	Ausrichtung
10.11916.302 (S)	2	45 mm	rechts
10.11916.304 (S)	4	60 mm	rechts
10.11916.402 (S)	2	45 mm	links
10.11916.404 (S)	4	60 mm	links

Löcher im Kopf	5
Dicke	1.80 mm
Kopfbreite	29.00 mm
Schaftbreite	10.00 mm
Material	Titan

WINSTA-R Distale Ulna Hakenplatte

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Schaft Löcher	Länge	Ausrichtung
10.11918.006 (S)	6	47 mm	rechts
10.11918.008 (S)	8	63 mm	rechts
10.11918.106 (S)	6	47 mm	links
10.11918.108 (S)	8	63 mm	links

Dicke	1.80 mm
Breite	8.00 mm
Material	Titan

WINSTA-R Distale Ulnaplatte

auch in Steril (S) erhältlich

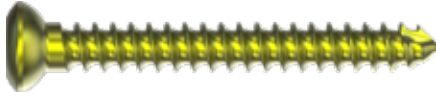


REF	Schaft Löcher	Länge	Ausrichtung
10.11918.007 (S)	7	65 mm	rechts
10.11918.107 (S)	7	65 mm	links

Dicke	1.80 mm
Breite	8.00 mm
Material	Titan

Kortikalisschraube Ø 2.7 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
03.03527.010 (S)	10 mm
03.03527.012 (S)	12 mm
03.03527.014 (S)	14 mm
03.03527.016 (S)	16 mm
03.03527.018 (S)	18 mm
03.03527.020 (S)	20 mm
03.03527.022 (S)	22 mm
03.03527.024 (S)	24 mm
03.03527.026 (S)	26 mm
03.03527.028 (S)	28 mm
03.03527.030 (S)	30 mm
03.03527.032 (S)	32 mm
03.03527.034 (S)	34 mm
03.03527.036 (S)	36 mm

Gewindedurchmesser	2.70 mm
Innensechskant	2.50 mm
Bohrdurchmesser	2.00 mm
Material	Titan

WS Abstützstift Ø 2.0 mm



REF	Länge
10.03520.016	16 mm
10.03520.018	18 mm
10.03520.020	20 mm
10.03520.022	22 mm
10.03520.024	24 mm
10.03520.026	26 mm
10.03520.028	28 mm
10.03520.030	30 mm

Stiftdurchmesser	2.00 mm
Kopfdurchmesser	4.75 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan

ML Kortikalisschraube Ø 2.7 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
03.03540.008 (S)	8 mm
03.03540.010 (S)	10 mm
03.03540.012 (S)	12 mm
03.03540.014 (S)	14 mm
03.03540.016 (S)	16 mm
03.03540.018 (S)	18 mm
03.03540.020 (S)	20 mm
03.03540.022 (S)	22 mm
03.03540.024 (S)	24 mm
03.03540.026 (S)	26 mm
03.03540.028 (S)	28 mm
03.03540.030 (S)	30 mm
03.03540.032 (S)	32 mm
03.03540.034 (S)	34 mm
03.03540.036 (S)	36 mm

Gewindedurchmesser	2.70 mm
Innensechskant	2.50 mm
Bohrdurchmesser	2.00 mm
Material	Titan

WS Kortikalisschraube Ø 3.0 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
10.03530.008 (S)	8 mm
10.03530.010 (S)	10 mm
10.03530.012 (S)	12 mm
10.03530.014 (S)	14 mm
10.03530.016 (S)	16 mm
10.03530.018 (S)	18 mm
10.03530.020 (S)	20 mm
10.03530.022 (S)	22 mm
10.03530.024 (S)	24 mm
10.03530.026 (S)	26 mm
10.03530.028 (S)	28 mm
10.03530.030 (S)	30 mm
10.03530.032 (S)	32 mm
10.03530.034 (S)	34 mm
10.03530.036 (S)	36 mm

Gewindedurchmesser	3.00 mm
Innensechskant	2.50 mm
Bohrdurchmesser	2.00 mm
Material	Titan

WS Kortikalisschraube Ø 2.7 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
03.05527.010 (S)	10 mm
03.05527.012 (S)	12 mm
03.05527.014 (S)	14 mm
03.05527.016 (S)	16 mm
03.05527.018 (S)	18 mm
03.05527.020 (S)	20 mm
03.05527.022 (S)	22 mm
03.05527.024 (S)	24 mm
03.05527.026 (S)	26 mm
03.05527.028 (S)	28 mm
03.05527.030 (S)	30 mm
03.05527.032 (S)	32 mm
03.05527.034 (S)	34 mm
03.05527.036 (S)	36 mm

Durchmesser	2.70 mm
Bohrdurchmesser	2.00 mm
Kopfdurchmesser	4.75 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan



02.20120.015
Schraubenpinzette, selbsthaltend



03.20040.026
Haltehülse für Schrauben Ø 2.7 - 4.0 mm



03.20040.030
Schraubendreher, hex 2.5 mm, Ballengriff,
L 200/85 mm



03.20100.040
Längenbestimmungsinstrument, für
Schrauben bis 40 mm



10.20010.020
Spiralbohrer Ø 2.0 mm, AO-Anschluss,
L 112/82 mm



10.20010.040
Führungsblock für 6/2; 6/4; 6/8 Loch
WINSTA-R Platte, rechts



10.20010.045
Führungsblock für 5/2; 5/4; 5/8 Loch
WINSTA-R Platte, rechts



10.20010.050
Führungsblock für 6/2; 6/4; 6/8 Loch
WINSTA-R Platte, links



10.20010.055
Führungsblock für 5/2; 5/4; 5/8 Loch
WINSTA-R Platte, links



10.20050.025
ML Bohrhülse 2.0



12.20060.017
Doppelbohrbüchse 2.0/1.7



10.20060.047
Bohrhülse 2.0, skaliert

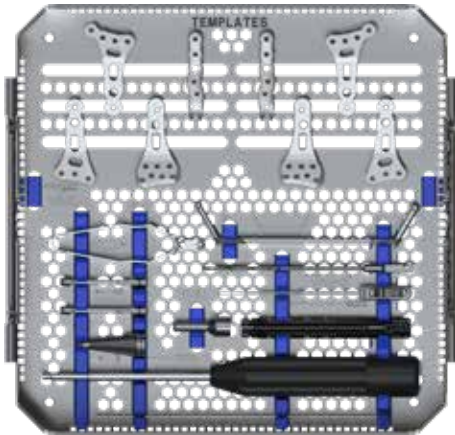


10.20100.050
Längenbestimmungsinstrument, für
Schrauben bis 50 mm



11.90012.150
Kirschnerdraht Ø 1.2 mm, Trokarspitze,
L 150 mm

WINSTA-R Distaler Radiusplatten Instrumenten - Set



10.22140.100	Behälter für WINSTA-R, Instrumente / Implantate
02.20120.015	Schraubenpinzette, selbsthaltend
03.20040.026	Haltehülse für Schrauben Ø 2.7 - 4.0 mm
03.20040.030	Schraubendreher, hex 2.5 mm, Ballengriff, L 200/85 mm
03.20100.040	Längenbestimmungsinstrument, für Schrauben bis 40 mm
10.20010.020	Spiralbohrer Ø 2.0 mm, AO-Anschluss, L 112/82 mm
10.20010.040	Führungsblock für 6/2; 6/4; 6/8 Loch WINSTA-R Platte, rechts
10.20010.045	Führungsblock für 5/2; 5/4; 5/8 Loch WINSTA-R Platte, rechts
10.20010.050	Führungsblock für 6/2; 6/4; 6/8 Loch WINSTA-R Platte, links
10.20010.055	Führungsblock für 5/2; 5/4; 5/8 Loch WINSTA-R Platte, links
10.20050.025	ML Bohrhülse 2.0
12.20060.017	Doppelbohrbüchse 2.0/1.7
10.20060.047	Bohrhülse 2.0, skaliert
10.20100.050	Längenbestimmungsinstrument, für Schrauben bis 50 mm
11.90012.150	Kirschnerdraht Ø 1.2 mm, Trokarspitze, L 150 mm

optional**Probeimplantate**

10.21915.102	Probeimplantat WINSTA-R Distale Radiusplatte, 3/2 Loch, rechts
10.21915.104	Probeimplantat WINSTA-R Distale Radiusplatte, 3/4 Loch, rechts
10.21915.202	Probeimplantat WINSTA-R Distale Radiusplatte, 3/2 Loch, links
10.21915.204	Probeimplantat WINSTA-R Distale Radiusplatte, 3/4 Loch, links
10.21915.302	Probeimplantat WINSTA-R Distale Radiusplatte, 4/2 Loch, rechts
10.21915.304	Probeimplantat WINSTA-R Distale Radiusplatte, 4/4 Loch, rechts
10.21915.402	Probeimplantat WINSTA-R Distale Radiusplatte, 4/2 Loch, links
10.21915.404	Probeimplantat WINSTA-R Distale Radiusplatte, 4/4 Loch, links
10.21915.502	Probeimplantat WINSTA-R Distale Radiusplatte, 5/2 Loch, links
10.21915.504	Probeimplantat WINSTA-R Distale Radiusplatte, 5/4 Loch, links
10.21915.602	Probeimplantat WINSTA-R Distale Radiusplatte, 5/2 Loch, rechts
10.21915.604	Probeimplantat WINSTA-R Distale Radiusplatte, 5/4 Loch, rechts
10.21915.702	Probeimplantat WINSTA-R Distale Radiusplatte, 6/2 Loch, links
10.21915.704	Probeimplantat WINSTA-R Distale Radiusplatte, 6/4 Loch, links
10.21915.802	Probeimplantat WINSTA-R Distale Radiusplatte, 6/2 Loch, rechts
10.21915.804	Probeimplantat WINSTA-R Distale Radiusplatte, 6/4 Loch, rechts
10.21917.002	Probeimplantat WINSTA-R Distale Radiusplatte, 7/2 Loch, rechts
10.21917.004	Probeimplantat WINSTA-R Distale Radiusplatte, 7/4 Loch, rechts
10.21917.102	Probeimplantat WINSTA-R Distale Radiusplatte, 7/2 Loch, links
10.21917.104	Probeimplantat WINSTA-R Distale Radiusplatte, 7/4 Loch, links
10.21917.202	Probeimplantat WINSTA-R Distale Radiusplatte, 7/2 Loch, schmal, rechts
10.21917.204	Probeimplantat WINSTA-R Distale Radiusplatte, 7/4 Loch, schmal, rechts
10.21917.302	Probeimplantat WINSTA-R Distale Radiusplatte, 7/2 Loch, schmal, links
10.21917.304	Probeimplantat WINSTA-R Distale Radiusplatte, 7/4 Loch, schmal, links
10.21918.006	Probeimplantat WINSTA-R Distale Ulna Hakenplatte, 6 Loch, rechts
10.21918.007	Probeimplantat WINSTA-R Distale Ulnaplatte, 7 Loch, rechts
10.21918.106	Probeimplantat WINSTA-R Distale Ulna Hakenplatte, 6 Loch, links
10.21918.107	Probeimplantat WINSTA-R Distale Ulnaplatte, 7 Loch, links



11 Drähte und Steinmann-Nägel

Kirschnerdrähte
Steinmann-Nägel
Cerclagedrahtspulen

Kirschnerdrähte, Trokarspitze

Stahl	Titan	Durchmesser	Länge
11.90006.070	11.91006.070	Ø 0.6 mm	70 mm
11.90006.150	11.91006.150	Ø 0.6 mm	150 mm
11.90008.070	11.91008.070	Ø 0.8 mm	70 mm
11.90008.150	11.91008.150	Ø 0.8 mm	150 mm
11.90010.070	11.91010.070	Ø 1.0 mm	70 mm
11.90010.150	11.91010.150	Ø 1.0 mm	150 mm
11.90010.280	11.91010.280	Ø 1.0 mm	280 mm
11.90010.310	11.91010.310	Ø 1.0 mm	310 mm
11.90012.070	11.91012.070	Ø 1.2 mm	70 mm
11.90012.120	11.91012.120	Ø 1.2 mm	120 mm
11.90012.150	11.91012.150	Ø 1.2 mm	150 mm
11.90012.280	11.91012.280	Ø 1.2 mm	280 mm
11.90012.310	11.91012.310	Ø 1.2 mm	310 mm
11.90014.150	11.91014.150	Ø 1.4 mm	150 mm
11.90014.280	11.91014.280	Ø 1.4 mm	280 mm
11.90014.310	11.91014.310	Ø 1.4 mm	310 mm
11.90016.150	11.91016.150	Ø 1.6 mm	150 mm
11.90016.280	11.91016.280	Ø 1.6 mm	280 mm
11.90016.310	11.91016.310	Ø 1.6 mm	310 mm
11.90018.150	11.91018.150	Ø 1.8 mm	150 mm
11.90018.280	11.91018.280	Ø 1.8 mm	280 mm
11.90018.310	11.91018.310	Ø 1.8 mm	310 mm
11.90020.150	11.91020.150	Ø 2.0 mm	150 mm
11.90020.230	11.91020.230	Ø 2.0 mm	230 mm
11.90020.280	11.91020.280	Ø 2.0 mm	280 mm
11.90020.310	11.91020.310	Ø 2.0 mm	310 mm
11.90020.400	11.91020.400	Ø 2.0 mm	400 mm
11.90025.150	11.91025.150	Ø 2.5 mm	150 mm
11.90025.240	11.91025.240	Ø 2.5 mm	240 mm
11.90025.280	11.91025.280	Ø 2.5 mm	280 mm
11.90025.310	11.91025.310	Ø 2.5 mm	310 mm
11.90025.400		Ø 2.5 mm	400 mm
11.90028.230		Ø 2.8 mm	230 mm
11.90028.300		Ø 2.8 mm	300 mm
11.90030.150	11.91030.150	Ø 3.0 mm	150 mm
11.90030.280	11.91030.280	Ø 3.0 mm	280 mm
11.90030.310	11.91030.310	Ø 3.0 mm	310 mm
11.90030.400	11.91030.400	Ø 3.0 mm	400 mm

Verpackungseinheit 10 Stk.

Kirschnerdrähte, Doppelgewindespitze



Titan	Durchmesser	Länge
11.92216.170	Ø 1.6 mm	170 mm
Doppelgewindespitze 26 mm		
Verpackungseinheit 10 Stk.		

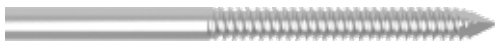
Kirschnerdrähte, doppel Trokarspitze



Stahl	Titan	Durchmesser	Länge
11.90106.070	11.91106.070	Ø 0.6 mm	70 mm
11.90108.070	11.91108.070	Ø 0.8 mm	70 mm
11.90108.150	11.91108.150	Ø 0.8 mm	150 mm
11.90110.150	11.91110.150	Ø 1.0 mm	150 mm
11.90110.280	11.91110.280	Ø 1.0 mm	280 mm
11.90110.310	11.91110.310	Ø 1.0 mm	310 mm
11.90112.150	11.91112.150	Ø 1.2 mm	150 mm
11.90112.280	11.91112.280	Ø 1.2 mm	280 mm
11.90112.310	11.91112.310	Ø 1.2 mm	310 mm
11.90114.150	11.91114.150	Ø 1.4 mm	150 mm
11.90114.280	11.91114.280	Ø 1.4 mm	280 mm
11.90114.310	11.91114.310	Ø 1.4 mm	310 mm
11.90116.150	11.91116.150	Ø 1.6 mm	150 mm
11.90116.280	11.91116.280	Ø 1.6 mm	280 mm
11.90116.310	11.91116.310	Ø 1.6 mm	310 mm
11.90118.150	11.91118.150	Ø 1.8 mm	150 mm
11.90118.280	11.91118.280	Ø 1.8 mm	280 mm
11.90118.310	11.91118.310	Ø 1.8 mm	310 mm
11.90120.150	11.91120.150	Ø 2.0 mm	150 mm
11.90120.280		Ø 2.0 mm	280 mm
11.90120.310	11.91120.310	Ø 2.0 mm	310 mm
11.90125.150	11.91125.150	Ø 2.5 mm	150 mm
11.90125.280	11.91125.280	Ø 2.5 mm	280 mm
11.90125.310	11.91125.310	Ø 2.5 mm	310 mm
11.90130.150	11.91130.150	Ø 3.0 mm	150 mm
11.90130.280	11.91130.280	Ø 3.0 mm	280 mm
11.90130.310	11.91130.310	Ø 3.0 mm	310 mm

Verpackungseinheit 10 Stk.

Kirschnerdrähte, Gewindespitze



Stahl	Titan	Durchmesser	Länge
11.90212.150	11.91212.150	Ø 1.2 mm	150 mm
11.90216.150	11.91216.150	Ø 1.6 mm	150 mm
11.90217.150		Ø 1.7 mm	150 mm
11.90218.150	11.91218.150	Ø 1.8 mm	150 mm
11.90220.150	11.91220.150	Ø 2.0 mm	150 mm
11.90220.230	11.91220.230	Ø 2.0 mm	230 mm
11.90225.150	11.91225.150	Ø 2.5 mm	150 mm
11.90225.200	11.91225.200	Ø 2.5 mm	200 mm
11.90230.150	11.91230.150	Ø 3.0 mm	150 mm
11.90228.300		Ø 2.8 mm	300 mm

Verpackungseinheit 10 Stk.

Steinmann-Nagel, Trokarspitze



Stahl	Durchmesser	Länge
11.90635.125	Ø 3.5 mm	125 mm
11.90635.150	Ø 3.5 mm	150 mm
11.90640.150	Ø 4.0 mm	150 mm
11.90640.200	Ø 4.0 mm	200 mm
11.90645.150	Ø 4.5 mm	150 mm
11.90645.200	Ø 4.5 mm	200 mm
11.90645.250	Ø 4.5 mm	250 mm
11.90650.150	Ø 5.0 mm	150 mm
11.90650.200	Ø 5.0 mm	200 mm
11.90650.250	Ø 5.0 mm	250 mm
11.90650.300	Ø 5.0 mm	300 mm

Verpackungseinheit 1 Stk.

Cerclagedraht



Stahl	Durchmesser	Länge
11.90504.150	Ø 0.4 mm	150 mm
11.90506.175	Ø 0.6 mm	175 mm
11.90508.200	Ø 0.8 mm	200 mm
11.90510.250	Ø 1.0 mm	250 mm
11.90512.300	Ø 1.2 mm	300 mm

Verpackungseinheit 1 Stk.

Cerclagedraht mit Öse



Stahl	Durchmesser	Länge
11.90508.280	Ø 0.8 mm	280 mm
11.90508.600	Ø 0.8 mm	600 mm
11.90510.280	Ø 1.0 mm	280 mm
11.90510.600	Ø 1.0 mm	600 mm
11.90512.280	Ø 1.2 mm	280 mm
11.90512.600	Ø 1.2 mm	600 mm
11.90515.280	Ø 1.5 mm	280 mm
11.90515.600	Ø 1.5 mm	600 mm

Verpackungseinheit 1 Stk.

Cerclagedrahtspule



Stahl	Durchmesser	Länge
11.90502.010	Ø 0.2 mm	10 m
11.90503.010	Ø 0.3 mm	10 m
11.90504.010	Ø 0.4 mm	10 m
11.90505.010	Ø 0.5 mm	10 m
11.90506.010	Ø 0.6 mm	10 m
11.90507.010	Ø 0.7 mm	10 m
11.90508.010	Ø 0.8 mm	10 m
11.90509.010	Ø 0.9 mm	10 m
11.90510.010	Ø 1.0 mm	10 m
11.90512.010	Ø 1.2 mm	10 m
11.90515.010	Ø 1.5 mm	10 m

Verpackungseinheit 1 Stk.



12 Fußsysteme

PipTree

TWIN MIS Schrauben

MIS Schrauben

CLICK OFF Schrauben / Klammern

TWIN Kompressionsschrauben

TWIN CF Schraubensystem

PEDUS O / U - winkelstabiles Fußplattensystem

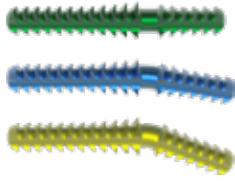
PEDUS Vor- / Mittelfuß - winkelstabiles Fußplattensystem

PEDUS R - Rückfuß System

TarsiTree System

PipTree

nur in Steril S erhältlich



Titan	Winkel	distal	proximal	Durchmesser
12.30500.010S	10°	7 mm	12 mm	2.8 mm
12.30500.020S	20°	7 mm	12 mm	2.8 mm
12.30500.100S	0°	6 mm	12 mm	2.5 mm
12.30500.110S	10°	6 mm	12 mm	2.5 mm

PipTree Instrumente

**12.20010.009**

PipTree Schaftbohrer Ø 2.5 mm, distal,
AO-Anschluss, L 49/9 mm

**12.20010.015**

PipTree Schaftbohrer Ø 2.5 mm, proximal,
AO-Anschluss, L 55/15 mm

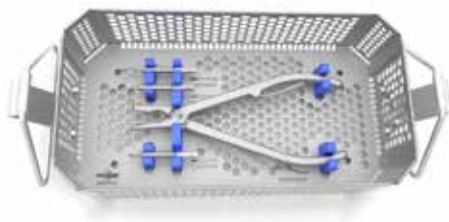
**12.20030.025**

PipTree Schaftfräser Ø 2.5/3.3 mm,
AO-Anschluss, L 47/7 mm

**12.20070.035**

PipTree Fasszange

PipTree Instrumenten – Set



12.22140.350	Behälter für PipTree, Instrumente
12.20010.009	PipTree Schaftbohrer Ø 2.5 mm, distal, AO-Anschluss, L 49/9 mm
12.20010.015	PipTree Schaftbohrer Ø 2.5 mm, proximal, AO-Anschluss, L 55/15 mm
12.20030.025	PipTree Schaftfräser Ø 2.5/3.3 mm, AO-Anschluss, L 47/7 mm
12.20070.035	PipTree Fasszange

TWIN MIS Schraube Ø 3.5/4.5 mm, durchbohrt

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge
12.03835.026S	26 mm
12.03835.028S	28 mm
12.03835.030S	30 mm
12.03835.032S	32 mm
12.03835.034S	34 mm
12.03835.036S	36 mm
12.03835.038S	38 mm
12.03835.040S	40 mm
12.03835.042S	42 mm
12.03835.044S	44 mm
12.03835.046S	46 mm

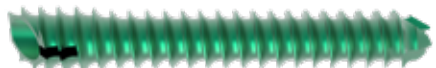
Gewindedurchmesser	3.50 / 4.50 mm
Durchbohrung	1.30 mm
Steigung	1.75 / 1.00 mm
Innensechsrund	T 10
Bohrdurchmesser	2.70 mm
Material	Titan

Stahl

11.90212.150 (S) Kirschnerdraht Ø 1.2 mm, Gewindespitze, L 150 mm
Verpackungseinheit Unsteril 10 Stk.; Steril 5 Stk.

MIS Schraube Ø 4.0 mm, durchbohrt

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge
08.03700.026S	26 mm
08.03700.028S	28 mm
08.03700.030S	30 mm
08.03700.032S	32 mm
08.03700.034S	34 mm
08.03700.036S	36 mm
08.03700.038S	38 mm
08.03700.040S	40 mm
08.03700.042S	42 mm
08.03700.044S	44 mm
08.03700.046S	46 mm
08.03700.048S	48 mm
08.03700.050S	50 mm
08.03700.052S	52 mm
08.03700.054S	54 mm
08.03700.056S	56 mm
08.03700.058S	58 mm
08.03700.060S	60 mm
08.03700.062S	62 mm
08.03700.064S	64 mm

Gewindedurchmesser	4.00 mm
Durchbohrung	1.40 mm
Steigung	1.25 mm
Innensechsrund	T 10
Bohrdurchmesser	3.20 mm
Material	Titan

Stahl

11.90212.150 (S) Kirschnerdraht Ø 1.2 mm, Gewindespitze, L 150 mm
Verpackungseinheit Unsteril 10 Stk.; Steril 5 Stk.

**08.20010.032**

Spiralbohrer Ø 3.2/1.85 mm, kanüliert,
AO-Anschluss, L 170/140 mm

**08.20040.011**

Schraubendreher, T10, kanüliert,
L 199/89 mm

**08.20060.132**

Doppelbohrbüchse 3.2/1.2

**12.20100.070**

Längenbestimmungsinstrument, für
Kirschnerdrähte Ø 1.2 / 1.6 mm x 150 mm

**08.20120.135**

Reinigungsdraht Ø 1.2 mm, L 200 mm

**11.90212.150**

Kirschnerdraht Ø 1.2 mm, Gewindespitze,
L 150 mm

**08.20010.027 (S)**

Spiralbohrer Ø 2.7/1.35 mm, kanüliert,
AO-Anschluss, L 160/130 mm

**12.20080.010**

MIS Meißel, gerade, Breite 3 mm

**12.20080.015**

MIS Meißel, gebogen, Breite 3 mm

**12.20080.020**

Raspatorium, gerade, Breite 3/5 mm

**12.20080.025**

Raspatorium, gebogen, Breite 4/4 mm

**12.20080.030**

Skalpellgriff

**12.20038.030S**

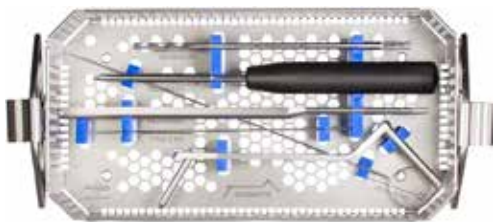
Fräser Wedge Ø 2,9 mm, L 13 mm, steril

**12.20038.040S**

Fräser Wedge Ø 4,2 mm, L 13 mm, steril

**12.20038.050S**Fräser Shannon Recta Ø 2,0 mm,
L 13 mm, steril**12.20038.060S**Fräser Shannon Recta Larga Ø 2,2 mm,
L 22 mm, steril**12.20038.070S**Fräser Shannon Corta Ø 2,0 mm, L 8 mm,
steril**12.20038.080S**Fräser Shannon Larga Ø 2,2 mm,
L 12 mm, steril**12.20038.090S**Fräser Shannon Recta Larga Ø 3,1 mm,
L 20mm, steril**12.20038.100S**Fräser Shannon Recta X-Larga Ø 3,0 mm,
L 30mm, steril

MIS Instrumenten – Set



08.22140.040	Behälter für MIS, Instrumente
08.20010.032	Spiralbohrer Ø 3.2/1.85 mm, kanüliert, AO-Anschluss, L 170/140 mm
08.20040.011	Schraubendreher, T10, kanüliert, L 199/89 mm
08.20060.132	Doppelbohrbüchse 3.2/1.2
12.20100.070	Längenbestimmungsinstrument, für Kirschnerdrähte
08.20120.135	Reinigungsdraht Ø 1.2 mm, L 200 mm
11.90212.150	Kirschnerdraht Ø 1.2 mm, Gewindespitze, L 150 mm
08.20010.027	Spiralbohrer Ø 2.7/1.35 mm, kanüliert, AO-Anschluss, L 90/60 mm
12.20080.010	MIS Meißel, gerade, Breite 3mm
12.20080.015	MIS Meißel, gebogen, Breite 3 mm
12.20080.020	Raspatorium, gerade, Breite 3/5 mm
12.20080.025	Raspatorium, gebogen, Breite 4/4 mm
12.20080.030	Skalpellgriff

12.20038.030S	Fräser Wedge Ø 2,9 mm, L 13 mm, steril
12.20038.040S	Fräser Wedge Ø 4,2 mm, L 13 mm, steril
12.20038.050S	Fräser Shannon Recta Ø 2,0 mm, L 13 mm, steril
12.20038.060S	Fräser Shannon Recta Larga Ø 2,2 mm, L 22 mm, steril
12.20038.070S	Fräser Shannon Corta Ø 2,0 mm, L 8 mm, steril
12.20038.080S	Fräser Shannon Larga Ø 2,2 mm, L 12 mm, steril
12.20038.090S	Fräser Shannon Recta Larga Ø 3,1mm, L 20mm, steril
12.20038.100S	Fräser Shannon Recta X-Larga Ø 3,0mm, L 30mm, steril

CLICK OFF Schraube Ø 2.0 mm

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
12.03402.010 (S)	10 mm
12.03402.011 (S)	11 mm
12.03402.012 (S)	12 mm
12.03402.013 (S)	13 mm
12.03402.014 (S)	14 mm

Gewindedurchmesser	2.00 mm
Steigung	1.00 mm
Material	Titan

Klammern

auch in Steril (S) erhältlich



REF Titan	Winkel	Durchmesser
12.91009.012 (S)	90°	1.0 mm
12.91009.112 (S)	60°	1.0 mm
12.91511.016 (S)	90°	1.6 mm
12.91511.116 (S)	60°	1.6 mm

TWIN Schraube Ø 2.4/3.2 mm, durchbohrt

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge	Gewindeanteil
12.03324.012S	12 mm	4 mm
12.03324.014S	14 mm	5 mm
12.03324.016S	16 mm	5 mm
12.03324.018S	18 mm	5 mm
12.03324.020S	20 mm	5 mm
12.03324.022S	22 mm	5 mm
12.03324.024S	24 mm	6 mm
12.03324.026S	26 mm	6 mm
12.03324.028S	28 mm	6 mm
12.03324.030S	30 mm	8 mm
12.03324.032S	32 mm	10 mm
12.03324.034S	34 mm	12 mm
12.03324.036S	36 mm	12 mm
12.03324.038S	38 mm	13 mm
12.03324.040S	40 mm	13 mm

Gewindedurchmesser	2.40 / 3.20 mm
K-Draht	0.80 mm
Steigung	1.25 / 1.00 mm
Innensechsrund	T 7
Bohrdurchmesser	2.00 mm
Material	Titan

Stahl

11.90008.070 (S)	Kirschnerdraht Ø 0.8 mm, Trokarspitze, L 70 mm Verpackungseinheit Unsteril 10 Stk.; Steril 5 Stk.
------------------	--

TWIN Schraube Ø 3.0/4.0 mm, durchbohrt

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge	Gewindeanteil	Gewindedurchmesser	3.00 / 4.00 mm
12.03340.010 (S)	10 mm	5.00 mm	K-Draht	1.00 mm
12.03340.012 (S)	12 mm	7.00 mm	Steigung	1.25 / 1.00 mm
12.03340.014 (S)	14 mm	7.00 mm	Innensechskant	2.00 mm
12.03340.016 (S)	16 mm	7.00 mm	Bohrdurchmesser	2.00 mm
12.03340.018 (S)	18 mm	7.00 mm	Material	Titan
12.03340.020 (S)	20 mm	7.00 mm		
12.03340.022 (S)	22 mm	10.00 mm		
12.03340.024 (S)	24 mm	10.00 mm		
12.03340.026 (S)	26 mm	10.00 mm		
12.03340.028 (S)	28 mm	10.00 mm		
12.03340.030 (S)	30 mm	10.00 mm		
12.03340.032 (S)	32 mm	10.00 mm		
12.03340.034 (S)	34 mm	10.00 mm		
12.03340.036 (S)	36 mm	10.00 mm		
12.03340.038 (S)	38 mm	12.00 mm		
12.03340.040 (S)	40 mm	12.00 mm		

Stahl

11.90010.070 (S)	Kirschnerdraht Ø 1.0 mm, Trokarspitze, L 70 mm Verpackungseinheit Unsteril 10 Stk.; Steril 5 Stk.
------------------	--



02.20050.010
Handstück mit AO-Anschluss



02.20100.040
Längenbestimmungsinstrument, für
Schrauben bis 40 mm



02.20120.015
Schraubenzange, selbsthaltend



12.20010.002
Spiralbohrer Ø 2.0/1.0 mm, kanüliert,
AO-Anschluss, L 65/35 mm



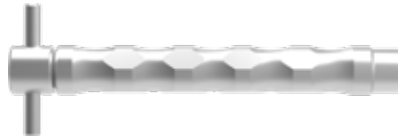
12.20010.019
Spiralbohrer Ø 1.9/0.9 mm, kanüliert,
AO-Anschluss, L 70/40 mm



12.20012.002
Stufenbohrer Ø 2.0/2.9 mm mit Stopp,
kanüliert, L 63/23 mm



12.20012.003
Stufenbohrer Ø 2.0/2.9 mm mit Stopp,
kanüliert, kurz, L 53/13 mm



12.20016.125
Klammereinbringinstrument,
Grundeinheit



12.20016.135
Klammereinbringinstrument für
Klammern 90°



12.20016.150
Klammereinbringinstrument für schräge
Klammern



12.20040.007
Schraubendreher T 7, kanüliert,
AO-Anschluss, L 65/35 mm



12.20040.065
Schraubendreher für CLICK OFF
Schrauben, AO-Anschluss, L 65/35 mm



12.20100.060
Längenbestimmungsinstrument, für
Kirschnerdrähte Ø 0.8/1.0 mm x 70 mm



12.20070.160
Repositionszange, gezahnt



12.20030.075
Arthrodesenfräser, konvex, klein



12.20031.075
Arthrodesenfräser, konvex, groß



12.20032.075
Arthrodesenfräser, konkav, klein



12.20033.075
Arthrodesenfräser, konkav, groß

**12.20040.002**

Schraubendreherschaft, hex 2.0 mm, kanüliert, AO-Anschluss, L 65/35 mm

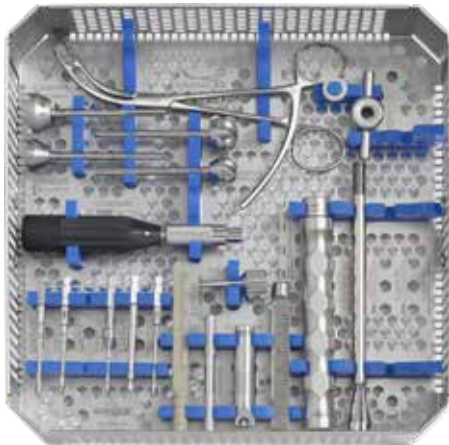
optional**12.20060.016**

Bohrbüchse 1.0 / 1.6 für Klammern

optional**12.20061.007**

Sägelehre für Chevron Osteotomie, 0.7 mm

TWIN / CLICK OFF Instrumenten – Set



12.22140.150	Behälter für TWIN Ø 3.0 / 4.0 - CLiCK OFF, Instrumente / Implantate
02.20050.010	Handstück mit AO-Anschluss
02.20100.040	Längenbestimmungsinstrument, für Schrauben bis 40 mm
02.20120.015	Schraubenpinzette, selbsthaltend
11.90008.070	Kirschnerdraht Ø 0.8 mm, Trokarspitze, L 70 mm
11.90010.070	Kirschnerdraht Ø 1.0 mm, Trokarspitze, L 70 mm
11.90016.150	Kirschnerdraht Ø 1.6 mm, Trokarspitze, L 150 mm
12.20010.002	Spiralbohrer Ø 2.0/1.0 mm, kanüliert, AO-Anschluss, L 65/35 mm
12.20010.019	Spiralbohrer Ø 1.9/0.9 mm, kanüliert, AO-Anschluss, L 70/40 mm
12.20012.002	Stufenbohrer Ø 2.0/2.9 mm mit Stopp, kanüliert, L 63/23 mm
12.20012.003	Stufenbohrer Ø 2.0/2.9 mm mit Stopp, kanüliert, kurz, L 53/13 mm
12.20016.125	Klammereinbringinstrument, Grundeinheit
12.20016.135	Klammereinbringinstrument für Klammern 90°
12.20016.150	Klammereinbringinstrument für schräge Klammern
12.20030.065	Kopfraumfräser Ø 2.9 mm mit Stopp, kanüliert, AO-Anschluss
12.20040.002	Schraubendreherschaft, hex 2.0 mm, kanüliert, AO-Anschluss, L 65/35 mm
12.20040.007	Schraubendreherschaft, T 7, kanüliert, AO-Anschluss, L 65/35 mm
12.20040.065	Schraubendreherschaft für CLICK OFF Schrauben, AO-Anschluss, L 65/35 mm
12.20100.060	Längenbestimmungsinstrument, für Kirschnerdrähte Ø 0.8/1.0 mm x 70 mm
12.20070.160	Repositionszange, gezahnt
12.20030.075	Arthrodesenfräser, konvex, klein
12.20031.075	Arthrodesenfräser, konvex, groß
12.20032.075	Arthrodesenfräser, konkav, klein
12.20033.075	Arthrodesenfräser, konkav, groß
optional	
12.20060.016	Bohrbüchse 1.0 / 1.6 für Klammern
12.20061.070	Sägelehre für Chevron Osteotomie, 0.7 mm

TWIN Schraube Ø 4.5/5.5 mm, durchbohrt

auch in Steril (S) und nur in Steril S erhältlich



REF	Schraubenlänge	Gewindelänge	Gewindedurchmesser	4.50 / 5.50 mm
12.03355.020S	20 mm	9 mm	K-Draht	1.70 mm
12.03355.022S	22 mm	9 mm	Steigung	1.75 / 1.25 mm
12.03355.024S	24 mm	10 mm	Innensechsrund	T 15
12.03355.026S	26 mm	16 mm	Bohrdurchmesser	3.50 mm
12.03355.028S	28 mm	16 mm	Material	Titan
12.03355.030 (S)	30 mm	16 mm		
12.03355.032 (S)	32 mm	16 mm		
12.03355.034 (S)	34 mm	16 mm		
12.03355.036 (S)	36 mm	16 mm		
12.03355.038 (S)	38 mm	16 mm		
12.03355.040 (S)	40 mm	16 mm		
12.03355.045 (S)	45 mm	16 mm		
12.03355.050 (S)	50 mm	16 mm		
12.03355.055 (S)	55 mm	20 mm		
12.03355.060 (S)	60 mm	20 mm		
12.03355.065 (S)	65 mm	20 mm		
12.03355.070S	70 mm	24 mm		
12.03355.075S	75 mm	24 mm		
12.03355.080S	80 mm	24 mm		

Stahl

11.90217.150 (S) Kirschnerdraht Ø 1.7 mm, Gewindespitze, L 150 mm
Verpackungseinheit nicht Steril 10 Stk.; Steril 5 Stk.

TWIN Ø 4.5 / 5.5 mm Instrumente



02.20120.015
Schraubenpinzette, selbsthaltend



08.20060.032
Führungsbüchse 3.2 für Kirschnerdrähte
Ø 1.6 mm



08.20120.016
Trokar Ø 1.6 mm



11.90217.150
Kirschnerdraht Ø 1.7 mm, Gewindespitze,
L 150 mm



12.20010.135
Spiralbohrer Ø 3.5/1.85 mm, kanüliert,
AO-Anschluss, L 150/120 mm



12.20030.142
Kopfraumfräser Ø 4.2 mm mit Stopp,
kanüliert, AO-Anschluss



12.20040.115
Schraubendreherschaft, T 15, kanüliert,
AO-Anschluss, L 142/112 mm



12.20050.020
Handstück mit AO-Anschluss



12.20060.060
Bohrbüchse 6.0/3.5



12.20100.080
Längenbestimmungsinstrument, für
Kirschnerdrähte, für REF 08.20060.032



12.20100.085
Längenbestimmungsinstrument für
Kirschnerdrähte Ø 1.7 mm x 150 mm



12.20120.018
Universal Spreizer für Kirschnerdrähte
Ø 1.8 mm / 2.5 mm



12.20120.055
Gewebeschutzhülse 8.0/6.0

TWIN Ø 4.5 / 5.5 mm Instrumenten – Set



12.22140.300	Behälter für TWIN Ø 4.5 / 5.5, Instrumente / Implantate
02.20120.015	Schraubenpinzette, selbsthaltend
08.20060.032	Führungsbüchse 3.2 für Kirschnerdrähte Ø 1.6 mm
08.20120.016	Trokar Ø 1.6 mm
11.90217.150	Kirschnerdraht Ø 1.7 mm, Gewindespitze, L 150 mm
12.20010.135	Spiralbohrer Ø 3.5/1.85 mm, kanüliert, AO-Anschluss, L 150/120 mm
12.20030.142	Kopfraumfräser Ø 4.2 mm mit Stopp, kanüliert, AO-Anschluss
12.20040.115	Schraubendreherschaft, T 15, kanüliert, AO-Anschluss, L 142/112 mm
12.20050.020	Handstück mit AO-Anschluss
12.20060.060	Bohrbüchse 6.0/3.5
12.20100.080	Längenbestimmungsinstrument für Kirschnerdrähte Ø 1.7 mm x 150 mm
12.20120.018	Universal Spreizer für Kirschnerdrähte Ø 1.8 mm / 2.5 mm
12.20120.055	Gewebeschutzhülse 8.0/6.0
optional	
12.20100.085	Längenbestimmungsinstrument für Kirschnerdrähte Ø 1.7 mm x 150 mm

TWIN Schraube Ø 7.0/8.5 mm, durchbohrt

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge	Gewindeanteil
12.03716.040S	40 mm	16 mm
12.03716.045S	45 mm	16 mm
12.03716.050S	50 mm	16 mm
12.03716.055S	55 mm	16 mm
12.03716.060S	60 mm	16 mm
12.03716.065S	65 mm	16 mm
12.03716.070S	70 mm	16 mm
12.03716.075S	75 mm	16 mm
12.03716.080S	80 mm	16 mm
12.03716.085S	85 mm	16 mm
12.03716.090S	90 mm	16 mm
12.03716.095S	95 mm	16 mm
12.03716.100S	100 mm	16 mm
12.03716.105S	105 mm	16 mm
12.03716.110S	110 mm	16 mm
12.03716.115S	115 mm	16 mm
12.03716.120S	120 mm	16 mm
12.03732.050S	50 mm	32 mm
12.03732.055S	55 mm	32 mm
12.03732.060S	60 mm	32 mm
12.03732.065S	65 mm	32 mm
12.03732.070S	70 mm	32 mm
12.03732.075S	75 mm	32 mm
12.03732.080S	80 mm	32 mm
12.03732.085S	85 mm	32 mm
12.03732.090S	90 mm	32 mm
12.03732.095S	95 mm	32 mm
12.03732.100S	100 mm	32 mm
12.03732.105S	105 mm	32 mm
12.03732.110S	110 mm	32 mm
12.03732.115S	115 mm	32 mm
12.03732.120S	120 mm	32 mm

Gewinde- durchmesser	7.00 / 8.50 mm
K-Draht	2.50 mm
Steigung	1.80 / 2.75 mm
Innensechsrund	T 27
Bohrdurch- messer	5.00 mm
Material	Titan

Stahl

11.90225.240S Kirschnerdraht Ø 2.5 mm, Gewindespitze, L 240 mm,
sterile Verpackungseinheit 5 Stk.



01.20010.270
T-Griff mit Schnellkuplung, kanüliert



12.20010.150
Spiralbohrer Ø 5.0/2.8 mm, kanüliert,
Dreibackenbohrfutter, L 230 mm



12.20030.164
Kopfraumfräser Ø 6.5 mm mit Stopp,
kanüliert, Schnellkupplung



12.20040.128
Schraubendreherschaft, T 27, kanüliert,
Schnellkupplung, L 190/160 mm



12.20060.050
Führungsbüchse 5.0 für Kirschnerdrähte
Ø 2.5 mm



12.20060.085
Bohrbüchse 8.7/5.0



12.20100.120
Längenbestimmungsinstrument, für
Kirschnerdrähte, für REF 12.20060.050



12.20100.125
Längenbestimmungsinstrument für
Kirschnerdrähte Ø 2.5 mm x 240 mm



12.20120.018
Universal Spreizer für Kirschnerdrähte
Ø 1.8 mm / 2.5 mm

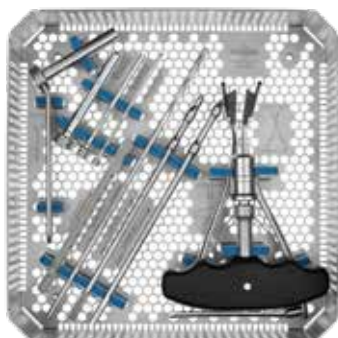


12.20120.030
Trokar Ø 2.8 mm



12.20120.085
Gewebeschutzhülse 10.6/8.8

TWIN Ø 7.0 / 8.5 mm Instrumenten – Set



12.22140.400	Behälter für TWIN Ø 7.0 / 8.5, Instrumente
01.20010.270	T-Griff mit Schnellkuplung, kanüliert
12.20010.150	Spiralbohrer Ø 5.0/2.8 mm, kanüliert, Dreibackenbohrfutter, L 230 mm
12.20030.164	Kopfraumfräser Ø 6.5 mm mit Stopp, kanüliert, AO-Anschluss
12.20040.128	Schraubendreherschaft, T 27, kanüliert, Schnellkupplung, L 190/160 mm
12.20060.050	Führungsbüchse 5.0 für Kirschnerdrähte Ø 2.5 mm
12.20060.085	Bohrbüchse 8.7/5.0
12.20100.120	Längenbestimmungsinstrument, für Kirschnerdrähte, für REF 12.20060.050
12.20120.018	Universal Spreizer für Kirschnerdrähte Ø 1.8 mm / 2.5 mm
12.20120.030	Trokar Ø 2.8 mm
12.20120.085	Gewebeschutzhülse 10.6/8.7
optional	
12.20100.125	Längenbestimmungsinstrument für Kirschnerdrähte Ø 2.5 mm x 240 mm

TWIN CF Stabilisationsschraube Ø 5.0 mm

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge
12.03519.060S	60 mm
12.03519.065S	65 mm
12.03519.070S	70 mm
12.03519.075S	75 mm
12.03519.080S	80 mm
12.03519.085S	85 mm
12.03519.090S	90 mm
12.03519.095S	95 mm
12.03519.100S	100 mm
12.03519.105S	105 mm
12.03519.110S	110 mm
12.03519.115S	115 mm
12.03519.120S	120 mm
12.03519.125S	125 mm
12.03519.130S	130 mm
12.03519.135S	135 mm
12.03519.140S	140 mm
12.03519.145S	145 mm
12.03519.150S	150 mm
12.03519.155S	155 mm
12.03519.160S	160 mm
12.03519.165S	165 mm
12.03519.170S	170 mm

Gewindedurchmesser	4.50 / 5.80 mm
K-Draht	2.0 mm
Steigung	2.75 / 2.75 mm
Innensechsrund	T 20
Material	Titan

TWIN CF Stabilisationsschraube Ø 7.5 mm

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge
12.03719.060S	60 mm
12.03719.065S	65 mm
12.03719.070S	70 mm
12.03719.075S	75 mm
12.03719.080S	80 mm
12.03719.085S	85 mm
12.03719.090S	90 mm
12.03719.095S	95 mm
12.03719.100S	100 mm
12.03719.105S	105 mm
12.03719.110S	110 mm
12.03719.115S	115 mm
12.03719.120S	120 mm
12.03719.125S	125 mm
12.03719.130S	130 mm
12.03719.135S	135 mm
12.03719.140S	140 mm
12.03719.145S	145 mm
12.03719.150S	150 mm
12.03719.155S	155 mm
12.03719.160S	160 mm
12.03719.165S	165 mm
12.03719.170S	170 mm

Gewindedurchmesser	7.50 / 8.90 mm
K-Draht	2.0 mm
Steigung	2.75 / 2.75 mm
Innensechsrund	T 27
Material	Titan

TWIN CF Kompressionsschraube Ø 5.0 mm

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge
12.03518.060S	60 mm
12.03518.065S	65 mm
12.03518.070S	70 mm
12.03518.075S	75 mm
12.03518.080S	80 mm
12.03518.085S	85 mm
12.03518.090S	90 mm
12.03518.095S	95 mm
12.03518.100S	100 mm
12.03518.105S	105 mm
12.03518.110S	110 mm
12.03518.115S	115 mm
12.03518.120S	120 mm
12.03518.125S	125 mm
12.03518.130S	130 mm
12.03518.135S	135 mm
12.03518.140S	140 mm
12.03518.145S	145 mm
12.03518.150S	150 mm
12.03518.155S	155 mm
12.03518.160S	160 mm
12.03518.165S	165 mm
12.03518.170S	170 mm

Gewindedurchmesser	4.50 / 5.80 mm
K-Draht	2.0 mm
Steigung	1.80 / 2.75 mm
Innensechsrund	T 20
Material	Titan

TWIN CF Kompressionsschraube Ø 7.5 mm

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge
12.03718.060S	60 mm
12.03718.065S	65 mm
12.03718.070S	70 mm
12.03718.075S	75 mm
12.03718.080S	80 mm
12.03718.085S	85 mm
12.03718.090S	90 mm
12.03718.095S	95 mm
12.03718.100S	100 mm
12.03718.105S	105 mm
12.03718.110S	110 mm
12.03718.115S	115 mm
12.03718.120S	120 mm
12.03718.125S	125 mm
12.03718.130S	130 mm
12.03718.135S	135 mm
12.03718.140S	140 mm
12.03718.145S	145 mm
12.03718.150S	150 mm
12.03718.155S	155 mm
12.03718.160S	160 mm
12.03718.165S	165 mm
12.03718.170S	170 mm

Gewindedurchmesser	7.50 / 8.90 mm
K-Draht	2.0 mm
Steigung	1.80 / 2.75 mm
Innensechsrund	T 27
Material	Titan

**08.20100.070**

Längenbestimmungsinstrument, für Kirschnerdrähte Ø 2.0 mm x 230 mm

**08.20120.170**

Reinigungsdraht Ø 2.0 mm, L 250 mm

**11.90020.150**

Kirschnerdraht Ø 2.0 mm, Trokarspitze, L 150 mm

**11.90220.230**

Kirschnerdraht Ø 2.0 mm, Gewindespitze, L 230 mm

**12.20060.070**

Doppelbohrbuchse 2.0/7.0

TWIN CF Ø 5.0**12.20010.049**

TWIN CF Stufenbohrer Ø 3.6/4.9 mm, kanüliert, skaliert, Dreibackenbohrfutter

**12.20040.049**

TWIN CF Ø 5.0 Kompressionsschraubendreher, kanüliert, T-Griff

**12.20045.020**

Schraubendreher, T 20, kanüliert, L 263/121 mm

**12.20045.120**

Schraubendreherschaft, T20, mit Stop, kanüliert, L 160 mm

**12.20060.150**

Steckbohrbuchse 7.0/5.0

TWIN CF Ø 7.5**12.20010.069**

TWIN CF Stufenbohrer Ø 5.8/6.9 mm, kanüliert, skaliert, Dreibackenbohrfutter

**12.20040.069**

TWIN CF Ø 7.5 Kompressionsschraubendreher, kanüliert, T-Griff

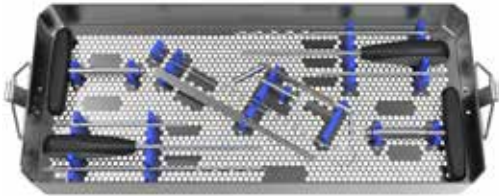
**12.20045.027**

Schraubendreher, T27, kanüliert, L 263/123 mm

**12.20045.127**

Schraubendreherschaft, T27, mit Stop, kanüliert, L 160 mm

TWIN CF Schraubensystem Instrumenten – Set



12.22140.500	Behälter für TWIN CF, Instrumente
08.20100.070	Längenbestimmungsinstrument, für Kirschnerdrähte ø 2.0 mm x 230 mm
08.20120.170	Reinigungsdraht ø 2.0 mm, L 250 mm
12.20010.049	TWIN CF Stufenbohrer ø 3.6/4.9 mm, kanüliert, skaliert, Dreibackenbohrfutter
12.20010.069	TWIN CF Stufenbohrer ø 5.8/6.9 mm, kanüliert, skaliert, Dreibackenbohrfutter
12.20040.049	TWIN CF ø 5.0 Kompressionsschraubendreher, kanüliert, T-Griff
12.20040.069	TWIN CF ø 7.5 Kompressionsschraubendreher, kanüliert, T-Griff
12.20045.020	Schraubendreher, T 20, kanüliert, L 263/121 mm
12.20045.027	Schraubendreher, T27, kanüliert, L 263/123 mm
12.20045.120	Schraubendreherschaft, T20, kanüliert, L 155/121 mm
12.20045.127	Schraubendreherschaft, T27, kanüliert, L 157/123 mm
12.20060.070	Doppelbohrbuchse 2.0/7.0
12.20060.150	Steckbohrbüchse 7.0/5.0
11.90220.230	Kirschnerdraht ø 2.0 mm, Gewindespitze, L 230 mm

PEDUS-O WS Open Wedge Platte



REF	Steg	Länge
12.11121.000	0 mm	17 mm
12.11121.002	2 mm	19 mm
12.11121.003	3 mm	20 mm
12.11121.004	4 mm	21 mm
12.11121.005	5 mm	22 mm
12.11121.006	6 mm	23 mm

Dicke	1.20 mm
Material	Titan

PEDUS-U WS Universalplatte



REF	Lochabstand	Länge
12.11122.012	12 mm	19 mm
12.11122.014	14 mm	21 mm
12.11122.016	16 mm	23 mm
12.11122.018	18 mm	25 mm
12.11122.020	20 mm	27 mm

Dicke	1.20 mm
Material	Titan

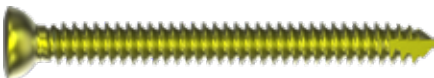
WS Kortikalisschraube Ø 2.3 mm, selbstschneidend



REF	Länge
12.03423.012	12 mm
12.03423.014	14 mm
12.03423.016	16 mm
12.03423.018	18 mm
12.03423.020	20 mm
12.03423.022	22 mm
12.03423.024	24 mm
12.03423.026	26 mm

Gewindedurchmesser	2.30 mm
Innensechskant	2.00 mm
Bohrdurchmesser	1.70 mm
Material	Titan

Kortikalisschraube Ø 2.3 mm, selbstschneidend



REF	Länge
12.03424.012	12 mm
12.03424.014	14 mm
12.03424.016	16 mm
12.03424.018	18 mm
12.03424.020	20 mm
12.03424.022	22 mm
12.03424.024	24 mm
12.03424.026	26 mm

Gewindedurchmesser	2.30 mm
Innensechskant	2.00 mm
Bohrdurchmesser	1.70 mm
Material	Titan



02.20040.020
Schraubendreher, hex 2.0 mm,
L 175/65 mm



02.20100.040
Längenbestimmungsinstrument, für
Schrauben bis 40 mm



02.20120.015
Schraubenpinzette, selbsthaltend



11.90012.070
Kirschnerdraht Ø 1.2 mm, Trokarspitze,
L 70 mm



12.20010.017
Spiralbohrer Ø 1.7 mm, AO-Anschluss,
L 85/55 mm

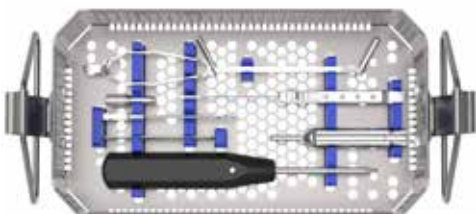


12.20060.017
Doppelbohrbüchse 2.0/1.7



12.20060.031
Bohrbüchse 1.7

PEDUS-O / -U Instrumenten – Set



12.22140.120	Behälter für PEDUS-O / -U, Instrumente / Implantate
02.20040.020	Schraubendreher, hex 2.0 mm, L 175/65 mm
02.20100.040	Längenbestimmungsinstrument, für Schrauben bis 40 mm
02.20120.015	Schraubenpinzette, selbsthaltend
11.90012.070	Kirschnerdraht Ø 1.2 mm, Trokarspitze, L 70 mm
12.20010.017	Spiralbohrer Ø 1.7 mm, AO-Anschluss, L 85/55 mm
12.20060.017	Doppelbohrbüchse 2.0/1.7
12.20060.031	Bohrbüchse 1.7

PEDUS-L WS Lapidusplatte

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Stufe	Länge
12.11123.000 (S)	0 mm	31 mm
12.11123.002 (S)	2 mm	31 mm
12.11123.003 (S)	3 mm	31 mm
12.11123.004 (S)	4 mm	31 mm
12.11123.005 (S)	5 mm	31 mm

Dicke	1.60 mm
Material	Titan

PEDUS-L WS Plantare Lapidusplatte

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Stufe	Länge
12.11124.003 (S)	3 mm	39 mm
12.11124.004 (S)	5 mm	45 mm

Dicke	1.60 mm
Breite	9.50 mm
Material	Titan

PEDUS WS T-Platte

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Löcher Plattenkopf	Länge
12.11210.003 (S)	2 / 3	32 mm
12.11210.004 (S)	2 / 4	39 mm
12.11210.006 (S)	2 / 6	54 mm

Dicke	1.60 mm
Breite	13.00 mm
Material	Titan

PEDUS WS Platte, gerade

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Löcher	Länge
12.11211.004 (S)	4	30 mm
12.11211.006 (S)	6	43 mm
12.11211.008 (S)	8	56 mm

Dicke	1.60 mm
Breite	7.10 mm
Material	Titan

PEDUS WS L-Platte, 90°

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Löcher Plattenkopf	Länge
rechts		
12.11212.003 (S)	2 / 3	32 mm
12.11212.004 (S)	2 / 4	40 mm
12.11212.006 (S)	2 / 6	55 mm
links		
12.11212.103 (S)	2 / 3	32 mm
12.11212.104 (S)	2 / 4	40 mm
12.11212.106 (S)	2 / 6	55 mm

Dicke	1.60 mm
Breite	13.30 mm
Material	Titan

PEDUS-Lx Kompressionsplatte

nur in Steril S erhältlich



REF	Ausrichtung	Extension
12.11230.005S	rechts	5°
12.11230.105S	links	5°
12.11230.009S	rechts	9°
12.11230.109S	links	9°

Länge	37.50 mm
Dicke	1.50 mm
Breite	14.00 mm
Material	Titanium

PEDUS MTP 1 Arthrodesenplatte, kurz

nur in Steril S erhältlich



REF	Löcher	Extension	Länge
rechts			
12.11250.203S	3	0°	37 mm
12.11258.203S	3	8°	37 mm
links			
12.11250.303S	3	0°	37 mm
12.11258.303S	3	8°	37 mm

Dicke	1.60 mm
Breite	13.00 mm
Material	Titan

PEDUS MTP 1 Arthrodesenplatte

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Löcher	Extension	Länge
rechts			
12.11250.003 (S)	3	0°	53 mm
12.11250.005 (S)	5	0°	69 mm
12.11258.003 (S)	3	8°	53 mm
12.11258.005 (S)	5	8°	69 mm
links			
12.11250.103 (S)	3	0°	53 mm
12.11250.105 (S)	5	0°	69mm
12.11258.103 (S)	3	8°	53 mm
12.11258.105 (S)	5	8°	69 mm

Dicke	1.60 mm
Breite	14.80 mm
Material	Titan

PEDUS WS Multifix Platte

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Durchmesser
12.11018.007 (S)	18 mm

Dicke	1.60 mm
Material	Titan

PEDUS WS X-Platte

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
12.11220.002 (S)	27 mm
12.11220.003 (S)	33 mm

Dicke	1.80 mm
Material	Titan

WS Kortikalisschraube Ø 3.0 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
10.03530.008 (S)	8 mm
10.03530.010 (S)	10 mm
10.03530.012 (S)	12 mm
10.03530.014 (S)	14 mm
10.03530.016 (S)	16 mm
10.03530.018 (S)	18 mm
10.03530.020 (S)	20 mm
10.03530.022 (S)	22 mm
10.03530.024 (S)	24 mm
10.03530.026 (S)	26 mm
10.03530.028 (S)	28 mm
10.03530.030 (S)	30 mm
10.03530.032 (S)	32 mm
10.03530.034 (S)	34 mm
10.03530.036 (S)	36 mm
10.03530.038 (S)	38 mm
10.03530.040 (S)	40 mm

Gewindedurchmesser	3.00 mm
Innensechskant	2.50 mm
Bohrdurchmesser	2.00 mm
Material	Titan

ML Kortikalisschraube Ø 2.7 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich

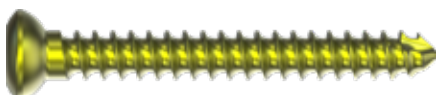


REF	Länge
03.03540.008 (S)	8 mm
03.03540.010 (S)	10 mm
03.03540.012 (S)	12 mm
03.03540.014 (S)	14 mm
03.03540.016 (S)	16 mm
03.03540.018 (S)	18 mm
03.03540.020 (S)	20 mm
03.03540.022 (S)	22 mm
03.03540.024 (S)	24 mm
03.03540.026 (S)	26 mm
03.03540.028 (S)	28 mm
03.03540.030 (S)	30 mm
03.03540.032 (S)	32 mm
03.03540.034 (S)	34 mm
03.03540.036 (S)	36 mm

Gewindedurchmesser	2.70 mm
Innensechskant	2.50 mm
Bohrdurchmesser	2.00 mm
Material	Titan

Kortikalisschraube Ø 2.7 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge	REF	Länge
03.03527.008 (S)	8 mm	03.03527.026 (S)	26 mm
03.03527.010 (S)	10 mm	03.03527.028 (S)	28 mm
03.03527.012 (S)	12 mm	03.03527.030 (S)	30 mm
03.03527.014 (S)	14 mm	03.03527.032 (S)	32 mm
03.03527.016 (S)	16 mm	03.03527.034 (S)	34 mm
03.03527.018 (S)	18 mm	03.03527.036 (S)	36 mm
03.03527.020 (S)	20 mm	03.03527.038 (S)	38 mm
03.03527.022 (S)	22 mm	03.03527.040 (S)	40 mm
03.03527.024 (S)	24 mm		

Gewindedurchmesser	2.70 mm
Innensechskant	2.50 mm
Bohrdurchmesser	2.00 mm
Material	Titan

WS Kortikalisschraube Ø 2.7 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
03.05527.010 (S)	10 mm
03.05527.012 (S)	12 mm
03.05527.014 (S)	14 mm
03.05527.016 (S)	16 mm
03.05527.018 (S)	18 mm
03.05527.020 (S)	20 mm
03.05527.022 (S)	22 mm
03.05527.024 (S)	24 mm
03.05527.026 (S)	26 mm
03.05527.028 (S)	28 mm
03.05527.030 (S)	30 mm
03.05527.032 (S)	32 mm
03.05527.034 (S)	34 mm
03.05527.036 (S)	36 mm
03.05527.038 (S)	38 mm
03.05527.040 (S)	40 mm

Durchmesser	2.70 mm
Bohrdurchmesser	2.00 mm
Kopfdurchmesser	4.75 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan

Durchbohrte Schraube Ø 4.0 mm, kurzes Gewinde, selbstbohrend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
08.03644.020 (S)	20mm
08.03644.022 (S)	22mm
08.03644.024 (S)	24mm
08.03644.026 (S)	26mm
08.03644.028 (S)	28mm
08.03644.030 (S)	30mm
08.03644.032 (S)	32mm
08.03644.034 (S)	34mm
08.03644.036 (S)	36mm
08.03644.038 (S)	38mm
08.03644.040 (S)	40mm
08.03644.042 (S)	42mm
08.03644.044 (S)	44mm
08.03644.046 (S)	46mm
08.03644.048 (S)	48mm
08.03644.050 (S)	50mm

Gewindedurchmesser	4.00 mm
K-Draht	1.20 mm
Innensechskant	2.50 mm
Bohrdurchmesser	2.70 mm
Material	Titan

Unterlegscheibe Ø 7.0 mm, für Schrauben Ø 2.7 bis 4.0 mm



REF
03.91000.070

Außendurchmesser	7.00 mm
Dicke	0.80 mm
Material	Titan



02.20120.015
Schraubenpinzette, selbsthaltend



03.20040.026
Haltehülse für Schrauben Ø 2.7 - 4.0 mm



03.20040.030
Schraubendreher, hex 2.5 mm, Ballengriff,
L 200/85 mm



03.20100.040
Längenbestimmungsinstrument, für
Schrauben bis 40 mm



08.20030.035
Kopfraumfräser, kanüliert, für
Durchbohrte Schrauben Ø 3.5/4.0 mm,
AO-Anschluss



08.20040.025
Schraubendreher, hex 2.5 mm, kanüliert,
L 199/89 mm



08.20060.027
Doppelbohrbüchse 2.7/1.25



08.20100.035
Längenbestimmungsinstrument, für
Kirschnerdrähte Ø 1.2 mm x 150 mm



08.20120.135
Reinigungsdraht Ø 1.2 mm, L 200 mm



10.20010.020
Spiralbohrer Ø 2.0 mm, AO-Anschluss,
L 112/82 mm



10.20050.025
ML Bohrhülse 2.0



10.20060.047
Bohrhülse 2.0, skaliert



11.90012.070
Kirschnerdraht Ø 1.2 mm, Trokarspitze,
L 70 mm



11.90016.150
Kirschnerdraht Ø 1.6 mm, Trokarspitze,
L 150 mm



11.90212.150
Kirschnerdraht Ø 1.2 mm, Gewindespitze,
L 150 mm



12.20010.027
Spiralbohrer Ø 2.7/1.35 mm, kanüliert,
skaliert, AO-Anschluss, L 160/130 mm



12.20030.075
Arthrodesenfräser, konvex, klein



12.20030.085
Arthrodesenfräser, konvex, mittel



12.20031.075
Arthrodesenfräser, konvex, groß



12.20032.075
Arthrodesenfräser, konkav, klein



12.20032.085
Arthrodesenfräser, konkav, mittel

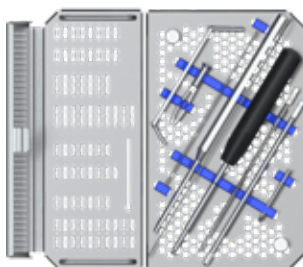
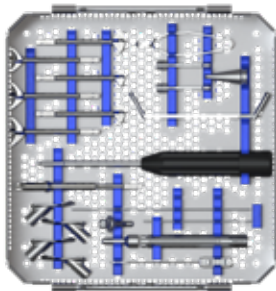
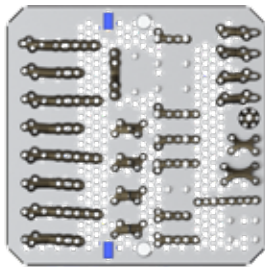


12.20033.075
Arthrodesenfräser, konkav, groß



12.20060.017
Doppelbohrbüchse 2.0/1.7

PEDUS Vor- / Mittelfuß Instrumenten – Set



12.22140.100	Behälter für PEDUS Vor- / Mittelfuß, Instrumente / Implantate
02.20120.015	Schraubenzange, selbsthaltend
03.20040.026	Haltehülse für Schrauben Ø 2.7 - 4.0 mm
03.20040.030	Schraubendreher, hex 2.5 mm, Ballengriff, L 200/85 mm
03.20100.040	Längenbestimmungsinstrument, für Schrauben bis 40 mm
08.20030.035	Kopfraumfräser, kanüliert, für Durchbohrte Schrauben Ø 3.5/4.0 mm, AO-Anschluss
08.20040.025	Schraubendreher, hex 2.5 mm, kanüliert, L 199/89 mm
08.20060.027	Doppelbohrbüchse 2.7/1.25
08.20100.035	Längenbestimmungsinstrument, für Kirschnerdrähte Ø 1.2 mm x 150 mm
08.20120.135	Reinigungsdraht Ø 1.2 mm, L 200 mm
10.20010.020	Spiralbohrer Ø 2.0 mm, AO-Anschluss, L 112/82 mm
10.20050.025	ML Bohrhülse 2.0
10.20060.047	Bohrhülse 2.0, skaliert
11.90012.070	Kirschnerdraht Ø 1.2 mm, Trokarspitze, L 70 mm
11.90016.150	Kirschnerdraht Ø 1.6 mm, Trokarspitze, L 150 mm
11.90212.150	Kirschnerdraht Ø 1.2 mm, Gewindespitze, L 150 mm
12.20010.027	Spiralbohrer Ø 2.7/1.35 mm, kanüliert, skaliert, AO-Anschluss, L 160/130 mm
12.20030.075	Arthrodesenfräser, konvex, klein
12.20030.085	Arthrodesenfräser, konvex, mittel
12.20031.075	Arthrodesenfräser, konvex, groß
12.20032.075	Arthrodesenfräser, konkav, klein
12.20032.085	Arthrodesenfräser, konkav, mittel
12.20033.075	Arthrodesenfräser, konkav, groß
12.20060.017	Doppelbohrbüchse 2.0/1.7

PEDUS-R WS Universalplatte

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Löcher	Länge
12.11123.024 (S)	4	23,5 mm
12.11123.045 (S)	6	45 mm
12.11123.055 (S)	8	55 mm
12.11123.076 (S)	12	76 mm

Dicke	1.60 mm
Material	Titan

WS Adaptionsplatte



REF	Löcher	Länge
03.15092.003	3	27 mm
03.15092.004	4	35 mm
03.15092.005	5	43 mm
03.15092.006	6	51 mm
03.15092.007	7	59 mm
03.15092.008	8	67 mm
03.15092.010	10	83 mm
03.15092.012	12	99 mm

Dicke	2.00 mm
Material	Titan

PEDUS-R WS Calcaneusplatte

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
12.11241.160 (S)	60 mm
12.11241.170 (S)	70 mm
12.11241.180 (S)	80 mm

Dicke	1.50 mm
Material	Titan

PEDUS-R MIS Calcaneusplatte

nur in Steril S erhältlich



REF	Größe	Ausrichtung
12.11260.010S	S	rechts
12.11260.110S	S	links
12.11260.020S	L	rechts
12.11260.120S	L	links

Dicke	1.60 mm
Material	Titan

WS Kortikalisschraube Ø 3.0 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich

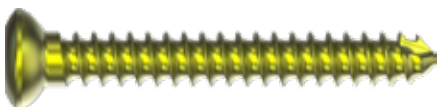


REF	Länge
10.03530.012 (S)	12 mm
10.03530.014 (S)	14 mm
10.03530.016 (S)	16 mm
10.03530.018 (S)	18 mm
10.03530.020 (S)	20 mm
10.03530.022 (S)	22 mm
10.03530.024 (S)	24 mm
10.03530.026 (S)	26 mm
10.03530.028 (S)	28 mm
10.03530.030 (S)	30 mm
10.03530.032 (S)	32 mm
10.03530.034 (S)	34 mm
10.03530.036 (S)	36 mm
10.03530.038 (S)	38 mm
10.03530.040 (S)	40 mm
10.03530.045 (S)	45 mm
10.03530.050 (S)	50 mm
10.03530.055 (S)	55 mm
10.03530.060 (S)	60 mm

Gewindedurchmesser	3.00 mm
Innensechskant	2.50 mm
Bohrdurchmesser	2.00 mm
Material	Titan

Kortikalisschraube Ø 2.7 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
03.03527.012 (S)	12 mm
03.03527.014 (S)	14 mm
03.03527.016 (S)	16 mm
03.03527.018 (S)	18 mm
03.03527.020 (S)	20 mm
03.03527.022 (S)	22 mm
03.03527.024 (S)	24 mm
03.03527.026 (S)	26 mm
03.03527.028 (S)	28 mm
03.03527.030 (S)	30 mm
03.03527.032 (S)	32 mm
03.03527.034 (S)	34 mm
03.03527.036 (S)	36 mm
03.03527.038 (S)	38 mm
03.03527.040 (S)	40 mm
03.03527.042 (S)	42 mm
03.03527.044 (S)	44 mm
03.03527.046 (S)	46 mm
03.03527.048 (S)	48 mm
03.03527.050 (S)	50 mm

Gewindedurchmesser	2.70 mm
Innensechskant	2.50 mm
Bohrdurchmesser	2.00 mm
Material	Titan



02.20120.015
Schraubenpinzette, selbsthaltend



03.20040.025
Schraubendreher, hex 2.5 mm,
L 200/85 mm



03.20040.026
Haltehülse für Schrauben Ø 2.7 - 4.0 mm



03.20100.060
Längenbestimmungsinstrument, für
Schrauben bis 60 mm



10.20010.020
Spiralbohrer Ø 2.0 mm, AO-Anschluss, L
112/82 mm



10.20060.047
Bohrhülse 2.0, skaliert



10.20100.050
Längenbestimmungsinstrument, für
Schrauben bis 50 mm



11.90012.150
Kirschnerdraht Ø 1.2 mm, Trokarspitze,
L 150 mm



12.20060.017
Doppelbohrbüchse 2.0/1.7

TarsiTree, tailliert

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge
12.30100.005S	5
12.30100.006S	6
12.30100.007S	7
12.30100.008S	8
12.30100.009S	9
12.30100.010S	10

Anodisation	Typ III
Material	Titanium

TarsiTree, konisch

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge
12.30200.005S	5
12.30200.006S	6
12.30200.007S	7
12.30200.008S	8
12.30200.009S	9
12.30200.010S	10

Anodisation	Typ III
Material	Titanium

TarsiTree Instrumente



12.20120.010
TarsiTree Einbringinstrument



12.20120.011
TarsiTree Adaptionsschraube für
Einbringinstrument



12.20120.015
Führungsdraht Ø 2.0 mm, L 280 mm,
Stahl

Probeimplantate

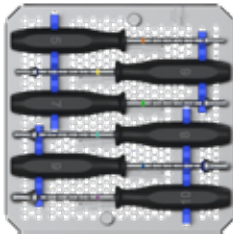
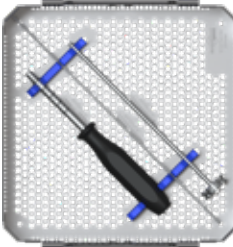
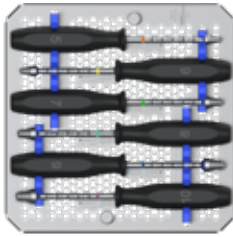


12.20100.005 bis .010
Probeimplantat TarsiTree, tailliert



12.20200.005 bis .010
Probeimplantat TarsiTree, konisch

TarsiTree Instrumenten - Set

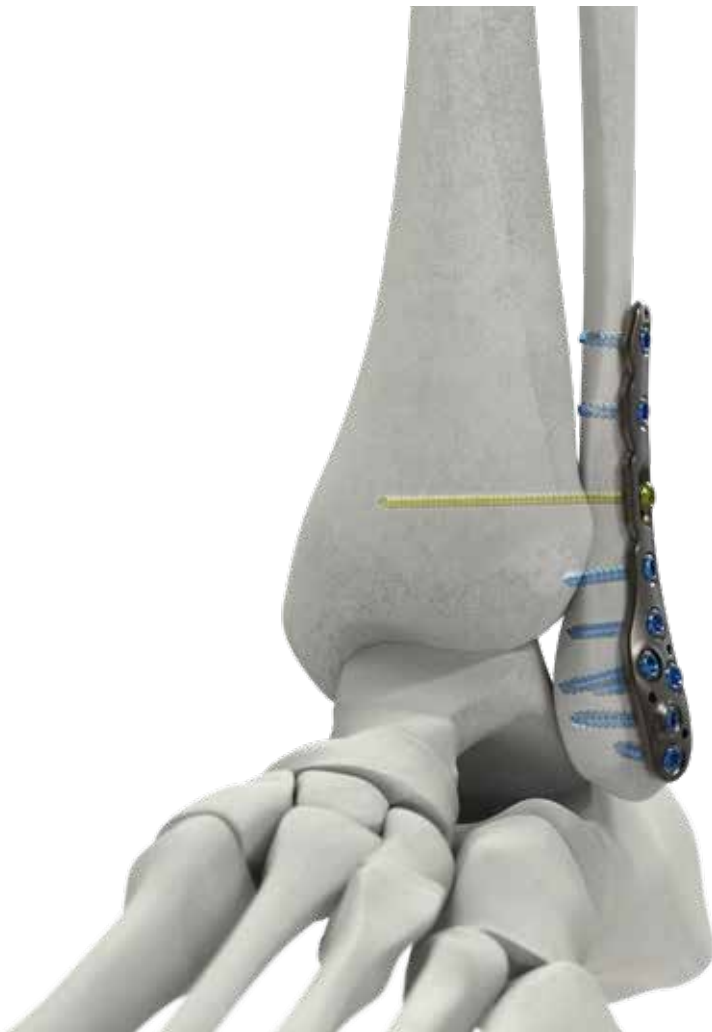


12.22140.360	Behälter für TarsiTree, Instrumente
12.22140.362	TarsiTree Instrumentenrack für konische Probeimplantate
12.22140.364	TarsiTree Instrumentenrack für taillierte Probeimplantate
12.20120.010	TarsiTree Einbringinstrument
12.20120.011	TarsiTree Adaptionsschraube für Einbringinstrument
12.20120.015	Führungsdraht Ø 2.0 mm, L 280 mm, Stahl

Probeimplantate

12.20100.005	Probeimplantat TarsiTree, tailliert, Größe 5
12.20100.006	Probeimplantat TarsiTree, tailliert, Größe 6
12.20100.007	Probeimplantat TarsiTree, tailliert, Größe 7
12.20100.008	Probeimplantat TarsiTree, tailliert, Größe 8
12.20100.009	Probeimplantat TarsiTree, tailliert, Größe 9
12.20100.010	Probeimplantat TarsiTree, tailliert, Größe 10

12.20200.005	Probeimplantat TarsiTree konisch, Größe 5
12.20200.006	Probeimplantat TarsiTree, konisch, Größe 6
12.20200.007	Probeimplantat TarsiTree, konisch, Größe 7
12.20200.008	Probeimplantat TarsiTree, konisch, Größe 8
12.20200.009	Probeimplantat TarsiTree, konisch, Größe 9
12.20200.010	Probeimplantat TarsiTree, konisch, Größe 10



13 WINSTA-FIT

WINSTA-FIT Distales Fibula-/ Tibiaplattensystem

WINSTA-FIT Distale Tibiaplatte, medial

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge	Löcher	Ausrichtung	Material	Titan
13.15100.005S	95 mm	5	rechts		
13.15100.007S	120 mm	7	rechts		
13.15100.009S	150 mm	9	rechts		
13.15100.011S	176 mm	11	rechts		
13.15100.015S	227 mm	15	rechts		
13.15100.105S	95 mm	5	links		
13.15100.107S	120 mm	7	links		
13.15100.109S	150 mm	9	links		
13.15100.111S	176 mm	11	links		
13.15100.115S	227 mm	15	links		

WINSTA-FIT Distale Tibiaplatte, anterolateral

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge	Löcher	Ausrichtung	Material	Titan
13.15200.005S	88 mm	5	rechts		
13.15200.007S	116 mm	7	rechts		
13.15200.009S	147 mm	9	rechts		
13.15200.011S	174 mm	11	rechts		
13.15200.015S	229 mm	15	rechts		
13.15200.105S	88 mm	5	links		
13.15200.107S	116 mm	7	links		
13.15200.109S	147 mm	9	links		
13.15200.111S	174 mm	11	links		
13.15200.115S	229 mm	15	links		

WINSTA-FIT Distale Tibiaplatte, posterior

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge	Löcher	Material	Titan
13.15300.003S	49 mm	3		
13.15300.006S	87 mm	6		

WINSTA-FIT Distale Fibulaplatte, lateral

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge	Löcher	Ausrichtung	Material	Titan
13.15500.004S	79 mm	4	rechts		
13.15500.005S	91 mm	5	rechts		
13.15500.006S	104 mm	6	rechts		
13.15500.008S	132 mm	8	rechts		
13.15500.010S	156 mm	10	rechts		
13.15500.104S	79 mm	4	links		
13.15500.105S	91 mm	5	links		
13.15500.106S	104 mm	6	links		
13.15500.108S	132 mm	8	links		
13.15500.110S	156 mm	10	links		

WS Drittelrohrplatte 3.5

auch in Steril (S) erhältlich

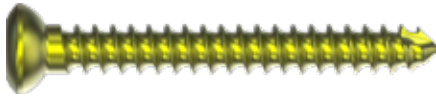


REF	Löcher	Länge
03.15130.002	2	28 mm
03.15130.003	3	40 mm
03.15130.004S	4	52 mm
03.15130.005S	5	64 mm
03.15130.006S	6	76 mm
03.15130.007S	7	88 mm
03.15130.008S	8	100 mm
03.15130.009S	9	112 mm
03.15130.010S	10	124 mm
03.15130.011	11	136 mm
03.15130.012S	12	148 mm

Dicke	1.20 mm
Breite	9.00 mm
Lochabstand	8.00 mm
Material	Titan

Kortikalisschraube Ø 2.7 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich



Titan	Länge
03.03527.010 (S)	10 mm
03.03527.012 (S)	12 mm
03.03527.014 (S)	14 mm
03.03527.016 (S)	16 mm
03.03527.018 (S)	18 mm
03.03527.020 (S)	20 mm
03.03527.022 (S)	22 mm
03.03527.024 (S)	24 mm
03.03527.026 (S)	26 mm
03.03527.028 (S)	28 mm
03.03527.030 (S)	30 mm
03.03527.032 (S)	32 mm
03.03527.034 (S)	34 mm
03.03527.036 (S)	36 mm
03.03527.038 (S)	38 mm
03.03527.040 (S)	40 mm
03.03527.045 (S)	45 mm
03.03527.050 (S)	50 mm

Durchmesser	2.70 mm
Bohrdurchmesser	2.00 mm
Kopfdurchmesser	5.00 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan

Kortikalisschraube Ø 3.5 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich

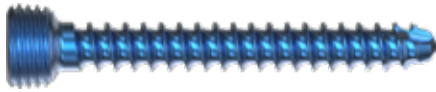


Titan	Länge
03.03612.010 (S)	10 mm
03.03612.012 (S)	12 mm
03.03612.014 (S)	14 mm
03.03612.016 (S)	16 mm
03.03612.018 (S)	18 mm
03.03612.020 (S)	20 mm
03.03612.022 (S)	22 mm
03.03612.024 (S)	24 mm
03.03612.026 (S)	26 mm
03.03612.028 (S)	28 mm
03.03612.030 (S)	30 mm
03.03612.032 (S)	32 mm
03.03612.034 (S)	34 mm
03.03612.036 (S)	36 mm
03.03612.038 (S)	38 mm
03.03612.040 (S)	40 mm
03.03612.045 (S)	45 mm
03.03612.050 (S)	50 mm
03.03612.055 (S)	55 mm
03.03612.060 (S)	60 mm

Durchmesser	3.50 mm
Bohrdurchmesser	2.50 mm
Kopfdurchmesser	6.00 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan

WS Kortikalisschraube Ø 2.7 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
03.05527.012 (S)	12 mm
03.05527.014 (S)	14 mm
03.05527.016 (S)	16 mm
03.05527.018 (S)	18 mm
03.05527.020 (S)	20 mm
03.05527.022 (S)	22 mm
03.05527.024 (S)	24 mm
03.05527.026 (S)	26 mm
03.05527.028 (S)	28 mm
03.05527.030 (S)	30 mm
03.05527.032 (S)	32 mm
03.05527.034 (S)	34 mm
03.05527.036 (S)	36 mm
03.05527.038 (S)	38 mm
03.05527.040 (S)	40 mm
03.05527.042 (S)	42 mm
03.05527.044 (S)	44 mm
03.05527.046 (S)	46 mm
03.05527.048 (S)	48 mm
03.05527.050 (S)	50 mm
03.05527.052 (S)	52 mm
03.05527.054 (S)	54 mm
03.05527.056 (S)	56 mm
03.05527.058 (S)	58 mm
03.05527.060 (S)	60 mm

Durchmesser	2.70 mm
Bohrdurchmesser	2.00 mm
Kopfdurchmesser	4.75 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan

WS Kortikalisschraube Ø 3.5 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich

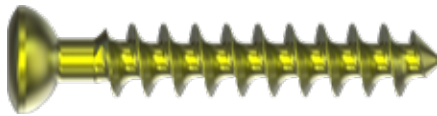


REF	Länge	REF	Länge
03.05612.010 (S)	10 mm	03.05612.040 (S)	40 mm
03.05612.012 (S)	12 mm	03.05612.042 (S)	42 mm
03.05612.014 (S)	14 mm	03.05612.044 (S)	44 mm
03.05612.016 (S)	16 mm	03.05612.046 (S)	46 mm
03.05612.018 (S)	18 mm	03.05612.048 (S)	48 mm
03.05612.020 (S)	20 mm	03.05612.050 (S)	50 mm
03.05612.022 (S)	22 mm	03.05612.052 (S)	52 mm
03.05612.024 (S)	24 mm	03.05612.054 (S)	54 mm
03.05612.026 (S)	26 mm	03.05612.056 (S)	56 mm
03.05612.028 (S)	28 mm	03.05612.058 (S)	58 mm
03.05612.030 (S)	30 mm	03.05612.060 (S)	60 mm
03.05612.032 (S)	32 mm	03.05612.065 (S)	65 mm
03.05612.034 (S)	34 mm	03.05612.070 (S)	70 mm
03.05612.036 (S)	36 mm	03.05612.075 (S)	75 mm
03.05612.038 (S)	38 mm	03.05612.080 (S)	80 mm

Durchmesser	3.50 mm
Bohrdurchmesser	2.50 mm
Kopfdurchmesser	4.75 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan

Spongiosaschraube Ø 4.0 mm, Vollgewinde

nur in Steril S erhältlich



Titan	Länge
03.01640.012S	12 mm
03.01640.014S	14 mm
03.01640.016S	16 mm
03.01640.018S	18 mm
03.01640.020S	20 mm
03.01640.022S	22 mm
03.01640.024S	24 mm
03.01640.026S	26 mm
03.01640.028S	28 mm
03.01640.030S	30 mm
03.01640.032S	32 mm
03.01640.034S	34 mm
03.01640.036S	36 mm
03.01640.038S	38 mm
03.01640.040S	40 mm
03.01640.042S	42 mm
03.01640.044S	44 mm
03.01640.045S	45 mm
03.01640.046S	46 mm
03.01640.048S	48 mm
03.01640.050S	50 mm
03.01640.055S	55 mm
03.01640.060S	60 mm

Durchmesser	4.00 mm
Schaftdurchmesser	2.40 mm
Bohrdurchmesser	2.50 mm
Kopfdurchmesser	6.00 mm
Innensechskant	2.50 mm

WS Spongiosaschraube Ø 4.0 mm

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge	REF	Länge
03.05640.012S	12 mm	03.05640.042S	42 mm
03.05640.014S	14 mm	03.05640.044S	44 mm
03.05640.016S	16 mm	03.05640.046S	46 mm
03.05640.018S	18 mm	03.05640.048S	48 mm
03.05640.020S	20 mm	03.05640.050S	50 mm
03.05640.022S	22 mm	03.05640.052S	52 mm
03.05640.024S	24 mm	03.05640.054S	54 mm
03.05640.026S	26 mm	03.05640.056S	56 mm
03.05640.028S	28 mm	03.05640.058S	58 mm
03.05640.030S	30 mm	03.05640.060S	60 mm
03.05640.032S	32 mm	03.05640.065S	65 mm
03.05640.034S	34 mm	03.05640.070S	70 mm
03.05640.036S	36 mm	03.05640.075S	75 mm
03.05640.038S	38 mm	03.05640.080S	80 mm
03.05640.040S	40 mm		

Durchmesser	4.00 mm
Bohrdurchmesser	2.30 mm
Kopfdurchmesser	4.70 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan

**11.90016.150**

Kirschnerdraht Ø 1.6 mm, Trokarspitze,
L 150 mm, Stahl

**02.20010.027**

Spiralbohrer Ø 2.7 mm, AO-Anschluss,
L 100 / 70 mm

**03.20010.035**

Spiralbohrer Ø 3.5 mm, AO-Anschluss,
L 110 / 80 mm

**03.20011.120**

Spiralbohrer Ø 2.0 mm, AO-Anschluss,
L 165 / 135 mm

**03.20011.125**

Spiralbohrer Ø 2.5 mm, AO-Anschluss,
L 165 / 135 mm

**03.20060.015**

Bohrhülse 2.0 für WS Platten

**03.20060.020**

Bohrhülse 2.5 für WS Platten

**03.20060.320**

Doppelbohrbüchse 2.0 / ML

**03.20060.325**

Doppelbohrbüchse 2.5 / ML

**03.20060.025**

Doppelbohrbüchse 2.5 / 3.5

**02.20060.027**

Doppelbohrbüchse 2.0 / 2.7

**03.20100.080**

Längenbestimmungsinstrument, für
Schrauben bis 80 mm

**03.20040.125**

Schraubendreherschaft, hex 2.5 mm,
AO-Anschluss, L 100 / 70 mm

**03.20040.025**

Schraubendreher, hex 2.5 mm, L 200 / 85 mm

**03.20040.026**

Haltehülse für Schrauben Ø 2.7 - 4.0 mm

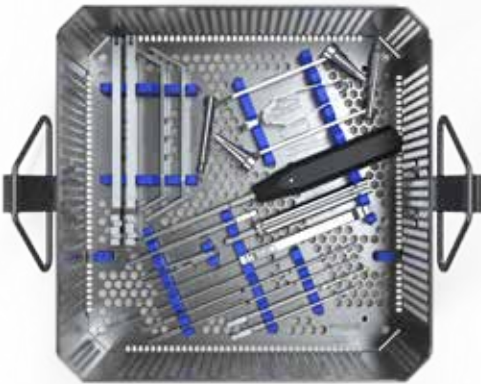
**03.20120.015**

Schraubenzinsetze, selbsthaltend

**03.20110.035 / 03.20110.135**

Schränkeisen für Platten 2.7 bis 3.5, rechts /
Schränkeisen für Platten 2.7 bis 3.5, links

WINSTA-FIT Instrumenten – Set



13.22140.000	Behälter für WINSTA-FIT, Instrumente / Implantate
13.22140.100	Behälter für WINSTA-FIT, Platten
02.20010.027	Spiralbohrer ø 2.7 mm, AO-Anschluss, L 100/70 mm
02.20060.027	Doppelbohrbüchse 2.7/2.0
02.20120.015	Schraubenpinzette, selbsthaltend
03.20010.035	Spiralbohrer ø 3.5 mm, AO-Anschluss, L 110/80 mm
03.20011.120	Spiralbohrer ø 2.0 mm, AO-Anschluss, L 165/135 mm
03.20011.125	Spiralbohrer ø 2.5 mm, AO-Anschluss, L 165/135 mm
03.20040.025	Schraubendreher, hex 2.5 mm, L 200/85 mm
03.20040.026	Haltehülse für Schrauben ø 2.7 - 4.0 mm
03.20040.125	Schraubendreherschaft, hex 2.5 mm, AO-Anschluss, L 100/70 mm
03.20060.015	Bohrhülse 2.0 für WS Platten
03.20060.020	Bohrhülse 2.5 für WS Platten
03.20060.025	Doppelbohrbüchse 3.5/2.5
03.20060.320	Doppelbohrbüchse 2.0/ML
03.20060.325	Doppelbohrbüchse 2.5/ML
03.20100.080	Längenbestimmungsinstrument, für Schrauben bis 80mm
03.20110.035	Schränkeisen für Platten 2.7 bis 3.5, rechts
03.20110.135	Schränkeisen für Platten 2.7 bis 3.5, links
11.90016.150	Kirschnerdraht ø 1.6 mm, Trokarspitze, L 150mm, Stahl

Probeimplantate

13.25100.005	WINSTA-FIT Distale Tibiaplatte, medial, 5 Loch, rechts
13.25100.009	WINSTA-FIT Distale Tibiaplatte, medial, 9 Loch, rechts
13.25100.105	WINSTA-FIT Distale Tibiaplatte, medial, 5 Loch, links
13.25100.109	WINSTA-FIT Distale Tibiaplatte, medial, 9 Loch, links
13.25200.005	WINSTA-FIT Distale Tibiaplatte, anterolateral, 5 Loch, rechts
13.25200.009	WINSTA-FIT Distale Tibiaplatte, anterolateral, 9 Loch, rechts
13.25200.105	WINSTA-FIT Distale Tibiaplatte, anterolateral, 5 Loch, links
13.25200.109	WINSTA-FIT Distale Tibiaplatte, anterolateral, 9 Loch, links
13.25300.003	WINSTA-FIT Distale Tibiaplatte, posterior, 3 Loch
13.25500.004	WINSTA-FIT Distale Fibulaplatte, lateral, 4 Loch, rechts
13.25500.006	WINSTA-FIT Distale Fibulaplatte, lateral, 6 Loch, rechts
13.25500.104	WINSTA-FIT Distale Fibulaplatte, lateral, 4 Loch, links
13.25500.106	WINSTA-FIT Distale Fibulaplatte, lateral, 6 Loch, links



14 Schultersysteme

WINSTA-PH2 winkelstabiles proximales Humerusplattensystem

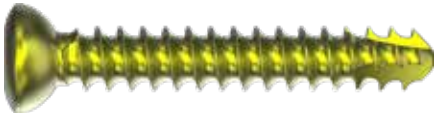
WINSTA-PH2 MIS Instrumente

LBN Proximales Humerusnagelsystem

WINSTA-C winkelstabiles Clavicula Plattensystem

Kortikalisschraube Ø 3.5 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
03.03612.020 (S)	20 mm
03.03612.022 (S)	22 mm
03.03612.024 (S)	24 mm
03.03612.026 (S)	26 mm
03.03612.028 (S)	28 mm
03.03612.030 (S)	30 mm
03.03612.032 (S)	32 mm
03.03612.034 (S)	34 mm
03.03612.036 (S)	36 mm
03.03612.038 (S)	38 mm
03.03612.040 (S)	40 mm

Durchmesser	3.50 mm
Bohrdurchmesser	2.50 mm
Kopfdurchmesser	6.00 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan

WS Kortikalisschraube Ø 3.5 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge	REF	Länge
03.05612.020 (S)	20 mm	03.05612.042 (S)	42 mm
03.05612.022 (S)	22 mm	03.05612.044 (S)	44 mm
03.05612.024 (S)	24 mm	03.05612.046 (S)	46 mm
03.05612.026 (S)	26 mm	03.05612.048 (S)	48 mm
03.05612.028 (S)	28 mm	03.05612.050 (S)	50 mm
03.05612.030 (S)	30 mm	03.05612.052 (S)	52 mm
03.05612.032 (S)	32 mm	03.05612.054 (S)	54 mm
03.05612.034 (S)	34 mm	03.05612.056 (S)	56 mm
03.05612.036 (S)	36 mm	03.05612.058 (S)	58 mm
03.05612.038 (S)	38 mm	03.05612.060 (S)	60 mm
03.05612.040 (S)	40 mm		

Durchmesser	3.50 mm
Bohrdurchmesser	2.50 mm
Kopfdurchmesser	4.75 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan

WS Spongiaschraube Ø 4.0 mm

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge	REF	Länge
03.05640.020S	20 mm	03.05640.042S	42 mm
03.05640.022S	22 mm	03.05640.044S	44 mm
03.05640.024S	24 mm	03.05640.046S	46 mm
03.05640.026S	26 mm	03.05640.048S	48 mm
03.05640.028S	28 mm	03.05640.050S	50 mm
03.05640.030S	30 mm	03.05640.052S	52 mm
03.05640.032S	32 mm	03.05640.054S	54 mm
03.05640.034S	34 mm	03.05640.056S	56 mm
03.05640.036S	36 mm	03.05640.058S	58 mm
03.05640.038S	38 mm	03.05640.060S	60 mm
03.05640.040S	40 mm		

Durchmesser	4.00 mm
Bohrdurchmesser	2.30 mm
Kopfdurchmesser	4.70 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan

WINSTA-PH2 Proximale Humerusplatte

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge	Löcher	Ausrichtung	Material	Titan
14.11200.003S	84.50 mm	3	rechts		
14.11200.005S	105.50 mm	5	rechts		
14.11200.007S	128.50 mm	7	rechts		
14.11200.010S	170.50 mm	10	rechts		
14.11200.012S	198.50 mm	12	rechts		
14.11200.014S	226.50 mm	14	rechts		
14.11200.017S	268.50 mm	17	rechts		
14.11200.103S	84.50 mm	3	links		
14.11200.105S	105.50 mm	5	links		
14.11200.107S	128.50 mm	7	links		
14.11200.110S	170.50 mm	10	links		
14.11200.112S	198.50 mm	12	links		
14.11200.114S	226.50 mm	14	links		
14.11200.117S	268.50 mm	17	links		

WINSTA-PH2 Instrumente



02.20120.015
Schraubenpinzette, selbsthaltend



03.20010.425
Spiralbohrer Ø 2.5 mm, skaliert,
AO-Anschluss, L 160/130 mm



03.20040.025
Schraubendreher, hex 2.5 mm,
L 200/85 mm



03.20040.026
Haltehülse für Schrauben Ø 2.7 - 4.0 mm



14.20010.020
WINSTA-PH Führungshülse für
Kirschnerdraht Ø 1.6 mm



14.20010.030
WINSTA-PH Bohrbüchse 2.5



14.20010.041
WINSTA-PH Verbindungsschraube für
REF 14.20010.040



14.20020.010
WINSTA-PH2 Führungsbloch



14.20020.020
WINSTA-PH2 Führungshülse Ø 5.0



14.20020.025
WINSTA-PH2 Bohrhülse 2.5, für WS
Platten



14.20100.060
WINSTA-PH Längenbestimmungs-
instrument, für Schrauben bis 60 mm



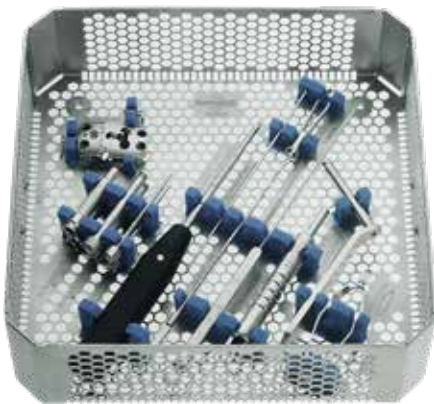
11.90016.150
Kirschnerdraht Ø 1.6 mm, Trokarspitze,
L 150 mm

optional



14.20010.050
WINSTA-PH Längenbestimmungs-
instrument, für K-Drähte Ø 1.6 x 150 mm

WINSTA-PH2 Instrumenten – Set



14.22140.020	Behälter für WINSTA-PH2, Instrumente / Implantate
02.20120.015	Schraubenpinzette, selbsthaltend
03.20010.425	Spiralbohrer Ø 2.5 mm, skaliert, AO-Anschluss, L 160/130 mm
03.20040.025	Schraubendreher, hex 2.5 mm, L 200/85 mm
03.20040.026	Haltehülse für Schrauben Ø 2.7 - 4.0 mm
14.20010.020	WINSTA-PH Führungshülse für Kirschnerdraht Ø 1.6 mm
14.20010.030	WINSTA-PH Bohrbüchse 2.5
14.20010.041	WINSTA-PH Verbindungsschraube für REF 14.20010.040
14.20020.010	WINSTA-PH2 Führungsblock
14.20020.020	WINSTA-PH2 Führungshülse Ø 5.0
14.20020.025	WINSTA-PH2 Bohrhülse 2.5, für WS Platten
14.20100.060	WINSTA-PH Längenbestimmungsinstrument, für Schrauben bis 60 mm
11.90016.150	Kirschnerdraht Ø 1.6 mm, Trokarspitze, L 150 mm

optional

14.20010.050	WINSTA-PH Längenbestimmungsinstrument, für K-Drähte Ø 1.6 x 150 mm
--------------	--



01.20202.006
Griff zu Zielbügel



11.90016.280
Kirschnerdraht Ø 1.6 mm, Trokarspitze,
L 280 mm



14.20010.125
Spiralbohrer Ø 2.5 mm, skaliert,
AO-Anschluss, L 230/200 mm



14.20070.100
WINSTA-PH2 MIS Zielbügel



14.20070.110
WINSTA-PH2 MIS Zielmodul, rechts



14.20070.120
WINSTA-PH2 MIS Zielmodul, links



14.20070.130
WINSTA-PH2 MIS Verbindungsschraube
für WINSTA-PH2 Platten



14.20060.014
WINSTA-PH MIS Stiftschlüssel Ø 4.0 mm
für REF 14.20060.015



14.20060.015
WINSTA-PH MIS Verbindungsschraube für
Zielbügel / Zielmodul



14.20060.016
WINSTA-PH MIS Verbindungsschraube für
WINSTA-PH Platten



14.20060.020
WINSTA-PH MIS Führungshülse Ø 6.0



14.20060.030
WINSTA-PH MIS Trokar Ø 1.6 mm



14.20060.040
WINSTA-PH MIS Führungshülse für
Kirschnerdraht Ø 1.6 mm



14.20070.140
WINSTA-PH2 MIS Bohrhülse 2.5



14.20060.060
WINSTA-PH MIS Längenbestimmungs-
instrument, für Schrauben bis 60 mm



14.20060.065
WINSTA-PH MIS Schraubendreher,
hex 2.5 mm, L 244/134 mm



14.20060.070
WINSTA-PH MIS Höhenbestimmungs-
instrument

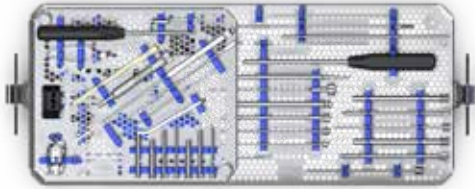


14.20060.080
WINSTA-PH MIS Abdeckbolzen für
Zielmodul

**14.20060.095**

WINSTA-PH MIS Schraubendreherschaft
mit Stop, hex 2.5 mm, AO-Anschluss,
L 150/115 mm

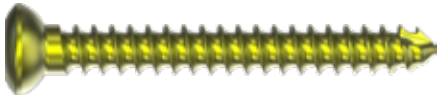
WINSTA-PH2 MIS Instrumenten – Set



14.22140.120	Behälter für WINSTA-PH2 MIS, Instrumente
01.20202.006	Griff zu Zielbügel
11.90016.280	Kirschnerdraht Ø 1.6 mm, Trokarspitze, L 280 mm
14.20010.125	Spiralbohrer Ø 2.5 mm, skaliert, AO-Anschluss, L 230/200 mm
14.20070.100	WINSTA-PH2 MIS Zielbügel
14.20070.110	WINSTA-PH2 MIS Zielmodul, rechts
14.20070.120	WINSTA-PH2 MIS Zielmodul, links
14.20070.130	WINSTA-PH2 MIS Verbindungsschraube für WINSTA-PH2 Platten
14.20060.014	WINSTA-PH MIS Stiftschlüssel Ø 4.0 mm für REF 14.20060.015
14.20060.015	WINSTA-PH MIS Verbindungsschraube für Zielbügel / Zielmodul
14.20060.016	WINSTA-PH MIS Verbindungsschraube für WINSTA-PH Platten
14.20060.020	WINSTA-PH MIS Führungshülse Ø 6.0
14.20060.030	WINSTA-PH MIS Trokar Ø 1.6 mm
14.20060.040	WINSTA-PH MIS Führungshülse für Kirschnerdraht Ø 1.6 mm
14.20070.140	WINSTA-PH2 MIS Bohrhülse 2.5
14.20060.060	WINSTA-PH MIS Längenbestimmungsinstrument, für Schrauben bis 60 mm
14.20060.065	WINSTA-PH MIS Schraubendreher, hex 2.5 mm, L 244/134 mm
14.20060.070	WINSTA-PH MIS Höhenbestimmungsinstrument
14.20060.080	WINSTA-PH MIS Abdeckbolzen für Zielmodul
14.20060.095	WINSTA-PH MIS Schraubendreherschaft mit Stop, hex 2.5 mm, AO-Anschluss, L 150/115 mm

Kortikalisschraube Ø 2.7 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
03.03527.010 (S)	10 mm
03.03527.012 (S)	12 mm
03.03527.014 (S)	14 mm
03.03527.016 (S)	16 mm
03.03527.018 (S)	18 mm
03.03527.020 (S)	20 mm

Durchmesser	2.70 mm
Bohrdurchmesser	2.00 mm
Kopfdurchmesser	5.00 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan

WS Kortikalisschraube Ø 2.7 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
03.05527.010 (S)	10 mm
03.05527.012 (S)	12 mm
03.05527.014 (S)	14 mm
03.05527.016 (S)	16 mm
03.05527.018 (S)	18 mm
03.05527.020 (S)	20 mm

Durchmesser	2.70 mm
Bohrdurchmesser	2.00 mm
Kopfdurchmesser	4.75 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan

ML Kortikalisschraube Ø 2.7 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
03.03540.010 (S)	10 mm
03.03540.012 (S)	12 mm
03.03540.014 (S)	14 mm
03.03540.016 (S)	16 mm
03.03540.018 (S)	18 mm
03.03540.020 (S)	20 mm

Durchmesser	2.70 mm
Bohrdurchmesser	2.00 mm
Kopfdurchmesser	4.75 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan

Kortikalisschraube Ø 3.5 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
03.03612.010 (S)	10 mm
03.03612.012 (S)	12 mm
03.03612.014 (S)	14 mm
03.03612.016 (S)	16 mm
03.03612.018 (S)	18 mm
03.03612.020 (S)	20 mm
03.03612.022 (S)	22 mm
03.03612.024 (S)	24 mm

Durchmesser	3.50 mm
Bohrdurchmesser	2.50 mm
Kopfdurchmesser	6.00 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan

WS Kortikalisschraube Ø 3.5 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
03.05612.010 (S)	10 mm
03.05612.012 (S)	12 mm
03.05612.014 (S)	14 mm
03.05612.016 (S)	16 mm
03.05612.018 (S)	18 mm
03.05612.020 (S)	20 mm
03.05612.022 (S)	22 mm
03.05612.024 (S)	24 mm

Durchmesser	3.50 mm
Bohrdurchmesser	2.50 mm
Kopfdurchmesser	4.75 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan

WINSTA-C Claviculaplatte, S-Form, Minimum Bend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Löcher	Seite
14.15100.006 (S)	6	rechts
14.15100.008 (S)	8	rechts
14.15100.010S	10	rechts
14.15100.106 (S)	6	links
14.15100.108 (S)	8	links
14.15100.110S	10	links

Material	Titan
----------	-------

WINSTA-C Claviculaplatte, J-Form

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Löcher	Seite
14.15100.009 (S)	9	rechts
14.15100.109 (S)	9	links

Material	Titan
----------	-------

WINSTA-C Claviculaplatte, S-Form, Medium Bend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Löcher	Seite
14.15101.006 (S)	6	rechts
14.15101.008 (S)	8	rechts
14.15101.010 (S)	10	rechts
14.15101.106 (S)	6	links
14.15101.108 (S)	8	links
14.15101.110 (S)	10	links

Material	Titan
----------	-------

WINSTA-C Claviculaplatte, S-Form, Maximum Bend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Löcher	Seite
14.15102.006 (S)	6	rechts
14.15102.008 (S)	8	rechts
14.15102.010S	10	rechts
14.15102.106 (S)	6	links
14.15102.108 (S)	8	links
14.15102.110S	10	links

Material Titan

WINSTA-C Claviculaplatte, lateral

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Löcher	Seite
14.15103.005 (S)	5/5	rechts
14.15103.007 (S)	5/7	rechts
14.15103.009 (S)	5/9	rechts
14.15103.105 (S)	5/5	links
14.15103.107 (S)	5/7	links
14.15103.109 (S)	5/9	links

Material Titan

WINSTA-C Clavicula Hakenplatte

auch in Steril (S) und nur in Steril S erhältlich



REF	Löcher	Haken- tiefe	Seite
14.15105.003S	3	12 mm	rechts
14.15105.005S	5	12 mm	rechts
14.15105.103S	3	12 mm	links
14.15105.105S	5	12 mm	links
14.15104.003 (S)	3	15 mm	rechts
14.15104.005 (S)	5	15 mm	rechts
14.15104.103 (S)	3	15 mm	links
14.15104.105 (S)	5	15 mm	links
14.15106.003S	3	18 mm	rechts
14.15106.005S	5	18 mm	rechts
14.15106.103S	3	18 mm	links
14.15106.105S	5	18 mm	links

Material Titan



02.20120.015
Schraubenpinzette, selbsthaltend



03.20010.035
Spiralbohrer Ø 3.5 mm, AO-Anschluss,
L 110/80 mm



03.20040.026
Haltehülse für Schrauben Ø 2.7 - 4.0 mm



03.20040.030
Schraubendreher, hex 2.5 mm, Ballengriff,
L 200/85 mm



03.20040.325
Drehmomentschlüssel 1.5 Nm, kurz,
hex 2.5 mm



03.20060.025
Doppelbohrbüchse 3.5/2.5



03.20070.133
Repositionszange, gezahnt, Zahnsperre,
L 140 mm



03.20080.006
Raspatorium, gebogenes Blatt, runde
Schneide, Breite 6 mm



03.20100.040
Längenbestimmungsinstrument, für
Schrauben bis 40 mm



03.20110.035
Schränkeisen für Platten 2.7 bis 3.5, rechts



03.20110.135
Schränkeisen für Platten 2.7 bis 3.5, links



10.20010.020
Spiralbohrer Ø 2.0 mm, AO-Anschluss,
L 112/82 mm



10.20050.025
ML Bohrhülse 2.0



10.20060.047
Bohrhülse 2.0, skaliert



14.25101.006
WINSTA-C Probeschablone, S-Form,
Medium Bend, 6 Loch, rechts/links



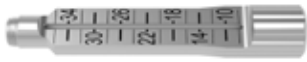
14.40060.010
Clavicula Retraktor



14.40060.025
Spiralbohrer Ø 2.5 mm, AO-Anschluss,
L 112/82 mm



14.40060.030
Steckbohrbüchse 3.5/2.0

**14.40060.047**

Bohrhülse 2.5, skaliert

**11.90016.150**Kirschnerdraht Ø 1.6mm, Trokarspitze,
L 150 mm

WINSTA-C Instrumenten - Set



14.22140.200	Behälter für WINSTA-C, Instrumente / Implantate
02.20120.015	Schraubenpinzette, selbsthaltend
03.20010.035	Spiralbohrer Ø 3.5 mm, AO-Anschluss, L 110/80 mm
03.20040.026	Haltehülse für Schrauben Ø 2.7 - 4.0 mm
03.20040.030	Schraubendreher, hex 2.5 mm, Ballengriff, L 200/85 mm
03.20040.325	Drehmomentschlüssel 1.5 Nm, kurz, hex 2.5 mm
03.20060.025	Doppelbohrbüchse 3.5/2.5
03.20070.133	Repositionszange, gezahnt, Zahnsperre, L 140 mm
03.20080.006	Raspatorium, gebogenes Blatt, runde Schneide, Breite 6 mm
03.20100.040	Längenbestimmungsinstrument, für Schrauben bis 40mm
03.20110.035	Schränkeisen für Platten 2.7 bis 3.5, rechts
03.20110.135	Schränkeisen für Platten 2.7 bis 3.5, links
10.20010.020	Spiralbohrer Ø 2.0 mm, AO-Anschluss, L 112/82 mm
10.20050.025	ML Bohrhülse 2.0
10.20060.047	Bohrhülse 2.0, skaliert
14.25101.006	WINSTA-C Probeschablone, S-Form, Medium Bend, 6 Loch, rechts/links
14.40060.010	Clavicula Retraktor
14.40060.025	Spiralbohrer Ø 2.5 mm, AO-Anschluss, L 110/85 mm
14.40060.030	Steckbohrbüchse 3.5/2.0
14.40060.047	Bohrhülse 2.5, skaliert
11.90016.150	Kirschnerdraht Ø 1.6mm, Trokarspitze, L 150mm

LBN Proximaler Humerusnagel

nur in Steril S erhältlich



Durchmesser 10/6.5 mm

REF	Länge	Ausrichtung
14.31008.150S	150 mm	links
14.31108.150S	150 mm	rechts

Durchmesser 11/7.0 mm

REF	Länge	Ausrichtung
14.31008.230S	230 mm	links
14.31008.250S	250 mm	links
14.31008.270S	270 mm	links
14.31008.290S	290 mm	links

14.31108.230S	230 mm	rechts
14.31108.250S	250 mm	rechts
14.31108.270S	270 mm	rechts
14.31108.290S	290 mm	rechts

Proximaler Durchmesser	11.00 mm
Distaler Durchmesser	6.50 mm
Proximale Schraubenlöcher	5.00 mm
Distales Schraubenloch	3.50 mm
Material	Titan

LBN Klinge für Humerusnagel

nur in Steril S erhältlich



REF	Ausrichtung
14.31356.063S	kurz
14.31356.070S	lang

Material	Titan
----------	-------

LBN Verriegelungsschraube Ø 5.0 mm

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge
14.31554.022S	22 mm
14.31554.024S	24 mm
14.31554.026S	26 mm
14.31554.028S	28 mm
14.31554.030S	30 mm
14.31554.032S	32 mm
14.31554.034S	34 mm
14.31554.036S	36 mm
14.31554.038S	38 mm
14.31554.040S	40 mm
14.31554.042S	42 mm
14.31554.044S	44 mm
14.31554.046S	46 mm
14.31554.048S	48 mm
14.31554.050S	50 mm
14.31554.052S	52 mm
14.31554.054S	54 mm
14.31554.056S	56 mm
14.31554.058S	58 mm
14.31554.060S	60 mm

Durchmesser	5.00 mm
Durchmesser Unterlegscheibe	10.00 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan

LBN Schraube zur Klingenfixierung

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge
14.31555.032S	32 mm
14.31555.034S	34 mm
14.31555.036S	36 mm
14.31555.038S	38 mm
14.31555.040S	40 mm
14.31555.042S	42 mm
14.31555.044S	44 mm
14.31555.046S	46 mm
14.31555.048S	48 mm
14.31555.050S	50 mm
14.31555.052S	52 mm
14.31555.054S	54 mm
14.31555.056S	56 mm
14.31555.058S	58 mm
14.31555.060S	60 mm

Durchmesser	5.00 mm
Durchmesser Unterlegscheibe	10.00 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan

LBN Distale Verriegelungsschraube Ø 3.5 mm

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge
14.31635.018S	18 mm
14.31635.020S	20 mm
14.31635.022S	22 mm
14.31635.024S	24 mm
14.31635.026S	26 mm
14.31635.028S	28 mm
14.31635.030S	30 mm
14.31635.032S	32 mm
14.31635.034S	34 mm
14.31635.036S	36 mm
14.31635.038S	38 mm
14.31635.040S	40 mm
14.31635.042S	42 mm
14.31635.044S	44 mm
14.31635.046S	46 mm
14.31635.048S	48 mm
14.31635.050S	50 mm
14.31635.052S	52 mm
14.31635.054S	54 mm
14.31635.056S	56 mm
14.31635.058S	58 mm
14.31635.060S	60 mm

Durchmesser	3.50 mm
Durchmesser Unterlegscheibe	6.00 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan

LBN Verschlusschraube

nur in Steril S erhältlich



REF	Extension
14.31550.000S	0 mm
14.31550.002S	2 mm

Material	Titan
----------	-------



14.30060.010
LBN Kupplungsarm für Zielbügel



14.30060.015
LBN Zielmodul, für REF 14.30060.010



14.30060.020
LBN Zielmodulaufsatz, links



14.30060.025
LBN Zielmodulaufsatz, rechts



14.30060.030
LBN Verbindungsschraube für Nagel



14.30060.035
Verbindungsschraube für Zielbügel



14.30060.040
Fixierexzenter



14.30060.045
LBN Höhenbestimmungsinstrument



14.30060.050
LBN Ausrichtungsstab



14.30060.055
LBN Gewebeschutzhülse 11.5/10.0, skaliert



14.30060.056
LBN Bohrbüchse 10.0/7.0, skaliert



14.30060.057
LBN Trokar Ø 7.0 mm



14.30060.060
LBN Bohrbüchse 10.0/6.5/3.5, proximal



14.30060.061
LBN Trokar Ø 10.0 mm



14.30060.062
LBN Bohrbüchse 10.0/6.5/2.9, distal



14.30060.065
LBN Führungshülse für Klinge



14.30060.070
LBN Trokar für REF 14.30060.065



14.30060.073
LBN Klingenhülse, kurz



14.30060.074
LBN Klingenahle, lang



14.30060.075
LBN Klingeneinbringinstrument



14.30060.082
LBN Spiralbohrer Ø 2.9 mm, skaliert,
AO-Anschluss, kurz



14.30060.085
LBN Spiralbohrer Ø 2.9 mm, skaliert,
AO-Anschluss, für REF 14.30060.062



14.30060.090
LBN Spiralbohrer Ø 3.5 mm, skaliert,
AO-Anschluss



14.30060.091
LBN Längenbestimmungsinstrument, für
Schrauben bis 60 mm



14.30060.100
LBN Spiralbohrer für Klingeneintritt
Ø 7.0 mm, skaliert, AO-Anschluss



14.30060.120
LBN Schraubendreher, hex 2.5 mm



14.30060.120-3
LBN Fadenfixierschraube



14.30060.125
LBN Längenbestimmungsinstrument,
für Schrauben bis 60 mm



14.30060.140
LBN Extraktor für Klinge



14.30060.141
Mutter für REF 14.30060.140



14.30060.145
LBN Extraktor für Nagel



14.30060.146
Gleithammer für Extraktor



14.30060.150
LBN Tellerspieß, lang, für
REF 14.30060.155



14.30060.151
LBN Tellerspieß, kurz, für
REF 14.30060.155



14.30060.152
LBN Tellerspieß, mittel, für
REF 14.30060.155



14.30060.155
LBN Hohlfräser Ø 11.5 mm



14.30060.160
LBN Klengen Positionierungsinstrument



14.30060.161
LBN Fixationsbolzen für REF 14.30060.160



14.30060.165
Stiftschlüssel, hex 3.5 mm



14.30060.170
Hammer



14.30060.172
Ersatzbackenset für REF 14.30060.170



14.30060.180
LBN Fadenfänger



14.30060.185
LBN Anschlag für Spiralbohrer für
REF 14.30060.090/100



14.30060.190
Handstück mit AO-Anschluss



14.30060.192
Schraubendreherschaft, hex 2.5 mm,
AO-Anschluss



14.30060.200
LBN Bohrbüchse 2.9, für distale
Verriegelung



14.30060.205
LBN Trokar für REF 14.30060.200



14.30060.220
LBN Markkraumborner Ø 11.0 mm, kurz



14.30060.230
LBN Reibahle für Humerusnagel



14.30060.240
LBN Einschlagbolzen



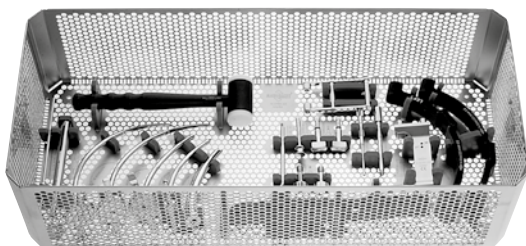
03.20040.125
Schraubendreherschaft, hex 2.5mm,
AO-Anschluss, L 100/70 mm

Kirschnerdraht, Trokarspitze

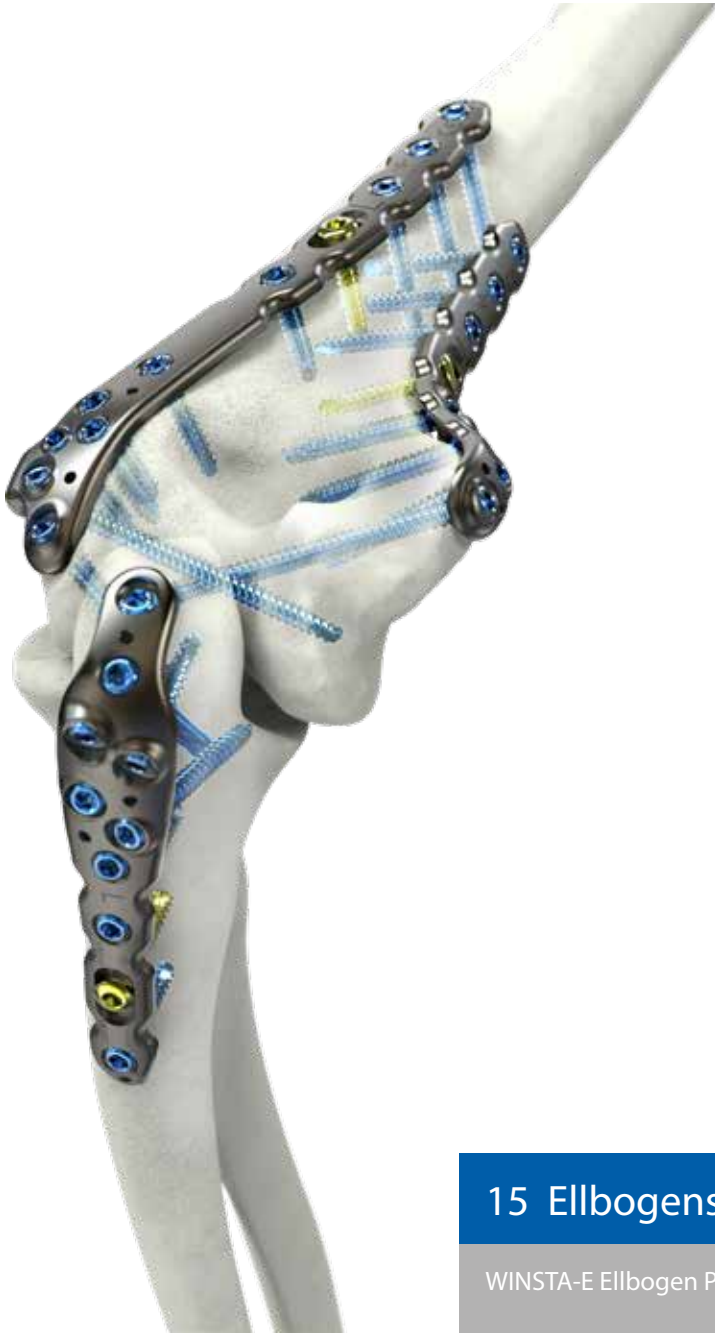
nur in Steril S erhältlich

REF	Durchmesser	Länge	Material	Stahl
11.90025.200S	Ø 2.5 mm	200 mm		
Verpackungseinheit 5 Stk.				

LBN Proximaler Humerus Nagel Instrumenten - Set



14.22140.300	Behälter für LBN, Instrumente
14.30060.010	LBN Kupplungsarm für Zielbügel
14.30060.015	LBN Zielmodul, für REF 14.30060.010
14.30060.020	LBN Zielmodulaufsatz, links
14.30060.025	LBN Zielmodulaufsatz, rechts
14.30060.030	LBN Verbindungsschraube für Nagel
14.30060.035	Verbindungsschraube für Zielbügel
14.30060.040	Fixierexzenter
14.30060.045	LBN Höhenbestimmungsinstrument
14.30060.050	LBN Ausrichtungsstab
14.30060.055	LBN Gewebeschutzhülse 11.5/10.0, skaliert
14.30060.056	LBN Bohrbüchse 10.0/7.0, skaliert
14.30060.057	LBN Trokar Ø 7.0 mm
14.30060.060	LBN Bohrbüchse 10.0/6.5/3.5, proximal
14.30060.061	LBN Trokar Ø 10.0mm
14.30060.062	LBN Bohrbüchse 10.0/6.5/2.9, distal
14.30060.065	LBN Führungshülse für Klinge
14.30060.070	LBN Trokar für REF 14.30060.065
14.30060.073	LBN Klingenahle, kurz
14.30060.074	LBN Klingenahle, lang
14.30060.075	LBN Klingeneinbringinstrument
14.30060.085	LBN Spiralbohrer Ø 2.9 mm, skaliert, AO-Anschluss, für REF 14.30060.062
14.30060.090	LBN Spiralbohrer Ø 3.5mm, skaliert, AO-Anschluss
14.30060.091	LBN Längenbestimmungsinstrument, für Schrauben bis 60 mm
14.30060.100	LBN Spiralbohrer für Klingeneintritt Ø 7.0 mm, skaliert, AO-Anschluss
14.30060.120	LBN Schraubendreher, hex 2.5 mm
14.30060.120-3	LBN Fadenfixierschraube
14.30060.125	LBN Längenbestimmungsinstrument, für Schrauben bis 60 mm
14.30060.141	Mutter für REF 14.30060.140
14.30060.140	LBN Extraktor für Klinge
14.30060.145	LBN Extraktor für Nagel
14.30060.146	Gleithammer für Extraktor
14.30060.150	LBN Tellerspieß, lang, für REF 14.30060.155
14.30060.155	LBN Hohlfraßer Ø 11.5mm
14.30060.160	LBN Klengen Positionierungsinstrument
14.30060.161	LBN Fixationsbolzen für REF 14.30060.160
14.30060.165	Stiftschlüssel, hex 3.5 mm
14.30060.170	Hammer
14.30060.180	LBN Fadenfänger
14.30060.185	LBN Anschlag für Spiralbohrer für REF 14.30060.090/100
14.30060.190	Handstück mit AO-Anschluss
14.30060.192	Schraubendreherschaft, hex 2.5 mm, AO-Anschluss
14.30060.200	LBN Bohrbüchse 2.9, für distale Verriegelung
14.30060.205	LBN Trokar für REF 14.30060.200
14.30060.220	LBN Markraumborher Ø 11.0 mm, kurz
14.30060.230	LBN Reibahle für Humerusnagel
14.30060.240	LBN Einschlagbolzen



15 Ellbogensystem

WINSTA-E Ellbogen Plattensystem

WINSTA-E Distale Humerusplatte, medial

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge	Ausrichtung
15.15100.008S	87 mm	rechts
15.15100.010S	111 mm	rechts
15.15100.012S	137 mm	rechts
15.15100.014S	161 mm	rechts
15.15100.108S	87 mm	links
15.15100.110S	111 mm	links
15.15100.112S	137 mm	links
15.15100.114S	161 mm	links

Material	Titan

WINSTA-E Distale Humerusplatte, lateral

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge	Ausrichtung
15.15102.004S	83 mm	rechts
15.15102.006S	107 mm	rechts
15.15102.008S	135 mm	rechts
15.15102.104S	83 mm	links
15.15102.106S	107 mm	links
15.15102.108S	135 mm	links

Material	Titan

WINSTA-E Distale Humerusplatte, posterolateral

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge	Ausrichtung
15.15103.003S	92 mm	rechts
15.15103.005S	115 mm	rechts
15.15103.007S	140 mm	rechts
15.15103.009S	162 mm	rechts
15.15103.103S	92 mm	links
15.15103.105S	115 mm	links
15.15103.107S	140 mm	links
15.15103.109S	162 mm	links

Material	Titan

WINSTA-E Olecranonplatte

nur in Steril S erhältlich

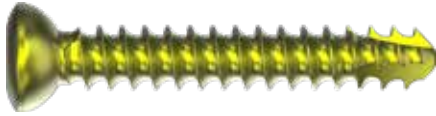


REF	Länge	Ausrichtung
15.15200.003S	81 mm	rechts
15.15200.005S	105 mm	rechts
15.15200.007S	132 mm	rechts
15.15200.009S	156 mm	rechts
15.15200.103S	81 mm	links
15.15200.105S	105 mm	links
15.15200.107S	132 mm	links
15.15200.109S	156 mm	links

Material	Titan

Kortikalisschraube Ø 3.5 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
03.03612.020 (S)	20 mm
03.03612.022 (S)	22 mm
03.03612.024 (S)	24 mm
03.03612.026 (S)	26 mm
03.03612.028 (S)	28 mm
03.03612.030 (S)	30 mm
03.03612.032 (S)	32 mm
03.03612.034 (S)	34 mm
03.03612.036 (S)	36 mm
03.03612.038 (S)	38 mm
03.03612.040 (S)	40 mm
03.03612.042 (S)	42 mm
03.03612.044 (S)	44 mm
03.03612.045 (S)	45 mm
03.03612.046 (S)	46 mm
03.03612.048 (S)	48 mm
03.03612.050 (S)	50 mm
03.03612.055 (S)	55 mm
03.03612.060 (S)	60 mm

Durchmesser	3.50 mm
Bohrdurchmesser	2.50 mm
Kopfdurchmesser	6.00 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan

WS Kortikalisschraube Ø 3.5 mm, selbstschneidend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
03.05612.020 (S)	20 mm
03.05612.022 (S)	22 mm
03.05612.024 (S)	24 mm
03.05612.026 (S)	26 mm
03.05612.028 (S)	28 mm
03.05612.030 (S)	30 mm
03.05612.032 (S)	32 mm
03.05612.034 (S)	34 mm
03.05612.036 (S)	36 mm
03.05612.038 (S)	38 mm
03.05612.040 (S)	40 mm
03.05612.042 (S)	42 mm
03.05612.044 (S)	44 mm
03.05612.046 (S)	46 mm
03.05612.048 (S)	48 mm
03.05612.050 (S)	50 mm
03.05612.052 (S)	52 mm
03.05612.054 (S)	54 mm
03.05612.056 (S)	56 mm
03.05612.058 (S)	58 mm
03.05612.060 (S)	60 mm

Durchmesser	3.50 mm
Bohrdurchmesser	2.50 mm
Kopfdurchmesser	4.75 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan

Unterlegscheibe Ø 7.00 mm, für Schrauben Ø 2.7 bis 4.0 mm



Titan
03.91000.070

Außendurchmesser	7.00 mm
Dicke	0.80 mm

**02.20010.027**

Spiralbohrer Ø 2.7 mm, AO-Anschluss,
L 100/70 mm

**02.20060.027**

Doppelbohrbüchse 2.7/2.0

**02.20120.015**

Schraubenzinsetze, selbsthaltend

**03.20010.035**

Spiralbohrer Ø 3.5 mm, AO-Anschluss,
L 110/80 mm

**03.20011.120**

Spiralbohrer Ø 2.0 mm, AO-Anschluss,
L 165/135 mm

**03.20011.125**

Spiralbohrer Ø 2.5 mm, AO-Anschluss,
L 165/135 mm

**03.20040.025**

Schraubendreher, hex 2.5 mm,
L 200/85 mm

**03.20040.026**

Haltehülse für Schrauben Ø 2.7 - 4.0 mm

**03.20040.125**

Schraubendreherschaft, hex 2.5 mm,
AO-Anschluss, L 100/70 mm

**03.20060.015**

Bohrhülse 2.0 für WS Platten

**03.20060.020**

Bohrhülse 2.5 für WS Platten

**03.20060.025**

Doppelbohrbüchse 3.5/2.5

**03.20060.320**

Doppelbohrbüchse 2.0/ML

**03.20060.325**

Doppelbohrbüchse 2.5/ML

**03.20100.060**

Längenbestimmungsinstrument,
für Schrauben bis 60 mm

**03.20110.035**

Schränkeisen für Platten 2.7 bis 3.5, rechts

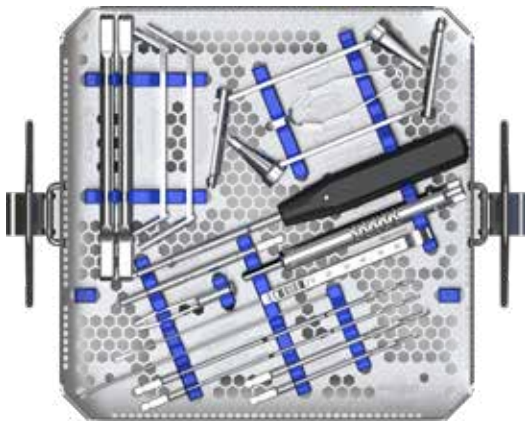
**03.20110.135**

Schränkeisen für Platten 2.7 bis 3.5, links

**11.90016.150**

Kirschnerdraht Ø 1.6 mm, Trokarspitze,
L 150 mm, stainless steel

WINSTA-E Ellbogen Plattensystem Instrumenten - Set



15.22140.000	Behälter für WINSTA-E, Instrumente / Implantate
15.22140.100	Behälter für WINSTA-E, Platten
02.20010.027	Spiralbohrer Ø 2.7 mm, AO-Anschluss, L 100/70 mm
02.20060.027	Doppelbohrbüchse 2.7/2.0
02.20120.015	Schraubenpinzette, selbsthaltend
03.20010.035	Spiralbohrer Ø 3.5 mm, AO-Anschluss, L 110/80 mm
03.20011.120	Spiralbohrer Ø 2.0 mm, AO-Anschluss, L 165/135 mm
03.20011.125	Spiralbohrer Ø 2.5 mm, AO-Anschluss, L 180/150 mm
03.20040.025	Schraubendreher, hex 2.5 mm, L 200/85 mm
03.20040.026	Haltehülse für Schrauben Ø 2.7 - 4.0 mm
03.20040.125	Schraubendreherschaft, hex 2.5 mm, AO-Anschluss, L 100/70 mm
03.20060.015	Bohrhülse 2.0 für WS Platten
03.20060.020	Bohrhülse 2.5 für WS Platten
03.20060.025	Doppelbohrbüchse 3.5/2.5
03.20060.320	Doppelbohrbüchse 2.0/ML
03.20060.325	Doppelbohrbüchse 2.5/ML
03.20100.060	Längenbestimmungsinstrument, für Schrauben bis 60mm
03.20110.035	Schränkeisen für Platten 2.7 bis 3.5, rechts
03.20110.135	Schränkeisen für Platten 2.7 bis 3.5, links
11.90016.150	Kirschnerdraht Ø 1.6 mm, Trokarspitze, L 150mm, stainless steel

Probeimplantate

15.25100.108	Probeimplantat WINSTA-E Distale Humerusplatte, medial, 8 Loch
15.25100.112	Probeimplantat WINSTA-E Distale Humerusplatte, medial, 12 Loch
15.25102.004	Probeimplantat WINSTA-E Distale Humerusplatte, lateral, 4 Loch, rechts
15.25102.104	Probeimplantat WINSTA-E Distale Humerusplatte, lateral, 4 Loch, links
15.25103.003	Probeimplantat WINSTA-E Distale Humerusplatte, posterolateral, 3 Loch, rechts
15.25103.007	Probeimplantat WINSTA-E Distale Humerusplatte, posterolateral, 7 Loch, rechts
15.25103.103	Probeimplantat WINSTA-E Distale Humerusplatte, posterolateral, 3 Loch, links
15.25103.107	Probeimplantat WINSTA-E Distale Humerusplatte, posterolateral, 7 Loch, links
15.25200.003	Probeimplantat WINSTA-E Olecranonplatte, 3 Loch, rechts
15.25200.007	Probeimplantat WINSTA-E Olecranonplatte, 7 Loch, rechts
15.25200.103	Probeimplantat WINSTA-E Olecranonplatte, 3 Loch, links
15.25200.107	Probeimplantat WINSTA-E Olecranonplatte, 7 Loch, links



16 Sprunggelenk

Sprunggelenk Fusionsplattensystem

Sprunggelenk Fusionsplatte TTC, lateral

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge	Löcher
16.15100.003S	119 mm	3
16.15100.005S	147 mm	5

Material	Titan

Sprunggelenk Fusionsplatte TTC, posterior

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge	Löcher	Ausrichtung
16.15200.003S	108 mm	3	rechts
16.15200.005S	136 mm	5	rechts
16.15200.103S	108 mm	3	links
16.15200.105S	136 mm	5	links

Material	Titan

Sprunggelenk Fusionsplatte TT, anterolateral

nur in Steril S erhältlich



REF	Länge	Löcher	Ausrichtung
16.15300.004S	93 mm	4	rechts
16.15300.006S	118 mm	6	rechts
16.15300.104S	93 mm	4	links
16.15300.106S	118 mm	6	links

Material	Titan

Sprunggelenk Fusionsplatte TT, anterior

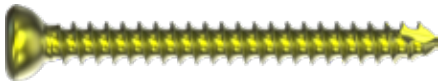
nur in Steril S erhältlich



REF	Länge	Löcher	Ausrichtung
16.15350.003S	102 mm	3	rechts
16.15350.005S	130 mm	5	rechts
16.15350.103S	102 mm	3	links
16.15350.105S	130 mm	5	links

Material	Titan

Kortikalisschraube Ø 4.5 mm, T25, selbstschneidend



REF	Länge
04.03745.020	20 mm
04.03745.022	22 mm
04.03745.024	24 mm
04.03745.026	26 mm
04.03745.028	28 mm
04.03745.030	30 mm
04.03745.032	32 mm
04.03745.034	34 mm
04.03745.036	36 mm
04.03745.038	38 mm
04.03745.040	40 mm
04.03745.042	42 mm
04.03745.044	44 mm
04.03745.046	46 mm
04.03745.048	48 mm
04.03745.050	50 mm

Durchmesser	4.50 mm
Bohrdurchmesser	3.00 mm
Kopfdurchmesser	8.00 mm
Innensechsrund	T_25
Material	Titan

WS Kortikalisschraube Ø 5.0 mm, T25, selbstschneidend



Titan	Länge
04.05755.020	20 mm
04.05755.022	22 mm
04.05755.024	24 mm
04.05755.026	26 mm
04.05755.028	28 mm
04.05755.030	30 mm
04.05755.032	32 mm
04.05755.034	34 mm
04.05755.036	36 mm
04.05755.038	38 mm
04.05755.040	40 mm
04.05755.042	42 mm
04.05755.044	44 mm
04.05755.046	46 mm
04.05755.048	48 mm
04.05755.050	50 mm
04.05755.052	52 mm
04.05755.054	54 mm
04.05755.056	56 mm
04.05755.058	58 mm
04.05755.060	60 mm

Durchmesser	5.00 mm
Bohrdurchmesser	4.00 mm
Kopfdurchmesser	7.40 mm
Innensechsrund	T_25
Material	Titan

WS Spongiaschraube Ø 6.5 mm, T25, Vollgewinde, selbstschneidend



REF	Länge
04.05800.020	20 mm
04.05800.022	22 mm
04.05800.024	24 mm
04.05800.026	26 mm
04.05800.028	28 mm
04.05800.030	30 mm
04.05800.032	32 mm
04.05800.034	34 mm
04.05800.036	36 mm
04.05800.038	38 mm
04.05800.040	40 mm
04.05800.042	42 mm
04.05800.044	44 mm
04.05800.046	46 mm
04.05800.048	48 mm
04.05800.050	50 mm
04.05800.052	52 mm
04.05800.054	54 mm
04.05800.056	56 mm
04.05800.058	58 mm
04.05800.060	60 mm

Durchmesser	6.50 mm
Bohrdurchmesser	4.20 mm
Kopfdurchmesser	8.00 mm
Innensechsrund	T_25
Material	Titan

Durchbohrte Schraube Ø 7.3 mm, 16 mm Gewinde, selbstbohrend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
08.03916.045 (S)	45 mm
08.03916.050 (S)	50 mm
08.03916.055 (S)	55 mm
08.03916.060 (S)	60 mm
08.03916.065 (S)	65 mm
08.03916.070 (S)	70 mm
08.03916.075 (S)	75 mm
08.03916.080 (S)	80 mm
08.03916.085 (S)	85 mm
08.03916.090 (S)	90 mm

Durchmesser	7.30 mm
Kopfdurchmesser	8.00 mm
Bohrdurchmesser	5.00 mm
Innensechskant	4.00 mm
K-Draht	2.80 mm
Material	Titan

Durchbohrte Schraube Ø 7.3 mm, 32 mm Gewinde, selbstbohrend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
08.03932.050 (S)	50 mm
08.03932.055 (S)	55 mm
08.03932.060 (S)	60 mm
08.03932.065 (S)	65 mm
08.03932.070 (S)	70 mm
08.03932.075 (S)	75 mm
08.03932.080 (S)	80 mm
08.03932.085 (S)	85 mm
08.03932.090 (S)	90 mm
08.03932.095 (S)	95 mm
08.03932.100 (S)	100 mm

Durchmesser	7.30 mm
Kopfdurchmesser	8.00 mm
Bohrdurchmesser	5.00 mm
Innensechskant	4.00 mm
K-Draht	2.80 mm
Material	Titan

Durchbohrte Schraube Ø 7.3 mm, Vollgewinde, selbstbohrend

auch in Steril (S) erhältlich



REF	Länge
08.03900.050 (S)	50 mm
08.03900.055 (S)	55 mm
08.03900.060 (S)	60 mm
08.03900.065 (S)	65 mm
08.03900.070 (S)	70 mm
08.03900.075 (S)	75 mm
08.03900.080 (S)	80 mm
08.03900.085 (S)	85 mm
08.03900.090 (S)	90 mm
08.03900.095 (S)	95 mm
08.03900.100 (S)	100 mm

Durchmesser	7.30 mm
Kopfdurchmesser	8.00 mm
Bohrdurchmesser	5.00 mm
Innensechskant	4.00 mm
K-Draht	2.80 mm
Material	Titan



11.90020.150
Kirschnerdraht Ø 2.0 mm, Trokarspitze,
L 150 mm



11.90028.230
Kirschnerdraht Ø 2.8 mm, Trokarspitze,
L 230 mm



16.20010.832
Spiralbohrer Ø 3.2 mm, AO-Anschluss,
L 225/200 mm



04.20010.842
Spiralbohrer Ø 4.2 mm, AO-Anschluss,
L 225/200 mm



16.20010.050
Spiralbohrer Ø 5.0/2.8 mm, kanüliert, AO-
Anschluss, L 220 mm



16.20040.173
Schraubendreher, hex 4.0 mm, L 215 mm



16.20040.373
Schraubendreherschaft, hex 4.0 mm,
AO-Anschluss, L 215 mm



04.20040.040
Schraubendreher, T25, L 247/137 mm



04.20040.055
Schraubendreherschaft, T25,
AO-Anschluss, L 100/70 mm



04.20100.210
Längenbestimmungsinstrument für
Schrauben bis 110 mm



16.20100.073
Längenbestimmungsinstrument für
K-Draht Ø 2.8 mm



04.20060.090
Bohrhülse Ø 3.2 mm für WS Platten



04.20060.080
Bohrhülse Ø 4.2 mm für WS Platten



16.20060.028
Führungshülse für K-Draht Ø 2.8 mm



16.20060.050
Bohrbüchse mit Griff für Bohrer Ø 5.0 mm



16.20060.332
Doppelbohrbüchse 3.2/ML

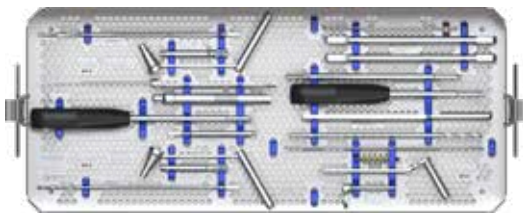


16.20060.342
Doppelbohrbüchse 4.2/ML



16.20110.045
Schränkeisen

Sprunggelenk Fusionsplatten Instrumenten – Set



16.22140.000	Behälter für Ankle Fusion, Instrumente / Implantate
04.20010.842	Spiralbohrer ø 4.2mm, skaliert, AO-Anschluss, L 225/195mm
04.20040.040	Schraubendreher, T25, L 247/137mm
04.20040.055	Schraubendreherschaft, T25, AO-Anschluss, L 100/70mm
04.20060.080	Bohrhülse 4.2 für WS Platten
04.20060.090	Bohrhülse 3.2 für WS Platten
04.20100.210	Längenbestimmungsinstrument, für WS Schrauben bis 110mm
16.20010.050	Spiralbohrer ø 5.0/2.8mm, kanüliert, skaliert, Dreibackenbohrfutter, L 220mm
16.20010.832	Spiralbohrer ø 3.2mm, skaliert, AO-Anschluss, L 225/195mm
16.20040.173	Schraubendreher, hex 4.0mm, kanüliert, L 215/100mm
16.20040.373	Schraubendreherschaft, hex 4.0mm, kanüliert, Dreibackenbohrfutter, L 195/170mm
16.20060.028	Führungsbüchse 5.0 für Kirschnerdrähte ø 2.8mm
16.20060.050	Bohrbüchse 5.0
16.20060.332	Doppelbohrbüchse 3.2/ML
16.20060.342	Doppelbohrbüchse 4.2/ML
16.20100.073	Längenbestimmungsinstrument, für Kirschnerdrähte ø 2.8mm x 230mm
16.20110.045	Schränkeisen für Großfragment Platten
11.90020.150	Kirschnerdraht ø 2.0mm, Trokarspitze, L 150mm, Stahl
11.90028.230	Kirschnerdraht ø 2.8mm, Trokarspitze, L 230mm, Stahl
Probeimplantate	
16.25100.003	Sprunggelenk Fusionsplatte TTC, lateral, 3 Loch
16.25200.003	Sprunggelenk Fusionsplatte TTC, posterior, 3 Loch, rechts
16.25200.103	Sprunggelenk Fusionsplatte TTC, posterior, 3 Loch, links
16.25300.004	Sprunggelenk Fusionsplatte TT, anterolateral, 4 Loch, rechts
16.25300.104	Sprunggelenk Fusionsplatte TT, anterolateral, 4 Loch, links
16.25350.003	Sprunggelenk Fusionsplatte TT, anterior, 3 Loch, rechts
16.25350.103	Sprunggelenk Fusionsplatte TT, anterior, 3 Loch, links







Marquardt Suisse AG

Seetalstrasse 190 • 6032 Emmen
Telefon: + 41 (0) 31 318 00 20 • Fax: + 41 (0) 31 318 00 21
info@marquardt-suisse.ch • www.marquardt-suisse.ch