

# SECTION 6 (6.01-6.17)

Cannulated Screws



### Screws

#### VO.06.01 3.5mm Cortical Cannulated Screws Short Thread

Length (mm)	Thread Length (mm)	Stainless Steel	Titanium
10	4	VO.06.01.SS01	VO.06.01.TI01
12	4	VO.06.01.SS02	VO.06.01.TI02
14	5	VO.06.01.SS03	VO.06.01.TI03
16	5	VO.06.01.SS04	VO.06.01.TI04
18	6	VO.06.01.SS05	VO.06.01.TI05
20	7	VO.06.01.SS06	VO.06.01.TI06
22	7	VO.06.01.SS07	VO.06.01.TI07
24	8	VO.06.01.SS08	VO.06.01.TI08
26	8	VO.06.01.SS09	VO.06.01.TI09
28	9	VO.06.01.SS10	VO.06.01.TI10
30	10	VO.06.01.SS11	VO.06.01.TI11
32	11	VO.06.01.SS12	VO.06.01.TI12
34	11	VO.06.01.SS13	VO.06.01.TI13
36	12	VO.06.01.SS14	VO.06.01.TI14
38	12	VO.06.01.SS15	VO.06.01.TI15
40	13	VO.06.01.SS16	VO.06.01.TI16
42	14	VO.06.01.SS17	VO.06.01.TI17
44	14	VO.06.01.SS18	VO.06.01.TI18
46	15	VO.06.01.SS19	VO.06.01.TI19
48	15	VO.06.01.SS20	VO.06.01.TI20
50	16	VO.06.01.SS21	VO.06.01.TI21



#### VO.06.02 3.5mm Cortical Cannulated Screws Full Thread

Length (mm)	Stainless Steel	Titanium
10	VO.06.02.SS01	VO.06.02.TI01
12	VO.06.02.SS02	VO.06.02.TI02
14	VO.06.02.SS03	VO.06.02.TI03
16	VO.06.02.SS04	VO.06.02.TI04
18	VO.06.02.SS05	VO.06.02.TI05
20	VO.06.02.SS06	VO.06.02.TI06
22	VO.06.02.SS07	VO.06.02.TI07
24	VO.06.02.SS08	VO.06.02.TI08
26	VO.06.02.SS09	VO.06.02.TI09
28	VO.06.02.SS10	VO.06.02.TI10
30	VO.06.02.SS11	VO.06.02.TI11
32	VO.06.02.SS12	VO.06.02.TI12
34	VO.06.02.SS13	VO.06.02.TI13
36	VO.06.02.SS14	VO.06.02.TI14
38	VO.06.02.SS15	VO.06.02.TI15
40	VO.06.02.SS16	VO.06.02.TI16
42	VO.06.02.SS17	VO.06.02.TI17
44	VO.06.02.SS18	VO.06.02.TI18
46	VO.06.02.SS19	VO.06.02.TI19
48	VO.06.02.SS20	VO.06.02.TI20
50	VO.06.02.SS21	VO.06.02.TI21



### Screws

#### VO.06.03 3.5mm Cortical Cannulated Screws Short Thread Self-Tapping

Length (mm)	Thread Length (mm)	Stainless Steel	Titanium
10	5	VO.06.03.SS01	VO.06.03.TI01
12	5	VO.06.03.SS02	VO.06.03.TI02
14	5	VO.06.03.SS03	VO.06.03.TI03
16	5	VO.06.03.SS04	VO.06.03.TI04
18	6	VO.06.03.SS05	VO.06.03.TI05
20	7	VO.06.03.SS06	VO.06.03.TI06
22	7	VO.06.03.SS07	VO.06.03.TI07
24	8	VO.06.03.SS08	VO.06.03.TI08
26	8	VO.06.03.SS09	VO.06.03.TI09
28	9	VO.06.03.SS10	VO.06.03.TI10
30	10	VO.06.03.SS11	VO.06.03.TI11
32	11	VO.06.03.SS12	VO.06.03.TI12
34	11	VO.06.03.SS13	VO.06.03.TI13
36	12	VO.06.03.SS14	VO.06.03.TI14
38	12	VO.06.03.SS15	VO.06.03.TI15
40	13	VO.06.03.SS16	VO.06.03.TI16
42	14	VO.06.03.SS17	VO.06.03.TI17
44	14	VO.06.03.SS18	VO.06.03.TI18
46	15	VO.06.03.SS19	VO.06.03.TI19
48	15	VO.06.03.SS20	VO.06.03.TI20
50	16	VO.06.03.SS21	VO.06.03.TI21



#### 06.04 3.5mm Cortical Cannulated Screws Full Thread Self-Tapping

Length (mm)	Stainless Steel	Titanium
10	VO.06.04.SS01	VO.06.04.TI01
12	VO.06.04.SS02	VO.06.04.TI02
14	VO.06.04.SS03	VO.06.04.TI03
16	VO.06.04.SS04	VO.06.04.TI04
18	VO.06.04.SS05	VO.06.04.TI05
20	VO.06.04.SS06	VO.06.04.TI06
22	VO.06.04.SS07	VO.06.04.TI07
24	VO.06.04.SS08	VO.06.04.TI08
26	VO.06.04.SS09	VO.06.04.TI09
28	VO.06.04.SS10	VO.06.04.TI10
30	VO.06.04.SS11	VO.06.04.TI11
32	VO.06.04.SS12	VO.06.04.TI12
34	VO.06.04.SS13	VO.06.04.TI13
36	VO.06.04.SS14	VO.06.04.TI14
38	VO.06.04.SS15	VO.06.04.TI15
40	VO.06.04.SS16	VO.06.04.TI16
42	VO.06.04.SS17	VO.06.04.TI17
44	VO.06.04.SS18	VO.06.04.TI18
46	VO.06.04.SS19	VO.06.04.TI19
48	VO.06.04.SS20	VO.06.04.TI20
50	VO.06.04.SS21	VO.06.04.TI21



*Instruments*

**VO.06.05**  
**Drill Bit, Cannulated, Quick Coupling**



Codes	Dia (mm)	Length (mm)
VO.06.05.01	2.7	160
VO.06.05.02	3.5	160

**VO.06.05**  
**Double Drill Guide**



Codes	Dia (mm)
VO.06.06.01	2.7/1.2
VO.06.06.02	3.5/2.5

**VO.06.07**  
**Drill Guide with Stop 3.5/2.7 with two inserts**



**VO.06.08**  
**Fiber Handle with Quick Coupling, Cannulated**



**VO.06.09**  
**Hexagonal Screw Driver, Cannulated 2.5mm Tip**



**VO.06.10**  
**Counter Sink for Ø 3.5mm & 4.0mm**  
**Screws, Cannulated, Quick Coupling**



*Instruments*

**VO.06.11**  
Stylet Ø1.2mm



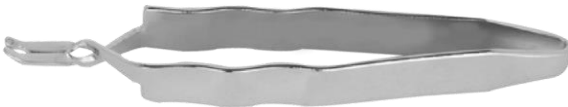
**VO.06.12**  
Guide Wire Ø 1.2mm x 150mm  
with Threaded Trocar Tip



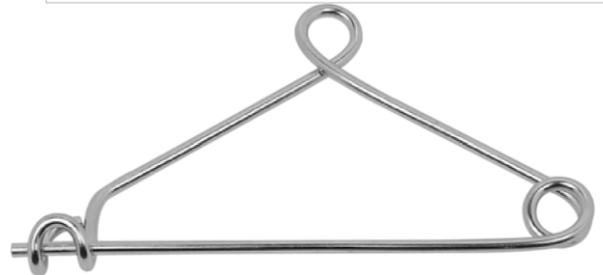
**VO.06.13**  
Direct Measuring Device for  
Cannulated Screws Ø 3.5mm & 4.0mm



**VO.06.14**  
Screw Holding Forceps



**VO.06.15**  
Holding Clip for Washers



**VO.06.16**  
3.5mm Cortical Cannulated Screw  
Instrument Set

Codes	Set Consisting of:	Units
VO.06.05.01	Drill Bit Ø 2.7mm x 160mm, Cannulated, Quick Coupling	2
VO.06.05.02	Drill Bit Ø 3.5mm x 160mm, Cannulated, Quick Coupling	2
VO.06.06.01	Double Drill Guide 2.7/1.2	1
VO.06.06.02	Double Drill Guide 3.5/2.5	1
VO.06.07	Drill Guide with Stop 3.5/2.7 with two inserts	1
VO.06.09	Hexagonal Screw Driver, Cannulated, 2.5mm Tip	1
VO.06.08	Fiber Handle with Quick Coupling, Cannulated	1
VO.06.10	Counter Sink for Ø 3.5mm & 4.0mm Screws, Cannulated, Quick Coupling	1
VO.06.11	Stylet Ø1.2mm	1
VO.06.12	Guide Wire Ø 1.2mm x 150mm, with hreaded Trocar Tip	10
VO.06.13	Direct Measuring Device for Cannulated Screws Ø 3.5mm & 4.0mm	1
VO.06.15	Holding Clip for Washers	1
VO.06.14	Screw Holding Forceps	1
VO.06.16.01	Aluminum Box3.5mm Cannulated Screw Instrument Set	1

### Screws

#### VO.06.17 4.0mm Cancellous Cannulated Screws Short Thread

Cannulated Drill Bit: 2.7mm, Cannulation: 1.35mm



#### VO.06.18 4.0mm Cancellous Cannulated Screws Full Thread

Cannulated Drill Bit: 2.7mm, Cannulation: 1.35mm



Length (mm)	Stainless Steel	Titanium
10	VO.06.17.SS01	VO.06.17.TI01
12	VO.06.17.SS02	VO.06.17.TI02
14	VO.06.17.SS03	VO.06.17.TI03
16	VO.06.17.SS04	VO.06.17.TI04
18	VO.06.17.SS05	VO.06.17.TI05
20	VO.06.17.SS06	VO.06.17.TI06
22	VO.06.17.SS07	VO.06.17.TI07
24	VO.06.17.SS08	VO.06.17.TI08
26	VO.06.17.SS09	VO.06.17.TI09
28	VO.06.17.SS10	VO.06.17.TI10
30	VO.06.17.SS11	VO.06.17.TI11
32	VO.06.17.SS12	VO.06.17.TI12
34	VO.06.17.SS13	VO.06.17.TI13
36	VO.06.17.SS14	VO.06.17.TI14
38	VO.06.17.SS15	VO.06.17.TI15
40	VO.06.17.SS16	VO.06.17.TI16
42	VO.06.17.SS17	VO.06.17.TI17
44	VO.06.17.SS18	VO.06.17.TI18
46	VO.06.17.SS19	VO.06.17.TI19
48	VO.06.17.SS20	VO.06.17.TI20
50	VO.06.17.SS21	VO.06.17.TI21
55	VO.06.17.SS22	VO.06.17.TI22
60	VO.06.17.SS23	VO.06.17.TI23

Length (mm)	Stainless Steel	Titanium
10	VO.06.18.SS01	VO.06.18.TI01
12	VO.06.18.SS02	VO.06.18.TI02
14	VO.06.18.SS03	VO.06.18.TI03
16	VO.06.18.SS04	VO.06.18.TI04
18	VO.06.18.SS05	VO.06.18.TI05
20	VO.06.18.SS06	VO.06.18.TI06
22	VO.06.18.SS07	VO.06.18.TI07
24	VO.06.18.SS08	VO.06.18.TI08
26	VO.06.18.SS09	VO.06.18.TI09
28	VO.06.18.SS10	VO.06.18.TI10
30	VO.06.18.SS11	VO.06.18.TI11
32	VO.06.18.SS12	VO.06.18.TI12
34	VO.06.18.SS13	VO.06.18.TI13
36	VO.06.18.SS14	VO.06.18.TI14
38	VO.06.18.SS15	VO.06.18.TI15
40	VO.06.18.SS16	VO.06.18.TI16
42	VO.06.18.SS17	VO.06.18.TI17
44	VO.06.18.SS18	VO.06.18.TI18
46	VO.06.18.SS19	VO.06.18.TI19
48	VO.06.18.SS20	VO.06.18.TI20
50	VO.06.18.SS21	VO.06.18.TI21
55	VO.06.18.SS22	VO.06.18.TI22
60	VO.06.18.SS23	VO.06.18.TI23

*Screws*

**VO.06.19**  
**4.0mm Cancellous Cannulated Screws**  
**Short Thread Self Tapping**  
Cannulated Drill Bit: 2.7mm, Cannulation: 1.35mm



**VO.06.20**  
**4.0mm Cancellous Cannulated Screws**  
**Full Thread Self Tapping**  
Cannulated Drill Bit: 2.7mm, Cannulation: 1.35mm



Length (mm)	Stainless Steel	Titanium
10	VO.06.19.SS01	VO.06.19.TI01
12	VO.06.19.SS02	VO.06.19.TI02
14	VO.06.19.SS03	VO.06.19.TI03
16	VO.06.19.SS04	VO.06.19.TI04
18	VO.06.19.SS05	VO.06.19.TI05
20	VO.06.19.SS06	VO.06.19.TI06
22	VO.06.19.SS07	VO.06.19.TI07
24	VO.06.19.SS08	VO.06.19.TI08
26	VO.06.19.SS09	VO.06.19.TI09
28	VO.06.19.SS10	VO.06.19.TI10
30	VO.06.19.SS11	VO.06.19.TI11
32	VO.06.19.SS12	VO.06.19.TI12
34	VO.06.19.SS13	VO.06.19.TI13
36	VO.06.19.SS14	VO.06.19.TI14
38	VO.06.19.SS15	VO.06.19.TI15
40	VO.06.19.SS16	VO.06.19.TI16
42	VO.06.19.SS17	VO.06.19.TI17
44	VO.06.19.SS18	VO.06.19.TI18
46	VO.06.19.SS19	VO.06.19.TI19
48	VO.06.19.SS20	VO.06.19.TI20
50	VO.06.19.SS21	VO.06.19.TI21
55	VO.06.19.SS22	VO.06.19.TI22
60	VO.06.19.SS23	VO.06.19.TI23

Length (mm)	Stainless Steel	Titanium
10	VO.06.20.SS01	VO.06.20.TI01
12	VO.06.20.SS02	VO.06.20.TI02
14	VO.06.20.SS03	VO.06.20.TI03
16	VO.06.20.SS04	VO.06.20.TI04
18	VO.06.20.SS05	VO.06.20.TI05
20	VO.06.20.SS06	VO.06.20.TI06
22	VO.06.20.SS07	VO.06.20.TI07
24	VO.06.20.SS08	VO.06.20.TI08
26	VO.06.20.SS09	VO.06.20.TI09
28	VO.06.20.SS10	VO.06.20.TI10
30	VO.06.20.SS11	VO.06.20.TI11
32	VO.06.20.SS12	VO.06.20.TI12
34	VO.06.20.SS13	VO.06.20.TI13
36	VO.06.20.SS14	VO.06.20.TI14
38	VO.06.20.SS15	VO.06.20.TI15
40	VO.06.20.SS16	VO.06.20.TI16
42	VO.06.20.SS17	VO.06.20.TI17
44	VO.06.20.SS18	VO.06.20.TI18
46	VO.06.20.SS19	VO.06.20.TI19
48	VO.06.20.SS20	VO.06.20.TI20
50	VO.06.20.SS21	VO.06.20.TI21
55	VO.06.20.SS22	VO.06.20.TI22
60	VO.06.20.SS23	VO.06.20.TI23

### Instruments

**VO.06.21**  
Drill Bit Ø 2.7mm x 160mm, Cannulated  
Quick Coupling



**VO.06.23**  
Hexagonal Screw Driver, Cannulated  
2.5mm Tip



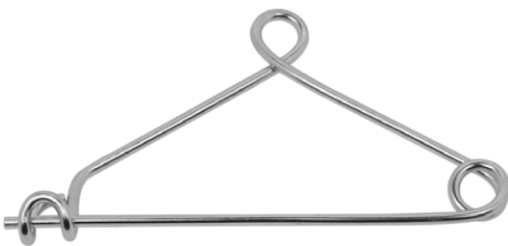
**VO.06.25**  
Counter Sink for Ø 4.0mm Screws  
Cannulated, Quick Coupling



**VO.06.27**  
Guide Wire Ø1.2mm x 150mm  
with Threaded Trocar Tip



**VO.06.28**  
Holding Clip for Washers



**VO.06.22**  
Double Drill Guide 2.7/1.25



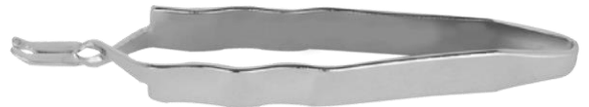
**VO.06.24**  
Fibre Handle with Quick Coupling  
Cannulated



**VO.06.26**  
Stylet Ø 1.2mm



**VO.06.29**  
Screw Holding Forceps



**VO.06.30**  
Direct Measuring Device for Ø4.0mm Screws



**VO.06.31**  
4.0mm Cancellous Cannulated Screw  
Instrument Set

Codes	Set Consisting of:	Units
VO.06.21	Drill Bit Ø 2.7mm x 160mm, Cannulated, Quick Coupling	2
VO.06.22	Double Drill Guide 2.7/1.25	1
VO.06.23	Hexagonal Screw Driver, Cannulated, 2.5mm Tip	1
VO.06.24	Fiber Handle with Quick Coupling, Cannulated	1
VO.06.25	Counter Sink for Ø 4.0mm Screws, Cannulated, Quick Coupling	1
VO.06.26	Stylet Ø 1.2mm	1
VO.06.27	Guide Wire Ø1.2mm x 150mm, with Treaded Trocar Tip	10
VO.06.28	Holding Clip for Washers	1



Innovating Orthopedic Care

## SECTION 6

# CANNULATED SCREWS

VO.06.29	Screw Holding Forceps	1
VO.06.30	Direct Measuring Device for Ø 4.0mm Screws	1
VO.06.31.01	Aluminum Box For 4.0mm Cannulated Screw Instrument Set	1

### Screws

#### VO.06.32 4.5mm Cortical Cannulated Screw Short Thread

Drill Bit: 3.2mm  
Cannulation: 1.75mm  
Guide Wire: 1.6mm



#### VO.06.33 4.5mm Cortical Cannulated Screw Full Thread

Drill Bit: 3.2mm  
Drill Bit for Gliding Hole: 4.5mm  
Cannulation: 1.75mm  
Guide Wire: 1.6mm



Length (mm)	Thread Length (mm)	Stainless Steel	Titanium
20	7	VO.06.32.SS01	VO.06.32.TI01
22	7	VO.06.32.SS02	VO.06.32.TI02
24	8	VO.06.32.SS03	VO.06.32.TI03
26	9	VO.06.32.SS04	VO.06.32.TI04
28	9	VO.06.32.SS05	VO.06.32.TI05
30	10	VO.06.32.SS06	VO.06.32.TI06
32	11	VO.06.32.SS07	VO.06.32.TI07
34	11	VO.06.32.SS08	VO.06.32.TI08
36	12	VO.06.32.SS09	VO.06.32.TI09
38	13	VO.06.32.SS10	VO.06.32.TI10
40	13	VO.06.32.SS11	VO.06.32.TI11
42	14	VO.06.32.SS12	VO.06.32.TI12
44	15	VO.06.32.SS13	VO.06.32.TI13
46	15	VO.06.32.SS14	VO.06.32.TI14
48	16	VO.06.32.SS15	VO.06.32.TI15
50	17	VO.06.32.SS16	VO.06.32.TI16
52	17	VO.06.32.SS17	VO.06.32.TI17
54	18	VO.06.32.SS18	VO.06.32.TI18
56	19	VO.06.32.SS19	VO.06.32.TI19
60	20	VO.06.32.SS20	VO.06.32.TI20
64	21	VO.06.32.SS21	VO.06.32.TI21
68	23	VO.06.32.SS22	VO.06.32.TI22
72	24	VO.06.32.SS23	VO.06.32.TI23
76	25	VO.06.32.SS24	VO.06.32.TI24
80	26	VO.06.32.SS25	VO.06.32.TI25

Length (mm)	Stainless Steel	Titanium
20	VO.06.33.SS01	VO.06.33.TI01
22	VO.06.33.SS02	VO.06.33.TI02
24	VO.06.33.SS03	VO.06.33.TI03
26	VO.06.33.SS04	VO.06.33.TI04
28	VO.06.33.SS05	VO.06.33.TI05
30	VO.06.33.SS06	VO.06.33.TI06
32	VO.06.33.SS07	VO.06.33.TI07
34	VO.06.33.SS08	VO.06.33.TI08
36	VO.06.33.SS09	VO.06.33.TI09
38	VO.06.33.SS10	VO.06.33.TI10
40	VO.06.33.SS11	VO.06.33.TI11
42	VO.06.33.SS12	VO.06.33.TI12
44	VO.06.33.SS13	VO.06.33.TI13
46	VO.06.33.SS14	VO.06.33.TI14
48	VO.06.33.SS15	VO.06.33.TI15
50	VO.06.33.SS16	VO.06.33.TI16
52	VO.06.33.SS17	VO.06.33.TI17
54	VO.06.33.SS18	VO.06.33.TI18
56	VO.06.33.SS19	VO.06.33.TI19
60	VO.06.33.SS20	VO.06.33.TI20
64	VO.06.33.SS21	VO.06.33.TI21
68	VO.06.33.SS22	VO.06.33.TI22
72	VO.06.33.SS23	VO.06.33.TI23
76	VO.06.33.SS24	VO.06.33.TI24
80	VO.06.33.SS25	VO.06.33.TI25

### Screws

#### VO.06.34 4.5mm Cortical Cannulated Screw Self Tapping, Short Thread

Drill Bit: 3.2mm  
Cannulation: 1.75mm  
Guide Wire: 1.6mm



#### VO.06.35 4.5mm Cortical Cannulated Screw Self Tapping, Full Thread

Drill Bit: 3.2mm  
Drill Bit for Gliding Hole: 4.5mm  
Cannulation: 1.75mm  
Guide Wire: 1.6mm



Length (mm)	Thread Length (mm)	Stainless Steel	Titanium
20	7	VO.06.34.SS01	VO.06.34.TI01
22	7	VO.06.34.SS02	VO.06.34.TI02
24	8	VO.06.34.SS03	VO.06.34.TI03
26	9	VO.06.34.SS04	VO.06.34.TI04
28	9	VO.06.34.SS05	VO.06.34.TI05
30	10	VO.06.34.SS06	VO.06.34.TI06
32	11	VO.06.34.SS07	VO.06.34.TI07
34	11	VO.06.34.SS08	VO.06.34.TI08
36	12	VO.06.34.SS09	VO.06.34.TI09
38	13	VO.06.34.SS10	VO.06.34.TI10
40	13	VO.06.34.SS11	VO.06.34.TI11
42	14	VO.06.34.SS12	VO.06.34.TI12
44	15	VO.06.34.SS13	VO.06.34.TI13
46	15	VO.06.34.SS14	VO.06.34.TI14
48	16	VO.06.34.SS15	VO.06.34.TI15
50	17	VO.06.34.SS16	VO.06.34.TI16
52	17	VO.06.34.SS17	VO.06.34.TI17
54	18	VO.06.34.SS18	VO.06.34.TI18
56	19	VO.06.34.SS19	VO.06.34.TI19
60	20	VO.06.34.SS20	VO.06.34.TI20
64	21	VO.06.34.SS21	VO.06.34.TI21
68	23	VO.06.34.SS22	VO.06.34.TI22
72	24	VO.06.34.SS23	VO.06.34.TI23
76	25	VO.06.34.SS24	VO.06.34.TI24
80	26	VO.06.34.SS25	VO.06.34.TI25

Length (mm)	Stainless Steel	Titanium
20	VO.06.35.SS01	VO.06.35.TI01
22	VO.06.35.SS02	VO.06.35.TI02
24	VO.06.35.SS03	VO.06.35.TI03
26	VO.06.35.SS04	VO.06.35.TI04
28	VO.06.35.SS05	VO.06.35.TI05
30	VO.06.35.SS06	VO.06.35.TI06
32	VO.06.35.SS07	VO.06.35.TI07
34	VO.06.35.SS08	VO.06.35.TI08
36	VO.06.35.SS09	VO.06.35.TI09
38	VO.06.35.SS10	VO.06.35.TI10
40	VO.06.35.SS11	VO.06.35.TI11
42	VO.06.35.SS12	VO.06.35.TI12
44	VO.06.35.SS13	VO.06.35.TI13
46	VO.06.35.SS14	VO.06.35.TI14
48	VO.06.35.SS15	VO.06.35.TI15
50	VO.06.35.SS16	VO.06.35.TI16
52	VO.06.35.SS17	VO.06.35.TI17
54	VO.06.35.SS18	VO.06.35.TI18
56	VO.06.35.SS19	VO.06.35.TI19
60	VO.06.35.SS20	VO.06.35.TI20
64	VO.06.35.SS21	VO.06.35.TI21
68	VO.06.35.SS22	VO.06.35.TI22
72	VO.06.35.SS23	VO.06.35.TI23
76	VO.06.35.SS24	VO.06.35.TI24
80	VO.06.48.SS25	VO.06.48.TI25

## SECTION 6 CANNULATED SCREWS

### Instruments

**VO.06.36**  
Drill Bit, Cannulated, Quick Coupling



Codes	Dia (mm)	Length (mm)
VO.06.36.01	3.2	170
VO.06.36.02	4.5	170

**VO.06.38**  
Double Drill Guide



Codes	Dia (mm)
VO.06.38.01	4.5/3.2
VO.06.38.02	3.2/1.6

**VO.06.40**  
Hexagonal Screw Driver  
Cannulated - 3.5mm Tip



**VO.06.42**  
Countersink for Ø 4.5mm screws,  
Cannulated Quick Coupling



**VO.06.44**  
Guide Wire Ø1.6mm x 150mm  
with Threaded Trocar Tip



**VO.06.46**  
Holding Clip for Washers



**VO.06.37**  
Tap for Ø 4.5mm Cannulated Screws  
Quick Coupling



**VO.06.39**  
Drill Bit, Quick Coupling, End



Codes	Dia (mm)	Length (mm)
VO.06.39.01	1.5	160

**VO.06.41**  
Fibre Handle with Quick Coupling  
Cannulated



**VO.06.43**  
Stylet Ø 1.6mm



**VO.06.45**  
Direct Measuring Device for  
Cannulated Screws Ø 4.5mm Screws



**VO.06.47**  
Screw Holding Forceps



*Instrument Set*

**VO.06.48**  
**4.5mm Cortical Cannulated Screw**  
**Instrument Set**

Codes	Set Consisting of:	Units
VO.06.36.01	Drill Bit Ø 4.5mm x 170mm, Cannulated, Quick Coupling	1
VO.06.36.02	Drill Bit Ø 1.5mm, Quick Coupling	1
VO.06.37	Drill Bit Ø 3.2mm x 170mm, Cannulated, Quick Coupling	2
VO.06.38	Double Drill Guide 4.5/3.2	1
VO.06.39	Double Drill Guide 3.2/1.6	1
VO.06.40	Tap for Ø 4.5mm Cannulated Screws, Quick Coupling	1
VO.06.41	Hexagonal Screw Driver, Cannulated - 3.5mm Tip	1
VO.06.42	Fiber Handle with Quick Coupling, Cannulated	1
VO.06.43	Countersink for Ø 4.5mm screws, Cannulated, Quick Coupling	1
VO.06.44	Stylet Ø 1.6mm	1
VO.06.45	Guide Wire Ø1.6mm x 150mm, with hreaded Trocar Tip	10
VO.06.46	Direct Measuring Device for Cannulated Screws Ø 4.5mm	1
VO.06.47	Holding Clip for Washers	1
VO.06.48.01	Screw Holding Forceps	1
VO.06.61.01	Aluminum Box For 4.5mm Cannulated Screw Instrument Set	1

## SECTION 6 CANNULATED SCREWS

**VO.06.49, VO.06.50**  
**7.0mm Large Cancellous Cannulated Screw**  
**16mm Thread**



Length (mm)	16mm Thread		16mm Thread(Self Drilling)	
	Stainless Stee	Titanium	Stainless Stee	Titanium
50	VO.06.49.SS01	VO.06.49.TI01	VO.06.50.SS01	VO.06.50.TI01
55	VO.06.49.SS02	VO.06.49.TI02	VO.06.50.SS02	VO.06.50.TI02
60	VO.06.49.SS03	VO.06.49.TI03	VO.06.50.SS03	VO.06.50.TI03
65	VO.06.49.SS04	VO.06.49.TI04	VO.06.50.SS04	VO.06.50.TI04
70	VO.06.49.SS05	VO.06.49.TI05	VO.06.50.SS05	VO.06.50.TI05
75	VO.06.49.SS06	VO.06.49.TI06	VO.06.50.SS06	VO.06.50.TI06
80	VO.06.49.SS07	VO.06.49.TI07	VO.06.50.SS07	VO.06.50.TI07
85	VO.06.49.SS08	VO.06.49.TI08	VO.06.50.SS08	VO.06.50.TI08
90	VO.06.49.SS09	VO.06.49.TI09	VO.06.50.SS09	VO.06.50.TI09
95	VO.06.49.SS10	VO.06.49.TI10	VO.06.50.SS10	VO.06.50.TI10
100	VO.06.49.SS11	VO.06.49.TI11	VO.06.50.SS11	VO.06.50.TI11
105	VO.06.49.SS12	VO.06.49.TI12	VO.06.50.SS12	VO.06.50.TI12
110	VO.06.49.SS13	VO.06.49.TI13	VO.06.50.SS13	VO.06.50.TI13
115	VO.06.49.SS14	VO.06.49.TI14	VO.06.50.SS14	VO.06.50.TI14
120	VO.06.49.SS15	VO.06.49.TI15	VO.06.50.SS15	VO.06.50.TI15

**VO.06.51, VO.06.52**  
**7.0mm Large Cancellous Cannulated Screw**  
**32mm Thread**



Length (mm)	32mm Thread		32mm Thread(Self Drilling)	
	Stainless Stee	Titanium	Stainless Stee	Titanium
50	VO.06.51.SS01	VO.06.51.TI01	VO.06.52.SS01	VO.06.52.TI01
55	VO.06.51.SS02	VO.06.51.TI02	VO.06.52.SS02	VO.06.52.TI02
60	VO.06.51.SS03	VO.06.51.TI03	VO.06.52.SS03	VO.06.52.TI03
65	VO.06.51.SS04	VO.06.51.TI04	VO.06.52.SS04	VO.06.52.TI04
70	VO.06.51.SS05	VO.06.51.TI05	VO.06.52.SS05	VO.06.52.TI05
75	VO.06.51.SS06	VO.06.51.TI06	VO.06.52.SS06	VO.06.52.TI06
80	VO.06.51.SS07	VO.06.51.TI07	VO.06.52.SS07	VO.06.52.TI07
85	VO.06.51.SS08	VO.06.51.TI08	VO.06.52.SS08	VO.06.52.TI08
90	VO.06.51.SS09	VO.06.51.TI09	VO.06.52.SS09	VO.06.52.TI09
95	VO.06.51.SS10	VO.06.51.TI10	VO.06.52.SS10	VO.06.52.TI10
100	VO.06.51.SS11	VO.06.51.TI11	VO.06.52.SS11	VO.06.52.TI11
105	VO.06.51.SS12	VO.06.51.TI12	VO.06.52.SS12	VO.06.52.TI12
110	VO.06.51.SS13	VO.06.51.TI13	VO.06.52.SS13	VO.06.52.TI13
115	VO.06.51.SS14	VO.06.51.TI14	VO.06.52.SS14	VO.06.52.TI14
120	VO.06.51.SS15	VO.06.51.TI15	VO.06.52.SS15	VO.06.52.TI15

**VO.06.53, VO.06.54**  
**7.0mm Large Cancellous Cannulated Screw**  
**Full Thread**



Length (mm)	Full Thread		Full Thread (Self Drilling)	
	Stainless Steel	Titanium	Stainless Stee	Titanium
50	VO.06.53.SS01	VO.06.53.TI01	VO.06.54.SS01	VO.06.54.TI01
55	VO.06.53.SS02	VO.06.53.TI02	VO.06.54.SS02	VO.06.54.TI02
60	VO.06.53.SS03	VO.06.53.TI03	VO.06.54.SS03	VO.06.54.TI03
65	VO.06.53.SS04	VO.06.53.TI04	VO.06.54.SS04	VO.06.54.TI04
70	VO.06.53.SS05	VO.06.53.TI05	VO.06.54.SS05	VO.06.54.TI05
75	VO.06.53.SS06	VO.06.53.TI06	VO.06.54.SS06	VO.06.54.TI06
80	VO.06.53.SS07	VO.06.53.TI07	VO.06.54.SS07	VO.06.54.TI07
85	VO.06.53.SS08	VO.06.53.TI08	VO.06.54.SS08	VO.06.54.TI08
90	VO.06.53.SS09	VO.06.53.TI09	VO.06.54.SS09	VO.06.54.TI09
95	VO.06.53.SS10	VO.06.53.TI10	VO.06.54.SS10	VO.06.54.TI10
100	VO.06.53.SS11	VO.06.53.TI11	VO.06.54.SS11	VO.06.54.TI11
105	VO.06.53.SS12	VO.06.53.TI12	VO.06.54.SS12	VO.06.54.TI12
110	VO.06.53.SS13	VO.06.53.TI13	VO.06.54.SS13	VO.06.54.TI13
115	VO.06.53.SS14	VO.06.53.TI14	VO.06.54.SS14	VO.06.54.TI14
120	VO.06.53.SS15	VO.06.53.TI15	VO.06.54.SS15	VO.06.54.TI15

### Instrument

**VO.06.55**  
Drill Bit Ø 4.5mm x 230mm, Cannulated  
Quick Coupling



**VO.06.57**  
Parallel Guide for Guide Wire Ø 2.0mm



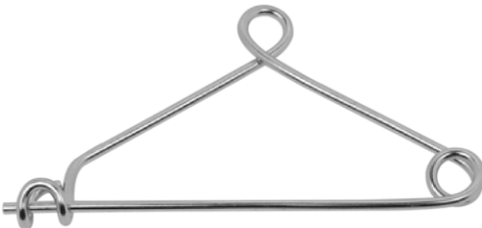
**VO.06.59**  
Stylet Ø 2.0mm



**VO.06.61**  
Direct Measuring Device



**VO.06.63**  
Holding Clip for Washers



**VO.06.65**  
7.0mm Cancellous Cannulated Screws Instrument Set

**VO.06.56**  
Double Drill Guide 4.5/3.2



**VO.06.58**  
Tap, Cannulated; T-Handle for  
Cannulated Screws Ø 7.0mm



**VO.06.60**  
Guide Wire Ø 2.0mm x 230mm with  
threaded Trocar Tip



**VO.06.62**  
Protection Sleeve 4.5mm



**VO.06.64**  
Hexagonal Screw Driver, Cannulated  
3.5mm Tip



Codes	Set Consisting of:	Units
VO.06.55	Drill Bit Ø 4.5mm x 230mm, Cannulated, Quick Coupling	2
VO.06.56	Double Drill Guide 4.5/3.2	1
VO.06.57	Parallel Guide for Guide Wire Ø 2.0mm	1
VO.06.58	Tap, Cannulated; T-Handle for Cannulated Screws Ø 7.0mm	1
VO.06.59	Stylet Ø 2.0mm	1
VO.06.60	Guide Wire Ø 2.0mm x 230mm, with threaded Trocar Tip	10
VO.06.61	Direct Measuring Device	1
VO.06.62	Protection Sleeve 4.5mm	1
VO.06.63	Holding Clip for Washers	1
VO.06.64	Hexagonal Screw Driver, Cannulated, 3.5mm Tip	1
VO.06.65.01	Aluminum Box For 7.0mm Cannulated Screws Instrument Set	1

### Screws

**VO.06.66**  
**6.5mm Cancellous Cannulated Screw**  
**Self-Drilling 16 mm Thread**

Thread Diameter 6.5mm  
 Drill Bit for hreaded Hole 5.0mm  
 Shaft Diameter 4.8mm  
 Core Diameter 4.5mm  
 Hexagonal Socket Width 4.0mm  
 Head Diameter 8.0mm  
 Cannulation 2.9mm



**VO.06.67**  
**6.5mm Cancellous Cannulated Screw**  
**Self-Drilling 32 mm Thread**

Thread Diameter 6.5mm  
 Drill Bit for hreaded Hole 5.0mm  
 Shaft Diameter 4.8mm  
 Core Diameter 4.5mm  
 Hexagonal Socket Width 4.0mm  
 Head Diameter 8.0mm  
 Cannulation 2.9mm  
 Reverse Cutting Flutes



Length (mm)	Stainless Steel	Titanium
30	VO.06.66.SS01	VO.06.66.TI01
35	VO.06.66.SS02	VO.06.66.TI02
40	VO.06.66.SS03	VO.06.66.TI03
45	VO.06.66.SS04	VO.06.66.TI04
50	VO.06.66.SS05	VO.06.66.TI05
55	VO.06.66.SS06	VO.06.66.TI06
60	VO.06.66.SS07	VO.06.66.TI07
65	VO.06.66.SS08	VO.06.66.TI08
70	VO.06.66.SS09	VO.06.66.TI09
75	VO.06.66.SS10	VO.06.66.TI10
80	VO.06.66.SS11	VO.06.66.TI11
85	VO.06.66.SS12	VO.06.66.TI12
90	VO.06.66.SS13	VO.06.66.TI13
95	VO.06.66.SS14	VO.06.66.TI14
100	VO.06.66.SS15	VO.06.66.TI15
105	VO.06.66.SS16	VO.06.66.TI16
110	VO.06.66.SS17	VO.06.66.TI17
115	VO.06.66.SS18	VO.06.66.TI18
120	VO.06.66.SS19	VO.06.66.TI19
125	VO.06.66.SS20	VO.06.66.TI20
130	VO.06.66.SS21	VO.06.66.TI21
135	VO.06.66.SS22	VO.06.66.TI22
140	VO.06.66.SS23	VO.06.66.TI23
145	VO.06.66.SS24	VO.06.66.TI24
150	VO.06.66.SS25	VO.06.66.TI25

Length (mm)	Stainless Steel	Titanium
45	VO.06.67.SS01	VO.06.67.TI01
50	VO.06.67.SS02	VO.06.67.TI02
55	VO.06.67.SS03	VO.06.67.TI03
60	VO.06.67.SS04	VO.06.67.TI04
65	VO.06.67.SS05	VO.06.67.TI05
70	VO.06.67.SS06	VO.06.67.TI06
75	VO.06.67.SS07	VO.06.67.TI07
80	VO.06.67.SS08	VO.06.67.TI08
85	VO.06.67.SS09	VO.06.67.TI09
90	VO.06.67.SS10	VO.06.67.TI10
95	VO.06.67.SS11	VO.06.67.TI11
100	VO.06.67.SS12	VO.06.67.TI12
105	VO.06.67.SS13	VO.06.67.TI13
110	VO.06.67.SS14	VO.06.67.TI14
115	VO.06.67.SS15	VO.06.67.TI15
120	VO.06.67.SS16	VO.06.67.TI16
125	VO.06.67.SS17	VO.06.67.TI17
130	VO.06.67.SS18	VO.06.67.TI18
135	VO.06.67.SS19	VO.06.67.TI19
140	VO.06.67.SS20	VO.06.67.TI20
145	VO.06.67.SS21	VO.06.67.TI21
150	VO.06.67.SS22	VO.06.67.TI22

**VO.06.68**  
**6.5mm Cancellous Cannulated Screw**  
**Self-Drilling Full Thread**

Thread Diameter 6.5mm  
Drill Bit for hreaded Hole 5.0mm  
Shaft Diameter 4.8mm  
Core Diameter 4.5mm  
Hexagonal Socket Width 4.0mm  
Head Diameter 8.0mm  
Cannulation 2.9mm



Length (mm)	Stainless Steel	Titanium
20	<a href="#">VO.06.68.SS01</a>	<a href="#">VO.06.68.TI01</a>
25	<a href="#">VO.06.68.SS02</a>	<a href="#">VO.06.68.TI02</a>
30	<a href="#">VO.06.68.SS03</a>	<a href="#">VO.06.68.TI03</a>
35	<a href="#">VO.06.68.SS04</a>	<a href="#">VO.06.68.TI04</a>
40	<a href="#">VO.06.68.SS05</a>	<a href="#">VO.06.68.TI05</a>
45	<a href="#">VO.06.68.SS06</a>	<a href="#">VO.06.68.TI06</a>
50	<a href="#">VO.06.68.SS07</a>	<a href="#">VO.06.68.TI07</a>
55	<a href="#">VO.06.68.SS08</a>	<a href="#">VO.06.68.TI08</a>
60	<a href="#">VO.06.68.SS09</a>	<a href="#">VO.06.68.TI09</a>
65	<a href="#">VO.06.68.SS10</a>	<a href="#">VO.06.68.TI10</a>
70	<a href="#">VO.06.68.SS11</a>	<a href="#">VO.06.68.TI11</a>
75	<a href="#">VO.06.68.SS12</a>	<a href="#">VO.06.68.TI12</a>
80	<a href="#">VO.06.68.SS13</a>	<a href="#">VO.06.68.TI13</a>
85	<a href="#">VO.06.68.SS14</a>	<a href="#">VO.06.68.TI14</a>
90	<a href="#">VO.06.68.SS15</a>	<a href="#">VO.06.68.TI15</a>
95	<a href="#">VO.06.68.SS16</a>	<a href="#">VO.06.68.TI16</a>
100	<a href="#">VO.06.68.SS17</a>	<a href="#">VO.06.68.TI17</a>
105	<a href="#">VO.06.68.SS18</a>	<a href="#">VO.06.68.TI18</a>
110	<a href="#">VO.06.68.SS19</a>	<a href="#">VO.06.68.TI19</a>
115	<a href="#">VO.06.68.SS20</a>	<a href="#">VO.06.68.TI20</a>
120	<a href="#">VO.06.68.SS21</a>	<a href="#">VO.06.68.TI21</a>
125	<a href="#">VO.06.68.SS22</a>	<a href="#">VO.06.68.TI22</a>
130	<a href="#">VO.06.68.SS23</a>	<a href="#">VO.06.68.TI23</a>

### Screws

#### VO.06.69 7.3mm Cancellous Cannulated Screw Self-Drilling 16 mm Thread

Thread Diameter 7.3mm  
Drill Bit for hreaded Hole 5.0mm  
Shaft Diameter 4.8mm  
Core Diameter 4.5mm  
Hexagonal Socket Width 4.0mm  
Head Diameter 8.0mm  
Cannulation 2.9mm  
Reverse Cutting Flutes



#### VO.06.70 7.3mm Cancellous Cannulated Screw Self-Drilling 32 mm Thread

Thread Diameter 7.3mm  
Drill Bit for hreaded Hole 5.0mm  
Shaft Diameter 4.8mm  
Core Diameter 4.5mm  
Hexagonal Socket Width 4.0mm  
Head Diameter 8.0mm  
Cannulation 2.9mm  
Reverse Cutting Flutes



Length (mm)	Stainless Steel	Titanium
30	VO.06.69.SS01	VO.06.69.TI01
35	VO.06.69.SS02	VO.06.69.TI02
40	VO.06.69.SS03	VO.06.69.TI03
45	VO.06.69.SS04	VO.06.69.TI04
50	VO.06.69.SS05	VO.06.69.TI05
55	VO.06.69.SS06	VO.06.69.TI06
60	VO.06.69.SS07	VO.06.69.TI07
65	VO.06.69.SS08	VO.06.69.TI08
70	VO.06.69.SS09	VO.06.69.TI09
75	VO.06.69.SS10	VO.06.69.TI10
80	VO.06.69.SS11	VO.06.69.TI11
85	VO.06.69.SS12	VO.06.69.TI12
90	VO.06.69.SS13	VO.06.69.TI13
95	VO.06.69.SS14	VO.06.69.TI14
100	VO.06.69.SS15	VO.06.69.TI15
105	VO.06.69.SS16	VO.06.69.TI16
110	VO.06.69.SS17	VO.06.69.TI17
115	VO.06.69.SS18	VO.06.69.TI18
120	VO.06.69.SS19	VO.06.69.TI19
125	VO.06.69.SS20	VO.06.69.TI20
130	VO.06.69.SS21	VO.06.69.TI21
135	VO.06.69.SS22	VO.06.69.TI22
140	VO.06.69.SS23	VO.06.69.TI23
145	VO.06.69.SS24	VO.06.69.TI24
150	VO.06.69.SS25	VO.06.69.TI25

Length (mm)	Stainless Steel	Titanium
45	VO.06.70.SS01	VO.06.70.TI01
50	VO.06.70.SS02	VO.06.70.TI02
55	VO.06.70.SS03	VO.06.70.TI03
60	VO.06.70.SS04	VO.06.70.TI04
65	VO.06.70.SS05	VO.06.70.TI05
70	VO.06.70.SS06	VO.06.70.TI06
75	VO.06.70.SS07	VO.06.70.TI07
80	VO.06.70.SS08	VO.06.70.TI08
85	VO.06.70.SS09	VO.06.70.TI09
90	VO.06.70.SS10	VO.06.70.TI10
95	VO.06.70.SS11	VO.06.70.TI11
100	VO.06.70.SS12	VO.06.70.TI12
105	VO.06.70.SS13	VO.06.70.TI13
110	VO.06.70.SS14	VO.06.70.TI14
115	VO.06.70.SS15	VO.06.70.TI15
120	VO.06.70.SS16	VO.06.70.TI16
125	VO.06.70.SS17	VO.06.70.TI17
130	VO.06.70.SS18	VO.06.70.TI18
135	VO.06.70.SS19	VO.06.70.TI19
140	VO.06.70.SS20	VO.06.70.TI20
145	VO.06.70.SS21	VO.06.70.TI21
150	VO.06.70.SS22	VO.06.70.TI22

#### VO.06.71

#### 7.3mm Cancellous Cannulated Screw Self-Drilling Full Thread

Thread Diameter 7.3mm  
 Drill Bit for hreaded Hole 5.0mm  
 Shaft Diameter 4.8mm  
 Core Diameter 4.5mm  
 Hexagonal Socket Width 4.0mm  
 Head Diameter 8.0mm  
 Cannulation 2.9mm



Length (mm)	Stainless Steel	Titanium
20	<a href="#">VO.06.71.SS01</a>	<a href="#">VO.06.71.TI01</a>
25	<a href="#">VO.06.71.SS02</a>	<a href="#">VO.06.71.TI02</a>
30	<a href="#">VO.06.71.SS03</a>	<a href="#">VO.06.71.TI03</a>
35	<a href="#">VO.06.71.SS04</a>	<a href="#">VO.06.71.TI04</a>
40	<a href="#">VO.06.71.SS05</a>	<a href="#">VO.06.71.TI05</a>
45	<a href="#">VO.06.71.SS06</a>	<a href="#">VO.06.71.TI06</a>
50	<a href="#">VO.06.71.SS07</a>	<a href="#">VO.06.71.TI07</a>
55	<a href="#">VO.06.71.SS08</a>	<a href="#">VO.06.71.TI08</a>
60	<a href="#">VO.06.71.SS09</a>	<a href="#">VO.06.71.TI09</a>
65	<a href="#">VO.06.71.SS10</a>	<a href="#">VO.06.71.TI10</a>
70	<a href="#">VO.06.71.SS11</a>	<a href="#">VO.06.71.TI11</a>
75	<a href="#">VO.06.71.SS12</a>	<a href="#">VO.06.71.TI12</a>
80	<a href="#">VO.06.71.SS13</a>	<a href="#">VO.06.71.TI13</a>
85	<a href="#">VO.06.71.SS14</a>	<a href="#">VO.06.71.TI14</a>
90	<a href="#">VO.06.71.SS15</a>	<a href="#">VO.06.71.TI15</a>
95	<a href="#">VO.06.71.SS16</a>	<a href="#">VO.06.71.TI16</a>
100	<a href="#">VO.06.71.SS17</a>	<a href="#">VO.06.71.TI17</a>
105	<a href="#">VO.06.71.SS18</a>	<a href="#">VO.06.71.TI18</a>
110	<a href="#">VO.06.71.SS19</a>	<a href="#">VO.06.71.TI19</a>
115	<a href="#">VO.06.71.SS20</a>	<a href="#">VO.06.71.TI20</a>
120	<a href="#">VO.06.71.SS21</a>	<a href="#">VO.06.71.TI21</a>
125	<a href="#">VO.06.71.SS22</a>	<a href="#">VO.06.71.TI22</a>
130	<a href="#">VO.06.71.SS23</a>	<a href="#">VO.06.71.TI23</a>

