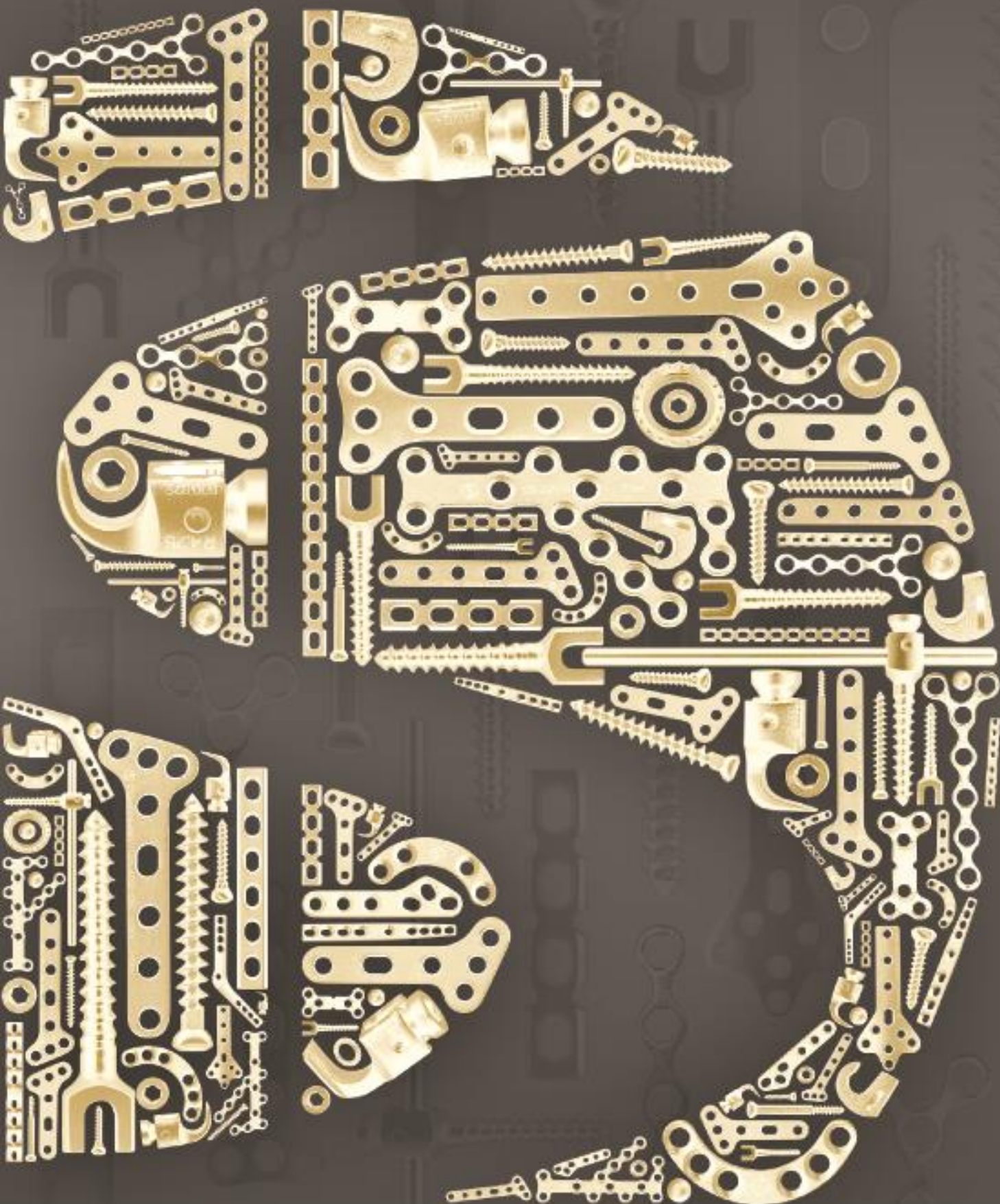


КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ





О ПРЕДПРИЯТИИ

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



Мы прилагаем много усилий для создания качественного, удобного в употреблении и одновременно недорогого продукта.



Поэтому, мы крайне заинтересованы в отзывах о нашей продукции и готовы рассматривать все конструктивные пожелания и предложения.



НАШ АДРЕС

152901, Россия, Ярославская область,
г. Рыбинск, ул. Карякинская, 4.
ООО "ОСТЕОСИНТЕЗ"




ОТДЕЛ СБЫТА


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




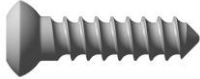
[E-mail:osteosynte@mail.ru](mailto:osteosynte@mail.ru)

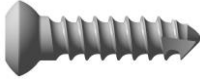
www.osteorybinsk.ru


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

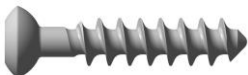
Винт кортикальный диаметр 2,7 мм		Материал - сплав титана.	
		Размер шестигранника 2,5 мм. Диаметр головки 5,0 мм. Используется сверло 2,0 мм Метчик 2,7 мм (227.227.120)	
Номер		Длина винта, мм	
027.010.		10	
027.012.		12	
027.014.		14	
027.016.		16	
027.018.		18	
027.020.		20	
027.022.		22	
027.024.		24	
027.026.		26	
027.028.		28	
027.030.		30	

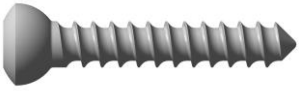
Винт стержневой стягивающий диаметр 3,5 мм		Материал – сплав титана.	
		Размер шестигранника 2,5 мм. Диаметр головки 6,0 мм. Используется сверло 2,5 мм Метчик 3,5 мм (235.235.120)	
Номер		Длина, мм	
		винта	резьбы
035.014-04.		14	4
035.018-06.		18	6
035.022-06.		22	6
035.026-10.		26	10
035.030-10.		30	10
035.034-14.		34	14
035.038-14.		38	14
035.042-16.		42	16

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 винта, мм
035.010.		10
035.012.		12
035.014.		14
035.016.		16
035.018.		18
035.020.		20
035.022.		22
035.024.		24
035.026.		26
035.028.		28
035.030.		30
035.032.		32
035.034.		34
035.036.		36
035.038.		38
035.040.		40
035.042.		42
035.044.		44
035.046.		46
035.048.		48
035.050.		50


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

Винт губчатый с частичной резьбой диаметр 4,0 мм		Материал - сплав титана.	
		Размер шестигранника 2,5 мм. Диаметр головки 6,0 мм. Используется сверло 2,0 мм Вводятся без метчика	
Номер		Длина, мм.	
		винта	резьбы
040.014-05.		14	5
040.016-07.		16	7
040.018-07.		18	7
040.020-09.		20	9
040.022-09.		22	9
040.024-12.		24	12
040.026-12.		26	12
040.028-12.		28	12
040.030-14.		30	14
040.032-14.		32	14
040.034-14.		34	14
040.036-14.		36	14
040.038-14.		38	14
040.040-15.		40	15
040.042-15.		42	15
040.044-15.		44	15
040.046-15.		46	15
040.048-15.		48	15
040.050-15.		50	15
040.052-15.		52	15
040.054-15.		54	15
040.056-15.		56	15
040.058-15.		58	15
040.060-15.		60	15


Винт губчатый полнорезьбовой диаметр 4,0 мм		Материал - сплав титана.	
		Размер шестигранника 2,5 мм. Диаметр головки 6,0 мм. Используется сверло 2,0 мм Вводятся без метчика	
Номер	Длина винта, мм	Номер	Длина винта, мм
040.010-ПР.	10	040.040-ПР.	40
040.012-ПР.	12	040.042-ПР.	42
040.014-ПР.	14	040.044-ПР.	44
040.016-ПР.	16	040.046-ПР.	46
040.018-ПР.	18	040.048-ПР.	48
040.020-ПР.	20	040.050-ПР.	50
040.022-ПР.	22	040.052-ПР.	52
040.024-ПР.	24	040.054-ПР.	54
040.026-ПР.	26	040.056-ПР.	56
040.028-ПР.	28	040.058-ПР.	58
040.030-ПР.	30	040.060-ПР.	60
040.032-ПР.	32		
040.034-ПР.	34		
040.036-ПР.	36		
040.038-ПР.	38		


Винт кортикальный диаметр 4,5 мм		Материал - сплав титана.	
		Размер шестигранника 3,5 мм. Диаметр головки 8,0 мм. Используется сверло 3,2 мм Метчик 4,5 мм (245.245.130)	
Номер	Длина винта, мм	Номер	Длина винта, мм
045.012.	12	045.050.	50
045.014.	14	045.052.	52
045.016.	16	045.054.	54
045.018.	18	045.056.	56
		045.058.	58
045.020.	20	045.060.	60
045.022.	22	045.062.	62
045.024.	24	045.064.	64
045.026.	26	045.066.	66
045.028.	28	045.068.	68
045.030.	30	045.070.	70
045.032.	32	045.072.	72
045.034.	34	045.074.	74
045.036.	36	045.076.	76
045.038.	38	045.078.	78
045.040.	40	045.080.	80
045.042.	42	045.082.	82
045.044.	44	045.084.	84
045.046.	46	045.086.	86
045.048.	48	045.088.	88


Винт кортикальный диаметр 4,5 мм		Материал - сплав титана.	
		Размер шестигранника 3,5 мм. Диаметр головки 8,0 мм. Используется сверло 3,2 мм Саморез	
Номер	Длина винта, мм	Номер	Длина винта, мм
		045.200.050.	50
		045.200.052.	52
045.200.014.	14	045.200.054.	54
045.200.016.	16	045.200.056.	56
045.200.018.	18	045.200.058.	58
045.200.020.	20	045.200.060.	60
045.200.022.	22	045.200.062.	62
045.200.024.	24	045.200.064.	64
045.200.026.	26	045.200.066.	66
045.200.028.	28	045.200.068.	68
045.200.030.	30	045.200.070.	70
045.200.032.	32	045.200.072.	72
045.200.034.	34	045.200.074.	74
045.200.036.	36	045.200.076.	76
045.200.038.	38	045.200.078.	78
045.200.040.	40	045.200.080.	80
045.200.042.	42	045.200.082.	82
045.200.044.	44	045.200.084.	84
045.200.046.	46	045.200.086.	86
045.200.048.	48	045.200.088.	88

Винт стержневой стягивающий диаметр 4,5 мм		Материал - сплав титана. Размер шестигранника 3,5 мм.	
		Диаметр головки 8,0 мм. Диаметр шейки 4,5 мм. Используется сверло 3,2 мм Метчик 4,5 мм (245.245.130)	
Номер		Длина, мм.	
		винта	резьбы
045.022-13.		22	13
045.024-13.		24	13
045.026-13.		26	13
045.028-13.		28	13
045.030-13.		30	13
045.032-13.		32	13
045.034-13.		34	13
045.036-13.		36	13
045.038-13.		38	13
045.040-13.		40	13
045.042-13.		42	13
045.044-13.		44	13
045.046-13.		46	13
045.046-13.		48	13
045.050-16.		50	16
045.052-16.		52	16
045.054-16.		54	16
045.056-16.		56	16
045.058-16.		58	16
045.060-16.		60	16
045.062-16.		62	16

Винт маллеоллярный диаметр 4,5 мм		Материал - сплав титана.	
		Размер шестигранника 3,5 мм. Диаметр головки 8,0 мм. Диаметр шейки 3,0 мм. Имеет 3-хгранную заточку Используется сверло 3,2 мм	
Номер		Длина, мм.	
		винта	резьбы
045.020-M		20	12
045.025-M		25	12
045.030-M		30	15
045.035-M		35	17
045.040-M		40	20
045.045-M		45	22
045.050-M		50	25
045.055-M		55	27
045.060-M		60	29
045.065-M		65	31
045.070-M		70	33
045.075-M		75	36
045.080-M		80	39
045.085-M		85	41


Винт губчатый длина резьбы 16 мм диаметр 6,5 мм		Материал - сплав титана.
		Размер шестигранника 3,5 мм. Диаметр головки 8,0 мм. Диаметр шейки 4,5 мм. Используется сверло 3,2 мм Метчик 6,5 мм (265.265.180)
Номер		Длина винта, мм
065.030-16.		30
065.035-16.		35
065.040-16.		40
065.045-16.		45
065.050-16.		50
065.055-16.		55
065.060-16.		60
065.065-16.		65
065.070-16.		70
065.075-16.		75
065.080-16.		80
065.085-16.		85
065.090-16.		90
065.095-16.		95
065.100-16.		100
065.105-16.		105
065.110-16.		110
065.115-16.		115
065.120-16.		120

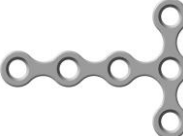
Винт губчатый длина резьбы 32 мм диаметр 6,5 мм		Материал - сплав титана.
		Размер шестигранника 3,5 мм. Диаметр головки 8,0 мм. Диаметр шейки 4,5 мм. Используется сверло 3,2 мм Метчик 6,5 мм (265.265.180)
Номер		Длина винта, мм
065.045-32.		45
065.050-32.		50
065.055-32.		55
065.060-32.		60
065.065-32.		65
065.070-32.		70
065.075-32.		75
065.080-32.		80
065.085-32.		85
065.090-32.		90
065.095-32.		95
065.100-32.		100
065.105-32.		105
065.110-32.		110
065.115-32.		115
065.120-32.		120


Винт губчатый с резьбой по всей длине диаметр 6,5 мм	Материал - сплав титана.
	Размер шестигранника 3,5 мм. Диаметр головки 8,0 мм. Диаметр шейки 4,5 мм. Используется сверло 3,2 мм Метчик 6,5 мм (265.265.180)
Номер	Длина винта, мм
065.030-ПР. 065.035-ПР. 065.040-ПР. 065.045-ПР. 065.050-ПР. 065.055-ПР. 065.060-ПР. 065.065-ПР. 065.070-ПР. 065.075-ПР. 065.080-ПР. 065.085-ПР. 065.090-ПР. 065.095-ПР. 065.100-ПР. 065.105-ПР. 065.110-ПР. 065.115-ПР. 065.120-ПР.	30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120


ПЛАСТИНЫ, ФИКСИРУЕМЫЕ ВИНТАМИ 2,0 и 2,7 мм

Пластина L-образная реконструкционная (мини)		Материал – сплав титана Толщина 1,0 мм	
	Номер	Кол-во отв	Длина, мм
	120.011.005Л (левая)	5	24,0
	120.011.006Л (левая)	6	30,5
	120.011.007Л (левая)	7	37,0
	120.011.008Л (левая)	8	43,5
	120.011.005П (правая)	5	24,0
	120.011.006П (правая)	6	30,5
	120.011.007П (правая)	7	37,0
	120.011.008П (правая)	8	43,5

Пластина Y-образная реконструкционная (мини)		Материал – сплав титана Толщина -1,0 мм	
	Номер	Кол-во отв	Длина, мм
	120.013.005	5	22,5
	120.013.006	6	29,0
	120.013.007	7	35,5
	120.013.008	8	42,0


Пластина T-образная реконструкционная (мини)		Материал – сплав титана Толщина 1,0 мм	
	Номер	Кол-во отв	Длина, мм
	120.017.005	5	17,5
	120.017.006	6	24,0
	120.017.007	7	30,5
	120.017.008	8	37,0


Пластина реконструкционная (мини)		Материал – сплав титана Толщина 1,0 мм	
	Номер	Кол-во отв	Длина, мм
	120.045.004	4	24,0
	120.045.005	5	30,0
	120.045.006	6	37,0
	120.045.007	7	44,0
	120.045.008	8	50,0
	120.045.009	9	57,0
	120.045.010	10	63,0
	120.045.011	11	69,0
	120.045.012	12	76,0


Пластина прямая (мини)			Материал – сплав титана. Ширина 6,0 мм. Используются винты 2,0 мм
			
Номер	Кол-во отв.	Длина, мм	Толщина, мм.
120.006.006	6	41	2,2
120.006.007	7	48	2,2
120.006.008	8	54	2,5
120.006.009	9	60	2,5
120.006.010	10	67	2,5

Минипластина прямая			Материал – сплав титана.
			Ширина 8,0 мм. Используются винты 2,7 мм
Номер	Кол-во отв.	Длина, мм	Толщина, мм.
127.008-04	4	36	2,0
127.008-05	5	44	2,0
127.008-06	6	52	2,2
127.008-07	7	60	2,2
127.008-08	8	68	2,5
127.008-09	9	76	2,5
127.008-10	10	84	2,5

ПЛАСТИНЫ, ФИКСИРУЕМЫЕ ВИНТАМИ 3,5 мм и 4,0 мм


Пластина малая прямая с ограниченным контактом		Материал - сплав титана.
		Толщина 3,5 мм. Ширина 11,0 мм.
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм
135.111.004	4	53
135.111.005	5	65
135.111.006	6	77
135.111.007	7	89
135.111.008	8	101
135.111.009	9	113
135.111.010	10	125
135.111.011	11	137
135.111.012	12	149
135.111.014	14	173

Пластина реконструкционная		Материал - сплав титана.
		Толщина 3,0 мм. Ширина 10,0 мм.
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм
135.610.004	4	49
135.610.005	5	61
135.610.006	6	73
135.610.007	7	85
135.610.008	8	97
135.610.009	9	109
135.610.010	10	121
135.610.011	11	133
135.610.012	12	145
135.610.013	13	157
135.610.014	14	169
135.610.016	16	192

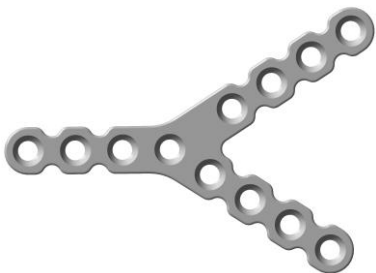
Пластина одна-треть трубочатая		Материал - сплав титана.
		Толщина 1,5 мм. Ширина 10,0 мм. Внутренний радиус 10 мм
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм
135.510.004	4	50
135.510.005	5	62
135.510.006	6	74
135.510.007	7	86
135.510.008	8	98
135.510.009	9	110
135.510.010	10	122
135.510.011	11	134
135.510.012	12	146


Пластина "Лист клевера"		Материал - сплав титана.
		Толщина 1,5 мм.
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм
135.300.002	2	72
135.300.003	3	88
135.300.004	4	104
135.300.005	5	120
135.300.006	6	136
135.300.007	7	152
135.300.008	8	168

Пластина «Ложковидная»		Материал - сплав титана.
		Толщина 1,5 мм.
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм
135.200.005	5	100
135.200.006	6	120

Пластина малая Т-образная		Материал - сплав титана.
		Толщина 1,5 мм. Ширина 10,0 мм.
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм
135.410.003	3	50
135.410.004	4	62
135.410.005	5	74
135.410.006	6	86
135.410.007	7	98

Пластина малая Т-образная косая		Материал – сплав титана.
		Толщина 1,5 мм.
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм
135.400-03Л (левая)	3	52
135.400-04Л (левая)	4	63
135.400-05Л (левая)	5	74
135.400-06Л (левая)	6	85
135.400-03П (правая)	3	52
135.400-04П (правая)	4	63
135.400-05П (правая)	5	74
135.400-06П (правая)	6	85


Пластина Y-образная		Материал – сплав титана.
		Толщина 2,0 мм.
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм
135.615-Л12 (левая)	12	79
135.615-Л13 (левая)	13	89
135.615-Л14 (левая)	14	99
135.615.015Л (левая)	15	109
135.615-П12 (правая)	12	79
135.615-П13 (правая)	13	89
135.615-П14 (правая)	14	99
135.615-П15 (правая)	15	109

Пластина крючковидная		Материал - сплав титана	
		Толщина 3,0 мм. Ширина 10 мм.	
Номер	Высота крючка, мм.	Длина, мм.	Кол-во отверстий
135.095.004Л (левая)	15	85	4
135.095.005Л (левая)	15	95	5
135.095.006Л (левая)	15	105	6
135.095.004П (правая)	15	85	4
135.095.005П (правая)	15	95	5
135.095.006П (правая)	15	105	6
135.098.004Л (левая)	18	85	4
135.098.005Л (левая)	18	95	5
135.098.006Л (левая)	18	105	6
135.098.004П (правая)	18	85	4
135.098.005П (правая)	18	95	5
135.098.006П (правая)	18	105	6

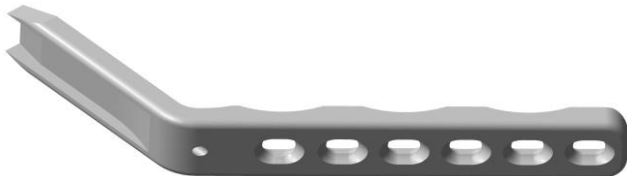
Пластина реконструкционная пяточная		Материал – сплав титана.
		Толщина 1,5 мм.
Номер	Длина габаритная, мм	Кол-во отверстий
135.961.15-Л (левая)	61	14
135.971.15-Л (левая)	71	14
135.961.15-П (правая)	61	14
135.971.15-П (правая)	71	14

ПЛАСТИНЫ, ФИКСИРУЕМЫЕ ВИНТАМИ 4,5 мм.

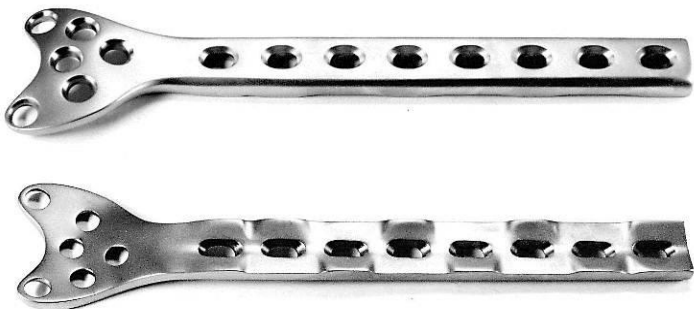
Пластина широкая прямая с ограниченным контактом		Материал - сплав титана.
		Ширина 18,0 мм. Толщина 7,5 мм.
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм
145.118.008	8	164
145.118.009	9	184
145.118.010	10	204
145.118.011	11	224
145.118.012	12	244
145.118.013	13	264
145.118.014	14	284
145.118.015	15	304

Пластина узкая прямая с ограниченным контактом		Материал - сплав титана.
		Ширина 14,0 мм. Толщина 5,0 мм.
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм
145.114.006	6	100
145.114.007	7	116
145.114.008	8	132
145.114.009	9	148
145.114.010	10	164
145.114.011	11	180
145.114.012	12	196
145.114.013	13	212
145.114.014	14	228
145.114.015	15	244
145.114.016	16	260

Пластина угловая 95° клинковая мыщелковая с ограниченным контактом			Материал - сплав титана Толщина пластины – 7,5 мм. Ширина пластины – 18,0 мм. Толщина клинка – 6,0 мм. Ширина клинка – 18,0 мм.
			
Номер	Длина клинка	Кол-во отверстий	Длина диафизарной части, мм
145.218.606	60	6	137
145.218.609	60	9	185
145.218.612	60	12	233
145.218.706	70	6	137
145.218.709	70	9	185
145.218.712	70	12	233
145.218.806	80	6	137
145.218.809	80	9	185
145.218.812	80	12	233

Пластина угловая 130° клинковая с ограниченным контактом			Материал - сплав титана Толщина пластины 7,5 мм. Ширина пластины 18,0 мм. Толщина клинка 6,0 мм. Ширина клинка 18,0 мм.
			
Номер	Длина клинка, мм	Кол-во отверстий	Длина диафизарной части, мм
145.018.604	60	4	80
145.018.606	60	6	114
145.018.609	60	9	160
145.018.612	60	12	210
145.018.704	70	4	80
145.018.706	70	6	114
145.018.709	70	9	160
145.018.712	70	12	210
145.018.804	80	4	80
145.018.806	80	6	114
145.018.809	80	9	160
145.018.812	80	12	210
145.018.904	90	4	80
145.018.906	90	6	114
145.018.909	90	9	160
145.018.912	90	12	210
145.018.1004	100	4	80
145.018.1006	100	6	114
145.018.1009	100	9	160
145.018.1012	100	12	210
145.018.1104	110	4	80
145.018.1106	110	6	114
145.018.1109	110	9	160
145.018.1112	110	12	210








Пластина опорная для латерального мыщелка б/берцовой кости с ограниченным контактом		Материал - сплав титана.
		Толщина 5,0 мм. Ширина 14,0 мм
Номер	Кол-во отверстий	Длина диафизарной части, мм
145.314.006П (правая)	6	100
145.314.007П (правая)	7	116
145.314.008П (правая)	8	132
145.314.009П (правая)	9	148
145.314.010П (правая)	10	164
145.314.006Л (левая)	6	100
145.314.007Л (левая)	7	116
145.314.008Л (левая)	8	132
145.314.009Л (левая)	9	148
145.314.010Л (левая)	10	164



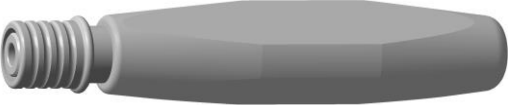


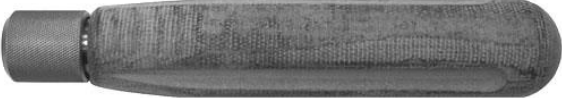

Пластина опорная мыщелковая с ограниченным контактом		Материал – сплав титана.
		Толщина 7,5 мм. Ширина 18,0 мм. Расстояние между центрами отверстий 18,0 мм.
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм
145.318.006П (правая)	6	160
145.318.007П (правая)	7	178
145.318.008П (правая)	8	196
145.318.009П (правая)	9	214
145.318.010П (правая)	10	232
145.318.011П (правая)	11	250
145.318.012П (правая)	12	268
145.318.013П (правая)	13	286
145.318.014П (правая)	14	304
145.318.006Л (левая)	6	160
145.318.007Л (левая)	7	178
145.318.008Л (левая)	8	196
145.318.009Л (левая)	9	214
145.318.010Л (левая)	10	232
145.318.011Л (левая)	11	250
145.318.012Л (левая)	12	268
145.318.013Л (левая)	13	286
145.318.014Л (левая)	14	304

Пластина Т-образная опорная		Материал - сплав титана.	
		Ширина 14,0 мм.	
Номер	Кол-во отверстий	Толщина, мм	Длина, мм
145.414.003	3	2,0	71
145.414.004	4	2,0	87
145.414.005	5	2,0	103
145.414.006	6	2,5	119
145.414.007	7	2,5	135
145.414.008	8	2,5	151
145.414.009	9	2,5	167

Пластина L-образная опорная		Материал - сплав титана.	
		Ширина 14,0 мм.	
Номер	Кол-во отверстий	Толщина, мм	Длина, мм
145.514.003П (правая)	3	2,0	71
145.514.004П (правая)	4	2,0	87
145.514.005П (правая)	5	2,0	103
145.514.006П (правая)	6	2,5	119
145.514.007П (правая)	7	2,5	135
145.514.008П (правая)	8	2,5	151
145.514.009П (правая)	9	2,5	167
145.514.003Л (левая)	3	2,0	71
145.514.004Л (левая)	4	2,0	87
145.514.005Л (левая)	5	2,0	103
145.514.006Л (левая)	6	2,5	119
145.514.007Л (левая)	7	2,5	135
145.514.008Л (левая)	8	2,5	151
145.514.009Л (левая)	9	2,5	167


ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЛАСТИН И ВИНТОВ


Метчик для кортикальных винтов 2,0 мм под съёмную рукоятку		220.220.095 Диаметр резьбы 2,0 мм. Диаметр тела резьбы 1,2 мм. Длина резьбовой части 35,0 мм. Общая длина 95 мм.
		
Метчик для кортикальных винтов 2,7 мм под съёмную рукоятку		227.227.120 Диаметр резьбы 2,7 мм. Диаметр тела резьбы 2,0 мм. Длина резьбовой части 35,0 мм. Общая длина 120 мм.
		
Метчик для кортикальных винтов 3,5 мм под съёмную рукоятку		235.235.120 Диаметр резьбы 3,5 мм. Диаметр тела резьбы 2,5 мм. Длина резьбовой части 70 мм. Общая длина 120 мм.
		
Метчик для кортикальных винтов 4,5 мм под съёмную рукоятку		245.245.130 Диаметр резьбы 4,5 мм. Диаметр тела резьбы 3,2 мм. Длина резьбовой части 70 мм. Общая длина 130 мм.
		
Метчик для 6,5 мм губчатых винтов под съёмную рукоятку		265.265.180 Диаметр резьбы 6,5 мм. Диаметр тела резьбы 3,2 мм. Длина резьбовой части 40 мм. Общая длина 180 мм.
		
Сверла		Нержавеющая сталь
		
Номер	Диаметр, мм	Длина, мм
235.014.070	1,4	70,0
235.020.120	2,0	120,0
235.025.120	2,5	120,0
245.032.180	3,2	180,0
Измеритель длины канала		Материал – сплав титана, нержавеющая сталь
		
Номер	Для винтов, мм	
245.610.270	2,7	
245.610.350	3,5; 4,5	

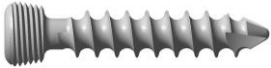
Рукоятка для отвертки	212.200.000
	Материал – сплав титана Для отвертки 212.200.003
Отвертка с квадратом 1,2 мм	212.200.003
	Материал – нержавеющая сталь
Рукоятка для отверток	212.350.000.
	Материал – текстолит Для отверток 212.210.000 и 212.350.025
Отвертка с квадратом 1,2 мм	212.210.000.
	Материал – 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	245.551.000
	Материал – текстолит Для отверток 225.130. и 235.130.
Отвертка малая с шестигранником 2,5 мм под съёмную рукоятку	225.130
	Материал – нержавеющая сталь Рукоятка 245.551.000

Отвертка большая с шестигранником 3,5 мм под съёмную рукоятку	235.130
	Материал – нержавеющая сталь Рукоятка 245.551.000
Ключ изгибающийся (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 изгибающийся, левый (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 изгибающийся, правый (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>
Кассета под винты	Материал – нержавеющая сталь
	Назначение: для хранения, стерилизации и транспортировки винтов.
Номер	Для винтов, мм
020.000.000 035.000.000 045.000.000	2,0 2,7 - 3,5 - 4,0 4,5 - 5,0

ВИНТЫ И ПЛАСТИНЫ С УГЛОВОЙ СТАБИЛЬНОСТЬЮ

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	
Номер	Длина винта, мм	Номер	Длина винта, 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 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 винта, мм	Номер	Длина винта, 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 винта, мм	Номер	Длина винта, 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		

Винт кортикальный диаметр 5,0 мм с конической резьбой		Материал - сплав титана.	
		Шестигранник 3,5 мм. Диаметр головки 6,5 мм. Используется сверло 4,5 мм Направитель для сверла 150.045	
Номер	Длина винта, мм	Номер	Длина винта, мм
050.020.	20	050.050.	50
050.022.	22	050.052.	52
050.024.	24	050.054.	54
050.026.	26	050.056.	56
050.028.	28	050.058.	58
050.030.	30	050.060.	60
050.032.	32	050.062.	62
050.034.	34	050.064.	64
050.036.	36	050.066.	66
050.038.	38	050.068.	68
050.040.	40	050.070.	70
050.042.	42	050.072.	72
050.044.	44	050.074.	74
050.046.	46	050.076.	76
050.048.	48	050.078.	78
		050.080.	80


Винт гребенчатый диаметр 5,0 мм с конической резьбой		Материал - сплав титана.	
		Шестигранник 3,5 мм. Диаметр головки 6,5 мм. Используется сверло 3,5 мм Направитель для сверла 150.035	
Номер	Длина винта, мм	Номер	Длина винта, мм
050.020.100.	20	050.050.100.	50
050.022.100.	22	050.052.100.	52
050.024.100.	24	050.054.100.	54
050.026.100.	26	050.056.100.	56
050.028.100.	28	050.058.100.	58
050.030.100.	30	050.060.100.	60
050.032.100.	32	050.062.100.	62
050.034.100.	34	050.064.100.	64
050.036.100.	36	050.066.100.	66
050.038.100.	38	050.068.100.	68
050.040.100.	40	050.070.100.	70
050.042.100.	42	050.072.100.	72
050.044.100.	44	050.074.100.	74
050.046.100.	46	050.076.100.	76
050.048.100.	48	050.078.100.	78
		050.080.100.	80


Сверла		Нержавеющая сталь
		
Номер	Диаметр, мм	Длина, мм
235.020.120	2,0	120,0
235.030.180	3,0	180,0
235.035.180	3,5	180,0
245.045.200	4,5	200,0


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 150.035. – для сверла д. 3,5 мм 150.045. – для сверла д. 4,5 мм

Пластина Т-образная для шейки плеча с у/с (винты д. 3,5 мм)		Материал – сплав титана. Толщина 3,0 мм. Ширина 13,0 мм.
		
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм.
135.813-04.	4	74
135.813-05.	5	86
135.813-06.	6	98
135.813-07.	7	110
135.813-08.	8	122
135.813-09.	9	134
135.813-10.	10	146
135.813-11.	11	158
135.813-12.	12	170
135.813-13.	13	182
135.813-14.	14	193

Пластина Т-образная для шейки плеча с у/с (винты д. 3,5 мм)		Материал – сплав титана. Толщина 3,0 мм. Ширина 13,0 мм.
		
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм.
135.814-04.	4	104
135.814-05.	5	117
135.814-06.	6	130
135.814-07.	7	143
135.814-08.	8	156
135.814-09.	9	169
135.814-10.	10	182
135.814-11.	11	195

Пластина реконструкционная с у/с (винты д. 3,5 мм)		Материал – сплав титана. Толщина 3,0 мм. Ширина 10,0 мм.
		
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм.
135.617-06	6	85
135.617-07	7	99
135.617-08	8	113
135.617-09	9	127
135.617-10	10	141
135.617-11	11	155
135.617-12	12	169
135.617-13	13	183
135.617-14	14	197
135.617-15	15	211
135.617-16	16	225

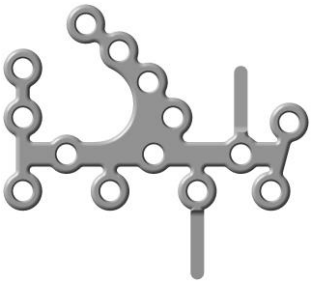
Пластина 1/3 трубки с у/с (винты д. 3,5 мм)		Материал – сплав титана. Толщина 1,5 мм. Ширина 10,0 мм.
		
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм.
135.515-04	4	50
135.515-05	5	62
135.515-06	6	74
135.515-07	7	86
135.515-08	8	98
135.515-09	9	110
135.515-10	10	122
135.515-11	11	134
135.515-12	12	146

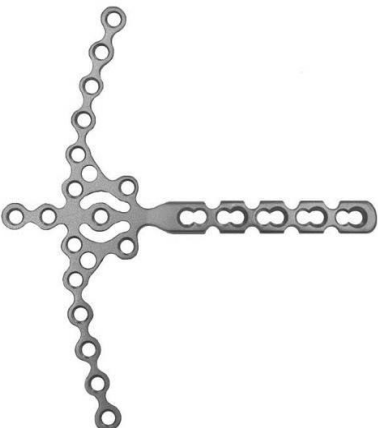
Пластина малая прямая с у/с (винты д. 3,5 мм)		Материал – сплав титана. Толщина 4,0 мм. Ширина 11,0 мм.
		
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм.
135.915-06	6	84
135.915-07	7	96
135.915-08	8	108
135.915-09	9	120
135.915-10	10	132
135.915-11	11	144
135.915-12	12	156
135.915-13	13	168
135.915-14	14	180

Пластина малая прямая метаэпифизарная (винты д. 3,5 мм)		Материал – сплав титана. Толщина 4,0 мм. Ширина 11,0 мм.
		
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм.
135.815-06	6	90
135.815-07	7	103
135.815-08	8	116
135.815-09	9	129
135.815-10	10	142
135.815-11	11	155
135.815-12	12	168
135.815-13	13	181
135.815-14	14	194

Пластина L-образная для латерального мыщелка с у/с (винты д. 3,5 мм)		Материал – сплав титана. Толщина 3,0 мм. Ширина 12,0 мм.
		
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм.
135.312-П03 (правая)	3	101
135.312-П04 (правая)	4	115
135.312-П05 (правая)	5	129
135.312-Л03 (левая)	3	101
135.312-Л04 (левая)	4	115
135.312-Л05 (левая)	5	129

Пластина медиальная для остеотомии с у/с (винты д. 5,0 мм)		Блок для остеотомии	
150.008-04 		Номер	Высота широкой части клина, мм.
		150.000.06	6
		150.000.07	7
		150.000.08	8
		150.000.09	9
		150.000.10	10
		150.000.11	11
		150.000.12	12
Материал – сплав титана Толщина 3,0 мм. Длина 55,0 мм		Материал – сплав титана В комплекте с фиксирующим винтом	

Пластина пяточная с у/с (винты д. 3,5 мм)		Материал – сплав титана. Толщина 2,0 мм.	
	Номер	Длина пластины, мм.	
	135.974.14-П (правая)	73	
	135.964.14-П (правая)	63	
	135.974.14-Л (левая)	73	
	135.964.14-Л (левая)	63	

Пластина реконструкционная Пилон с у/с (винты д. 3,5 мм)		Материал – сплав титана. Толщина 3,0 мм Ширина 10 мм	
	Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм.
	135.624-03	3	100
	135.624-04	4	114
	135.624-05	5	128
	135.624-06	6	142
	135.624-07	7	156
	135.624-08	8	170
	135.624-09	9	184
	135.624-10	10	198


Пластина для ключицы диафизарная с у/с (винты д. 3,5 мм)		Материал – сплав титана.	
		Толщина 3,0 мм Ширина 10,0 мм	
Номер		Кол-во отверстий	Длина, мм.
150.200.06Л (левая)		6	68
150.200.07Л (левая)		7	80
150.200.08Л (левая)		8	89
150.200.09Л (левая)		9	100
150.200.10Л (левая)		10	111
150.200.06П (правая)		6	68
150.200.07П (правая)		7	80
150.200.08П (правая)		8	89
150.200.09П (правая)		9	100
150.200.10П (правая)		10	111


Пластина для ключицы с у/с (винты д. 3,5 мм)		Материал – сплав титана.	
		Толщина 3,0 мм Ширина 10,0 мм	
Номер		Кол-во отверстий	Длина, мм.
150.250.003Л (левая)		3	56
150.250.004Л (левая)		4	64
150.250.005Л (левая)		5	72
150.250.006Л (левая)		6	80
150.250.003П (правая)		3	56
150.250.004П (правая)		4	64
150.250.005П (правая)		5	72
150.250.006П (правая)		6	80

Пластина локтевого отростка с у/с (винты д. 3,5 мм)		Материал – сплав титана.	
		Толщина 3,0 мм Ширина 10,0 мм	
Номер	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм.	
150.400.03Л (левая)	3	100	
150.400.04Л (левая)	4	112	
150.400.05Л (левая)	5	124	
150.400.06Л (левая)	6	136	
150.400.07Л (левая)	7	148	
150.400.08Л (левая)	8	160	
150.400.03П (правая)	3	100	
150.400.04П (правая)	4	112	
150.400.05П (правая)	5	124	
150.400.06П (правая)	6	136	
150.400.07П (правая)	7	148	
150.400.08П (правая)	8	160	


Пластина дистальная-медиальная для плечевой кости		Материал – сплав титана.
		Используются винты д. 2,7 мм и д. 3,5 мм с конической резьбой Ширина 10,0 мм Толщина 3,0 мм
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм.
127.810.003	3	92
127.810.004	4	104
127.810.005	5	116

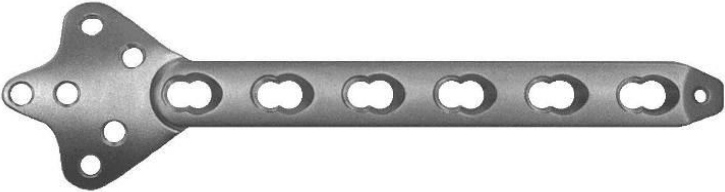
Пластина дистальная-латеральная для плечевой кости		Материал – сплав титана.
		Используются винты д. 2,7 мм и д. 3,5 мм с конической резьбой Ширина 10,0 мм Толщина 3,0 мм
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм.
127.820.004Л (левая)	4	86
127.820.005Л (левая)	5	97
127.820.006Л (левая)	6	109
127.820.007Л (левая)	7	121
127.820.004П (правая)	4	86
127.820.005П (правая)	5	97
127.820.006П (правая)	6	109
127.820.007П (правая)	7	121

Пластина крючковидная с у/с (винты д. 3,5 мм)		Материал – сплав титана.	
		Толщина 3,0 мм. Ширина 10,0 мм.	
Номер	Высота крючка, мм.	Длина, мм.	Кол-во отверстий
135.195.004Л (левая)	15	85	4
135.195.005Л (левая)	15	95	5
135.195.006Л (левая)	15	105	6
135.195.004П (правая)	15	85	4
135.195.005П (правая)	15	95	5
135.195.006П (правая)	15	105	6
135.198.004Л (левая)	18	85	4
135.198.005Л (левая)	18	95	5
135.198.006Л (левая)	18	105	6
135.198.004П (правая)	18	85	4
135.198.005П (правая)	18	95	5
135.198.006П (правая)	18	105	6

Пластина широкая прямая с у/с (винты д. 5,0 мм)		Материал – сплав титана. Толщина 7,5 мм. Ширина 18,0 мм.
		
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм.
150.116-06	6	135
150.116-07	7	155
150.116-08	8	175
150.116-09	9	195
150.116-10	10	215
150.116-11	11	235
150.116-12	12	255
150.116-13	13	275
150.116-14	14	295


Пластина узкая прямая с у/с (винты д. 5,0 мм)		Материал – сплав титана. Толщина 5,0 мм. Ширина 14,0 мм.
		
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм.
150.814-06.	6	128
150.814-07.	7	148
150.814-08.	8	168
150.814-09.	9	188
150.814-10.	10	208
150.814-11.	11	228
150.814-12.	12	248
150.814-13.	13	268

Пластина узкая прямая метаэпифизарная с у/с (винты д. 5,0 и д. 3,5 мм)		Материал – сплав титана. Толщина 5,0 мм. Ширина 14,0 мм.
		
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм.
150.816-07	7	101
150.816-08	8	119
150.816-09	9	137
150.816-10	10	155
150.816-11	11	173
150.816-12	12	191
150.816-13	13	209
150.816-14	14	227
150.816-15	15	245

Пластина «лист клевера» с у/с (винты д. 5,0 и д. 3,5 мм)		Материал – сплав титана. Толщина 4,5 мм. Ширина 14,0 мм.
		
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм.
150.300-04	4	108
150.300-05	5	126
150.300-06	6	144
150.300-07	7	162
150.300-08	8	180
150.300-09	9	198
150.300-10	10	216
150.300-11	11	234
150.300-12	12	251

Пластина опорная мышечковая с у/с (винты д. 5,0 мм)		Материал – сплав титана. Толщина 7,0 мм. Ширина 18,0 мм.
		
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм.
150.318-П06. (для правой ноги)	6	180
150.318-П07. (для правой ноги)	7	200
150.318-П08. (для правой ноги)	8	220
150.318-П09. (для правой ноги)	9	240
150.318-П10. (для правой ноги)	10	260
150.318-П11. (для правой ноги)	11	280
150.318-П12. (для правой ноги)	12	300
150.318-Л06. (для левой ноги)	6	180
150.318-Л07. (для левой ноги)	7	200
150.318-Л08. (для левой ноги)	8	220
150.318-Л09. (для левой ноги)	9	240
150.318-Л10. (для левой ноги)	10	260
150.318-Л11. (для левой ноги)	11	280
150.318-Л12. (для левой ноги)	12	300


Пластина для латерального мышелка с у/с (винты д. 5,0 мм)		Материал – сплав титана. Толщина 4,5 мм. Ширина 16,0 мм.
		
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм.
150.314-П04. (для правой ноги)	4	130
150.314-П05. (для правой ноги)	5	150
150.314-П06. (для правой ноги)	6	170
150.314-П07. (для правой ноги)	7	190
150.314-П08. (для правой ноги)	8	210
150.314-П09. (для правой ноги)	9	230
150.314-П10. (для правой ноги)	10	250
150.314-П11. (для правой ноги)	11	270
150.314-П12. (для правой ноги)	12	287
150.314-Л04. (для левой ноги)	4	130
150.314-Л05. (для левой ноги)	5	150
150.314-Л06. (для левой ноги)	6	170
150.314-Л07. (для левой ноги)	7	190
150.314-Л08. (для левой ноги)	8	210
150.314-Л09. (для левой ноги)	9	230
150.314-Л10. (для левой ноги)	10	250
150.314-Л11. (для левой ноги)	11	270
150.314-Л12. (для левой ноги)	12	287


Пластина медиальная (дистальная) с у/с (винты д. 5,0 и д. 3,5 мм)		Материал – сплав титана. Толщина 4,0 мм. Ширина 14,0 мм.
		
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм.
150.817-П04 (для правой ноги)	4	134
150.817-П05 (для правой ноги)	5	152
150.817-П06 (для правой ноги)	6	170
150.817-П07 (для правой ноги)	7	188
150.817-П08 (для правой ноги)	8	206
150.817-П09 (для правой ноги)	9	224
150.817-П10 (для правой ноги)	10	242
150.817-Л04 (для левой ноги)	4	134
150.817-Л05 (для левой ноги)	5	152
150.817-Л06 (для левой ноги)	6	170
150.817-Л07 (для левой ноги)	7	188
150.817-Л08 (для левой ноги)	8	206
150.817-Л09 (для левой ноги)	9	224
150.817-Л10 (для левой ноги)	10	242


Пластина малая Т-образная косая (дистальный отдел лучевой кости)		Материал – сплав титана.	
		Толщина 2,0 мм Ширина диафизарной части 8,0 мм	
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм.	Ширина, мм
124.022.003Л (левая)	3	57	22
124.022.004Л (левая)	4	67	
124.022.005Л (левая)	5	77	
124.022.006Л (левая)	6	87	
124.022.006Л (левая)	7	97	
124.022.003П (правая)	3	57	22
124.022.004П (правая)	4	67	
124.022.005П (правая)	5	77	
124.022.006П (правая)	6	87	
124.022.006П (правая)	7	97	


Пластина малая Т-образная косая (дистальный отдел лучевой кости)		Материал – сплав титана.	
		Толщина 2,0 мм Ширина диафизарной части 8,0 мм	
Номер	Кол-во отверстий	Длина, мм.	Ширина, мм
124.027.003Л (левая)	3	57	27
124.027.004Л (левая)	4	67	
124.027.005Л (левая)	5	77	
124.027.006Л (левая)	6	87	
124.027.007Л (левая)	7	97	
124.027.003П (правая)	3	57	27
124.027.004П (правая)	4	67	
124.027.005П (правая)	5	77	
124.027.006П (правая)	6	87	
124.027.007П (правая)	7	97	

Пластина малая Т-образная косая (дистальный отдел лучевой кости)		Материал – сплав титана.	
		Толщина 2,0 мм Ширина диафизарной части 8,0 мм	
Номер	Кол-во отверстий д.ч.	Длина, мм.	Ширина, мм
124.030.003Л (левая)	3	57	30
124.030.004Л (левая)	4	67	
124.030.005Л (левая)	5	77	
124.030.006Л (левая)	6	87	
124.030.007Л (левая)	7	97	
124.030.003П (правая)	3	57	30
124.030.004П (правая)	4	67	
124.030.005П (правая)	5	77	
124.030.006П (правая)	6	87	
124.030.007П (правая)	7	97	

Пластина Т-образная косая (ЛТМ) (дистальный отдел лучевой кости) (винты д. 2,3 мм)		Материал – сплав титана.	
		Толщина 2,0 мм. Ширина диафизарной части 7,0 мм.	
Номер	Кол-во отверстий д.ч.	Длина, мм.	Ширина, мм
121.026-Л03. (левая)	3	55	26
121.026-Л04. (левая)	4	64	
121.026-Л05. (левая)	5	73	
121.029-Л03. (левая)	3	55	29
121.029-Л04. (левая)	4	64	
121.029-Л05. (левая)	5	73	
121.032-Л03. (левая)	3	55	32
121.032-Л04. (левая)	4	64	
121.032-Л05. (левая)	5	73	
121.026-П03. (правая)	3	55	26
121.026-П04. (правая)	4	64	
121.026-П05. (правая)	5	73	
121.029-П03. (правая)	3	55	29
121.029-П04. (правая)	4	64	
121.029-П05. (правая)	5	73	
121.032-П03. (правая)	3	55	32
121.032-П04. (правая)	4	64	
121.032-П05. (правая)	5	73	

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


Направитель для сверел при установке пластины ЛТМ		Материал – сплав титана	
		120.020. – для сверла д. 1,8 мм Внутренний шестигранник 2,5 мм	

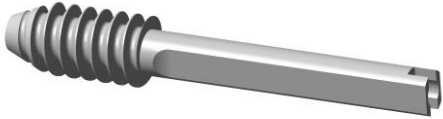
Сверло д. 1,8 мм		235.018.080.	
		Нержавеющая сталь Длина 40 мм	

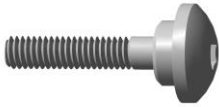
**ДИНАМИЧЕСКИЙ БЕДРЕННЫЙ ВИНТ (ДБВ)
ДИНАМИЧЕСКИЙ МЫШЦЕЛКОВЫЙ ВИНТ (ДМВ)**

ДБВ	ДМВ
	
Показания: используется для остеосинтеза повреждений проксимального отдела бедра, шейечно-вертельные, чрезвертельные, межвертельные и некоторые подвертельные переломы.	Показания: остеосинтез проксимального отдела бедра, альтернативный 95° мышцелковой пластине, а также дистального отдела бедра.

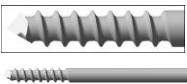




Пластина динамического бедренного винта с ограниченным контактом.			Материал - сплав титана.
			Ширина 18 мм. Расстояние между центрами отверстий 16 мм.
Номер	Кол-во отв.	Длина диафизарной части, мм	Угол сопряжения, °
345.135.702.	2	50	135
345.135.703.	3	66	
345.135.704.	4	82	
345.135.705.	5	98	
345.135.706.	6	114	
345.135.708.	8	146	
345.135.710.	10	178	
345.135.712.	12	210	
345.140.704.	4	82	140
345.140.706.	6	114	
345.140.708.	8	146	
345.140.710.	10	178	
345.145.704.	4	82	145
345.145.706.	6	114	
345.145.708.	8	146	
345.145.710.	10	178	





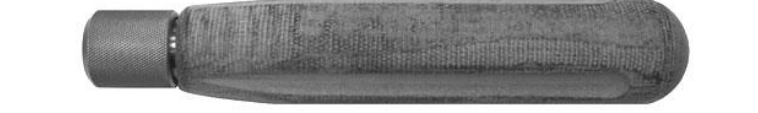


Пластина динамического мышечкового винта с ограниченным контактом		Материал - сплав титана.
		Угол сопряжения 95°. Толщина 7,5 мм. Ширина 18,0 мм. Расстояние между центрами отверстий 16,0 мм.
Номер	Количество отверстий	Длина, мм
445.095.04	4	117
445.095.06	6	149
445.095.08	8	181
445.095.10	10	213
445.095.12	12	245
445.095.14	14	277


Винт бедренный.		Материал - сплав титана.
		Диаметр наружный 12,6 мм. Длина резьбы 26,0 мм. Диаметр тела резьбы 8,0 мм. Диаметр отверстия 2,8 мм
Номер		Длина, мм
345.007.060		60
345.007.065		65
345.007.070		70
345.007.075		75
345.007.080		80
345.007.085		85
345.007.090		90
345.007.095		95
345.007.100		100
345.007.105		105
345.007.110		110


Винт компрессирующий		345.000.026.
		Материал - сплав титана.


ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДБВ И ДМВ

Спица направляющая	025.230
	Материал – нержавеющая сталь. Диаметр 2,5 мм Длина 230 мм
Направитель ДМВ	890.001
	Материал – сплав титана.
Приспособление для прямого измерения	670.002
	Материал – сплав титана.
Рукоятка “Т”- образная для метчика и углового направителя	670.012
	Материал – сплав титана.
Направитель ДБВ угловой для спиц с углами сопряжения 135°, 140° и 145°	135.670.000 140.670.000 145.670.000
	Материал – сплав титана.

Сверло-зенкер тройное ДБВ	970.012.000
	Материал – нержавеющая сталь.
Сверло-зенкер тройное ДМВ	970.014.000
	Материал – нержавеющая сталь.
Метчик с центрирующей втулкой	670.013.000
	Материал – нержавеющая сталь.
Ключ с центрирующей втулкой	670.015.070
	Материал – нержавеющая сталь.
Рукоятка для метчиков и отверток	245.551.000
	Материал – текстолит
Отвертка большая с шестигранником 3.5 мм под съёмную рукоятку	235.130
	Материал – нержавеющая сталь. Общая длина 140 мм. Длина рабочей части 125 мм
Винт фиксирующий канюлированный	670.006
	Материал – сплав титана.

Винт фиксирующий для удаления	670.007
	Материал – нержавеющая сталь.

Полый стержень направителя	670.008
	Материал – сплав титана.


Импактор диаметр 8 мм	670.009
	Материал – сплав титана.

Набор инструментов для ДБВ и ДМВ

Номер	Наименование	Кол-во
025.230	Спица направляющая.	4
890.001	Направитель ДМВ.	1
670.002	Приспособление для прямого измерения.	1
670.012	Рукоятка Т- образная для метчика и углового направителя.	1
135.670.000	Направитель ДБВ для спиц с углом сопряжения 135 гр.	1
140.670.000	Направитель ДБВ для спиц с углом сопряжения 140 гр.	1
145.670.000	Направитель ДБВ для спиц с углом сопряжения 145 гр.	1
970.012.000	Сверло-зенкер тройное ДБВ.	1
970.014.000	Сверло-зенкер тройное ДМВ.	1
670.013.000	Метчик с центрирующей втулкой.	1
670.015.007	Ключ с центрирующей втулкой.	1
245.551.000	Рукоятка для метчиков и отверток.	1
235.130.	Отвертка большая 3,5 мм.	1
670.006.	Винт фиксирующий канюлированный.	1
670.007.	Винт фиксирующий для удаления.	1
670.008.	Полый стержень направителя.	1
670.009.	Импактор д. 8 мм	1


КАНЮЛИРОВАННЫЕ ИМПЛАНТАТЫ И ИНСТРУМЕНТ

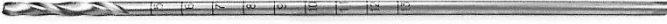
Винт канюлированный для шейки бедра 7,0/16 мм		Винт канюлированный для шейки бедра 7,0/32 мм		Материал - сплав титана Шестигранник 3,5 мм. Диаметр вн. отв. 2,1 мм. Диаметр тела 4,5 мм. Диаметр головки 8,0 мм. Саморез
				
Номер	Длина, мм	Номер	Длина, мм	
070.060-16.	60	070.060-32.	60	
070.065-16.	65	070.065-32.	65	
070.070-16.	70	070.070-32.	70	
070.075-16.	75	070.075-32.	75	
070.080-16.	80	070.080-32.	80	
070.085-16.	85	070.085-32.	85	
070.090-16.	90	070.090-32.	90	
070.095-16.	95	070.095-32.	95	
070.100-16.	100	070.100-32.	100	
070.105-16.	105	070.105-32.	105	
070.110-16.	110	070.110-32.	110	


Отвертка канюлированная	270.350.150.
	Материал – нержавеющая сталь. Длина 150 мм Диаметр вн. отверстия 2,1 мм Шестигранник 3,5 мм

Рукоятка для метчиков и отвертки канюлированная	245.551.100.
	Материал – текстолит. Длина 155,0 мм Диаметр вн. отв. 2,1 мм



Направитель для введения спиц	270.002-000.
	Материал – нержавеющая сталь. Длина 220 мм 7 отверстий диаметром 2,1 мм


Метчик канюлированный	270.070-200.
	Материал – нержавеющая сталь. Диаметр резьбы 7,0 мм. Длина резьбы 32 мм Диаметр вн. отв. 2,1 мм


Сверло канюлированное	270.050-220.
	Материал – нержавеющая сталь Диаметр 4,5мм. Длина 220мм. Диаметр вн. отв. 2,1 мм

Гвоздь для шейки бедра 3х-гранный		Материал – сплав титана.
		Диаметр вн. отверстия 2,8 мм.
Номер (диаметр основания 13 мм)	Номер (диаметр основания 14 мм)	Длина, мм
300.013.090.	300.014.090.	90
300.013.100.	300.014.100.	100
300.013.110.	300.014.110.	110


Накладка для 3х-гранного гвоздя	Винт компрессирующий для 3х-гранного гвоздя
	
301.000.003 Материал – сплав титана.	301.000.001 Материал – сплав титана.

Винт интерферентный с «твердой» резьбой			Винт интерферентный с «мягкой» резьбой		
					
Номер	Диаметр, мм.	Длина, мм.	Номер	Диаметр, мм.	Длина, мм.
017.007.025.	7	25	017.007.025M	7	25
017.007.030.	7	30	017.007.030M	7	30
017.008.025.	8	25	017.008.025M	8	25
017.008.030.	8	30	017.008.030M	8	30
017.009.025.	9	25	017.009.025M	9	25
017.009.030.	9	30	017.009.030M	9	30
017.010.025.	10	25	017.010.025M	10	25
017.010.030.	10	30	017.010.030M	10	30
Высота резьбы 0,9 мм; шаг резьбы 2,0 мм. Вн. отверстие 2,1 мм; вн. шестигранник 3,5 мм Материал – сплав титана.			Высота резьбы 1,3 мм; шаг резьбы 3,0 мм. Вн. отверстие 2,1 мм; вн. шестигранник 3,5 мм Материал – сплав титана.		

Сверло канюлированное		Материал – нержавеющая сталь.
		Диаметр вн. отв. 2,1 мм Для создания отверстия под интерферентные винты
Номер	Диаметр, мм.	Длина, мм.
270.070-220	7	200
270.080-220	8	200
270.090-220	9	200
270.100-220	10	200

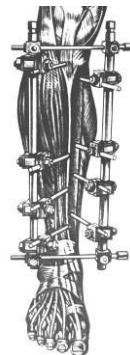
Винты БКС бесшляпочные канюлированные самонарезающие			
		Внутреннее отверстие 1,0 мм Внутренний шестигранник 1,8 мм Материал - сплав титана В комплекте - спица д. 0,9 мм; дл. 65 мм	
Номер	Диаметр цилиндр. резьбы, мм.	Диаметр конич. резьбы, мм.	Длина винта, мм.
025.033.015	2,5	3,3	15
025.033.018			18
025.033.020			20
025.033.022			22
025.033.024			24
025.033.026			26
025.033.028			28
025.033.030			30
025.033.032			32
030.036.015	3,0	3,6	15
030.036.018			18
030.036.020			20
030.036.022			22
030.036.024			24
030.036.026			26
030.036.028			28
030.036.030			30
030.036.032			32
035.040.015	3,5	4,0	15
035.040.018			18
035.040.020			20
035.040.022			22
035.040.024			24
035.040.026			26
035.040.028			28
035.040.030			30
035.040.032			32






Отвертка канюлированная Для винтов БКС 212.250.005.	Рукоятка для отвертки БКС (хвостовик 5,0 мм) 212.250.000.
	

Сверло канюлированное для винтов БКС		Длина 72 мм. Внутреннее отверстие 1,0 мм	
			
Номер	Диаметр сверла, мм.	Для винтов БКС	
218.021.072.	2,1	025.033...	для цилиндрической резьбы
218.025.072.	2,5		для конической резьбы
218.023.072.	2,3	030.036...	для цилиндрической резьбы
218.028.072.	2,8		для конической резьбы
218.025.072.	2,5	035.040...	для цилиндрической резьбы
218.032.072.	3,2		для конической резьбы

НАБОР КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ФИКСАЦИИ

Показания: стабилизация тяжелых открытых переломов и инфицированные псевдоартрозы, а также коррекция как неправильно сросшихся переломов обеих конечностей, так и их несоответствия по длине; стабилизация при разрушении кости и мягких тканей, тяжелые многооскольчатые диафизарные и околосуставные переломы, временная трансартикулярная стабилизация при тяжелых повреждениях мягких тканей и связочного аппарата, некоторые виды разрывов тазового кольца, некоторые переломы у детей, артродезы и остеотомии.





Зажим «трубка к трубке»	690.010.100
	Материал – сплав титана. Высота 40,0 мм Ширина 30,0 мм
Зажим двойной параллельный	690.020.100
	Материал – сплав титана. Высота 47,0 мм Ширина 45,0 мм
Зажим универсальный открытый	690.030.100
	Материал – сплав титана. Высота 50 мм Диаметр 20,3 мм
Зажим открытый	690.040.100
	Материал – сплав титана. Высота 42,0 мм Ширина 18,0 мм
Винт Шанца Длина – 150, 160, 180 мм.	750.150. 750.160. 750.180.
	Материал – сплав титана. Диаметр 5,0 мм.


Трубка несущая Ø 11,0 мм		Материал – сплав титана
		
Номер	Длина, мм	Вес, гр.
700.15	150	50
700.30	300	100
700.40	400	140

Штанга несущая Ø 11,0 мм		Материал – сплав титана
		
Номер	Длина, мм	Вес, гр.
701.15	150	68
701.30	300	136
701.40	400	175


Трубка несущая Ø 11,0 мм		Материал – углепластик
		
Номер	Длина, мм	Вес, гр.
702.15	150	21
702.30	300	42
702.40	400	56

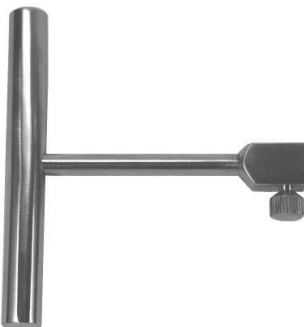
Сверло Ø 3,5 мм		235.035.180
		Материал – нержавеющая сталь.

Сверло Ø 4,5 мм		245.045.200
		Материал – нержавеющая сталь.

Троакар		850.300.000
		Пробойник диаметр 3,5 мм Втулка диаметр 3,5/5,0 мм Втулка диаметр 5,0/8,0 мм Материал – нержавеющая сталь.

Ключ универсальный S=11 мм	900.11
	Материал – нержавеющая сталь. Черырехгранная выемка S=11 мм.

Торцевой ключ	901.100.000
	Материал – сплав титана. Шестигранная выемка S=11 мм.

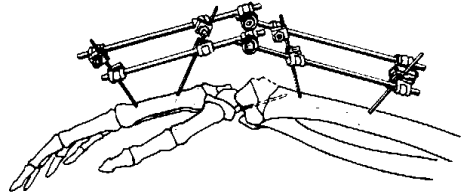
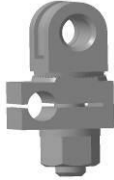




Ключ Т-образный для винтов Шанца	902.05
	Материал – сплав титана.







Рекомендуемый состав универсального набора:

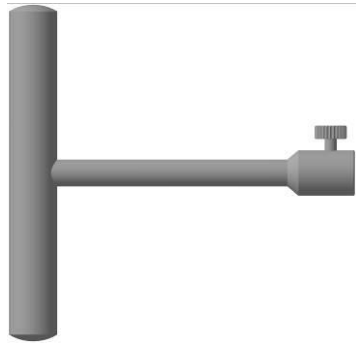
Номер	Наименование	Кол-во
690.010.100	Зажим трубка к трубке.	4
690.020.100	Зажим двойной параллельный.	4
690.030.100	Зажим универсальный открытый.	8
690.040.100	Зажим открытый.	16
700.15.	Трубка несущая (титан) 150 мм	2
700.30.	Трубка несущая (титан) 300 мм	6
700.40.	Трубка несущая (титан) 400 мм	6
750.150.	Винт Шанца 5,0 мм, длина 150 мм.	16
750.160.	Винт Шанца 5,0 мм, длина 160 мм.	16
750.180.	Винт Шанца 5,0 мм, длина 180 мм.	16
235.035.180.	Сверло 3,5 мм.	1
245.045.200.	Сверло 4,5 мм.	1
850.300.000.	Троакар	1
900.11.	Ключ универсальный S=11 мм.	1
901.100.000	Ключ торцевой S=11 мм.	1
902.05.	Ключ Т-образный (для винтов Шанца)	1

Заказчик может скомплектовать набор по своему усмотрению, либо приобрести любые его элементы в отдельности.

НАБОР КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ МАЛОЙ НАРУЖНОЙ ФИКСАЦИИ

Заказчик может скомплектовать набор по своему усмотрению, либо приобрести любые его элементы в отдельности.			
Зажим 4,0/4,0 закрытый		640.001.000	
		Материал – сплав титана. Габаритные размеры в сборе: 22x12 мм	
Зажим 4,0/4,0 открытый		640.002.000	
		Материал – сплав титана. Габаритные размеры в сборе: 22x12 мм	
Зажим 4,0/2,5 закрытый		640.003.000	
		Материал – сплав титана. Габаритные размеры в сборе: 22x12 мм	
Зажим 4,0/2,5 открытый		640.004.000	
		Материал – сплав титана. Габаритные размеры в сборе: 22x12 мм	
Штанга несущая		Материал – нерж.сталь. Диаметр 4,0 мм	
			
Номер		Длина, мм	
740.060.		60	
740.080.		80	
740.100.		100	
740.120.		120	
740.140.		140	
740.180.		180	
740.200.		200	

Винт Шанца 4,0/3,0 мм	750.03.01
	<p>Материал – сплав титана. Длина общая 80,0 мм Диаметр хвостовой части 4,0 мм Длина хвостовой части 46,0 мм Диаметр рабочей части 3,0 мм Длина рабочей части 34,0 мм Длина резьбы 18,0 мм, Саморез.</p>
Винт Шанца 4,0/4,0 мм	750.04.01
	<p>Материал – сплав титана. Длина общая 80 мм Диаметр общий 4,0 мм Диаметр рабочей части 4,0 мм, Длина рабочей части 34,0 мм Саморез.</p>
Спица Киршнера	025.150
	<p>Материал – нержавеющая сталь Длина общая 150 мм, Диаметр 2,5 мм Длина резьбы 14 мм</p>
Направитель	860.250.
	<p>Материал – нержавеющая сталь Состоит из 2х – втулок: диаметр 5,0 и 4,0 мм и пробойника диаметр 2,5 мм</p>
Сверло диаметр 2,5 мм	235.025.120.
	<p>Материал – нерж. сталь</p>
Ключ универсальный	900.000.007
	<p>Материал – нержавеющая сталь</p>

Ключ для винтов Шанца	902.10.
	Материал – сплав титана

Рекомендуемый состав стержневого аппарата:


Наименование	Количество, шт.
I. Зажимы (титан)	
640.001.000 Зажим 4,0/4,0 закрытый	16
640.002.000 Зажим 4,0/4,0 открытый	4
640.003.000 Зажим 4,0/2,5 закрытый	6
640.004.000 Зажим 4,0/2,5 открытый	2
II. Штанги несущие 4,0 мм	
740.060. L=60 мм	1
740.080. L=80 мм	1
740.100. L=100 мм	2
740.120. L=120 мм	2
740.140. L=140 мм	2
740.180. L=180 мм	2
740.200. L=200 мм	2
III. Имплантаты	
750.03.01. Винт Шанца 4,0/3,0; L=80 мм	24
750.04.01. Винт Шанца 4,0; L=80 мм	4
025.150. Спица Киршнера; L=150 мм	10
IV. Инструмент	
860.250. Направитель	1
235.025.120. Сверло 2,5 мм	1
900.000.007 Ключ универсальный	1
902.10. Ключ для винтов Шанца	1

ТАЗОВАЯ СКОБА


Предназначена для неотложной временной фиксации нестабильных повреждений таза


Тазовая скоба	695.000.000.
	<p>Материал: сплав титана</p> <p>Длина поперечной штанги 610 мм. Длина планок 380 мм.</p> <p>В комплект входит ключ S=11 мм</p>

ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА

Болт-стяжка для остеосинтеза лодыжки	Материал - сплав титана.
	<p>Длина резьбы 2/3 длины болта. На головке выполнен шлиц 1,0x1,0 мм Показания: остеосинтез лодыжки.</p>

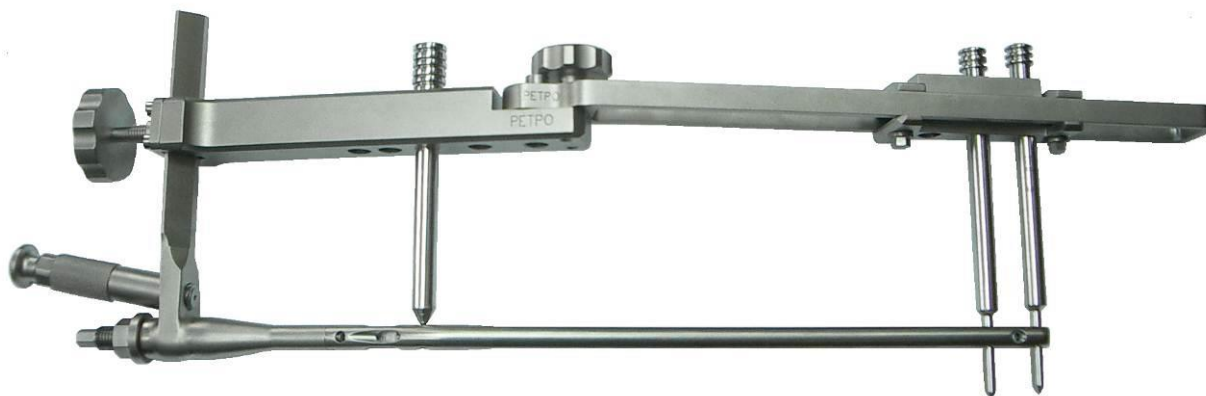
Номер	Длина винта, мм	Диаметр резьбы, мм
600.003.060.	60	3
600.003.070.	70	3
600.003.080.	80	3
600.003.090.	90	3
600.003.100.	100	3
600.004.060.	60	4
600.004.070.	70	4
600.004.080.	80	4
600.004.090.	90	4
600.004.100.	100	4

Шайба малая зубчатая	035.001.
	<p>Материал - сплав титана. Диаметр наружный 8,0 мм. Диаметр внутренний 4,2 мм. Используется с кортикальными винтами 3,5 мм и гребчатыми винтами 4,0 мм.</p>

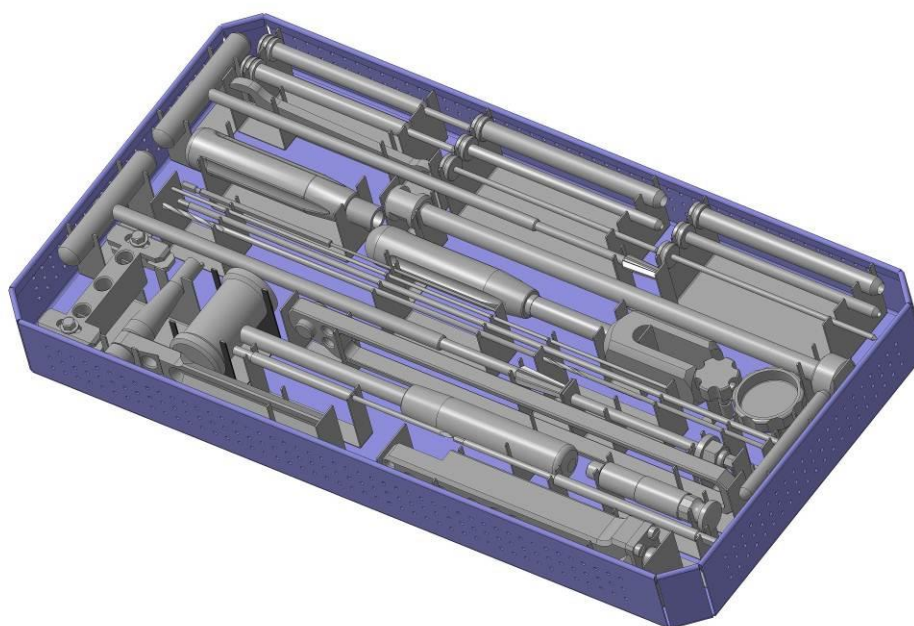
Шайба большая зубчатая	045.001.
	<p>Материал - сплав титана. Диаметр наружный 12,0 мм. Диаметр внутренний 7,0 мм. Используется с кортикальными винтами 4,5 мм и гребчатыми винтами 6,5 мм.</p>

Проволока титановая	Материал - сплав титана.
	Диаметр 1,0 мм.

Комплект инструмента «Универсальный»



Номер по каталогу	Состав комплекта	Кол-во, шт.
790.100.000	Направитель Универсальный	1
780.010.000	Измеритель длины канала	1
790.005.000	Фреза коническая для плеча д. 8-11 мм	1
790.006.000	Фреза коническая для голени и бедра д. 8-12 мм	1
771.000.027	Шило	1
780.000.015	Отвертка 3,5 мм, дл. 215 мм	1
771.000.031	Отвертка Т-образная 3,5 мм (для плеча)	1
245.551.000	Рукоятка для шила и отвертки	1
780.000.080	Ключ 8 мм	1
780.000.170	Ключ 17 мм	1
761.100.040	Молоток	1
780.009.200	Молоток щелевой	1
790.000.007	Штанга направляющая (для щелевого молотка)	1
025.450	Спица 2,5 мм, дл. 450 мм	1
030.600	Спица 3,0 мм, дл. 600 мм	1
245.032.250	Сверло 3,2 мм, дл. 250 мм	1
780.000.022	Сверло 4,0 мм, дл. 300 мм	1



**Штифт для плеча канюлированный
(с цанговым разъемом)**



Код по каталогу	Диаметр, мм.	Длина, мм.
752.200.08 (...09)	8,0; 9,0	200
752.220.08 (...09)	8,0; 9,0	220
752.240.08 (...09)	8,0; 9,0	240
752.260.08 (...09)	8,0; 9,0	260
752.280.08 (...09)	8,0; 9,0	280
752.300.08 (...09)	8,0; 9,0	300

Штифт для голени канюлированный



Код по каталогу	Диаметр, мм.	Длина, мм.
761.300.08 (...9;10;11;12)	8,0; 9,0; 10,0; 11,0; 12,0	300
761.320.08 (...9;10;11;12)	8,0; 9,0; 10,0; 11,0; 12,0	320
761.340.08 (...9;10;11;12)	8,0; 9,0; 10,0; 11,0; 12,0	340
761.360.08 (...9;10;11;12)	8,0; 9,0; 10,0; 11,0; 12,0	360
761.380.08 (...9;10;11;12)	8,0; 9,0; 10,0; 11,0; 12,0	380
761.400.08 (...9;10;11;12)	8,0; 9,0; 10,0; 11,0; 12,0	400
761.420.08 (...9;10;11;12)	8,0; 9,0; 10,0; 11,0; 12,0	420
761.440.08 (...9;10;11;12)	8,0; 9,0; 10,0; 11,0; 12,0	440

Штифт для бедра (антеградное введение) канюлированный



Код по каталогу	Диаметр, мм.	Длина, мм.
773.300.09 (...10,11,12)	9; 10; 11,0; 12,0	300
773.320.09 (...10,11,12)	9; 10; 11,0; 12,0	320
773.340.09 (...10,11,12)	9; 10; 11,0; 12,0	340
773.360.09 (...10,11,12)	9; 10; 11,0; 12,0	360
773.380.09 (...10,11,12)	9; 10; 11,0; 12,0	380
773.400.09 (...10,11,12)	9; 10; 11,0; 12,0	400
773.420.09 (...10,11,12)	9; 10; 11,0; 12,0	420
773.440.09 (...10,11,12)	9; 10; 11,0; 12,0	440

Штифт для бедра РетроСинтез (ретроградное введение) канюлированный



Код по каталогу	Диаметр, мм.	Длина, мм.
771.300.09 (...10,11,12)	9; 10; 11,0; 12,0	300
771.320.09 (...10,11,12)	9; 10; 11,0; 12,0	320
771.340.09 (...10,11,12)	9; 10; 11,0; 12,0	340
771.360.09 (...10,11,12)	9; 10; 11,0; 12,0	360
771.380.09 (...10,11,12)	9; 10; 11,0; 12,0	380
771.400.09 (...10,11,12)	9; 10; 11,0; 12,0	400
771.420.09 (...10,11,12)	9; 10; 11,0; 12,0	420
771.440.09 (...10,11,12)	9; 10; 11,0; 12,0	440

Штифт для плеча канюлированный



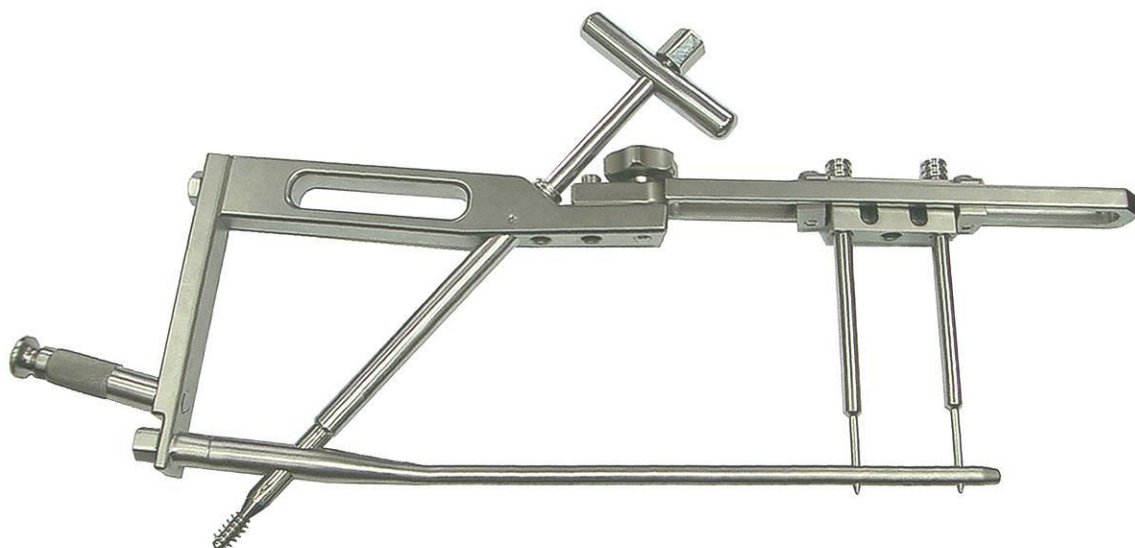
Код по каталогу	Диаметр, мм.	Длина, мм.
753.200.07 (...08,09)	7,0; 8,0; 9,0	200
753.220.07 (...08,09)	7,0; 8,0; 9,0	220
753.240.07 (...08,09)	7,0; 8,0; 9,0	240
753.260.08 (09)	8,0; 9,0	260
753.280.08 (09)	8,0; 9,0	280
753.300.08 (09)	8,0; 9,0	300

Винт блокирующий	Код по каталогу	Диаметр, мм.	Длина, мм.
	740.026.035 (040, 050)	3,5; 4,0; 5,0	26
	740.030.035 (040, 050)	3,5; 4,0; 5,0	30
	740.034.035 (040, 050)	3,5; 4,0; 5,0	34
	740.038.035 (040, 050)	3,5; 4,0; 5,0	38
	740.042.035 (040, 050)	3,5; 4,0; 5,0	42
	740.046.035 (040, 050)	3,5; 4,0; 5,0	46
	740.050.035 (040, 050)	3,5; 4,0; 5,0	50
	740.054.035 (040, 050)	3,5; 4,0; 5,0	54
	740.058.035 (040, 050)	3,5; 4,0; 5,0	58
	740.062.035 (040, 050)	3,5; 4,0; 5,0	62

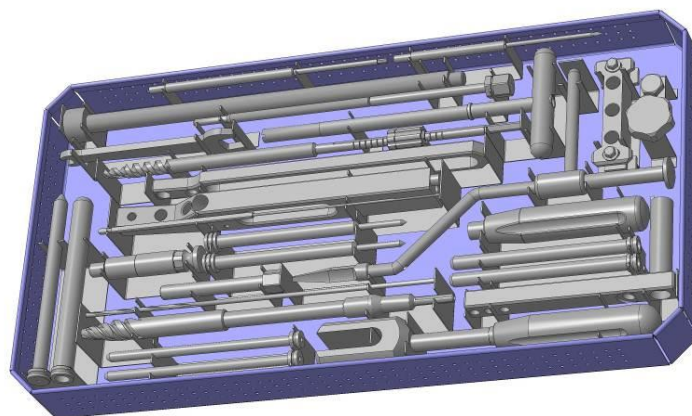
Винт компрессирующий	Рукоятка для спиц
	
790.010.000. – для штифтов плеча 790.014.000. - для штифтов голени 790.028.000. – для штифтов бедра	790.012.000. Предназначен для работы со спицами диаметром до 3 мм.

Вставка угловая	Направитель для фрезы 3/17
	
790.007.000. Предназначена для использования плечевых стержней без цангового разъема	790.022.000. Предназначен для защиты мягких тканей. Втулки д. 3 мм и 17 мм

Комплект инструмента ПБФ (проксимальный бедренный фиксатор)



Номер по каталогу	Состав комплекта	Кол-во, шт.
780.100.000	Направитель ПБФ	1
780.010.000	Измеритель длины канала	1
780.007.300	Сверло комбинированное канюлированное Ø8,0/Ø12,0 мм	1
780.008.100	Фреза канюлированная д.17 мм	1
780.012.000	Шило канюлированное д.14 мм	1
771.000.027	Шило	1
780.000.015	Отвертка 3,5 мм, дл. 215 мм	1
245.551.000	Рукоятка для шила и отвертки	1
780.000.080	Ключ 8 мм	1
780.000.170	Ключ 17 мм	1
780.009.200	Молоток щелевой	1
780.000.017	Штанга направляющая (для щел.молотка)	1
025.400	Спица 2,5 мм, дл. 400 мм	1
030.600	Спица 3,0 мм, дл. 600 мм	1
780.000.022	Сверло 4,0 мм, дл. 300 мм	2





Штифт ПБФ

в комплекте с заглушкой




Код по каталогу	Диаметр, мм.	Длина, мм.
772.220.10 (...11; 12)	10,0; 11,0; 12,0	220
772.300.10 (...11; 12) правый, левый	10,0; 11,0; 12,0	300
772.320.10 (...11; 12) правый, левый	10,0; 11,0; 12,0	320
772.340.10 (...11; 12) правый, левый	10,0; 11,0; 12,0	340
772.360.10 (...11; 12) правый, левый	10,0; 11,0; 12,0	360
772.380.10 (...11; 12) правый, левый	10,0; 11,0; 12,0	380
772.400.10 (...11; 12) правый, левый	10,0; 11,0; 12,0	400
772.420.10 (...11; 12) правый, левый	10,0; 11,0; 12,0	420
772.440.10 (...11; 12) правый, левый	10,0; 11,0; 12,0	440

Заглушка ПБФ одинарная (комплектация 1)	Заглушка ПБФ двойная (комплектация 2)
	
772.000.310.	772.000.320.

Винт ПБФ





Код по каталогу	Диаметр, мм.	Длина, мм.
772.080.33	12,0	80
772.085.33	12,0	85
772.090.33	12,0	90
772.095.33	12,0	95
772.100.33	12,0	100
772.105.33	12,0	105
772.110.33	12,0	110

Винт блокирующий	Код по каталогу	Диаметр, мм.	Длина, мм.
	740.030.050	5,0	30
	740.034.050	5,0	34
	740.038.050	5,0	38
	740.042.050	5,0	42
	740.046.050	5,0	46
	740.050.050	5,0	50
	740.054.050	5,0	54
	740.058.050	5,0	58
	740.062.050	5,0	62


ПОЗВОНОЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ


Блок для остеосинтеза позвоночника №1	Материал – сплав титана.
	Обеспечивает достижение оптимального баланса позвоночника в трех плоскостях при ротации моделированного стержня.

Винт педикулярный моноаксиальный		Материал – сплав титана	
			
Номер	Диаметр, мм	Длина, мм	Длина рабочей части, мм
504.055.055	5,5	55	40
504.055.060		60	45
504.055.065		65	50
504.060.055	6,0	55	40
504.060.060		60	45
504.060.065		65	50
504.065.055	6,5	55	40
504.065.060		60	45
504.065.065		65	50

Винт педикулярный полиаксиальный		Материал – сплав титана	
			
Номер	Диаметр, мм	Длина, мм	Длина рабочей части, мм
504.014.055	5,5	55	40
504.014.060		60	45
504.014.065		65	50
504.015.055	6,0	55	40
504.015.060		60	45
504.015.065		65	50
504.016.055	6,5	55	40
504.016.060		60	45
504.016.065		65	50

Винт педикулярный полиаксиальный канюлированный		Материал – сплав титана Внутреннее отверстие 2,1 мм	
		Поставляется вместе с переходником, для подачи цемента	
Номер	Диаметр, мм	Длина, мм	Длина рабочей части, мм
502.055.055	5,5	55	40
502.055.060		60	45
502.055.065		65	50
502.060.055	6,0	55	40
502.060.060		60	45
502.060.065		65	50
502.065.055	6,5	55	40
502.065.060		60	45
502.065.065		65	50

Гайка стопорная	504.002.000
	Материал – сплав титана


Зажим прямоугольной стяжки	504.010.000
	Материал – сплав титана


Стержень цилиндрический	Материал – сплав титана	
		
Номер	Длина, мм	Диаметр, мм
504.006.150	150	5,5
504.006.200	200	
504.006.250	250	
504.006.500	500	

Комплектация наборов



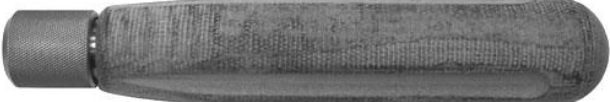


Блок для остеосинтеза позвоночника №1	4-х винт	6-ти винт	8-ми винт
Винт моноаксиальный	4	6	8
Гайка стопорная	4	6	8
Зажим прямоугольной стяжки	1	1	2
Стержень цилиндрический	2	2	2


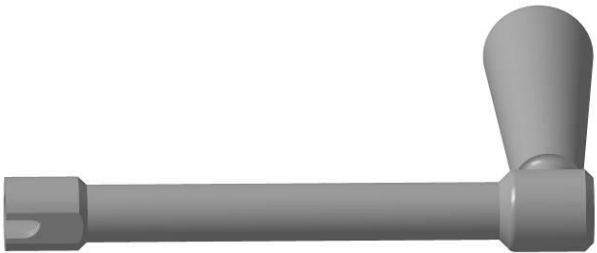
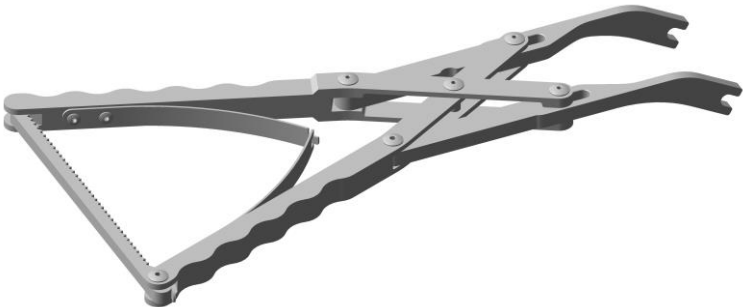


Блок для остеосинтеза позвоночника №4	4-х винт	6-ти винт	8-ми винт
Винт полиаксиальный канюлированный	4	6	8
Гайка стопорная	4	6	8
Зажим прямоугольной стяжки	1	1	2
Стержень цилиндрический	2	2	2


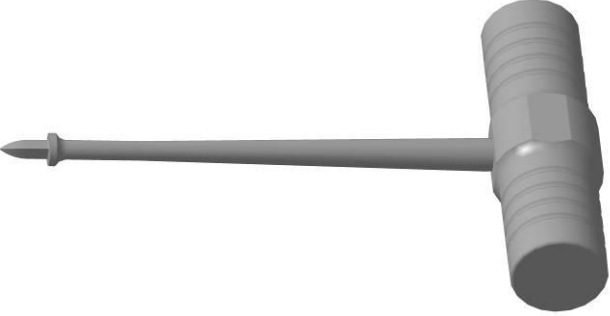



Накладка позвоночная	Материал – сплав титана	
	Назначение: стабилизация грудного и поясничного отдела позвоночника с передним доступом.	
Номер	Длина, мм	Ширина, мм
564.001.001В	26	17
564.002.002В	26	19
564.002.001Н	26	17
564.001.002Н	26	19

Вставка межпозвонковая	554.014.020.
	Материал – сплав титана Длина 20 мм. Диаметр 14 мм

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ
БЛОКА ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА ПОЗВОНОЧНИКА №1**

Скусыватель стержней цилиндрических	560.000.000
	
Отвертка с шестигранником 3,5 мм под съёмную рукоятку.	235.130.
	Длина 140,0 мм
Рукоятка для отвертки	245.551.000
	материал – текстолит. Длина 150,0 мм
Отвертка с шестигранником 5,0 мм (с рукояткой)	550.000.000
	Длина 222,0 мм
Ключ для винтов и крючков	555.000.
	Длина 200,0 мм

Изгибатель	561.000.000.
	<p>Предназначен для моделирования стержней цилиндрических 5,5 мм</p>
Удерживатель для винтов и крючков	557.000.000.
	<p>Внутреннее отверстие 10,5 мм</p>
Дистрактор (с ограничителем)	558.200.000.
	
Ретрактор (с ограничителем)	559.200.000.
	
Измеритель длины канала гибкий	564.000.000.
	

Измеритель длины канала	562.000.000.
	
Шило	563.000.000.
	
Направитель для крючков	565.100.000.
	Радиус изгиба рабочей части - R3 мм
Направитель для крючков	565.200.000.
	Угол изгиба рабочей части 120 гр.
Направитель для крючков	565.300.000.
	Радиус изгиба рабочей части R45 мм
Ключ для репозиции стержня цилиндрического	566.000.000.
