

SECTION 7 (7.01-7.10)

DHS & AnglePlates



VO.07.1
Dynamic Hip Screw Plate with Self
Compression Holes - Standard Barrel- (DHS)



Dynamic Compression Holes (Stainless Steel)

Holes	130°	135°	140°	145°	150°
2	VO.07.1.SS01	VO.07.1.SS16	VO.07.1.SS31	VO.07.1.SS46	VO.07.1.SS61
3	VO.07.1.SS02	VO.07.1.SS17	VO.07.1.SS32	VO.07.1.SS47	VO.07.1.SS62
4	VO.07.1.SS03	VO.07.1.SS18	VO.07.1.SS33	VO.07.1.SS48	VO.07.1.SS63
5	VO.07.1.SS04	VO.07.1.SS19	VO.07.1.SS34	VO.07.1.SS49	VO.07.1.SS64
6	VO.07.1.SS05	VO.07.1.SS20	VO.07.1.SS35	VO.07.1.SS50	VO.07.1.SS65
7	VO.07.1.SS06	VO.07.1.SS21	VO.07.1.SS36	VO.07.1.SS51	VO.07.1.SS66
8	VO.07.1.SS07	VO.07.1.SS22	VO.07.1.SS37	VO.07.1.SS52	VO.07.1.SS67
9	VO.07.1.SS08	VO.07.1.SS23	VO.07.1.SS38	VO.07.1.SS53	VO.07.1.SS68
10	VO.07.1.SS09	VO.07.1.SS24	VO.07.1.SS39	VO.07.1.SS54	VO.07.1.SS69
12	VO.07.1.SS10	VO.07.1.SS25	VO.07.1.SS40	VO.07.1.SS55	VO.07.1.SS70
14	VO.07.1.SS11	VO.07.1.SS26	VO.07.1.SS41	VO.07.1.SS56	VO.07.1.SS71
16	VO.07.1.SS12	VO.07.1.SS27	VO.07.1.SS42	VO.07.1.SS57	VO.07.1.SS72
18	VO.07.1.SS13	VO.07.1.SS28	VO.07.1.SS43	VO.07.1.SS58	VO.07.1.SS73
20	VO.07.1.SS14	VO.07.1.SS29	VO.07.1.SS44	VO.07.1.SS59	VO.07.1.SS74
22	VO.07.1.SS15	VO.07.1.SS30	VO.07.1.SS45	VO.07.1.SS60	VO.07.1.SS75

Dynamic Compression Holes (Titanium)

Holes	130°	135°	140°	145°	150°
2	VO.07.1.TI01	VO.07.1.TI16	VO.07.1.TI31	VO.07.1.TI46	VO.07.1.TI61
3	VO.07.1.TI02	VO.07.1.TI17	VO.07.1.TI32	VO.07.1.TI47	VO.07.1.TI62
4	VO.07.1.TI03	VO.07.1.TI18	VO.07.1.TI33	VO.07.1.TI48	VO.07.1.TI63
5	VO.07.1.TI04	VO.07.1.TI19	VO.07.1.TI34	VO.07.1.TI49	VO.07.1.TI64
6	VO.07.1.TI05	VO.07.1.TI20	VO.07.1.TI35	VO.07.1.TI50	VO.07.1.TI65
7	VO.07.1.TI06	VO.07.1.TI21	VO.07.1.TI36	VO.07.1.TI51	VO.07.1.TI66
8	VO.07.1.TI07	VO.07.1.TI22	VO.07.1.TI37	VO.07.1.TI52	VO.07.1.TI67
9	VO.07.1.TI08	VO.07.1.TI23	VO.07.1.TI38	VO.07.1.TI53	VO.07.1.TI68
10	VO.07.1.TI09	VO.07.1.TI24	VO.07.1.TI39	VO.07.1.TI54	VO.07.1.TI69
12	VO.07.1.TI10	VO.07.1.TI25	VO.07.1.TI40	VO.07.1.TI55	VO.07.1.TI70
14	VO.07.1.TI11	VO.07.1.TI26	VO.07.1.TI41	VO.07.1.TI56	VO.07.1.TI71
16	VO.07.1.TI12	VO.07.1.TI27	VO.07.1.TI42	VO.07.1.TI57	VO.07.1.TI72
18	VO.07.1.TI13	VO.07.1.TI28	VO.07.1.TI43	VO.07.1.TI58	VO.07.1.TI73
20	VO.07.1.TI14	VO.07.1.TI29	VO.07.1.TI44	VO.07.1.TI59	VO.07.1.TI74
22	VO.07.1.TI15	VO.07.1.TI30	VO.07.1.TI45	VO.07.1.TI60	VO.07.1.TI75

DHS Plates

VO.07.3 95° Dynamic Condylar Plate (DCS)



Holes	Stainless Steel	Titanium
6	VO.07.3.SS01	VO.07.3.TI01
7	VO.07.3.SS02	VO.07.3.TI02
8	VO.07.3.SS03	VO.07.3.TI03
9	VO.07.3.SS04	VO.07.3.TI04
10	VO.07.3.SS05	VO.07.3.TI05
12	VO.07.3.SS06	VO.07.3.TI06
14	VO.07.3.SS07	VO.07.3.TI07
16	VO.07.3.SS08	VO.07.3.TI08
18	VO.07.3.SS09	VO.07.3.TI09
20	VO.07.3.SS10	VO.07.3.TI10
22	VO.07.3.SS11	VO.07.3.TI11

VO.07.2 Dynamic Hip Screw Plate with Self Compression Holes Short Barrel : 25mm



Holes	Stainless Steel	Titanium
4	VO.07.2.SS01	VO.07.2.TI01
5	VO.07.2.SS02	VO.07.2.TI02
6	VO.07.2.SS03	VO.07.2.TI03
7	VO.07.2.SS04	VO.07.2.TI04
8	VO.07.2.SS05	VO.07.2.TI05
9	VO.07.2.SS06	VO.07.2.TI06
10	VO.07.2.SS07	VO.07.2.TI07

VO.07.4 Compression Screw Used with DHS and DCS Screws



	Stainless Steel	Titanium
Code	VO.07.4.SS01	VO.07.4.TI01

VO.07.6 DHS-DCS Implants Set

Code	Set Consisting of	Units
	DHS Plate - 135°	
VO.07.1.SS18	4 Holes	1
VO.07.1.SS19	5 Holes	2
VO.07.1.SS20	6 Holes	2
VO.07.1.SS22	8 Holes	1
	DCS Plate - 95°	
VO.07.3.SS01	6 Holes	1
VO.07.3.SS03	8 Holes	1
VO.07.3.SS05	10 Holes	1
VO.07.3.SS06	12 Holes	1
	DHS / DCS Screws with Compression Screws	
VO.07.5.SS01	50 mm	2
VO.07.5.SS02	55 mm	2
VO.07.5.SS03	60 mm	2
VO.07.5.SS04	65 mm	2
VO.07.5.SS05	70 mm	2
VO.07.5.SS06	75 mm	2
VO.07.5.SS07	80 mm	2
VO.07.5.SS08	85 mm	2
VO.07.5.SS09	90 mm	2
VO.07.5.SS10	95 mm	2
VO.07.5.SS11	100 mm	2
VO.07.5.SS12	105 mm	2
VO.07.5.SS13	110 mm	1
VO.07.5.SS14	115 mm	1
VO.07.6.01	Aluminum Box for DHS-DCS Implant Set	1

VO.07.5 DHS/DCS Screw (with Compression Screw)

Length (mm)	Stainless Steel	Titanium
50	VO.07.5.SS01	VO.07.5.TI01
55	VO.07.5.SS02	VO.07.5.TI02
60	VO.07.5.SS03	VO.07.5.TI03
65	VO.07.5.SS04	VO.07.5.TI04
70	VO.07.5.SS05	VO.07.5.TI05
75	VO.07.5.SS06	VO.07.5.TI06
80	VO.07.5.SS07	VO.07.5.TI07
85	VO.07.5.SS08	VO.07.5.TI08
90	VO.07.5.SS09	VO.07.5.TI09
95	VO.07.5.SS10	VO.07.5.TI10
100	VO.07.5.SS11	VO.07.5.TI11
105	VO.07.5.SS12	VO.07.5.TI12
110	VO.07.5.SS13	VO.07.5.TI13
115	VO.07.5.SS14	VO.07.5.TI14
120	VO.07.5.SS15	VO.07.5.TI15
125	VO.07.5.SS16	VO.07.5.TI16
130	VO.07.5.SS17	VO.07.5.TI17
135	VO.07.5.SS18	VO.07.5.TI18
140	VO.07.5.SS19	VO.07.5.TI19
145	VO.07.5.SS20	VO.07.5.TI20



Instruments

VO.07.7
Drill Bit Quick Coupling End



Codes	Dia (mm)	Length (mm)
VO.07.7.01	2.0	100
VO.07.7.02	3.2	145
VO.07.7.03	4.5	145

VO.07.8
Tap



Codes	Dia (mm)
VO.07.8.01	4.5mm Cortical Screws

VO.07.9
Universal Drill Guide 4.5/3.2



VO.07.10
Insert Drill Bit 4.5/3.2



VO.07.11
Depth Gauge, measuring upto 110mm



VO.07.12
Hexagonal Screw Driver Shaft - 3.5mm Tip



VO.07.13
Hexagonal Screw Driver with Holding Sleeve - 3.5mm Tip



VO.07.14
DCS Angle Guide 95°

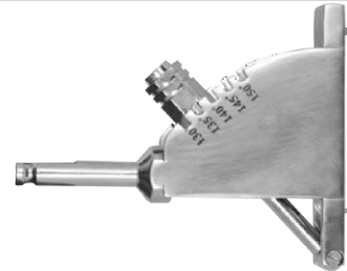


Instruments

VO.07.15
DVO. Angle Guide 135°



VO.07.16
Variable Angle Guide



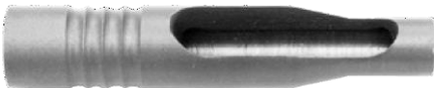
VO.07.17
DVO. Triple Reamer



VO.07.18
DCS Triple Reamer



VO.07.19
DVO.-DCS Centering Sleeve, Short



VO.07.20
DVO.-DCS Centering Sleeve, Long



VO.07.21
DVO.-DCS Tap



VO.07.22
DVO.-DCS Wrench



VO.07.23
DVO.-DCS Impactor



VO.07.24
Coupling Screw Short
for inserting DVO.-DCS Screw



VO.07.25
Guide Shaft for Coupling Screw



VO.07.26
Long Coupling Screw, for DVO.-DCS
Screw Removal



VO.07.27
T-Handle, Quick Coupling



Instruments

VO.07.28
Guide Wire Ø2.5mm x 230mm
with threaded Trocar Tip



VO.07.29
DHS-DCS Direct Measuring Device



VO.07.30
Kirschner Wire Ø2.0mm x 150mm
with Trocar Tip



VO.07.31
Drill Guide 4.5mm, for Neutral
and Loaded Position



VO.07.32
Instruments set for DHS/DCS Plates

Codes	Set Consisting of:	Units
VO.07.7.01	Drill Bit Quick Coupling End, Dia. 2.0mm x Length 100mm	2
VO.07.7.02	Drill Bit Quick Coupling End, Dia. 3.2mm x Length 145mm	2
VO.07.7.03	Drill Bit Quick Coupling End, Dia. 4.5mm x Length 145mm	2
VO.07.8	Tap for Dia. 4.5mm Cortical Screws, Quick Coupling	1
VO.07.9	Universal Drill Guide 4.5/3.2	1
VO.07.10	Insert Drill Bit 4.5/3.2	1
VO.07.11	Depth Gauge, measuring upto 110mm	1
VO.07.12	Hexagonal Screw Driver Shaft - 3.5mm Tip	1
VO.07.13	Hexagonal Screw Driver with Holding Sleeve - 3.5mm Tip	1
VO.07.14	DCS Angle Guide 95°	1
VO.07.15	DVO. Angle Guide 135°	1
VO.07.16	Variable Angle Guide	1
VO.07.17	DVO. Triple Reamer	1
VO.07.18	DCS Triple Reamer	1
VO.07.19	DVO.-DCS Centering Sleeve, Short	1
VO.07.20	DVO.-DCS Centering Sleeve, Long	1
VO.07.21	DVO.-DCS Tap	1
VO.07.22	DVO.-DCS Wrench	1
VO.07.23	DVO.-DCS Impactor	1
VO.07.24	Coupling Screw Short, for inserting DVO.-DCS Screw	1
VO.07.25	Guide Shaft for Coupling Screw	1
VO.07.26	Long Coupling Screw, for DVO.-DCS Screw Removal	1
VO.07.27	T-Handle, Quick Coupling	1
VO.07.28	Guide Wire Ø 2.5mm x 230mm, with threaded Trocar Tip	5
VO.07.29	Kirschner Wire Ø 2.0mm x 150mm with Trocar Tip	10
VO.07.30	DVO.-DCS Direct Measuring Device	1
VO.07.31	Drill Guide 4.5mm, for Neutral and Loaded Position	1
7.32.01	Aluminum Box for DVO./DCS Instrument Set	1

Angle Blade Plates

VO.07.33

95° Condylar Plate

(with Dynamic Compression Holes)

All Condylar Plates have an angle of 95° between blade and shaft.



Holes	Blade Length							
	Stainless Steel				Titanium			
	50mm	60mm	70mm	80mm	50mm	60mm	70mm	80mm
5	VO.07.33.SS01	VO.07.33.SS12	VO.07.33.SS23	VO.07.33.SS34	VO.07.33.TI01	VO.07.33.TI12	VO.07.33.TI23	VO.07.33.TI34
6	VO.07.33.SS02	VO.07.33.SS13	VO.07.33.SS24	VO.07.33.SS35	VO.07.33.TI02	VO.07.33.TI13	VO.07.33.TI24	VO.07.33.TI35
7	VO.07.33.SS03	VO.07.33.SS14	VO.07.33.SS25	VO.07.33.SS36	VO.07.33.TI03	VO.07.33.TI14	VO.07.33.TI25	VO.07.33.TI36
8	VO.07.33.SS04	VO.07.33.SS15	VO.07.33.SS26	VO.07.33.SS37	VO.07.33.TI04	VO.07.33.TI15	VO.07.33.TI26	VO.07.33.TI37
9	VO.07.33.SS05	VO.07.33.SS16	VO.07.33.SS27	VO.07.33.SS38	VO.07.33.TI05	VO.07.33.TI16	VO.07.33.TI27	VO.07.33.TI38
10	VO.07.33.SS06	VO.07.33.SS17	VO.07.33.SS28	VO.07.33.SS39	VO.07.33.TI06	VO.07.33.TI17	VO.07.33.TI28	VO.07.33.TI39
11	VO.07.33.SS07	VO.07.33.SS18	VO.07.33.SS29	VO.07.33.SS40	VO.07.33.TI07	VO.07.33.TI18	VO.07.33.TI29	VO.07.33.TI40
12	VO.07.33.SS08	VO.07.33.SS19	VO.07.33.SS30	VO.07.33.SS41	VO.07.33.TI08	VO.07.33.TI19	VO.07.33.TI30	VO.07.33.TI41
14	VO.07.33.SS09	VO.07.33.SS20	VO.07.33.SS31	VO.07.33.SS42	VO.07.33.TI09	VO.07.33.TI20	VO.07.33.TI31	VO.07.33.TI42
16	VO.07.33.SS10	VO.07.33.SS21	VO.07.33.SS32	VO.07.33.SS43	VO.07.33.TI10	VO.07.33.TI21	VO.07.33.TI32	VO.07.33.TI43
18	VO.07.33.SS11	VO.07.33.SS22	VO.07.33.SS33	VO.07.33.SS44	VO.07.33.TI11	VO.07.33.TI22	VO.07.33.TI33	VO.07.33.TI44

VO.07.34

130° Angle Blade Plate

(with Dynamic Compression Holes)

Fixation with 4.5mm Cortical Screw.

These plates have an angle of 130° between blade and shaft. For femoral neck and pertrochanteric fractures.



Holes	(Stainless Steel) Blade Length								
	50mm	60mm	70mm	75mm	80mm	85mm	90mm	95mm	100mm
4	VO.07.34.SS01	VO.07.34.SS10	VO.07.34.SS19	VO.07.34.SS28	VO.07.34.SS37	VO.07.34.SS46	VO.07.34.SS55	VO.07.34.SS64	VO.07.34.SS73
5	VO.07.34.SS02	VO.07.34.SS11	VO.07.34.SS20	VO.07.34.SS29	VO.07.34.SS38	VO.07.34.SS47	VO.07.34.SS56	VO.07.34.SS65	VO.07.34.SS74
6	VO.07.34.SS03	VO.07.34.SS12	VO.07.34.SS21	VO.07.34.SS30	VO.07.34.SS39	VO.07.34.SS48	VO.07.34.SS57	VO.07.34.SS66	VO.07.34.SS75
7	VO.07.34.SS04	VO.07.34.SS13	VO.07.34.SS22	VO.07.34.SS31	VO.07.34.SS40	VO.07.34.SS49	VO.07.34.SS58	VO.07.34.SS67	VO.07.34.SS76
8	VO.07.34.SS05	VO.07.34.SS14	VO.07.34.SS23	VO.07.34.SS32	VO.07.34.SS41	VO.07.34.SS50	VO.07.34.SS59	VO.07.34.SS68	VO.07.34.SS77
9	VO.07.34.SS06	VO.07.34.SS15	VO.07.34.SS24	VO.07.34.SS33	VO.07.34.SS42	VO.07.34.SS51	VO.07.34.SS60	VO.07.34.SS69	VO.07.34.SS78
10	VO.07.34.SS07	VO.07.34.SS16	VO.07.34.SS25	VO.07.34.SS34	VO.07.34.SS43	VO.07.34.SS52	VO.07.34.SS61	VO.07.34.SS70	VO.07.34.SS79
11	VO.07.34.SS08	VO.07.34.SS17	VO.07.34.SS26	VO.07.34.SS35	VO.07.34.SS44	VO.07.34.SS53	VO.07.34.SS62	VO.07.34.SS71	VO.07.34.SS80
12	VO.07.34.SS09	VO.07.34.SS18	VO.07.34.SS27	VO.07.34.SS36	VO.07.34.SS45	VO.07.34.SS54	VO.07.34.SS63	VO.07.34.SS72	VO.07.34.SS81

Holes	(Titanium) Blade Length								
	50mm	60mm	70mm	75mm	80mm	85mm	90mm	95mm	100mm
4	VO.07.34.TI01	VO.07.34.TI10	VO.07.34.TI19	VO.07.34.TI28	VO.07.34.TI37	VO.07.34.TI46	VO.07.34.TI55	VO.07.34.TI64	VO.07.34.TI73
5	VO.07.34.TI02	VO.07.34.TI11	VO.07.34.TI20	VO.07.34.TI29	VO.07.34.TI38	VO.07.34.TI47	VO.07.34.TI56	VO.07.34.TI65	VO.07.34.TI74
6	VO.07.34.TI03	VO.07.34.TI12	VO.07.34.TI21	VO.07.34.TI30	VO.07.34.TI39	VO.07.34.TI48	VO.07.34.TI57	VO.07.34.TI66	VO.07.34.TI75
7	VO.07.34.TI04	VO.07.34.TI13	VO.07.34.TI22	VO.07.34.TI31	VO.07.34.TI40	VO.07.34.TI49	VO.07.34.TI58	VO.07.34.TI67	VO.07.34.TI76
8	VO.07.34.TI05	VO.07.34.TI14	VO.07.34.TI23	VO.07.34.TI32	VO.07.34.TI41	VO.07.34.TI50	VO.07.34.TI59	VO.07.34.TI68	VO.07.34.TI77
9	VO.07.34.TI06	VO.07.34.TI15	VO.07.34.TI24	VO.07.34.TI33	VO.07.34.TI42	VO.07.34.TI51	VO.07.34.TI60	VO.07.34.TI69	VO.07.34.TI78
10	VO.07.34.TI07	VO.07.34.TI16	VO.07.34.TI25	VO.07.34.TI34	VO.07.34.TI43	VO.07.34.TI52	VO.07.34.TI61	VO.07.34.TI70	VO.07.34.TI79
11	VO.07.34.TI08	VO.07.34.TI17	VO.07.34.TI26	VO.07.34.TI35	VO.07.34.TI44	VO.07.34.TI53	VO.07.34.TI62	VO.07.34.TI71	VO.07.34.TI80
12	VO.07.34.TI09	VO.07.34.TI18	VO.07.34.TI27	VO.07.34.TI36	VO.07.34.TI45	VO.07.34.TI54	VO.07.34.TI63	VO.07.34.TI72	VO.07.34.TI81

Angle Blade Plates

VO.07.35

Angle Blade Plate for Intertrochanteric Femoral Osteotomies in Adults (with Dynamic Compression Holes) - Displacement

Shaft with 4 Dynamic Compression Holes and slot for tension device. The hole in the bend enables fixation of calcar femoris with a long cortical screw. Fixation with 4.5mm Cortical Screw. For adults, angled at 90° and 100°.

Blade Length(mm)	Displacement (mm)	Angle	Stainless Steel	Titanium
40	10	90°	VO.07.35.SS01	VO.07.35.TI01
50	10	90°	VO.07.35.SS02	VO.07.35.TI02
60	10	90°	VO.07.35.SS03	VO.07.35.TI03
70	10	90°	VO.07.35.SS04	VO.07.35.TI04
40	15	90°	VO.07.35.SS05	VO.07.35.TI05
50	15	90°	VO.07.35.SS06	VO.07.35.TI06
60	15	90°	VO.07.35.SS07	VO.07.35.TI07
70	15	90°	VO.07.35.SS08	VO.07.35.TI08
50	20	90°	VO.07.35.SS09	VO.07.35.TI09
60	20	90°	VO.07.35.SS10	VO.07.35.TI10
70	20	90°	VO.07.35.SS11	VO.07.35.TI11
50	10	100°	VO.07.35.SS12	VO.07.35.TI12
60	10	100°	VO.07.35.SS13	VO.07.35.TI13
70	10	100°	VO.07.35.SS14	VO.07.35.TI14



VO.07.36

Angle Blade Plate for Intertrochanteric Femoral Osteotomies in Adults (with Dynamic Compression Holes)

Shaft with 4 Dynamic Compression Holes and slot for tension device. For repositioning osteotomies in the treatment of femoral neck pseudarthroses and fracture. Fixation with 4.5mm Cortical Screw. For adults, angled at 110°, 120° and 130°.

Blade Length (mm)	Angle	Stainless Steel	Titanium
60	110°	VO.07.36.SS01	VO.07.36.TI01
75	110°	VO.07.36.SS02	VO.07.36.TI02
85	110°	VO.07.36.SS03	VO.07.36.TI03
60	120°	VO.07.36.SS04	VO.07.36.TI04
65	120°	VO.07.36.SS05	VO.07.36.TI05
70	120°	VO.07.36.SS06	VO.07.36.TI06
75	120°	VO.07.36.SS07	VO.07.36.TI07
80	120°	VO.07.36.SS08	VO.07.36.TI08
85	120°	VO.07.36.SS09	VO.07.36.TI09
65	130°	VO.07.36.SS10	VO.07.36.TI10
70	130°	VO.07.36.SS11	VO.07.36.TI11
75	130°	VO.07.36.SS12	VO.07.36.TI12
80	130°	VO.07.36.SS13	VO.07.36.TI13
85	130°	VO.07.36.SS14	VO.07.36.TI14
90	130°	VO.07.36.SS15	VO.07.36.TI15
95	130°	VO.07.36.SS16	VO.07.36.TI16
100	130°	VO.07.36.SS17	VO.07.36.TI17



Instruments

VO.07.37
Drill Bit Quick Coupling End
Dia. 2.0mm x Length 100mm



VO.07.39
Drill Guide 4.5,
For Neutral and Loaded Position



VO.07.41
Slotted Hammer



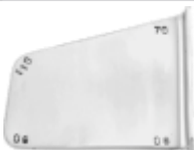
VO.07.43
Seating Chisel



VO.07.45
Inserter - Extractor



VO.07.47
Quadrangular Positioning Plate



VO.07.38
Double Drill Guide 4.5/3.2



VO.07.40
Triple Drill Guide



VO.07.42
Chisel Guide, with adjustable Angle



VO.07.44
Impactor



VO.07.46
Triangular Positioning Plates
(Set of three)



VO.07.48
Condylar Plate Guide



VO.07.49
Kirschner Wire Ø 2.0mm x Length 150mm
with Trocar Tip



VO.07.50 Angled Blade Plate Instrument Set

Codes	Set Consisting of:	Units
VO.07.37	Drill Bit Quick Coupling End, Dia. 2.0mm x Length 100mm,	1
VO.07.38	Double Drill Guide 4.5/3.2	1
VO.07.39	Drill Guide 4.5, For Neutral and Loaded Position	1
VO.07.40	Triple Drill Guide 130°	1
VO.07.41	Slotted Hammer	1
VO.07.42	Chisel Guide, with adjustable Angle	1
VO.07.43	Seating Chisel	1
VO.07.44	Impactor	1
VO.07.45	Insertor - Extractor	1
VO.07.46	Triangular Positioning Plates (Set of three)	1
VO.07.47	Quadrangular Positioning Plate	1
VO.07.48	Condylar Plate Guide	1
VO.07.49	Kirschner Wire Ø 2.0mm x Length 150mm, with Trocar Tip	10
VO.07.50.01	Aluminum Box for Angle Blade Plate Instrument Set	1

Jewett Nail Plates

VO.07.51
130° Jewett Nail Plate



Codes

Nail Size (mm)	4 Holes	5 Holes	6 Holes	7 Holes	8 Holes	9 Holes	10 Holes	12 Holes
50	VO.07.51.SS01	VO.07.51.SS12	VO.07.51.SS23	VO.07.51.SS34	VO.07.51.SS45	VO.07.51.SS56	VO.07.51.SS67	VO.07.51.SS78
55	VO.07.51.SS02	VO.07.51.SS13	VO.07.51.SS24	VO.07.51.SS35	VO.07.51.SS46	VO.07.51.SS57	VO.07.51.SS68	VO.07.51.SS79
60	VO.07.51.SS03	VO.07.51.SS14	VO.07.51.SS25	VO.07.51.SS36	VO.07.51.SS47	VO.07.51.SS58	VO.07.51.SS69	VO.07.51.SS80
65	VO.07.51.SS04	VO.07.51.SS15	VO.07.51.SS26	VO.07.51.SS37	VO.07.51.SS48	VO.07.51.SS59	VO.07.51.SS70	VO.07.51.SS81
70	VO.07.51.SS05	VO.07.51.SS16	VO.07.51.SS27	VO.07.51.SS38	VO.07.51.SS49	VO.07.51.SS60	VO.07.51.SS71	VO.07.51.SS82
75	VO.07.51.SS06	VO.07.51.SS17	VO.07.51.SS28	VO.07.51.SS39	VO.07.51.SS50	VO.07.51.SS61	VO.07.51.SS72	VO.07.51.SS83
80	VO.07.51.SS07	VO.07.51.SS18	VO.07.51.SS29	VO.07.51.SS40	VO.07.51.SS51	VO.07.51.SS62	VO.07.51.SS73	VO.07.51.SS84
85	VO.07.51.SS08	VO.07.51.SS19	VO.07.51.SS30	VO.07.51.SS41	VO.07.51.SS52	VO.07.51.SS63	VO.07.51.SS74	VO.07.51.SS85
90	VO.07.51.SS09	VO.07.51.SS20	VO.07.51.SS31	VO.07.51.SS42	VO.07.51.SS53	VO.07.51.SS64	VO.07.51.SS75	VO.07.51.SS86
95	VO.07.51.SS10	VO.07.51.SS21	VO.07.51.SS32	VO.07.51.SS43	VO.07.51.SS54	VO.07.51.SS65	VO.07.51.SS76	VO.07.51.SS87
100	VO.07.51.SS11	VO.07.51.SS22	VO.07.51.SS33	VO.07.51.SS44	VO.07.51.SS55	VO.07.51.SS66	VO.07.51.SS77	VO.07.51.SS88

Instruments

VO.07.52
Nail Starter



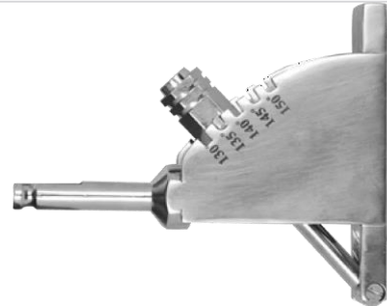
VO.07.53
Impactor- Extractor



VO.07.54
Driver Handle



VO.07.55
Variable Angle Guide



VO.07.56
Jewett Nail Instrument Set

Codes	Set Consisting of:	Units
VO.07.52	Nail Starter	1
VO.07.53	Impactor-Extractor	1
VO.07.54	Driver Handle	1
VO.07.55	Variable Angle Guide	1
VO.07.56.01	Aluminum Box for Jewett Nail Instrument Set	1

