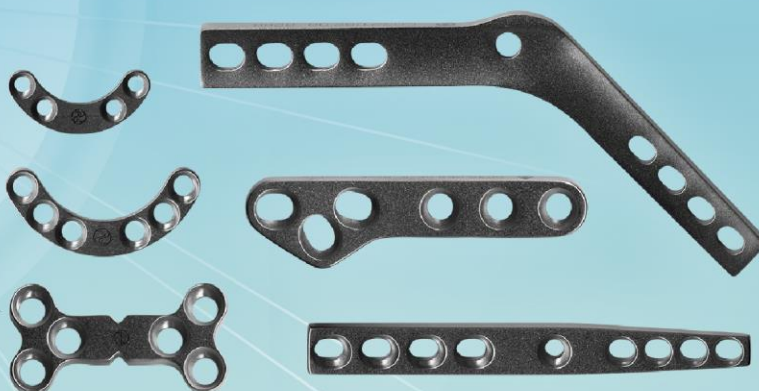


КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

**Имплантаты
для лечения
домашних
животных**



**ВПЕРЕДИ
ЦЕЛАЯ
ЖИЗНЬ!**





О ПРЕДПРИЯТИИ

Предприятие ОСТЕОСИНТЕЗ г. Рыбинск выпускает имплантаты для травматологии с 1994 года.



В 2006 году приступили к выпуску изделий для лечения домашних животных.

Мы будем благодарны за отзывы о нашей продукции и готовы рассматривать все конструктивные пожелания и предложения.



НАШ АДРЕС

152934, Россия, Ярославская область,
г. Рыбинск, ул. Карякинская, 4.



ОТДЕЛ СБЫТА

Тел./факс: (4855) 28-02-92
(4855) 22-29-04



[Email: osteosynteze@mail.ru](mailto:osteosynteze@mail.ru)

www.osteorybinsk.ru




Содержание

Наименование раздела	Страница
Пластины	4
Винты	11
Инструмент	15

Пластина ветеринарная Т-образная для карликовых пород собак				Материал – сплав титана.	
					
Номер	Количество отверстий	Ширина, мм	Длина, мм	Толщина, мм	Используются винты
BA020.030.06	6	4,5	30	1,5	2,0

Пластина ветеринарная прямая для карликовых пород собак				Материал – сплав титана.	
					
Номер	Количество отверстий	Ширина, мм	Длина, мм	Толщина, мм	Используются винты
BB020.033.05	5	4,5	33	1,5	2,0
BB020.037.06	6	4,5	37	1,5	2,0
BB020.047.08	8	4,5	47	1,5	2,0
BB020.080.10	10	4,5	80	2,0	2,0

Пластина ветеринарная прямая усиленная для карликовых пород собак				Материал – сплав титана.	
					
Номер	Количество отверстий	Ширина, мм	Длина, мм	Толщина, мм	Используются винты
BB021.033.05	5	6,0	33	1,5	2,0
BB021.037.06	6	6,0	37	1,5	2,0
BB021.047.08	8	6,0	47	1,5	2,0
BB021.080.10	10	6,0	80	2,0	2,0

Пластина ветеринарная для скакательного сустава				Материал – сплав титана	
				Применяют при артродезе скакательного сустава	
Номер	Количество отверстий	Угол сопряжения, гр.	Длина, мм	Толщина, мм	Используются винты
BD035.070.09-R	9	120	70	4,0	2,7; 3,5
BD035.095.09-R	9	135	95	4,0	2,7; 3,5
BD035.136.11-R	11	140	136	4,5	2,7; 3,5
BD035.070.09-L	9	120	70	4,0	2,7; 3,5
BD035.095.09-L	9	135	95	4,0	2,7; 3,5
BD035.136.11-L	11	140	136	4,5	2,7; 3,5

Пластина ветеринарная для вертлужной впадины			Материал – сплав титана.	
			Применяют при поперечных переломах вертлужной впадины	
Номер	Количество отверстий	Радиус центра расположения отверстий, мм	Толщина, мм	Используются винты
BC020.011.04	4	11	1,0	2,0
BC027.015.06	6	15	1,5	2,7

Пластина ветеринарная тазовая				Материал – сплав титана.	
				Применяют при тройной остеотомии таза.	
Номер	Количество отверстий	Ширина габарит., мм	Длина, мм	Толщина, мм	Используются винты
BG035.037.06	6	18	37	2,5	3,5

Пластина ветеринарная для лучезапястного сустава				Материал – сплав титана	
				Применяют при артродезе лучезапястного сустава	
Номер	Количество отверстий	Ширина, мм	Длина, мм	Толщина, мм	Используются винты
BK027.075.09	9	8	75	4,0	2,7
BK035.100.09	9	10	100	4,0	2,7; 3,5
BK035.116.09	9	10	116	4,0	2,7; 3,5
BK035.140.10	10	12	140	5,0	2,7; 3,5
BK035.155.11	11	12	155	5,0	3,5
BK045.185.11	11	14	185	6,0	3,5; 4,5


Пластина ветеринарная для большеберцовой кости				Материал – сплав титана.	
				Применяют при тройной остеотомии большеберцовой кости и тройной остеотомии таза с разрывом передней крестовидной связки.	
Номер	Количество отверстий	Ширина, мм	Длина, мм	Толщина, мм	Используются винты
BE027.042.06	6	8	42	3,0	2,7
BE035.048.06	6	9	48	3,0	3,5
BE035.058.06	6	10	58	3,0	3,5
BE035.080.07	7	10	80	3,0	3,5
BE035.060.06	6	12	60	3,5	3,5
BE035.070.06	6	12	70	3,5	3,5
BE035.082.07	7	12	82	3,5	3,5


Пластина ветеринарная для лучевой кости				Материал – сплав титана.	
				Применяют при переломах дистального сегмента лучевой кости.	
Номер	Количество отверстий	Ширина, мм	Длина, мм	Толщина, мм	Используются винты
BF035.061.07	7	10	61	3,0	3,5
BF035.081.09	9	10	81	3,0	3,5

Пластина ветеринарная для большеберцовой кости				Материал – сплав титана.	
				Применяют при тройной остеотомии таза с разрывом передней крестовидной связки.	
Номер	Количество отверстий	Ширина, мм	Длина, мм	Толщина, мм	Используются винты
BH035.058.06-R	6	10	58	3,0	3,5
BH035.058.06-L	6	10	58	3,0	3,5

Пластина ветеринарная при межвертельной остеотомии				Материал – сплав титана.	
				Применяют при межвертельной остеотомии с увеличением шейечно-диафизарного угла.	
Номер	Количество отверстий	Ширина, мм	Длина, мм	Толщина, мм	Используются винты
BP035.085.05	5	12	85	4	3,5

Пластина ветеринарная бедренная				Материал – сплав титана.	
				Применяют для фиксации переломов при оскольчатых сложных переломах бедренной кости	
Номер	Количество отверстий	Ширина, мм	Длина, мм	Толщина, мм	Используются винты
BI035.136.13-R	13	12	136	4,5	3,5
BI035.170.16-R	16	12	170	4,5	3,5
BI035.136.13-L	13	12	136	4,5	3,5
BI035.170.16-L	16	12	170	4,5	3,5


Пластина ветеринарная прямая узкая				Материал – сплав титана.	
				Применяют для фиксации отломков при оскольчатых сложных переломах.	
Номер	Количество отверстий	Ширина, мм	Длина, мм	Толщина, мм	Используются винты
BL035.120.07	7	10	120	3,5	3,5
BL035.130.07	7	10	130	3,5	3,5
BL035.130.08	8	10	130	3,5	3,5
BL035.142.08	8	10	142	3,5	3,5
BL035.154.08	8	10	154	3,5	3,5

Пластина ветеринарная прямая широкая				Материал – сплав титана.	
				Применяют для фиксации отломков и осколков при простых и оскольчатых клиновидных переломах.	
Номер	Количество отверстий	Ширина, мм	Длина, мм	Толщина, мм	Используются винты
BM035.074.06	6	12	74	5	3,5
BM035.098.08	8	12	98	5	3,5
BM035.122.10	10	12	122	5	3,5
BM035.146.12	12	12	146	5	3,5
BM035.170.14	14	12	170	5	3,5
BM035.194.16	16	12	194	5	3,5

Пластина ветеринарная прямая широкая с ограниченным контактом				Материал – сплав титана.	
				Применяют для фиксации отломков и осколков при простых и оскольчатых клиновидных переломах.	
Номер	Количество отверстий	Ширина, мм	Длина, мм	Толщина, мм	Используются винты
BN035.074.06	6	12	74	5	3,5
BN035.098.08	8	12	98	5	3,5
BN035.122.10	10	12	122	5	3,5
BN035.146.12	12	12	146	5	3,5
BN035.170.14	14	12	170	5	3,5
BN035.194.16	16	12	194	5	3,5

Пластина ветеринарная для остеотомии таза				Материал – сплав титана	
				Используются винты диаметром 3,5 мм и 4,0 мм	
Номер	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Угол наклона плоскости, гр	Количество отверстий
BX035.015.01-R	4	16	50	15	7
BX035.020.01-R	4	16	50	20	7
BX035.025.01-R	4	16	50	25	7
BX035.015.01-L	4	16	50	15	7
BX035.020.01-L	4	16	50	20	7
BX035.025.01-L	4	16	50	25	7

Пластина реконструктивная ветеринарная прямая				Материал – сплав титана.	
					
Номер	Толщина, мм.	Количество отверстий	Ширина/ Длина, мм	Используются винты	
LA015.101.004	1,5	4	5,5/24	2,0	
LA015.101.005	1,5	5	5,5/30	2,0	
LA015.101.006	1,5	6	5,5/36	2,0	
LA015.101.007	1,5	7	5,5/42	2,0	
LA015.101.008	1,5	8	5,5/48	2,0	
LA020.101.004	2,0	4	5,5/24	2,0	
LA020.101.005	2,0	5	5,5/30	2,0	
LA020.101.006	2,0	6	5,5/36	2,0	
LA020.101.007	2,0	7	5,5/42	2,0	
LA020.101.008	2,0	8	5,5/48	2,0	
LA025.101.004	2,5	4	8/36	2,7	
LA025.101.005	2,5	5	8/45	2,7	
LA025.101.006	2,5	6	8/54	2,7	
LA025.101.007	2,5	7	8/63	2,7	
LA025.101.008	2,5	8	8/72	2,7	

Пластина ветеринарная Т-образная				Материал – сплав титана.
				
Номер	Толщина, мм.	Количество отверстий	Ширина/ Длина, мм	Используются винты
LA015.102.006	1,5	6	5,5/30	2,0
LA015.102.007	1,5	7	5,5/36	2,0
LA015.102.008	1,5	8	5,5/42	2,0
LA015.102.009	1,5	9	5,5/48	2,0
LA015.102.010	1,5	10	5,5/54	2,0
LA020.102.006	2,0	6	5,5/30	2,0
LA020.102.007	2,0	7	5,5/36	2,0
LA020.102.008	2,0	8	5,5/42	2,0
LA020.102.009	2,0	9	5,5/48	2,0
LA020.102.010	2,0	10	5,5/54	2,0
LA025.102.006	2,5	6	8/45	2,7
LA025.102.007	2,5	7	8/54	2,7
LA025.102.008	2,5	8	8/63	2,7
LA025.102.009	2,5	9	8/72	2,7
LA025.102.010	2,5	10	8/81	2,7


Пластина ветеринарная прямая с угловой стабильностью				Материал – сплав титана.
				Отверстия с конической резьбой
Номер	Толщина, мм.	Количество отверстий	Ширина/ Длина, мм	Используются винты
LB015.103.004	1,5	4	6/24	2,0; 2,3
LB015.103.005	1,5	5	6/30	2,0; 2,3
LB015.103.006	1,5	6	6/36	2,0; 2,3
LB015.103.007	1,5	7	6/42	2,0; 2,3
LB015.103.008	1,5	8	6/48	2,0; 2,3
LB020.103.004	2,0	4	6/24	2,0; 2,3
LB020.103.005	2,0	5	6/30	2,0; 2,3
LB020.103.006	2,0	6	6/36	2,0; 2,3
LB020.103.007	2,0	7	6/42	2,0; 2,3
LB020.103.008	2,0	8	6/48	2,0; 2,3
LB025.103.004	2,5	4	8,5/38	2,7; 3,5
LB025.103.005	2,5	5	8,5/48	2,7; 3,5
LB025.103.006	2,5	6	8,5/58	2,7; 3,5
LB025.103.007	2,5	7	8,5/68	2,7; 3,5
LB025.103.008	2,5	8	8,5/78	2,7; 3,5

Пластина ветеринарная Т-образная с угловой стабильностью				Материал – сплав титана.
				Отверстия с конической резьбой
Номер	Толщина, мм.	Количество отверстий	Ширина/ Длина, мм	Используются винты
LB015.104.006	1,5	6	6/31	2,0; 2,3
LB015.104.007	1,5	7	6/37	2,0; 2,3
LB015.104.008	1,5	8	6/43	2,0; 2,3
LB015.104.009	1,5	9	6/49	2,0; 2,3
LB015.104.010	1,5	10	6/55	2,0; 2,3
LB020.104.006	2,0	6	6/31	2,0; 2,3
LB020.104.007	2,0	7	6/37	2,0; 2,3
LB020.104.008	2,0	8	6/43	2,0; 2,3
LB020.104.009	2,0	9	6/49	2,0; 2,3
LB020.104.010	2,0	10	6/55	2,0; 2,3
LB025.104.006	2,5	6	8,5/48	2,7; 3,5
LB025.104.007	2,5	7	8,5/58	2,7; 3,5
LB025.104.008	2,5	8	8,5/68	2,7; 3,5
LB025.104.009	2,5	9	8,5/78	2,7; 3,5
LB025.104.010	2,5	10	8,5/88	2,7; 3,5

Пластина реконструктивная ветеринарная прямая с угловой стабильностью				Материал – сплав титана.
				Отверстия комбинированные с конической резьбой
Номер	Толщина, мм.	Количество отверстий	Ширина/ Длина, мм	Используются винты
LC015.105.004	1,5	4	6/32	2,0; 2,3
LC015.105.005	1,5	5	6/40	2,0; 2,3
LC015.105.006	1,5	6	6/48	2,0; 2,3
LC015.105.007	1,5	7	6/56	2,0; 2,3
LC015.105.008	1,5	8	6/64	2,0; 2,3
LC020.105.004	2,0	4	6/32	2,0; 2,3
LC020.105.005	2,0	5	6/40	2,0; 2,3
LC020.105.006	2,0	6	6/48	2,0; 2,3
LC020.105.007	2,0	7	6/56	2,0; 2,3
LC020.105.008	2,0	8	6/64	2,0; 2,3
LC025.105.004	2,5	4	9/44	2,7; 3,5
LC025.105.005	2,5	5	9/55	2,7; 3,5
LC025.105.006	2,5	6	9/66	2,7; 3,5
LC025.105.007	2,5	7	9/77	2,7; 3,5
LC025.105.008	2,5	8	9/88	2,7; 3,5


Пластина реконструктивная ветеринарная Т-образная с угловой стабильностью				Материал – сплав титана.
				Отверстия комбинированные с конической резьбой
Номер	Толщина, мм.	Количество отверстий	Длина, мм	Используются винты
LC015.106.006	1,5	6	6/38	2,0; 2,3
LC015.106.007	1,5	7	6/46	2,0; 2,3
LC015.106.008	1,5	8	6/54	2,0; 2,3
LC015.106.009	1,5	9	6/62	2,0; 2,3
LC015.106.010	1,5	10	6/70	2,0; 2,3
LC020.106.006	2,0	6	6/38	2,0; 2,3
LC020.106.007	2,0	7	6/46	2,0; 2,3
LC020.106.008	2,0	8	6/54	2,0; 2,3
LC020.106.009	2,0	9	6/62	2,0; 2,3
LC020.106.010	2,0	10	6/70	2,0; 2,3
LC025.106.006	2,5	6	9/55	2,7;
LC025.106.007	2,5	7	9/66	2,7;
LC025.106.008	2,5	8	9/77	2,7; 3,5
LC025.106.009	2,5	9	9/88	2,7; 3,5
LC025.106.010	2,5	10	9/99	2,7; 3,5


Винт кортикальный диаметр 2,0 мм		Материал - сплав титана.	
		Размер вн. квадрата 1,2 мм. Диаметр головки 3,0 мм. Используется сверло 1,4 мм Саморез	
Номер	Длина, мм	Номер	Длина, мм
020.008.	8	020.020.	20
020.010.	10	020.022.	22
020.012.	12	020.024.	24
020.014.	14	020.026.	26
020.016.	16	020.028.	28
020.018.	18	020.030.	30


Винт фиксирующий диаметр 2,0 мм с конической резьбой		Материал – сплав титана.	
		Размер вн. квадрата 1,2 мм Диаметр головки 3,5 мм Сверло 1,4 мм Направитель для сверла 120.014 Саморез	
Номер	Длина, мм	Номер	Длина, мм
LD020.008.	8	LD020.020.	20
LD020.010.	10	LD020.022.	22
LD020.012.	12	LD020.024.	24
LD020.014.	14	LD020.026.	26
LD020.016.	16	LD020.028.	28
LD020.018.	18	LD020.030.	30

Винт фиксирующий диаметр 2,3 мм с конической резьбой		Материал – сплав титана	
		Вн. квадрат 1,2 мм. Диаметр головки 3,5 мм. Используется сверло 1,8 мм Направитель для сверла 120.020 Саморез	
Номер	Длина, мм	Номер	Длина, мм
023.008-ПР	8	023.020-ПР	20
023.010-ПР	10	023.022-ПР	22
023.012-ПР	12	023.024-ПР	24
023.014-ПР	14	023.026-ПР	26
023.016-ПР	16	023.028-ПР	28
023.018-ПР	18	023.030-ПР	30

Винт кортикальный диаметр 2,7 мм		Материал – сплав титана.	
		Размер шестигранника 2,5 мм Диаметр головки 5,0 мм Сверло 2,0 мм Метчик 2,7 мм	
Номер	Длина, мм	Номер	Длина, мм
027.010.	10	027.022.	22
027.012.	12	027.024.	24
027.014.	14	027.026.	26
027.016.	16	027.028.	28
027.018.	18	027.030.	30
027.020.	20		


Винт кортикальный диаметр 2,7 мм с конической резьбой		Материал - сплав титана.	
		Шестигранник 2,5 мм. Диаметр головки 5,0 мм. Используется сверло 2,0 мм Направитель для сверла 135.020 Саморез	
Номер	Длина, мм	Номер	Длина, мм
027.010-к.	10	027.040-к.	40
027.012-к.	12	027.042-к.	42
027.014-к.	14	027.044-к.	44
027.016-к.	16	027.046-к.	46
027.018-к.	18	027.048-к.	48
027.020-к.	20	027.050-к.	50
027.022-к.	22	027.052-к.	52
027.024-к.	24	027.054-к.	54
027.026-к.	26	027.056-к.	56
027.028-к.	28	027.058-к.	58
027.030-к.	30	027.060-к.	60
027.032-к.	32	027.062-к.	62
027.034-к.	34	027.064-к.	64
027.036-к.	36	027.066-к.	66
027.038-к.	38	027.068-к.	68
		027.070-к.	70


Винт кортикальный диаметр 3,5 мм		Материал - сплав титана.	
		Размер шестигранника 2,5 мм. Диаметр головки 6,0 мм. Используется сверло 2,5 мм Метчик 3,5 мм (235.235.120)	
Номер	Длина, мм	Номер	Длина, мм
035.010.	10	035.030.	30
035.012.	12	035.032.	32
035.014.	14	035.034.	34
035.016.	16	035.036.	36
035.018.	18	035.038.	38
035.020.	20	035.040.	40
035.022.	22	035.042.	42
035.024.	24	035.044.	44
035.026.	26	035.046.	46
035.028.	28	035.048.	48
		035.050.	50


Винт кортикальный диаметр 3,5 мм		Материал - сплав титана.	
		Размер шестигранника 2,5 мм. Диаметр головки 6,0 мм. Используется сверло 2,5 мм Саморез	
Номер	Длина, мм	Номер	Длина, мм
035.010.200.	10	035.030.200.	30
035.012.200.	12	035.032.200.	32
035.014.200.	14	035.034.200.	34
035.016.200.	16	035.036.200.	36
035.018.200.	18	035.038.200.	38
035.020.200.	20	035.040.200.	40
035.022.200.	22	035.042.200.	42
035.024.200.	24	035.044.200.	44
035.026.200.	26	035.046.200.	46
035.028.200.	28	035.048.200.	48
		035.050.200.	50


Винт кортикальный диаметр 3,5 мм с конической резьбой		Материал - сплав титана.	
		Шестигранник 2,5 мм. Диаметр головки 5,0 мм. Используется сверло 3,0 мм Направитель для сверла 135.030	
Номер	Длина, мм	Номер	Длина, мм
035.012-к.	12	035.050-к.	50
035.014-к.	14	035.052-к.	52
035.016-к.	16	035.054-к.	54
035.018-к.	18	035.056-к.	56
		035.058-к.	58
035.020-к.	20	035.060-к.	60
035.022-к.	22	035.062-к.	62
035.024-к.	24	035.064-к.	64
035.026-к.	26	035.066-к.	66
035.028-к.	28	035.068-к.	68
035.030-к.	30	035.070-к.	70
035.032-к.	32	035.072-к.	72
035.034-к.	34	035.074-к.	74
035.036-к.	36	035.076-к.	76
035.038-к.	38	035.078-к.	78
035.040-к.	40	035.080-к.	80
035.042-к.	42		
035.044-к.	44		
035.046-к.	46		
035.048-к.	48		


Винт губчатый диаметр 3,5 мм с конической резьбой		Материал - сплав титана.	
		Шестигранник 2,5 мм. Диаметр головки 5,0 мм. Используется сверло 2,0 мм Направитель для сверла 135.020	
Номер	Длина, мм	Номер	Длина, мм
035.012.100.	12	035.050.100.	50
035.014.100.	14	035.052.100.	52
035.016.100.	16	035.054.100.	54
035.018.100.	18	035.056.100.	56
		035.058.100.	58
035.020.100.	20	035.060.100.	60
035.022.100.	22	035.062.100.	62
035.024.100.	24	035.064.100.	64
035.026.100.	26	035.066.100.	66
035.028.100.	28	035.068.100.	68
035.030.100.	30	035.070.100.	70
035.032.100.	32	035.072.100.	72
035.034.100.	34	035.074.100.	74
035.036.100.	36	035.076.100.	76
035.038.100.	38	035.078.100.	78
035.040.100.	40	035.080.100.	80
035.042.100.	42		
035.044.100.	44		
035.046.100.	46		
035.048.100.	48		


Сверла			Нержавеющая сталь
			
Номер	Диаметр сверла, мм	Длина, мм	Диаметр винта, мм
235.014.040	1,4	40,0	2,0; 2,0 у/с; 2,3 у/с
235.020.120	2,0	120,0	2,7; 2,7 у/с; 3,5 у/с губчатый
235.025.120	2,5	120,0	3,5
235.030.180	3,0	180,0	3,5 у/с


Направитель для сверла при установке пластин с у/с		Материал – сплав титана
		
		120.014. – для сверла д. 1,4 мм Вн. шестигранник – 2,5 мм.


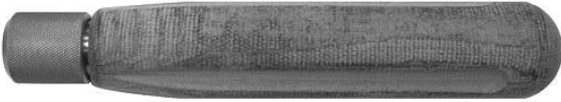

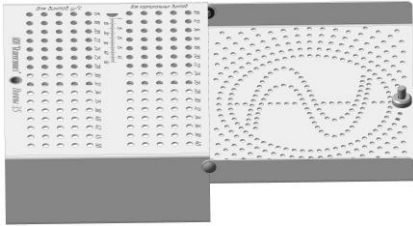
Направитель для сверла при установке пластин с у/с		Материал – сплав титана.
		
		135.020. – для сверла д. 2,0 мм 135.030. – для сверла д. 3,0 мм

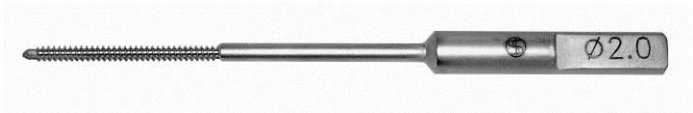





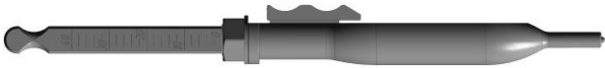
Рукоятка для отвертки		212.200.000
		Материал – сплав титана Под хвостовик 3,0 мм

Отвертка малая с квадратом 1,2 мм		212.200.003
		Материал – нержавеющая сталь

Рукоятка для отверток		212.350.000.
		Материал – текстолит Для отверток 212.350.012 и 212.350.025

Отвертка с квадратом 1,2 мм		212.210.000.
		Материал – нержавеющая сталь Рукоятка 212.350.000

Отвертка с шестигранником 2,5 мм	212.350.025.
	Материал – нержавеющая сталь Рукоятка 212.350.000
Рукоятка для метчиков и отверток	245.551
	Материал – текстолит. Длина 150 мм
Отвертка малая с шестигранником 2,5 мм под съёмную рукоятку	225.130
	Материал – нержавеющая сталь
Кассета под винты	Материал – нержавеющая сталь
	Назначение: для хранения, стерилизации и транспортировки винтов.
Номер	Для винтов, мм
020.000.000	2,0
035.000.000	2,7 - 3,5 - 4,0
Проволока нержавеющая д. 0,5 мм	Материал – нержавеющая сталь

Метчик для кортикальных винтов Ø 2,0 мм под съёмную рукоятку	220.220-095 Диаметр резьбы 2,0 мм. Диаметр тела резьбы 1,2 мм. Длина резьбовой части 30,0 мм. Общая длина 95 мм.
	
Метчик для кортикальных винтов Ø 2,7 мм под съёмную рукоятку	227.227-120 Диаметр резьбы 2,7 мм. Диаметр тела резьбы 2,0 мм. Длина резьбовой части 30,0 мм. Общая длина 120 мм.
	
Метчик для кортикальных винтов Ø 3,5 мм под съёмную рукоятку	235.235.120 Диаметр резьбы 3,5 мм. Диаметр тела резьбы 2,5 мм. Длина резьбовой части 50 мм. Общая длина 120 мм
	
Ключ изгибающий (для больших пластин)	200.002.100 Материал – нержавеющая сталь Для пластин толщиной от 8 до 5 мм <i>Рекомендуется использовать комплект из 2-х ключей</i>
	
Ключ изгибающий (для малых пластин)	200.002.201 Материал – нержавеющая сталь Для пластин толщиной от 4 до 2 мм <i>Рекомендуется использовать комплект из 2-х ключей</i>
	
Ключ изгибающий (для малых пластин)	200.002.202 Материал – нержавеющая сталь Для пластин толщиной от 4 до 2 мм <i>Рекомендуется использовать комплект из 2-х ключей</i>
	
Измеритель длины канала	Материал – сплав титана, нержавеющая сталь
	
Номер	Для винтов, мм
245.610.270 245.610.350	2,7 3,5; 4,5