

**Запрос ценовых предложений на медицинские изделия от 29.01.2021 по 05.02.2021**

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Техническая спецификация</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Цена</b>
1	Блокируемая пластина для лучевой кости дистальная волярная с 9-тью отверстиями на головке левая, с количеством отверстий 4, диаметром 2.4мм	Блокируемая пластина для лучевой кости дистальная волярная внесуставная (9 отверстий на головке) левая/правая, для ладонной поверхности дистального отдела лучевой кости. Количество отверстий на диафизаной части пластины 3, 4 и 5. В дистальной части 9 блокируемых отверстий цилиндрической формы с резьбой для	2	32 463,00
2	Блокируемая пластина для лучевой кости дистальная волярная с 9-тью отверстиями на головке правая, с количеством отверстий 4, диаметром 2.4мм		2	32 463,00
3	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.4 мм, длиной 14 мм	#####	7	11 033,00
4	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.4 мм, длиной 16 мм		7	11 033,00
5	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.4 мм, длиной 18 мм		7	11 033,00
6	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.4 мм, длиной 20 мм		7	11 033,00
7	Винт кортикальный самонарезающий, диаметром 2.4 мм, длиной 22 мм	Кортикальные винты: диаметр винтов 2,4 мм. Длина винтов от 6 до 30мм. Диаметр головки винта 3,5мм. Ширина шестигранного углубления 2,4мм.	7	8 950,00
8	Блокируемая пластина для плечевой кости дорсолатеральная дистальная с боковой поддержкой Левая, с количеством отверстий 7, диаметром	Блокируемая пластина для плечевой кости дорсолатеральная дистальная с боковой поддержкой, для фиксации переломов дистального отдела плечевой кости, левая/правая, от 3 до 14 комбинированных отверстий в диафизарной части пластины, длина одного отверстия в центральной части 13мм, остальных 7,5мм для кортикальных и блокирующих винтов, которыми можно проводить компрессию костных отломков на пластине и блокируемую фиксацию. Расстояние между комбинированными отверстиями 5,5мм. В проксимальной части 3 и 2 в боковой поддержке имеются цилиндрические отверстия с резьбой для	2	90 225,00
9	Блокируемая пластина для плечевой кости дорсолатеральная дистальная с боковой поддержкой Левая, с количеством отверстий 14, диаметром		2	109 080,00
10	Блокируемая пластина для плечевой кости дорсолатеральная дистальная с боковой поддержкой Правая, с количеством отверстий 7, диаметром		2	90 225,00
11	Блокируемая пластина для плечевой кости дорсолатеральная дистальная с боковой поддержкой Правая, с количеством отверстий 14, диаметром		2	109 080,00

12	Блокируемая пластина для плечевой кости дорсолатеральная медиадистальная Левая, с количеством отверстий 7, диаметром 2.7 - 3.5мм	Блокируемая пластина для плечевой кости дорсолатеральная медиадистальная, для фиксации переломов дистального отдела плечевой кости, левая/правая, от 3 до 14 комбинированных отверстий в диафизарной части пластины, длина одного отверстия в центральной части 13мм, остальных 7,5мм для кортикальных и блокирующих винтов, которыми можно проводить компрессию костных отломков на пластине и блокируемую фиксацию. Расстояние между комбинированными отверстиями 5,5мм. В проксимальной части 3 цилиндрических отверстия с резьбой для блокирующих винтов диаметром	2	90 225,00
13	Блокируемая пластина для плечевой кости дорсолатеральная медиадистальная Левая, с количеством отверстий 14, диаметром 2.7 - 3.5мм		2	109 080,00
14	Блокируемая пластина для плечевой кости дорсолатеральная медиадистальная Правая, с количеством отверстий 7, диаметром 2.7 - 3.5мм		2	90 225,00
15	Блокируемая пластина для плечевой кости дорсолатеральная медиадистальная Правая, с количеством отверстий 14, диаметром 2.7 - 3.5мм		2	109 080,00
16	Блокируемая пластина для плечевой кости проксимальная PHEELOS с количеством отверстий 4, диаметром 3.5мм	Блокируемая пластина для плечевой кости проксимальная PHEELOS, используется при переломах проксимального отдела плечевой кости. Проксимальный отдел пластины прямоугольной формы, с дугообразным изгибом, для плотного прилегания к кости. Количество отверстий от 3 до 5 комбинированных отверстий в диафизарной	2	78 050,00
17	Блокируемая пластина для плечевой кости проксимальная PHEELOS с количеством отверстий 5, диаметром 3.5мм		4	78 050,00
18	Блокируемая пластина для большеберцовой кости дистальная медиальная Левая, с количеством отверстий 10, диаметром 3.5мм	Блокируемая пластина для большеберцовой кости дистальная медиальная, левая/правая используется при переломах дистального отдела большеберцовой кости. Количество отверстий от 4 до 14 комбинированных отверстий в диафизарной части пластины, длина одного отверстия в центральной части 13мм, остальных 7,5мм для кортикальных и блокирующих винтов, которыми можно проводить компрессию костных отломков на пластине и блокируемую фиксацию. Расстояние между комбинированными отверстиями 5,5мм. В дистальной части 9 цилиндрических отверстий с резьбой для блокирующих винтов диаметром	3	85 831,00
19	Блокируемая пластина для большеберцовой кости дистальная медиальная Левая, с количеством отверстий 14, диаметром 3.5мм		2	88 560,00
20	Блокируемая пластина для большеберцовой кости дистальная медиальная Правая, с количеством отверстий 10, диаметром 3.5мм		4	85 831,00
21	Блокируемая пластина для большеберцовой кости дистальная медиальная Правая, с количеством отверстий 14, диаметром 3.5мм		2	88 560,00
22	Блокируемая пластина для большеберцовой кости проксимальная медиальная Левая, с количеством отверстий 6, диаметром 3.5мм	Блокируемая пластина для большеберцовой кости проксимальная медиальная, левая/правая используется при переломах проксимального отдела большеберцовой кости. Количество отверстий от 4 до 20 комбинированных отверстий в диафизарной части пластины, длина отверстий 7.5мм для кортикальных и блокирующих винтов	2	81 630,00
23	Блокируемая пластина для большеберцовой кости проксимальная медиальная Правая, с количеством отверстий 6, диаметром 3.5мм		2	81 630,00



36	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.7 мм, длиной 16 мм	<p>Винты блокирующие: винты 2,7мм имеют конусную резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет блокировать винт в пластине при вкручивании. Длина винтов от 14мм до 60мм. Диаметр головки винта 4,5мм, под шестигранную отвертку S2,5 или "звездочку" T15 . Резьба на всю ножки винта. Использовать после применения метчика. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут.</p>	6	5 060,00
37	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.7 мм, длиной 18 мм		6	5 060,00
38	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.7 мм, длиной 20 мм		6	5 060,00
39	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.7 мм, длиной 24 мм		6	6 762,00
40	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.7 мм, длиной 28 мм		6	6 762,00
41	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.7 мм, длиной 40 мм		6	7 302,00
42	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.7 мм, длиной 50 мм		6	7 302,00
43	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 16 мм	<p>Винты блокирующие: винты 3,5мм имеют конусную резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет блокировать винт в пластине при вкручивании. Длина винтов от 10мм до 60мм. Диаметр головки винта 4,5мм, под шестигранную отвертку S2,5 или "звездочку" T15 . Резьба на всю ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут.</p>	12	4 096,00
44	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 18 мм		12	4 096,00
45	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 20 мм		25	4 096,00
46	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 26 мм		15	4 096,00
47	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 28 мм		12	4 096,00

48	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 30 мм		12	5 859,00
49	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 36 мм		12	5 859,00
50	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 38 мм		12	5 859,00
51	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 40 мм		12	5 859,00
52	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 50 мм		12	5 859,00
53	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 60 мм		12	5 859,00
54	Блокируемая пластина для большеберцовой кости медиальная проксимальная Левая, с количеством отверстий 6, диаметром 4.5/5.0 мм	<p>Блокируемая пластина для большеберцовой кости медиальная проксимальная (левая, правая), толщина 4мм, ширина 16мм, расстояние между комбинированными отверстиями 8мм, длина комбинированного отверстия 10мм, количество комбинированных отверстий от 2 до 18 в продольной части пластины, которыми можно</p> <p>Винты блокирующие: винты 5,0мм имеют конусную резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет блокировать винт в пластине при вкручивании. Длина винтов от 12мм до 90мм. Головка винта 6,5мм, под шестигранную отвертку S3,5. Резьба на всю ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут.</p>	2	53 340,00
55	Блокируемая пластина для большеберцовой кости медиальная проксимальная Правая, с количеством отверстий 6, диаметром 4.5/5.0 мм		2	53 340,00
56	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 5.0 мм, длиной 40 мм		6	5 930,00
57	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 5.0 мм, длиной 50 мм		10	6 560,00
58	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 5.0 мм, длиной 60 мм		12	6 980,00
59	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 5.0 мм, длиной 70 мм		15	7 420,00

60	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 5.0 мм, длиной 75 мм		6	7 420,00
61	Реконструктивный канюлированный внутрикостный плечевой стержень 7 мм, длина 220 мм	канюлированных стержней. На верхней части стержня	2	66 727,00
62	Реконструктивный канюлированный внутрикостный плечевой стержень 7 мм, длина 240 мм		2	66 727,00
63	Реконструктивный канюлированный внутрикостный плечевой стержень 8 мм, длина 240 мм		2	66 727,00
64	Реконструктивный канюлированный внутрикостный плечевой стержень 8 мм, длина 260 мм		2	67 455,00
65	Реконструктивный канюлированный внутрикостный плечевой стержень 8 мм, длина 280 мм		2	67 455,00
66	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Левый стальной 9 мм, длиной 320мм	Стержни универсальные канюлированные, предназначены для фиксации и лечения переломов бедренной кости, применяется при компрессионном, реконструктивном и ретроградном методах лечения, вводится анте- и ретроградным методами. Длина L=200-480 мм (с шагом 20мм), диаметр стержней d=9-14мм с шагом 1мм. Стержень должен быть для правой и левой стороны, но может применяться и перекрестно. Также введение может быть со стороны большого вертела (проксимального отдела бедренной кости) и коленного сустава (дистального отдела бедренной кости). На нижней части стержня имеются не менее 4 отверстий, в как минимум 2 плоскостях (в том числе как минимум одно динамическое); фиксация концов стержня – середина первого дистального отверстия расположена на расстоянии не менее 6 мм от конца стержня. На верхней части находится не менее 6 отверстий, в том числе 2 реконструктивных, 2 для	2	89 144,00
67	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Левый стальной 9 мм, длиной 340мм		2	89 144,00
68	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Левый стальной 9 мм, длиной 360мм		1	89 144,00
69	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Правый стальной 9 мм, длиной 320мм		2	89 144,00
70	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Правый стальной 9 мм, длиной 340мм		2	89 144,00
71	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Правый стальной 9 мм, длиной 360мм		1	89 144,00

72	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Левый стальной 10 мм, длиной 360мм	ретроградной фиксации и 2 для статической и компрессионной фиксации. При реконструктивном методе стержень фиксируется в верхней части 2 самонарезающими канюлированными (неканюлированными) винтами диаметром $\varnothing 6,5$ мм, под углом 130 градусов, (направление винтов в шейку), два варианта исполнения левый и правый. Компрессионный метод фиксации перелома может быть либо в дистальном отделе, либо в проксимальном отделе, либо в двух отделах одновременно в зависимости от потребности. С данным стержнем используются винты диаметром 4,5мм, 6,5мм с полной и частичной резьбой, также	2	85 144,00
73	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Левый стальной 10 мм, длиной 380мм		2	85 144,00
74	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Правый стальной 10 мм, длиной 360мм		2	85 144,00
75	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Правый стальной 10 мм, длиной 380мм		2	85 144,00
76	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 9 мм, длиной 285 мм	Стержни канюлированные для фиксации переломов большеберцовой кости. Длина стержней L=270-390мм (с шагом 15мм), диаметр стержня d=8-12 мм (с шагом 1мм), канюлированный вариант исполнения. Необходимо наличие возможности для создания компрессии костных отломков в верхней и нижней частях. На верхней части имеются не менее 4 круглых отверстий и одно овальное, длина которого 11,5мм. В нижней части расположены не менее 4 круглых отверстий и одно овальное, длина которого 11,5мм. Отверстия на стержне расположены в четырех разных направлениях. Фиксация концов стержня – середина первого дистального отверстия канюлированных стержней расположена на расстоянии не более 6мм от конца стержня в случае канюлированных стержней. Стержень должен быть изогнут в верхнем отделе для удобного введения в костно мозговой канал под углом 13-14 градусов. У стержня ниже изгиба треугольное поперечное сечение и сквозной канал, что препятствует повышению внутрикостного давления во время имплантации. В конструкции стержня для большеберцовой кости используются винты диаметром 4,5мм. Со стержнем в комплекте должен быть слепой винт, который препятствует	1	86 864,00
77	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 9 мм, длиной 300 мм		1	86 864,00
78	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 9 мм, длиной 315 мм		2	86 864,00
79	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 9 мм, длиной 330 мм		2	86 864,00
80	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 9 мм, длиной 345 мм		1	86 864,00
81	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 10 мм, длиной 300 мм		1	88 636,00
82	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 10 мм, длиной 315 мм		1	88 636,00
83	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 10 мм, длиной 330 мм		1	88 636,00

84	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 10 мм, длиной 345 мм	врастанию мягких тканей в канал в проксимальный отдел стержня. В проксимальном отделе стержня имеется внутренняя резьба, для соединения с инструментом для имплантации. Материал	1	88 636,00
85	Канюлированный реконструктивный винт диаметром 6,5 мм, длиной 85мм	Винт реконструктивный канюлированный - диаметр винтов должен быть 6,5 мм, канюлированные длина винтов от 60 до 120 мм с шагом 5 мм, резьба на ножке винта высотой 25 и 32 мм, головка винта цилиндрическая, шлиц под шестигранную отвертку S5 мм, диаметр канюлированного отверстия 2,1 мм. На конце	3	8 445,00
86	Канюлированный реконструктивный винт диаметром 6,5 мм, длиной 95мм		3	8 445,00
87	Блокирующий винт с полной резьбой диаметром 6.5мм, длиной 80мм	Блокирующий винт с полной резьбой - диаметр вин	10	3 249,00
88	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 22мм	Блокирующий винт - диаметр винтов должен быть 4,5 мм, длина винтов от 20 до 70 мм с шагом 2 и 5 мм, резьба на ножке винта полная, головка винта цилиндрическая под шестигранную отвертку S3,5 мм, винты должны иметь трехгранный кончик, что позволит фиксировать их без использования метчика. Материал изготовления - нержавеющая сталь соответствует стандарту международного уровня ISO 5832-1: 316L, 136 LVM СПЛАВ. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут.	7	5 178,00
89	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 24мм		7	5 178,00
90	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 30мм		7	5 178,00
91	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 35мм		7	5 178,00
92	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 40мм		15	5 178,00
93	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 45мм		15	5 178,00
94	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 24мм		15	5 178,00
95	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 24мм		15	5 178,00



96	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 24мм		15	5 178,00
97	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 24мм		15	5 178,00
98	Блокирующий винт диаметром 3.5мм, длиной 24мм	Винт блокирующий - диаметр винтов должен быть 4,5 мм, длина винтов от 25 до 70 мм с шагом 5 мм, резьба на ножке винта неполная, в соотношении 1:2, головка винта цилиндрическая под шестигранную отвертку S3,5 мм, винты должны иметь трехгранный кончик, что позволит фиксировать их без использования метчика. Материал изготовления - нержавеющая сталь соответствует стандарту международного уровня ISO 5832-1: 316L, 136 LVM СПЛАВ.	12	5 178,00
99	Блокирующий винт диаметром 3.5мм, длиной 40мм		10	5 178,00
100	Блокирующий винт диаметром 3.5мм, длиной 50мм		10	5 178,00
101	Стержень вертельный ChFN 130°-9 мм, 10 мм, 11 мм x 200 мм, 220 мм, 240 мм, 260 мм.	Канюлированный вертлужный стержень. Используется для фиксации межвертельных, чрезвертельных и подвертельных переломов,	15	98 700
102	Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/70 мм, 75 мм, 80 мм, 85 мм, 90 мм, 95 мм, 100 мм. Н	Фиксационный канюлированный винт (антиротационный) - диаметр винта 6,5 мм, длина винтов от 70 до 100 мм, с шагом 5мм, диаметр	15	20 212
103	Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/3.0/85 мм, 90 мм, 95 мм, 100 мм, 105 мм, 110 мм, 115 мм.	Фиксационный канюлированный винт (шечный) - диаметр винта 11 мм, длина винта 85- 115 мм, с шагом 5мм, диаметр канюлированного отверстия	15	41 658
104	Винт дистальный 4.5 L-35 мм, 40 мм, 45 мм.	Винт должен быть изготовлен из титанового сплава, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и	15	10 500
105	Винт компрессионный канюлированный (Херберга) 3.0/3.9 L-12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм.	Винт компрессионный канюлированный — применяется при переломах мелких костей ладони, запястья; ладьевидной кости стопы, основ пястной	15	25 200
106	Спица, без упора, L=150 мм, d=0,8 мм, с перьевой заточкой	Спицы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 14630 «Имплантаты хирургические неактивные». Цилиндрическая поверхность спицы должна быть	15	1 969
107	Стержень вертельный ChFN 130°-9 мм, 10 мм, 11 мм x 200 мм, 220 мм, 240 мм, 260 мм.	Канюлированный вертлужный стержень. Используется для фиксации межвертельных, чрезвертельных и подвертельных переломов,	15	98 700

108	Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/70 мм, 75 мм, 80 мм, 85 мм, 90 мм, 95 мм, 100 мм. Н	Фиксационный канюлированный винт (антиротационный) - диаметр винта 6,5 мм, длина винтов от 70 до 100 мм, с шагом 5мм, диаметр	15	20 212
109	Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/3.0/85 мм, 90 мм, 95 мм, 100 мм, 105 мм, 110 мм, 115 мм.	Фиксационный канюлированный винт (шечный) - диаметр винта 11 мм, длина винта 85- 115 мм, с шагом 5мм, диаметр канюлированного отверстия	15	41 658
110	Винт дистальный 4.5 L-35 мм, 40 мм, 45 мм.	Винт должен быть изготовлен из титанового сплава, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и	15	10 500
111	Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3.0/3.9 L-12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм.	Винт компрессионный канюлированный — применяется при переломах мелких костей ладони, запястья; ладьевидной кости стопы, основ пястной	20	25 200
112	Спица, без упора, L=150 мм, d=0,8 мм, с перьевой заточкой	Спицы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 14630 «Имплантаты хирургические неактивные». Цилиндрическая поверхность спицы должна быть	10	1 969
113	Ножка бедренная Accolade II	: Материал: Титановый сплав, гидроксиапатит. Форма: Клиновидная в 2-х плоскостях, без ограничивающего воротника, с наличием двух	10	233 547
114	Головка бедренная Stryker V40	: Материал:Кобальтохромовый сплав. Диаметр: 28 мм. Офсет: Для диаметра 28 мм: -4, 0, +4, +6, +8, +12. Конус: 11/13	10	65 972
115	Чашка ацетабулярная Trident	Материал: Титановый сплав, гидроксиапатит. Форма: Полусферическая. На полюсе имеется резьбовое отверстие для фиксации импактора. В	10	116 973
116	Вкладыш Trident	Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Форма: Полусферическая, по экватору вкладыш имеет	10	78 961
117	Винт спонгиозный Torgx	Винт для дополнительной фиксации чашки материал: Титановый сплав (Ti-6Al-4V), диаметр: 6,5 мм, длина: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 мм.	10	19 313
118	Бедренный компонент Scorpio NRG	: Кобальтохромовый сплав. Форма: Анатомическая (правый и левый). Единый радиус в сагиттальной плоскости в угловом диапазоне движений от 0 до	10	217 248
119	Большеберцовый (тибиальный) компонент Scorpio	Кобальтохромовый сплав. Форма: Анатомическая (правый и левый). Единый радиус в сагиттальной плоскости в угловом диапазоне движений от 0 до	10	131 500

120	Вкладыш большеберцовый (тибиальный) Scorpio X3	Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Форма вкладышей для замещения задней крестообразной	10	92 242
121	Рентгеноконтрастный костный цемент Surgical Simplex P	Должен собой представлять 2 стерильно упакованных компонента: Один компонент: ампула, содержащая жидкий мономер, полная доза	10	20 600
122	Лезвие хирургическое для сагиттальной пилы с двойной режущей кромкой	нержавеющая сталь. Механизм крепления – защелкивающийся, система крепления - зубчатый элемент с гантелеобразным замком длиной 11мм,	10	16 429