

SECTION 2 (2.01-2.11)

Cranio MaxilloFacial



VO.02.1, VO.02.2
Dia. 1.5mm



Length (mm)	Slotted Head	Cross Head
	Titanium	Titanium
4	VO.02.1.TI01	VO.02.2.TI01
5	VO.02.1.TI02	VO.02.2.TI02
6	VO.02.1.TI03	VO.02.2.TI03
7	VO.02.1.TI04	VO.02.2.TI04
8	VO.02.1.TI05	VO.02.2.TI05
9	VO.02.1.TI06	VO.02.2.TI06
10	VO.02.1.TI07	VO.02.2.TI07
11	VO.02.1.TI08	VO.02.2.TI08
12	VO.02.1.TI09	VO.02.2.TI09

VO.02.3, VO.02.4
Dia. 2.0mm



Length (mm)	Slotted Head	Cross Head
	Titanium	Titanium
4	VO.02.3.TI01	VO.02.4.TI01
5	VO.02.3.TI02	VO.02.4.TI02
6	VO.02.3.TI03	VO.02.4.TI03
7	VO.02.3.TI04	VO.02.4.TI04
8	VO.02.3.TI05	VO.02.4.TI05
9	VO.02.3.TI06	VO.02.4.TI06
10	VO.02.3.TI07	VO.02.4.TI07
11	VO.02.3.TI08	VO.02.4.TI08
12	VO.02.3.TI09	VO.02.4.TI09

VO.02.5, VO.02.6
Dia. 2.5mm Screw



Length (mm)	Slotted Head	Cross Head
	Titanium	Titanium
4	VO.02.5.TI01	VO.02.6.TI01
5	VO.02.5.TI02	VO.02.6.TI02
6	VO.02.5.TI03	VO.02.6.TI03
7	VO.02.5.TI04	VO.02.6.TI04
8	VO.02.5.TI05	VO.02.6.TI05
9	VO.02.5.TI06	VO.02.6.TI06
10	VO.02.5.TI07	VO.02.6.TI07
11	VO.02.5.TI08	VO.02.6.TI08
12	VO.02.5.TI09	VO.02.6.TI09

VO.02.7
Dia. 2.7mm Screw



Single Slotted Head	
Length (mm)	Titanium
4	VO.02.7.TI01
6	VO.02.7.TI03
8	VO.02.7.TI05
10	VO.02.7.TI07
12	VO.02.7.TI09
13	VO.02.7.TI10
14	VO.02.7.TI11
15	VO.02.7.TI12
16	VO.02.7.TI13

VO.02.8, VO.02.9

Dia. 1.7mm Emergency Screw



Length (mm)	Slotted Head	Cross Head
	Titanium	Titanium
6	VO.02.8.TI01	VO.02.9.TI01
7	VO.02.8.TI02	VO.02.9.TI02
8	VO.02.8.TI03	VO.02.9.TI03
9	VO.02.8.TI04	VO.02.9.TI04
10	VO.02.8.TI05	VO.02.9.TI05
11	VO.02.8.TI06	VO.02.9.TI06
12	VO.02.8.TI07	VO.02.9.TI07
14	VO.02.8.TI08	VO.02.9.TI08

VO.02.10, VO.02.11

Dia. 2.3mm Emergency Screw



Length (mm)	Slotted Head	Cross Head
	Titanium	Titanium
6	VO.02.10.TI01	VO.02.11.TI01
7	VO.02.10.TI02	VO.02.11.TI02
8	VO.02.10.TI03	VO.02.11.TI03
9	VO.02.10.TI04	VO.02.11.TI04
10	VO.02.10.TI05	VO.02.11.TI05
11	VO.02.10.TI06	VO.02.11.TI06
12	VO.02.10.TI07	VO.02.11.TI07
14	VO.02.10.TI08	VO.02.11.TI08

VO.02.12

Dia. 2.7mm Emergency Screw



Length (mm)	Single Slotted Head
	Titanium
6	VO.02.12.TI01
7	VO.02.12.TI02
8	VO.02.12.TI03
9	VO.02.12.TI04
10	VO.02.12.TI05
11	VO.02.12.TI06
12	VO.02.12.TI07
14	VO.02.12.TI08

VO.02.13

Dia. 2.0mm Lag Screw



Length (mm)	Single Slotted Head
	Titanium
8	VO.02.13.01
9	VO.02.13.02
10	VO.02.13.03
11	VO.02.13.04
12	VO.02.13.05
14	VO.02.13.06
16	VO.02.13.07
18	VO.02.13.08
20	VO.02.13.09

Screws

VO.02.14 Dia. 2.5mm Lag Screw



	Single Slotted Hea
Length (mm)	Titanium
9	VO.02.14.TI01
9	VO.02.14.TI02
10	VO.02.14.TI03
11	VO.02.14.TI04
12	VO.02.14.TI05
14	VO.02.14.TI06
16	VO.02.14.TI07
18	VO.02.14.TI08
20	VO.02.14.TI09

VO.02.15 Dia. 2.0mm Intermaxillary Fixation Screw



	Single Slotted Hea
Length (mm)	Titanium
6	VO.02.15.TI01
7	VO.02.15.TI02
8	VO.02.15.TI03
9	VO.02.15.TI04
10	VO.02.15.TI05
11	VO.02.15.TI06
12	VO.02.15.TI07

VO.02.16 Dia. 2.5mm Intermaxillary Fixation Screw



	Single Slotted Head
Length (mm)	Titanium
6	VO.01.16.TI01
7	VO.01.16.TI02
8	VO.01.16.TI03
9	VO.01.16.TI04
10	VO.01.16.TI05
11	VO.01.16.TI06
12	VO.01.16.TI07

Plates

VO.02.17
Orbital Plate Curved

Dia (mm)	Holes	Titanium
1.5	4	VO.02.17.TI01
1.5	6	VO.02.17.TI02
1.5	8	VO.02.17.TI03
1.5	10	VO.02.17.TI04
2.0	4	VO.02.17.TI05
2.0	6	VO.02.17.TI06
2.0	8	VO.02.17.TI07
2.0	10	VO.02.17.TI08
2.5	4	VO.02.17.TI09
2.5	6	VO.02.17.TI10
2.5	8	VO.02.17.TI11
2.5	10	VO.02.17.TI12



VO.02.18, VO.02.19, VO.02.20
Orbital Plate with Bridge

Holes	Titanium		
	1.5mm	2 mm	2.5 mm
4	VO.02.18.TI01	VO.02.19.TI01	VO.02.20.TI01
6	VO.02.18.TI02	VO.02.19.TI02	VO.02.20.TI02



VO.02.21, VO.02.22, VO.02.23
Straight Plate with Bridge

Holes	Titanium		
	1.5mm	2 mm	2.5 mm
2	VO.02.21.TI01	VO.02.22.TI01	VO.02.23.TI01
3	VO.02.21.TI02	VO.02.22.TI02	VO.02.23.TI02
4	VO.02.21.TI03	VO.02.22.TI03	VO.02.23.TI03
5	VO.02.21.TI04	VO.02.22.TI04	VO.02.23.TI04
6	VO.02.21.TI05	VO.02.22.TI05	VO.02.23.TI05



VO.02.24, VO.02.25, VO.02.26
Continuous Hole Plate



Holes	Titanium		
	1.5 mm	2 mm	2.5 mm
2	VO.02.24.TI01	VO.02.25.TI01	VO.02.26.TI01
3	VO.02.24.TI02	VO.02.25.TI02	VO.02.26.TI02
4	VO.02.24.TI03	VO.02.25.TI03	VO.02.26.TI03
5	VO.02.24.TI04	VO.02.25.TI04	VO.02.26.TI04
6	VO.02.24.TI05	VO.02.25.TI05	VO.02.26.TI05
8	VO.02.24.TI06	VO.02.25.TI06	VO.02.26.TI06
10	VO.02.24.TI07	VO.02.25.TI07	VO.02.26.TI07
12	VO.02.24.TI08	VO.02.25.TI08	VO.02.26.TI08
14	VO.02.24.TI09	VO.02.25.TI09	VO.02.26.TI09
16	VO.02.24.TI10	VO.02.25.TI10	VO.02.26.TI10
18	VO.02.24.TI11	VO.02.25.TI11	VO.02.26.TI11
20	VO.02.24.TI12	VO.02.25.TI12	VO.02.26.TI12
30	VO.02.24.TI13	VO.02.25.TI13	VO.02.26.TI13
40	VO.02.24.TI14	VO.02.25.TI14	VO.02.26.TI14
50	VO.02.24.TI15	VO.02.25.TI15	VO.02.26.TI15

VO.02.27
120° Angled L-Plate with Bar, Left & Right

Type	Dia (mm)	Head Holes	Shaft Holes	Titanium
Left	1.5	2	2	VO.02.27.TI01L
Right	1.5	2	2	VO.02.27.TI02R
Left	1.5	2	3	VO.02.27.TI03L
Right	1.5	2	3	VO.02.27.TI04R
Left	2.0	2	2	VO.02.27.TI05L
Right	2.0	2	2	VO.02.27.TI06R
Left	2.0	2	3	VO.02.27.TI07L
Right	2.0	2	3	VO.02.27.TI08R
Left	2.5	2	2	VO.02.27.TI09L
Right	2.5	2	2	VO.02.27.TI10R
Left	2.5	2	3	VO.02.27.TI11L
Right	2.5	2	3	VO.02.27.TI12R



Plates

VO.02.28 90° Angled L-Plate with Bar, Left & Right

Type	Dia (mm)	Head Holes	Shaft Holes	Titanium
Left	1.5	2	2	VO.02.28.TI01L
Right	1.5	2	2	VO.02.28.TI02R
Left	1.5	2	3	VO.02.28.TI03L
Right	1.5	2	3	VO.02.28.TI04R
Left	2.0	2	2	VO.02.28.TI05L
Right	2.0	2	2	VO.02.28.TI06R
Left	2.0	2	3	VO.02.28.TI07L
Right	2.0	2	3	VO.02.28.TI08R
Left	2.5	2	2	VO.02.28.TI09L
Right	2.5	2	2	VO.02.28.TI10R
Left	2.5	2	3	VO.02.28.TI11L
Right	2.5	2	3	VO.02.28.TI12R



VO.02.29 X- Plate



Dia (mm)	Head Holes	Titanium
1.5	5	VO.02.29.TI01
2.0	5	VO.02.29.TI02
2.5	5	VO.02.29.TI03

VO.02.30 H-Plate



Dia (mm)	Holes	Titanium
1.5	6	VO.02.30.TI01
2.0	6	VO.02.30.TI01

VO.02.31 Z Plate



Dia (mm)	Holes	Left	Right
		Titanium	Titanium
1.5	4	VO.02.31.TI01L	VO.02.31.TI01R
2.0	4	VO.02.31.TI02L	VO.02.31.TI02R
2.5	4	VO.02.31.TI03L	VO.02.31.TI03R

VO.02.32 Y- Plate



Dia (mm)	Head Holes	Titanium
1.5	Small	VO.02.32.TI01
1.5	Large	VO.02.32.TI02
2.0	Small	VO.02.32.TI03
2.0	Large	VO.02.32.TI04
2.5	Small	VO.02.32.TI05
2.5	Large	VO.02.32.TI06

Plates

VO.02.33 Double Y Plate



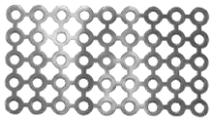
Dia (mm)	Titanium
1.5	VO.02.33.TI01
2.0	VO.02.33.TI02
2.5	VO.02.33.TI03

VO.02.34 Long I Plate



Dia (mm)	Titanium
1.5	VO.02.34.TI01
2.0	VO.02.34.TI02
2.5	VO.02.34.TI03

VO.02.35 Mesh Plate 0.5mm Thickness for 1.5mm & 2.0mm Screws



	Titanium
1" x 1"	VO.02.35.TI01
1" x 2"	VO.02.35.TI02
2" x 2"	VO.02.35.TI03
2" x 3"	VO.02.35.TI04
2" x 4"	VO.02.35.TI05
3" x 4"	VO.02.35.TI06
3" x 6"	VO.02.35.TI07
3" x 8"	VO.02.35.TI08

VO.02.36 Nose Plate 12 Holes



Dia (mm)	Titanium
1.5	VO.02.36.TI01
2.0	VO.02.36.TI02
2.5	VO.02.36.TI03

VO.02.37 T - Plate with Bar

Dia (mm)	Head Holes	Shaft Holes	Titanium
1.5	2	2	VO.02.37.TI01
1.5	3	2	VO.02.37.TI02
1.5	3	3	VO.02.37.TI03
1.5	2	3	VO.02.37.TI04
2.0	2	2	VO.02.37.TI05
2.0	3	2	VO.02.37.TI06
2.0	3	3	VO.02.37.TI07
2.0	2	3	VO.02.37.TI08
2.5	2	2	VO.02.37.TI09
2.5	3	2	VO.02.37.TI10
2.5	3	3	VO.02.37.TI11
2.5	2	3	VO.02.37.TI12



Plates

VO.02.38 2.0mm Square Frame Plate



Holes	Titanium
2x2	VO.02.38.TI01
2x3	VO.02.38.TI02
2x4	VO.02.38.TI03
4x4	VO.02.38.TI04

VO.02.39 2.0mm Rectangular Frame Plate



Holes	Titanium
2x2	VO.02.39.TI01
2x3	VO.02.39.TI02
2x4	VO.02.39.TI03
4x4	VO.02.39.TI04

VO.02.40 2.0mm Double Curved Chin Plate



Length (mm)	Offset (mm)	Titanium
5	4	VO.02.40.TI01
5	6	VO.02.40.TI02
5	8	VO.02.40.TI03
8	10	VO.02.41.TI04

VO.02.41 2.0mm Splitix Plate



Holes	Titanium
4	VO.02.41.TI01

VO.02.42 2.0mm Curved Plate



Type	Holes	Titanium
Left	4	VO.02.42.TI01L
Right	4	VO.02.42.TI02R
Left	6	VO.02.42.TI03L
Right	6	VO.02.42.TI04R

VO.02.43 Strut Plate



Type	Holes	Titanium
1.5	2x3	VO.02.43.TI01
1.5	2x4	VO.02.43.TI02
2.0	2x3	VO.02.43.TI03
2.0	2x4	VO.02.43.TI04

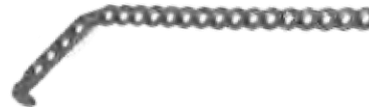
Plates

VO.02.44 TMJ Condyle



Type	Titanium
Left	VO.02.44.TI01L
Right	VO.02.44.TI02R

VO.02.45 TMJ Condyle with Reconstruction Angular Plate



Type	Holes	Titanium
Left	20	VO.02.45.TI01L
Right	20	VO.02.45.TI02R
Left	24	VO.02.45.TI03L
Right	24	VO.02.45.TI04R

VO.02.46 Mandible Plate



Dia. (mm)	Holes	Length (mm)	Titanium
2	4	23	VO.02.46.TI01
2	8	35	VO.02.46.TI02
2	20	119	VO.02.46.TI03

VO.02.47 2.5mm Straight Mandible Reconstruction Plate



Holes	Titanium
8	VO.02.47.TI01
10	VO.02.47.TI02
12	VO.02.47.TI03
16	VO.02.47.TI04
20	VO.02.47.TI05
24	VO.02.47.TI06

VO.02.48 2.5mm Angled Mandible Reconstruction Plate



Types	Holes	Titanium
Left	16	VO.02.48.TI01L
Right	16	VO.02.48.TI02R
Left	20	VO.02.48.TI03L
Right	20	VO.02.48.TI04R
Left	24	VO.02.48.TI05L
Right	24	VO.02.48.TI06R

VO.02.49 2.5mm Double Angled Reconstruction Plate



Holes	Titanium
4+16+4	VO.02.49.TI01
4+20+4	VO.02.49.TI02
4+24+4	VO.02.49.TI03
4+28+4	VO.02.49.TI04

Basic Bone Plating Instruments

SECTION 2

CRANIOMAXILLOFACIAL

VO.02.50 Bone Elevators Hofmann Type



Codes	Size (mm)
VO.02.50.01	6
VO.02.50.02	8

VO.02.51 Self Holding Screw Driver with Aluminum Handle for Single Slot Screws



Codes	Size (mm)
VO.02.51.01	1.5
VO.02.51.02	2.0
VO.02.51.03	2.5

VO.02.52 Ordinary Screw Driver with Fiber Handle



Codes	Size (mm)
VO.02.52.01	1.5
VO.02.52.02	2.0
VO.02.52.03	2.5

VO.02.53 Depth Gauge

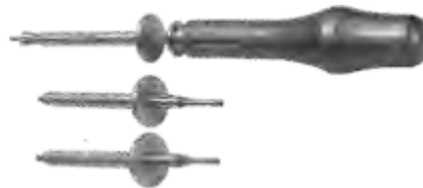


Codes	Size (mm)
VO.02.53.01	1.5
VO.02.53.02	2.0
VO.02.53.03	2.5

VO.02.54 Plier



VO.02.55 Cross Slotted Screws Driver with Holding Sleeves with 3 Blades



Codes	Size (mm)
VO.02.55.01	1.5
VO.02.55.02	2.0
VO.02.55.03	2.5

VO.02.56 Plate Bending Forceps - Modified



VO.02.57 Plate Bending Forceps with Pins



Basic Bone Plating Instruments

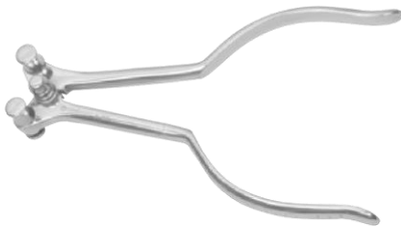
VO.02.58
Screws Holding



VO.02.59
Plate Holding



VO.02.60
Plate Bender For Reconstruction
Plate (Roller Type)



VO.02.61
Bone (Mandible) Holding Forceps



VO.02.62
Bone Holding Forceps Pointed



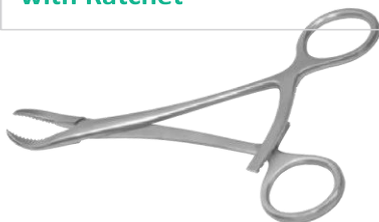
VO.02.63
Bone & Plate Holding Forceps Guarded Point



Codes	Size (inch)
VO.02.62.01	5
VO.02.62.02	6

Codes	Type
VO.02.63.01L	Left
VO.02.63.02R	Right

VO.02.64
Bone Holding Reduction Clamps Serrated
with Ratchet



VO.02.65
Titanium Coated H.S.S. Drill Bits
with Super Cut Flute



Codes	Size (mm)
VO.02.65.01	1.0
VO.02.65.02	1.5
VO.02.65.03	2.0