



Mini Fragment System

Systeme für Mini Fragment

Инструменты и имплантаты
для мини фрагментов

Ortho Select GmbH

Eltastrasse 2
D – 78573 Wurmlingen
Germany

Tel: +49-(0)7461-96632-30
Fax: +49-(0)7461-96632-35

info@ortho-select.de
www.ortho-select.de

Mini Plate 1,5 mm
Mini Platten 1,5 mm
Пластины прямые 1,5 mm



Stainless Steel - Edelstahl – Нержавеющая сталь
Shaft thickness - Schaftstärke – Толщина пластины 0,9 mm
Shaft width - Schaftbreite – Ширина пластины 3,8 mm
Hole spacing - Lochabstand – Шаг между отверстиями 5,0 mm

Пластины предназначены для остеосинтеза переломов фаланг, плюсневых и пястных костей

Holes Löcher Кол-во отверстий	Length Länge Длина (mm)	
20	100	6009-0-1520

T - Plate 1,5 mm
Mini T-Platten 1,5 mm
Пластины Т-образные 1,5 mm

Stainless Steel - Edelstahl – Нержавеющая сталь
Shaft thickness - Schaftstärke – Толщина пластины 0,9 mm
Shaft width - Schaftbreite – Ширина пластины 3,8 mm
Hole spacing - Lochabstand – Шаг между отверстиями 5,0 mm

Пластины предназначены для остеосинтеза переломов фаланг, плюсневых и пястных костей

Holes shaft Löcher Schaft Кол-во отверстий в диафизарной части пластины	Holes head Löcher Kopf Кол-во отверстий в головке пластины	
9	3	6009-0-1509
9	4	6009-0-1510



H - Plate 1,5 mm
H-Platten 1,5 mm
Пластины H-образные 1,5 mm

Stainless Steel - Edelstahl – Нержавеющая сталь
Shaft thickness - Schaftstärke – Толщина пластины 0,9 mm
Outer dimensions – Aussenmaße – Внешние размеры 9,0 mm x 8,2 mm
Hole spacing - Lochabstand – Шаг между отверстиями 5,0 mm x 4,2 mm

Пластины предназначены для остеосинтеза переломов плюсневых и пястных костей

Holes Löcher Кол-во отверстий		
4		6009-0-1530



Condylar - Plate 1,5 mm
Mini Kondylenplatte 1,5 mm
Пластины мышцелковые 1,5 mm

Stainless Steel - Edelstahl – Нержавеющая сталь
Shaft thickness - Schaftstärke – Толщина пластины 0,9 mm
Shaft width - Schaftbreite – Ширина пластины 3,5 mm
Hole spacing - Lochabstand – Шаг между отверстиями 5,0 mm
Length – Länge - Длина 26,0 mm

Пластины предназначены для фиксации остеотомий пястных костей

Holes Löcher Кол-во отверстий		
6	right – rechts – правая	6009-0-1550
6	left – links – левая	6009-0-1551



Bone Plate 2,0 mm
Miniplatte 2,0 mm
Пластины 2,0 mm

Stainless Steel - Edelstahl – Нержавеющая сталь
Shaft thickness - Schaftstärke – Толщина пластины 1,0 mm (4-6 отверстий)
Shaft thickness - Schaftstärke – Толщина пластины 1,5 mm (7-8 отверстий)
Shaft width - Schaftbreite – Ширина пластины 5,0 mm
Hole spacing - Lochabstand – Шаг между отверстиями 5,0 mm

Пластины предназначены для остеосинтеза переломов костей кисти и стопы

Holes Löcher Кол-во отверстий	Length Länge Длина (mm)	
4	22	6009-0-2004
5	27	6009-0-2005
6	32	6009-0-2006
7	37	6009-0-2007
8	42	2009-0-2008



Mini Plate 2,0 mm
Mini Platte 2,0 mm
Пластины-мини 2,0 mm



Stainless Steel - Edelstahl – Нержавеющая сталь
Shaft thickness - Schaftstärke – Толщина пластины 1,2 mm
Shaft width - Schaftbreite – Ширина пластины 5,0 mm
Hole spacing - Lochabstand – Шаг между отверстиями 5,0 mm

Пластины предназначены для остеосинтеза переломов костей кисти и стопы

Holes Löcher Кол-во отверстий	Length Länge Длина (mm)	
20	100	6009-0-2020

Adaption Plate Plate 2,0 mm
Adaptionsplatte 2,0 mm
Пластины адаптационные 2,0 mm



Stainless Steel - Edelstahl – Нержавеющая сталь
Shaft thickness - Schaftstärke – Толщина пластины 0,9 mm
Shaft width - Schaftbreite – Ширина пластины 5,0 mm
Hole spacing - Lochabstand – Шаг между отверстиями 5,0 mm

Пластины предназначены для остеосинтеза переломов костей кисти и стопы

Holes Löcher Кол-во отверстий	Length Länge Длина (mm)	
20	100	6009-0-2021

T - Plate 2,0 mm
T-Platte 2,0 mm
Пластины Т-образные, 2,0 mm

Stainless Steel - Edelstahl – Нержавеющая сталь
Shaft thickness - Schaftstärke – Толщина пластины 1,2 mm
Shaft width - Schaftbreite – Ширина пластины 5,0 mm
Hole spacing - Lochabstand – Шаг между отверстиями 5,0 mm

Пластины предназначены для остеосинтеза переломов проксимального отдела фаланг и фиксации остеотомий

Holes shaft Löcher Schaft Кол-во отверстий в диафизарной части пластины	Holes head Löcher Kopf Кол-во отверстий в головке пластины	
9	3	6009-0-2016
9	4	6009-0-2017



Straight Mini Plate 2,0 mm
Mini Platte gerade, 2,0 mm
Пластины-мини, прямые, 2,0 mm

Stainless Steel - Edelstahl – Нержавеющая сталь
Shaft thickness - Schaftstärke – Толщина пластины 1,2 mm
Shaft width - Schaftbreite – Ширина пластины 5,0 mm
Hole spacing - Lochabstand – Шаг между отверстиями 6,0 mm

Пластины предназначены для остеосинтеза переломов фаланг

Holes Löcher Кол-во отверстий	Length Länge Длина (mm)	
3	17	6009-0-2103
4	23	6009-0-2104
5	29	6009-0-2105
6	35	6009-0-2106



L - Plate 2,0 mm
L-Platten 2,0 mm
Пластины L-образные, 2,0 mm

Stainless Steel - Edelstahl – Нержавеющая сталь
Shaft thickness - Schaftstärke – Толщина пластины 1,0 mm
Shaft width - Schaftbreite – Ширина пластины 5,0 mm
Hole spacing - Lochabstand – Шаг между отверстиями 6,0 mm

Пластины предназначены для фиксации остеотомий, остеосинтеза переломов фаланг, плюсневых и пястных костей

Holes Löcher Кол-во отверстий		
2	oblique, right schrägwinklig, rechts изогнутая вправо	6009-0-2002
2	90° right – rechts – изогнутая под прямым углом вправо	6009-0-2012
2	oblique, left schrägwinklig links изогнутая влево	6009-0-2003
2	90° left – links – изогнутая под прямым углом влево	6009-0-2011



T - Plate 2,0 mm
T - Platte 2,0 mm
Пластины T-образные, 2,0 mm

Stainless Steel - Edelstahl – Нержавеющая сталь
Shaft thickness - Schaftstärke – Толщина пластины 1,0 mm
Shaft width - Schaftbreite – Ширина пластины 5,0 mm
Hole spacing - Lochabstand – Шаг между отверстиями 6,0 mm

Пластины предназначены для фиксации остеотомий, остеосинтеза переломов фаланг, плюсневых и пястных костей

Holes shaft Löcher Schaft Кол-во отверстий в диафизарной части пластины	Holes head Löcher Kopf Кол-во отверстий в головке пластины	
2	2	6009-0-2010



H - Plate 2,0 mm
H – Platte 2,0 mm
Пластины H-образные, 2,0 mm

Stainless Steel - Edelstahl – Нержавеющая сталь
Shaft thickness - Schaftstärke – Толщина пластины 0,9 mm
Outer dimensions – Ausßenmaße – Внешний диаметр 11,0 mm x 12,0 mm
Hole spacing - Lochabstand – Шаг между отверстиями 7,0 mm x 6,0 mm

Пластины предназначены для остеосинтеза переломов фаланг и плюсневых костей

Holes Löcher Кол-во отверстий		
4		6009-0-2018



Condylar - Plate 2,0 mm
Kondylenplatte 2,0 mm
Пластины мыщелковые, 2,0 mm

Stainless Steel - Edelstahl – Нержавеющая сталь
Shaft thickness - Schaftstärke – Толщина пластины 1,2 mm
Shaft width - Schaftbreite – Ширина пластины 5,0 mm
Hole spacing - Lochabstand – Шаг между отверстиями 5,0 mm
Length – Länge – Длина 26,0 mm

Пластины предназначены для фиксации остеотомий
пястных костей

Кол-во отверстий		
6	right- rechts – правая	6009-0-2050
6	left – links - левая	6009-0-2051



Cortex Screw
Kortex Schrauben
Винты кортикальные



Stainless Steel - Edelstahl – Нержавеющая сталь

<i>Thread Diameter Gewindedurchmesser</i> <i>Диаметр резьбы</i>	1,5 mm	2,0 mm	2,0 mm
<i>Core Diameter – Kerndurchmesser –</i> <i>Диаметр тела винта</i>	1,0 mm	1,3 mm	1,3 mm
<i>Thread Pitch – Gewindesteigung –</i> <i>Шаг резьбы</i>	0,5 mm	0,6 mm	0,6 mm
<i>Head Diameter – Kopfdurchmesser –</i> <i>Диаметр головки винта</i>	3,0 mm	4,0 mm	4,0 mm
<i>Hex Diameter – Hex Durchmesser –</i> <i>Диаметр гексагонального паза</i>	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
<i>Pilot Drill - Führungslochbohrer –</i> <i>Диаметр резьбового отверстия</i>	1,1 mm	1,5 mm	1,5 mm
<i>Gliding Hole Drill – Gleitlochbohrer –</i> <i>Диаметр скользящего отверстия</i>	1,5 mm	2,0 mm	2,0 mm
<i>Tap – Gewindeschneider - Метчик</i>	1,5 mm	2,0 mm	2,0 mm
<i>Screwdriver Hex – Schraubendreher Hex –</i> <i>Диаметр гексагональной отвертки</i>	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Length Länge Длина (mm)	1,5 mm	2,0 mm Standard Standard Стандартные	2,0 mm Self Tapping selbstschneidend Самонарезающие
6	6077-0-4006	6078-0-4006	
7	6077-0-4007		
8	6077-0-4008	6078-0-4008	
9	6077-0-4009		
10	6077-0-4010	6078-0-4010	6078-0-5010
11	6077-0-4011		
12	6077-0-4012	6078-0-4012	6078-0-5012
14	6077-0-4014	6078-0-4014	6078-0-5014
16	6077-0-4016	6078-0-4016	6078-0-5016
18	6077-0-4018	6078-0-4018	6078-0-5018
20	6077-0-4020	6078-0-4020	6078-0-5020
22	6077-0-4022	6078-0-4022	6078-0-5022
24	6077-0-4024	6078-0-4024	6078-0-5024
26		6078-0-4026	6078-0-5026
28		6078-0-4028	6078-0-5028
30		6078-0-4030	6078-0-5030
32		6078-0-4032	6078-0-5032
34		6078-0-4034	6078-0-5034
36		6078-0-4036	6078-0-5036
38		6078-0-4038	6078-0-5038

Для фиксации фрагментов фаланг, пястных костей и малых костей стопы.

Для фиксации фрагментов в проксимальном и среднем сегменте фаланг, пястных костей и малых костей стопы.

Для фиксации в пястных и плюсовых костях, и при некоторых показаниях в лучевой и локтевой костях.

Compression Plate 2,7 mm
Kompressionsplatte 2,7 mm
Пластины компрессионные, 2,7 mm

Stainless Steel - Edelstahl – Нержавеющая сталь
Shaft thickness - Schaftstärke – Толщина пластины

2,0 mm (2-6 отверстий)
2,5 mm (6-12 отверстий)

Shaft width - Schaftbreite – Ширина пластины
Hole spacing - Lochabstand – Шаг между отверстиями

8,0 mm
8,0 mm

Пластины предназначены для остеосинтеза переломов пястных и плюсневых костей, а также фиксации остеотомий

Holes Löcher Кол-во отверстий	Length Länge Длина (mm)	
2	20	6009-0-2702
3	26	6009-0-2703
4	36	6009-0-2704
5	44	6009-0-2705
6	52	6009-0-2706
7	60	6009-0-2707
8	68	6009-0-2708
9	76	6009-0-2709
10	84	6009-0-2710
12	100	6009-0-2712



L - Plate 2,7 mm
L-Platte 2,7 mm
Пластины L-образные, 2,7 mm

Stainless Steel - Edelstahl – Нержавеющая сталь
Shaft thickness - Schaftstärke – Толщина пластины

1,2 mm

Shaft width - Schaftbreite – Ширина пластины

7,0 mm

Hole spacing - Lochabstand – Шаг между отверстиями

8,0 mm

Пластины предназначены для остеосинтеза переломов фаланг, пястных и плюсневых костей, а также фиксации остеотомий

Holes Löcher Кол-во отверстий		
3	oblique – right schrägwinklig, rechts изогнутые вправо	6009-0-2714
3	oblique – left schrägwinklig, links изогнутые влево	6009-0-2715
3	90° - right – rechts – изогнутые под прямым углом вправо	6009-0-2716
3	90° - left – links – изогнутые под прямым углом влево	6009-0-2717



T - Plate 2,7 mm
T-Platte, 2,7 mm
Пластины Т-образные, 2,7 mm

Stainless Steel - Edelstahl – Нержавеющая сталь
Shaft thickness - Schaftstärke – Толщина пластины 1,0 mm
Shaft width - Schaftbreite – Ширина пластины 5,0 mm

Пластины предназначены для остеосинтеза переломов фаланг, пястных и плюсневых костей, а также фиксации остеотомий

Holes Löcher Кол-во отверстий	Length Länge Длина (mm)	
3	32	6009-0-2723
4	40	6009-0-2724
5	48	6009-0-2725
6	56	6009-0-2726
7	54	6009-0-2727
8	72	6009-0-2728



Condylar - Plate 2,7 mm
Kondylenplatte 2,7 mm
Пластины мыщелковые, 2,7 mm

Stainless Steel - Edelstahl – Нержавеющая сталь
Shaft thickness - Schaftstärke – Толщина пластины 1,0 mm
Shaft width - Schaftbreite – Ширина пластины 7,0 mm

Пластины предназначены для фиксации остеотомий пястных костей и дистального отдела лучевой кости

Holes Löcher Кол-во отверстий		
6	right – rechts – правая	6009-0-2730
6	left – links - левая	6009-0-2731



Multi Fragment - Plate 2,7 mm
Multi Fragment Platte 2,7 mm
Пластины для оскольчатых переломов, 2,7 mm

Stainless Steel - Edelstahl – Нержавеющая сталь
Shaft thickness - Schaftstärke – Толщина пластины
Shaft width - Schaftbreite – Ширина пластины

1,0 mm
7,0 mm

Пластины предназначены для остеосинтеза переломов плюсневых и пястных костей

Holes Löcher Кол-во отверстий		
6	Left – links - левая	6009-0-2732



Quarter Tubular Plates
Viertelrohrplatten
Пластины 1/4 трубки

Stainless Steel - Edelstahl – Нержавеющая сталь
Shaft thickness - Schaftstärke – Толщина пластины
Shaft width - Schaftbreite – Ширина пластины
Hole spacing - Lochabstand – Шаг между отверстиями

1,0 mm
7,0 mm
8,0 mm

Holes Löcher Кол-во отверстий	Length Länge Длина (mm)	
3	23	6009-0-2733
4	31	6009-0-2734
5	39	6009-0-2735
6	47	6009-0-2736
7	55	6009-0-2737
8	63	6009-0-2738
10	71	6009-0-2740



Cortex Screw
Kortex Schrauben
Винты кортикальные



Stainless Steel - Edelstahl – Нержавеющая сталь

<i>Thread Diameter – Gewindedurchmesser – Диаметр резьбы</i>	<i>2,7 mm</i>
<i>Core Diameter – Kerndurchmesser – Диаметр тела винта</i>	<i>1,9 mm</i>
<i>Head Diameter – Kopfdurchmesser – Диаметр головки винта</i>	<i>5,0 mm</i>
<i>Hex Diameter – Hex Durchmesser – Диаметр гексагонального паза</i>	<i>2,5 mm</i>
<i>Pilot Drill - Führungslochbohrer – Диаметр резьбового отверстия</i>	<i>2,0 mm</i>
<i>Gliding Hole Drill – Gleitlochbohrer – Диаметр скользящего отверстия</i>	<i>2,7 mm</i>
<i>Tap – Gewindeschneider - Метчик</i>	<i>2,7 mm</i>
<i>Screwdriver Hex – Schraubendreher Hex – Диаметр гексагональной отвертки</i>	<i>2,5 mm</i>

Length Länge Длина (mm)	2,7 mm Standard Standard Стандартные	2,7 mm Self-Tapping Selbstschneidend Самонарезающие
6	6079-0-4006	
8	6079-0-4008	
10	6079-0-4010	6079-0-5010
12	6079-0-4012	6079-0-5012
14	6079-0-4014	6079-0-5014
16	6079-0-4016	6079-0-5016
18	6079-0-4018	6079-0-5018
20	6079-0-4020	6079-0-5020
22	6079-0-4022	6079-0-5022
24	6079-0-4024	6079-0-5024
26	6079-0-4026	6079-0-5026
28	6079-0-4028	6079-0-5028
30	6079-0-4030	6079-0-5030
32	6079-0-4032	6079-0-5032
34	6079-0-4034	6079-0-5034
36	6079-0-4036	6079-0-5036
38	6079-0-4038	6079-0-5038
40	6079-0-4040	6079-0-5040



Drill bits, quick coupling
Bohrer mit Schnellverschluss
Сверло под быстрое соединение

6900-0-0002	Ø 1,1 mm / длина 60 mm/ рабочая часть 35 mm
6900-0-0003	Ø 1,5 mm / длина 85 mm/ рабочая часть 60 mm
6900-0-0004	Ø 1,5 mm / длина 110 mm/ рабочая часть 85 mm
6900-0-0005	Ø 2,0 mm / длина 100 mm/ рабочая часть 75 mm
6900-0-0006	Ø 2,0 mm / длина 125 mm/ рабочая часть 100 mm
6900-0-0009	Ø 2,7 mm / длина 100 mm/ рабочая часть 75 mm
6900-0-0010	Ø 2,7 mm / длина 125 mm/ рабочая часть 100 mm

Drill bits, straight shaft
Bohrer mit Geradschaft
Сверло

6900-0-0020	Ø 1,1 mm / длина 45 mm/ рабочая часть 30 mm
6900-0-0021	Ø 1,5 mm / длина 70 mm/ рабочая часть 55 mm
6900-0-0022	Ø 2,0 mm / длина 85 mm/ рабочая часть 70 mm
6900-0-0024	Ø 2,7 mm / длина 85 mm/ рабочая часть 70 mm



Countersink
Kegelsenker
Зенкер под быстрое соединение

6900-0-0040	для винтов Ø 1,5/2,0 mm
6900-0-0041	для винтов Ø 2,7 mm



Taps, quick coupling
Gewindeschneider mit Schnellverschluss
Метчик под быстрое соединение

6900-0-0045	для винтов Ø 1,5 mm
6900-0-0046	для винтов Ø 2,0 mm
6900-0-0047	для винтов Ø 2,7 mm



Insert Drill Sleeve
Einsatzbohrbuchse
Втулка сверла защитная

6900-0-0060 для сверел Ø 2,5/3,5 mm



Parallel Drill Sleeve
Dreifach Bohrbuchse
Втулка защитная для сверел, тройная

6900-0-0062 для сверел Ø 2,0 mm



Tap drill sleeve
Gewebeschutzhülse
Защитник для метчика

6900-0-0086



Drill Guides
Doppelbohrbuchse
Защитник для сверел двусторонний

6900-0-0063 для сверел Ø 1,1 и 1,5 mm

6900-0-0064 для сверел Ø 1,5 и 2,0 mm

6900-0-0065 для сверел Ø 2,0 и 2,7 mm

6900-0-0066 для сверел Ø 2,5 и 3,5 mm



Drill Guide – Neutral and Load
Bohrbuchse für Neutral- und Kompressionsstellung
Направитель для сверел
(расверливание в нейтральном и эксцентричном положении)

6900-0-0071 для сверел Ø 2,7 mm



Mini Handle, quick coupling, dental
Handgriff mit Schnellverschluss, Dental
Рукоятка под мини-быстрое соединение

6900-0-0080



Small Handle, quick coupling
Griff mit Schnellkupplung
Рукоятка под быстрое соединение, малая

6900-0-0082



Screwdriver Shaft with Quick Coupling
Schraubendreherschaft mit Schnelleverschluss
Рабочая часть отвертки под быстрое соединение

6900-0-0091 Ø 1,5 mm гексагональная
6900-0-0092 Ø 2,5 mm гексагональная, длина 100 mm
6900-0-0093 Ø 2,5 mm гексагональная, длина 135 mm



Screw Drivers
Schraubendreher
Отвертка гексагональная

6900-0-0104 Ø 1,5 mm
6900-0-0100 Ø 2,5 mm, длина 210 mm
6900-0-0101 Ø 2,5 mm, длина 270 mm



Screw Holding Sleeve for
Haltehülse
Держатель для винтов

6900-0-0105 для винтов Ø 1,5 mm
6900-0-0106 для винтов Ø 2,0 mm
6900-0-0107 для винтов Ø 2,7 mm



Depth Gauges
Tiefenmessgerät
Измеритель глубины канала

6900-0-0156 для винтов Ø 1,5 и 2,0 mm
6900-0-0158 для винтов Ø 2,7 mm



Bending Iron for Mini Plates
Schränkeisen, klein
Изгибатель для мини пластин

6900-0-0165



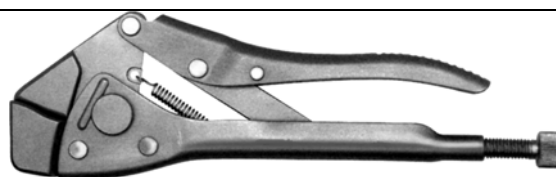
Bending Iron for Small Plates
Schränkeisen
Изгибатель для малых пластин

6900-0-0166 правый
6900-0-0167 левый



Plate Bending Forceps for 1,5 and 2,0 mm Platten
Biegezange für 1,5 mm/ 2,0 mm Platten
Плоскогубцы для изгибания пластин под винты Ø 1,5 mm/ 2,0 mm

6900-0-0171



Bending Pliers for 2,7 mm Plates
Biegezange für 2,7 mm/3,5 mm Platten
Плоскогубцы для изгибания пластин под винты Ø 2,7 mm/ 3,5 mm

6900-0-0173



Hohmann Retractors
Hohmann Knochenhebel
Ретрактор по Hohmann

6900-0-0195 ширина рабочей части 6,0 mm
6900-0-0196 ширина рабочей части 8,0 mm



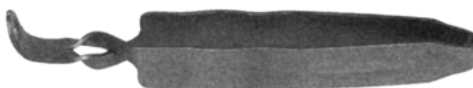
Sharp Hook
scharfer Haken
Крючок острый

6900-0-0201



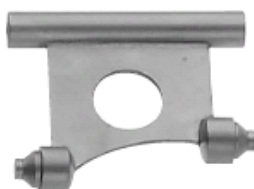
Periosteal Elevator 6,0 mm, round blade, curved shaft
Periost Elevator 6mm, runde Schneide, gebogener Schaft
Элеватор периостальный, изогнутый, закругленное лезвие, ширина рабочей части 6 mm

6900-0-0203



Screw Holding Forceps
Schraubenhaltepinzette
Пинцет для винтов

6900-0-0206



Drill Sleeve for Tension Device
Bohrlehre für Plattenspanner
Защитник устройства для натяжения

6900-0-0217



Tension Device
Plattenspanner
Устройство для натяжения

6900-0-0207



Wrench
Schraubenschlüssel
Ключ

6900-0-0208



Socket Wrench
Kardan Schraubenschlüssel
Ключ накидной

6900-0-0209



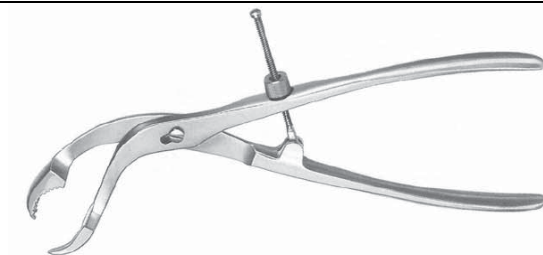
Wire Bending Pliers, 160 mm
Drahtbiegezange, 160 mm
Плоскогубцы для изгибания проволоки, длина 160 mm

6900-0-0320



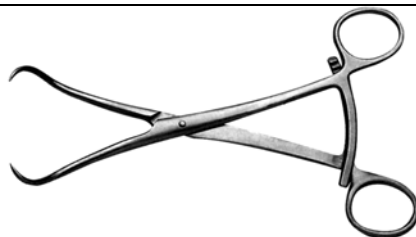
Bending Iron for K-Wires
Biegebolzen für Kirschner Draht
Изгибатель для спиц Киршнера

6900-0-0169



VERBRUGGE
Self Centering bone Holding Forceps
Knochenhaltezange, selbstzentrierend
Щипцы репозиционные, самоцентрирующиеся

6900-0-0122 длина 150 mm



Reduction Forceps with points
Repositionszange mit Spitzen
Щипцы репозиционные, с заостренными концами

6900-0-0130 узкие, длина 130 mm
6900-0-0131 широкие, длина 130 mm
6900-0-0132 130 mm



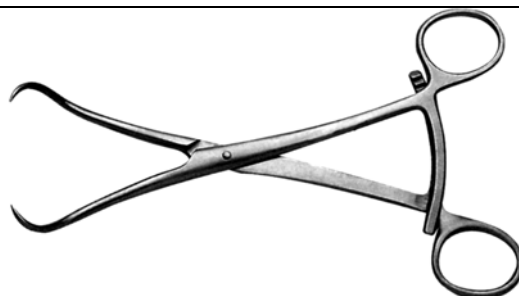
STAGBEETLE
Reduction Forceps
Hirschkäferzange
Щипцы репозиционные

6900-0-0134 длина 120 mm



Bone and Plate Holding Forceps
Plattenhaltezange
Щипцы репозиционные

6900-0-0121 длина 130 mm



Reduction Forceps w. point, 205 mm
Repositionszange m. Spitzen, 205 mm
Щипцы репозиционные с заостренными концами, длина 205 mm

6900-0-0133



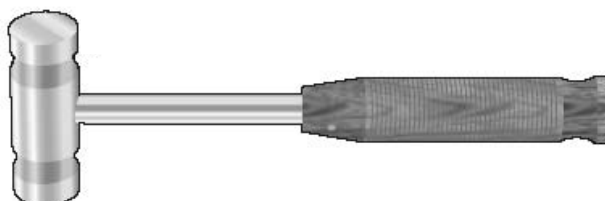
Reduction Forceps w. serrated jaws, 140 mm
Repositionszange, gezahnt, 140 mm
Щипцы репозиционные с зазубренными губками, длина 140 mm

6900-0-0135



Reduction Forceps, speed lock, 170 mm
Repositionszange, 170 mm
Щипцы репозиционные с зазубренными губками, скоростной замок, длина 170 mm

6900-0-0136



Hammer
Hammer
Молоток

6900-1-0229 длина 265 mm, вес 400 g



LAMBOTTE
Mini Bone Chisels
Mini Knochenmeißel
Мини-долото

6900-1-0069 ширина 3 mm
6900-1-0070 ширина 6 mm
6900-1-0071 ширина 10 mm

Mini Instrument and Implant Set
Mini Instrumenten und Implantate Set
Набор инструментов и имплантатов для мини фрагментов

6997-0-0047



consisting of / bestehend aus / содержимое набора:

Артикул	Наименование	Кол-во
6009-0-2002	2,0 mm пластина L-образная, 2 отверстия, изогнутая вправо	2
6009-0-2003	2,0 mm пластина L-образная, 2 отверстия, изогнутая влево	2
6009-0-2005	2,0 mm пластина прямая, 5 отверстий	2
6009-0-2010	2,0 mm пластина T-образная, 2 отверстия	4
6009-0-2013	2,0 mm пластина прямая, 3 отверстия	2
6009-0-2104	2,0 mm пластина DCP, 4 отверстия	2
6009-0-2714	2,7 mm пластина L-образная, изогнутая, 3 отверстия	2
6009-0-2715	2,7 mm пластина L-образная, изогнутая, 3 отверстия	2
6009-0-2723	2,7 mm пластина T-образная, 3 отверстия	4
6009-0-2733	Пластина 1/4 трубки, 3 отверстия	2
6009-0-2734	Пластина 1/4 трубки, 4 отверстия	2
6009-0-2735	Пластина 1/4 трубки, 5 отверстий	2
6009-0-2736	Пластина 1/4 трубки, 6 отверстий	2
6009-0-2737	Пластина 1/4 трубки, 7 отверстий	2
6009-0-2738	Пластина 1/4 трубки, 8 отверстий	2
6077-0-4006	1,5 mm винт кортикальный, 6 mm	4
6077-0-4007	1,5 mm винт кортикальный, 7 mm	4
6077-0-4008	1,5 mm винт кортикальный, 8mm	4
6077-0-4009	1,5 mm винт кортикальный, 9 mm	4
6077-0-4010	1,5 mm винт кортикальный, 10 mm	4
6077-0-4011	1,5 mm винт кортикальный, 11 mm	4
6077-0-4012	1,5 mm винт кортикальный, 12 mm	4
6077-0-4014	1,5 mm винт кортикальный, 14 mm	4
6077-0-4016	1,5 mm винт кортикальный, 16mm	4
6078-0-4006	2,0 mm винт кортикальный, 6 mm	6

6078-0-4008	2,0mm винт кортикальный, 8mm	6
6078-0-4010	2,0mm винт кортикальный, 10mm	6
6078-0-4012	2,0mm винт кортикальный, 12mm	6
6078-0-4014	2,0mm винт кортикальный, 14mm	6
6078-0-4016	2,0mm винт кортикальный, 16mm	6
6078-0-4018	2,0mm винт кортикальный, 18mm	6
6078-0-4020	2,0mm винт кортикальный, 20mm	6
6079-0-4006	2,7mm винт кортикальный, 6mm	6
6079-0-4008	2,7mm винт кортикальный, 8mm	6
6079-0-4010	2,7mm винт кортикальный, 10mm	6
6079-0-4012	2,7mm винт кортикальный, 12mm	6
6079-0-4014	2,7mm винт кортикальный, 14mm	6
6079-0-4016	2,7mm винт кортикальный, 16mm	6
6079-0-4018	2,7mm винт кортикальный, 18mm	6
6079-0-4020	2,7mm винт кортикальный, 20mm	6
6079-0-4022	2,7mm винт кортикальный, 22mm	6
6079-0-4024	2,7mm винт кортикальный, 24mm	6
6099-0-0007	Гайка Ø 4,0/7,0 mm	6
6900-0-0002	Сверло Ø 1,1 mm/ длина 60 mm	2
6900-0-0003	Сверло Ø 1,5 mm/ длина 85 mm	2
6900-0-0005	Сверло Ø 2,0 mm/ длина 100 mm/ длина рабочей части 75 mm	2
6900-0-0009	Сверло Ø 2,7 mm/ длина 100 mm	2
6900-0-0040	Зенкер под винты Ø 1,5 mm/ 2,0 mm	1
6900-0-0045	Метчик Ø 1,5 mm	2
6900-0-0046	Метчик Ø 2,0 mm	2
6900-0-0047	Метчик Ø 2,7 mm	2
6900-0-0062	Защитник для сверел тройной Ø 2,0mm	1
6900-0-0063	Защитник для сверел двусторонний Ø 1,1mm / 1,5mm	1
6900-0-0080	Рукоятка для мини-быстрого соединения	1
6900-0-0082	Рукоятка для быстрого соединения	1
6900-0-0091	Отвертка, рабочая часть, гексагональная, Ø 1,5 mm	1
6900-0-0101	Отвертка гексагональная Ø 2,5 mm, длинная	1
6900-0-0121	Щипцы репозиционные	1
6900-0-0130	Щипцы репозиционные, узкие, длина 130 mm	1
6900-0-0156	Измеритель глубины канала под винты Ø 1,5 и 2,0 mm	1
6900-0-0158	Измеритель глубины канала под винты Ø 2,7-4,0 mm	1
6900-0-0165	Изгибатель для мини пластин	1
6900-0-0195	Ретрактор по Hohmann, ширина рабочей части 6 mm	1
6900-0-0196	Ретрактор по Hohmann, ширина рабочей части 8 mm, длина 16 cm	1
6900-0-0197	Ретрактор по Hohmann, ширина рабочей части 15 mm	2
6900-0-0201	Крючок острый, длина 150 mm	1
6900-0-0204	Элеватор периостальный, ширина рабочей части 6mm	1
6900-0-0206	Щипцы для винтов Ø 1,5 mm - 2,7 mm	1
6900-0-0807	Спица Киршнера Ø 0,8 x 70 mm	10
6900-0-1007	Спица Киршнера Ø 1,0 mm x 70 mm	10
6900-0-1015	Спица Киршнера Ø 1,0 x 150 mm	10
6900-0-1215	Спица Киршнера Ø 1,2 x 150 mm	10
6900-0-1615	Спица Киршнера Ø 1,6 x 150 mm	10
6999-0-0235	Поднос для хранения и стерилизации	1