

### Запрос ценовых предложений по ИМН №14

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупок способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров (изделий медицинского назначения):

По лоту: изделия медицинского назначения.

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ Атырауской областной больницы по адресу г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней после получения заявки от Заказчика;

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 98, здание КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области, Отдел по государственным закупкам.

Срок подачи ценовых предложений: с 25 апреля по 02 мая 2018 г. до 10.00 ч. включительно;  
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 02 апреля 2018 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области.

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
<b>Общебольничные отделения</b>						
1	термоонтейнер медицинский переносной	ТМ 6 345x175x235-внешние размеры	шт	5	9 500	47 500
2	наконечники одноразовые для эсмарха КДЦ	одноразовые 38см	шт	500	75	37 500
3	Лотки почкообразные многоразовые	не ржавеющие К-125 250x140,40мл	шт	200	650	130 000
4	ПИЛА для разрезания гипсовых повязок L-186	для разрезания гипсовых повязок L-186	шт	1	1 700	1 700
5	Щипцы для отгибания гипсовых повязок	для отгибания гипсовых повязок	шт	1	3 200	3 200

6	Ложка для выскабливания свищей L215	для выскабливания свищей L215	шт	5	1 000	5 000
7	Ложка костная двухсторонняя острая L200	костная двухсторонняя острая L200	шт	5	2 000	10 000
8	Кусачки для скусывания спиц L260	для скусывания спиц L260	шт	2	27 500	55 000
9	Кусачки гипсовые	медицинские	шт	2	4 000	8 000
10	Скоба для скелетного вытяжения на бедро №15	№15	шт	5	2 500	12 500
11	Скоба для скелетного вытяжения на голень №14	№14	шт	5	2 100	10 500
12	Резиновый круг(подкладной) для взрослых	Резиновый круг для взрослых	шт	10	3000	30000
13	Спице натягиватель	Спице натягиватель	шт	1	8 200	8 200
14	Шины Беллера	Для взрослых	набор	5	45 000	225 000
15	Поильник для кормления больных	Поильник для кормления больных, многоразовый	шт	20	800	16 000
16	Шприц Жанэ	многоразовый стеклянный 150мл	шт	10	5 800	58 000
17	Ранорасширитель нейрохирургический с острыми губками 320мм;P-38	320мм;P-38	шт	3	5 000	15 000
18	Катетгель гель	водорастворимый, прозрачный гель обеспечивающий четкий оптический обзор обладает смазывающим и обезболивающим эффектом при различных эндоскопических процедурах. Упаковка 100гр. Состав: лидокаин гидрохлорид и хлоргексидиндигидрохлорид	шт	50	650	32 500
19	Петля Глиссона	Петля Глиссона	шт	2	12 000	24 000

20	Кислородная подушка	ПДК-25 на 25 литр.	Шт	10	5520	55 200
21	Ушные зонды с паре зной	для взрослых	шт	5	4 500	22 500
22	Носовое зеркало взрослым	для взрослых	шт	25	100	2 500
23	Ушные воронки раз	№2,3,4 никелированная, многоразовое	набор	5	10 000	50 000
24	Ушной пинцет	Для взрослых, штыкообразные 140мм	шт	5	1 500	9 000
25	Тонومتر ИАД—01-1	Классический комплект с поверкой	шт	50	5 400	270 000
26	Т-образный дренаж Кера	№3,№5, одноразовый по 5 шт	шт	10	800	8 000
27	Шейный воротник Минерва	Шейный воротник Минерва для взрослых	шт	2	70 000	140 000
28	Шейный воротник Фелодельфия для взрослых	S,M,L по 2шт	шт	6	9 100	54 600
29	Судна подкладные	Эмалированные для взрослых	шт	10	2 575	25 750
30	Желатин	10% 10мл	фл	30	1 200	36 000
31	Почкообразный лоток ЛП	По 1,75 с крышкой	шт	50	1 850	92 500
32	Аборцанг	250мм	шт	10	1 800	18 000
33	щипцы одноразовые	Однозубые (пулевые) для Зттягивания шейки матки 250мм	шт	10	1 800	18 000
34	Набор расширители Гегара	Набор 1 диаметром с 4 по 12мм	наб.	2	15 000	30 000
35	Катетер торакальный прямой	Одноразовый №18	шт	100	900	90 000
36	катетер торакальный слепой	Одноразовый №20	шт	100	900	90 000
37	Вакуум аспирационные трубки для выскабливания полости матки	№ 6.7.8.9.10.11.12 по 2	шт	12	2 500	30 000

38	Набор оториноларингологический	зеркало носовое-1 шт., воронка ушная№1-1шт, шпатель для языка полимерн-1 шт., воронка ушная полимерная-1 шт. пинцет ушной -1шт	наб	100	800	80 000
39	стетоскоп акушерский	стетоскоп акушерский	шт	2	2 500	5 000
40	Роторасширитель для взрослых	Роторасширитель многоцветный	шт	10	10 900	109 000
41	Языкодержатель для взрослых	Языкодержатель многоцветный	шт	10	6 500	65 000
42	Банка БПАмк-60-04	Габаритные размеры банки, не более 56-60мм Масса банки, не более 15г Номинальная емкость банки, не менее -60 мл Максимальная емкость банки -90мл	шт	5000	32	160 000
<b>50 Реанимация</b>						
43	Артериальная канюля внутриартериальная	G20 1. 10мм x45мм 49мл мин	шт	100	90	9 000
44	прозрачная повязка для фиксации эпидуральных катетеров	10x12	шт	300	130	39 000
45	Манжета для измерения АД	размер 23x33 и 33x47	шт	30	7 000	210 000
46	тегадерм с хлоргексидином для фиксации подключичных катетеров	10x12		200	350	70 000
47	Набор на крикотиреоидотомия коникотомии РСК	Состав набора: Скальпель, Шприц 10 мл, Термопластичная канюля с манжетой, Игла с диагностическим павильоном, Дилататор, Шовный материал с иглой, Термовент Т («искусственный нос»), Тесьма для фиксации канюли.	Набор	3	18 000	54 000

48	Одеяло конвекционное с обогревом.к аппарату 49EGUATOR Level 1	Для взрослых	шт	20	7100	142 000
49	Поводник для трудной интубации	Интродьюсер (Буж) с изогнутым концом, толщина 5-6 мм, длина 60 см. Для взрослых.	шт	100	1 200	120 000
<b>Рентген кабинет</b>						
50	Рентгенпленки	<p>Синечувствительная пленка, специально разработанную для получения контрастных рентгенограмм высокого качества. Высокая светочувствительность пленки обеспечивает короткое время экспонирования, что особенно удобно при проведении исследований, где доза облучения является основным фактором безопасности. Пленка для общей рентгенологии обладает стабильной (одинаковой) чувствительностью в широком спектре экспонирования, что позволяет получить отличные результаты при ее использовании. Важно отметить, что работа с пленкой КОДАК позволяет снизить время экспонирования и тем самым продлить срок службы трубки и уменьшить вероятность повторных съемок из-за динамической нерезкости в результате движения объекта съемки.</p> <p>Относительная чувствительность - 180  Контрастность - высокая 2.8 Цвет основы - теплый коричневый тон. Рекомендуемый способ обработки - автоматическая и ручная проявка.  Рекомендуемые химические реактивы - одинаково хорошо обрабатывается как в химикатах фирмы КОДАК (для ручной и машинной обработки), так и в химреактивах российских производителей. Содержание серебра 4,8 г/м<sup>2</sup>15x40. Размер 15x40 №100</p>	уп	30	23 000	690 000
51	Кассета для рентген пленки	30*40	шт	5	44 370	221 850

52	Кассета для рентген пленки	18*25		5	32 770	163 850
53	Шприц для внутривенных инъекции	для КТ Мультипак со шприцом 200мл REF800099 для инжектора LIEBEL-FLARSHEIM CT 9000ADV CT MULIPACK	шт	500	6 800	3 400 000
54	Шприц для внутривенных инъекции	для MPT Мультипак с 2 шприцами с шипом 60мл Y-образным коннектором REF801800 для инжектора Optistar Elite	шт	300	11 000	3 300 000
55	Защитные юбки для рентген кабинета	Защитные юбки для рентген кабинета	шт	2	25 000	50 000
56	Защитные очки для рентген кабинета	Защитные очки для рентген кабинета	шт	25	3 700	92 500
57	Защитные фартуки для рентген	Защитные фартуки для рентген	шт	6	23 000	138 000
<b>Операционный блок</b>						
58	Т-образная дренажная по КЕРА	80 x 10 x 10 (упк 5 шт )	упк	5	1 000	5 000
59	Т-образная дренажная по КЕРА	80 x 5 x 5(упк 5шт )	упк	5	1 000	5 000
60	Ножницы с одним острым концом	прямые, изогнутые 140мм;Н-232: Н-289 (по 25шт)	шт	50	1 300	65 000
61	П -149 Пила проволочная витая	L -500mm 19 3/4(хир2 травма)	шт	100	1 000	100 000
62	Многоцелевые силиконовые смазки Si -М	165г аэрозоль	фл	10	2500	25 000
<b>Для лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц</b>						
63	27040 GP1 Режущие петля биполярные 24/26	Петля, биполярная, 24 Шр., для использования с оптикой HOPKINS® 27005FA/BA, цветовой код желтый.	шт	10	51 308	513 080

	СН большая цвет код желтый(упк -6шт)	Диаметр проволоки активного электрода 0,35 мм. Возвратный электрод выполнен из проволоки диаметром 0,6 мм, расположен над активным электродом, имеет U-образную форму и антибликовое покрытие. Поставляется только упаковками по 6 штук, цена указана за одну штуку.				
64	27560 Расширитель матуса с измерительный шкалой .конический 15-30ШР	27560 Расширитель матуса с измерительный шкалой .конический 15-30ШР	шт	1	53 328	53 328
65	495 TTP Оптоволоконный световод 4,8мм 300см	Световод, волоконнооптический диаметр 4.8 мм, длина 300 см	уп	2	258 560	517 120
66	30103 M1 Мультифункциональный клапан 11мм	Клапан, многофункциональный, размер 11 мм	шт	5	84 840	424 200
67	33310 R Захватывающие щипцы	Вставка рабочая, щипцы, бранши загнутые вправо, обе бранши подвижны, диаметр 5 мм, длина 36 см	шт	2	109 484	218 968
68	33310 MG Захватывающие щипцы	Вставка рабочая, щипцы по MANHES, "зев тигра", с зубцами 2 х 4, одной подвижной браншей, диаметр 5 мм, длина 36 см	шт	1	109 484	109 484
69	26713150 Нож (морцелятор)	Насадка рабочая - нож, диам. 15 мм, для лапароскопического применения, используется с ROTOCUT G1 26713001/26713002	шт	1	177 760	177 760
70	33310 AF Щипцы	Вставка рабочая, щипцы, атравматичные,	шт	5	109 484	547 420

		волнообразные, две мм, длина 36 см	бранши подвижные, размер 5				
71	33310 FG Захватывающие щипцы	Вставка рабочая, щипцы, для захвата, атравматичные, с двумя активными браншами, диаметр 5 мм, дллина 36 см	шт	5	109 484	547 420	
72	33310 VA Захватывающие щипцы	Вставка рабочая, щипцы по VANCAILLIE для брыжейки яичника, с двумя подвижными браншами, диаметр 5 мм, длина 36 см	шт	2	109 484	218 968	
73	33510 UN Щипцы	Вставка рабочая, щипцы по SAWALHEдля тканей, две бранши подвижны ,размер 10 мм, длина 36 см	шт	1	109 484	109 484	
74	34310 MS ножницы	Вставка рабочая, Click Line ножницы по METZENBAUM , бранши изогнуты, две бранши подвижны, диаметр 5 мм, длина 36 см, для использования с троакарами 6 мм	шт	10	124 028	124 028	
75	34310 MW ножницы	Вставка рабочая, ножницы, зубчатые, загнутые, конические, две активные бранши, размер 5 мм, длина 36 см	шт	10	124 028	1 240 280	
76	33310 FM Щипцы	Вставка рабочая, щипцы, с зубцами 2 x 3, 5 мм, с одной активной браншей, диаметр 5 мм, длина 36 см	шт	1	109 484	109 484	
77	26276 WM Биполярные захватывающие щипцы	Щипцы, Take-apart разборные биполярные коагуляционные, состоящие из: 26296 НМ кольцевая рукоятка	шт	10	262 196	2 621 960	



		<p>26276 А внешняя трубка 26276 В внутренняя</p> <p>трубка</p> <p>26176 WE рабочая вставка-щипцы</p>				
78	Шовный инструмент по BERCİ для закрытия подкожной фасции, размер 2,8 мм, длина 17 см,	Направитель нити, инструмент шовный, по BERCİ, для закрытия троакарных ран и выполнения лигатуры подкожно, диаметр 2,8 мм, длина 17 см	шт	2	269 468	538 936
79	33510 BC Захватывающие щипцы	Вставка рабочая, щипцы по BAWCOCK, две branши активны, диаметр 10 мм, длина 36 см	шт	2	109 484	218 968
80	33310 LF Захватывающие щипцы	Вставка рабочая, Click Line, захватывающие щипцы, с полыми branшами, одна branша активна, диаметр 5 мм, длина 36 см	шт	2	109 484	218 968
81	26173 BN Трубка для аспирации - ирригации	Канюля, для ирригации/аспирации, с противоотражающей поверхностью, с двух-ходовым краном для работы одной рукой, диаметр 5 мм, длина 36 см	шт	4	128 876	515 504
82	30100 ХА Уплотнительный колпачок, (50/4) 6127590	Колпачок уплотняющий, цветовой код: черный, используется с троакарами размера 5 мм и экстракторами/ переходниками вместе с инструментами размера 5 мм, автоклавируемый, 5 шт/упак	уп	4	5656	22 624
83	30100 ХВ Уплотнительный колпачок, (60/10) 7616690	Колпачок уплотняющий, цветовой код: черный, используется с троакарами размера 6 мм и экстракторами/ переходниками вместе с инструментами размера 6 мм, автоклавируемый, 5	уп	4	7277	29 088

		шт/упак				
84	26005M Монополярный кабель длина 300см	Шнур высокочастотный, монополярный, с штекером 5 мм для аппаратов KARL STORZ AUTOCON (серии 50, 200, 350), AUTOCON 400 II ( 111,115 ) и аппаратов Erbe серии ICC, длина 300 см	шт	1	50 500	50 500
85	26176 LE Биполярный кабель длина 300см	Шнур высокочастотный, биполярный, для коагуляторов KARL STORZ AUTOCON® II 400 SCB system (111, 113, 115, 122, 125), AUTOCON® II 200, AUTOCON® II 80, Coagulator 26021 B/C/D, 860021 B/C/D, 27810 B/C/D, 28810 B/C/D, AUTOCON® series (50, 200, 350), Erbe-Coagulator, T and ICC series, длина 300 см	шт	2	50 500	101 000
86	26176 LEB ,Биполярный шнуры (для тура )	Шнур высокочастотный, биполярный для резектоскопа, длина 3 м, для Autocon II 400 20535220 с разъемом Vi-MF	шт	3	122 008	366 024
87	27648 A Чистящие щетки	Щетка, чистящая, длина 58 см, внешний диаметр 16 мм	шт	50	2424	121 200
88	27650 A Чистящие щетки	Щетка, чистящая, длина 35 см, внешний диам. 11 мм	шт	50	2424	121 200
89	27050 G Режущая петля, угловая	Петля, режущая, угловая, для тубусов 24/26 Шр., цветовой код: 30желтый. Поставляется только упаковками по 6 штук в упаковке. Цена указана за 1 петлю.	шт	10	22 624	226 240
90	27425 R Щипцы по PEREZ-CASTRO 5 шр, 60см	Щипцы, захватывающие по PEREZ-CASTRO, с длинными браншами для "каменной дорожки", с 2-мя подвижными браншами, 5 Шр., жесткие, длина 60 см, цветовой код: красный	шт	1	243 612	243 612

91	27425 F Щипцы, жесткие для захвата фрагментов камней 5шр, длина 60см	Щипцы, захватывающие для фрагментов камней, с 2-мя подвижными браншами, размер 5 Шр., жесткие, длина 60 см, код: красный	шт	1	243 612	243 612
92	27550 N Уплотнитель для портов	Колпачок уплотняющий, для инструментальных портов 27001 G/GF/GH/GP, 27014Y и 26252BS/BL, в упаковке 10 шт., рекомендуется одноразовое использование	шт	2	51 308	102 616
93	27770 AA Пуговчатный электрод, монополярный, 3шр, длина 53см	Электрод, коагуляционный, 3 Шр., монополярный, длина 53 см	шт	1	27 876	27 876
94	27656 Масло	Масло, флакон, 50 мл	шт	10	6060	60 600
95	Электрод нейтральный, из силикона	Электрод нейтральный, из силикона, с 2-мя резиновыми полосками для фиксации, используется с KARL STORZ AUTOCON (type 200, 350), AUTOCON II 400 (type 111, 115) A= 500 см <sup>2</sup> площадь, для соединения необходим соединительный шнур 27806 или 27806 A	шт	2	121 600	243 200
96	Крышка для бутылки	Крышка бутылки стерилизуемая, для использования с 26310050 1 ирригационной бутылкой 1 л, стерилизуемой, и ирригационной бутылкой со стерильным раствором 1 л / 1.5 л, стерильных (круглого и квадратного сечения), производства фирм Baxter и Abott Laboratories	шт	2	203 212	406 424

97	28731CWA HOPKINS® передне-бокового видения 70°	Оптика жесткая со стеклянными линзами, HOPKINS® передне-бокового видения 70°, крупноформатная, широкоугольная, диам. 4 мм, длина 18 см, автоклавируемая, со встроенным стекловолоконным световодом. Цветовой код: жёлтый.	шт	1	419 000	419 000
<b>Для Dornier Smart Flex 400 micron RFID</b>						
98	Dornier Smart Flex 400 micron RFID№3	Dornier Smart Flex 400 micron RFID№3	уп	1	786 000	786 000
<b>Реактивы</b>						
99	Антиген кардиолепин для микрореакции	2	кор	35	5 500	192 500
100	Набор КК	100 определений	наб.	1	19 850	19 850
101	HDL Холестерин- с калибратором	HDL Холестерин- с калибратором	наб	1	70 000	70 000
102	LDL Холестерин- с калибратором	LDL Холестерин- с калибратором	наб	1	70 000	70 000
103	Полоски Siemens Multistix 10SG	Полоски Siemens Multistix 10SG	уп/100	50	5 000	250 000
104	Фактор VIII	Фактор VIII	наб	1	8 000	8 000
105	Фактор IX	Фактор IX	наб	1	20 000	20 000
106	Люпус-тест	Люпус-тест	наб	2	8 000	16 000
107	Экспресс-люпус-тест	Экспресс-люпус-тест	уп	1	8 000	8 000
108	Секундомер механический лабораторный	Секундомер механический лабораторный	шт	2	30 600	61 200
109	СОЭ капилляр	СОЭ капилляр	шт	400	145	58 000

110	Универсиальные индикаторные бумаги РН	Универсиальные индикаторные бумаги РН	шт	30	2 500	75 000
111	Счетчик С-5 подсчета л/ формулы лабораторный	Счетчик С-5 подсчета л/ формулы лабораторный	шт	1	65 000	65 000
112	Процедурный часы со звуковым сигналом	Процедурный часы со звуковым сигналом	шт	1	45 000	45 000
113	Азур-Эозин по Романовскому жидкии 1 литр	Азур-Эозин по Романовскому жидкии 1 литр	кг	1	6 150	6 150
114	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулацитов	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулацитов	наб	1	1 200	1 200
115	Фильтровальная бумага	Фильтровальная бумага	кг	2	600	1 200
<b>ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)</b>						
116	Gardnerella vaginalis	Gardnerella vaginalis	наб	1	35 000	35 000
117	Реагент в пробирках для выделения"ДНК экспресс"(красный)	Реагент в пробирках для выделения"ДНК экспресс"(красный)	кор	1	35 000	35 000
118	Mycoplasma genitalium	Mycoplasma genitalium	наб	1	35 000	35 000
119	Mycoplasma hominis	Mycoplasma hominis	наб	1	35 000	35 000
120	Chlamidia trachomatis	Chlamidia trachomatis	наб	1	35 000	35 000
121	Ureahlazma urealyticum	Ureahlazma urealyticum	наб	1	35 000	35 000
122	Nisseria gonorrhoeae	Nisseria gonorrhoeae	наб	1	35 000	35 000
123	Herpes simflex I+II	Herpes simflex I+II	наб	1	35 000	35 000
124	Trichomonas vaginalis	Trichomonas vaginalis	наб	1	35 000	35 000
125	Cytomegalovirus	Cytomegalovirus	наб	1	35 000	35 000

126	Бромистый этидии	1%-1 мл	фл	1	6 000	6 000
127	Агароза	2г	фл	1	10 000	10 000
128	50хТАЕ буфер	200 мл	фл	1	8	8
129	Одноразовый зонд	В коробке 100 шт	кор	2	300	600
<b>Реактивы на электролитн. анализатор AVL -9180</b>						
130	Контейнер с реагентами AVL	Контейнер с реагентами AVL	кор	12	65 965	791 580
131	Чистящий раствор 100 мл	Чистящий раствор 100 мл	шт	1	7 093	7 093
132	Электрод референсный	Электрод референсный	шт	1	127 220	127 220
133	Референсный мембрана	Референсный мембрана	шт	1	69 075	69 075
134	Электрод Натрии	Электрод Натрии	шт	1	109 382	109 382
135	Электрод Кальции	Электрод Кальции	шт	1	69 075	69 075
136	Электрод Калий	Электрод Калий	шт	1	68 089	68 089
137	Контрольный раствор	Контрольный раствор	наб	1	60 194	60 194
138	Набор резиновых трубок Harness Main tubing	Набор резиновых трубок Harness Main tubing	наб	1	25 000	25 000
139	Sample sensor	Sample sensor	шт	1	130 970	130 970
140	Valve Tubing	Valve Tubing	наб	1	98 605	98 605
141	Трубки для перистальтического насоса	Трубки для перистальтического насоса	шт	1	6 000	12 000
<b>Для анализатора Cobas h 232</b>						
142	Тест полоски для определения Д-Димера	Тест полоски для определения Д-Димера	кор	35	46 000	1 610 000

143	Тест полоски для определения Тропонина Т	Тест полоски для определения Тропонина Т	кор	10	46 000	460 000
144	Батарейка для аппарата Cobas h 232	Батарейка для аппарата Cobas h 232	шт	1	10 000	10 000
<b>Для ИФА анализатора Start fax-2100 стрипный мет</b>						
145	ИммуноФА-ПСА общий (простата специфический антиген	ИммуноФА-ПСА общий (простата специфический антиген	наб	2	24 900	49 800
146	Свободный ПСА	Свободный ПСА	наб	1	32 200	32 200
147	Ферритин в крови	Ферритин в крови	наб	1	44 500	44 500
148	Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ)	Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ)	наб	1	30 300	30 300
149	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	наб	1	30 300	30 300
150	Пролактин	Пролактин	наб	1	30 100	30 100
151	Прогестерон	Прогестерон	наб	1	16 600	16 600
152	Тестостерон	Тестостерон	наб	1	29 600	29 600
153	Микоплазмоз IgM,G - антитела	Микоплазмоз IgM,G - антитела	наб	1	25 900	25 900
154	Хламидиоз IgA,G - трахоматис	Хламидиоз IgA,G - трахоматис	наб	1	24 800	24 800
155	Уреаплазмоз IgM,G - антитела	Уреаплазмоз IgM,G - антитела	наб	1	25 900	25 900
156	"Гонорея Ig M ,G	"Гонорея Ig M ,G	наб	1	27 200	27 200
157	Herpes simplex I+II "ВПГ IgG - антитела"	Herpes simplex I+II "ВПГ IgG - антитела"	наб	2	30 200	60 400

158	Herpes simplex I+II "ВПГ IgM - антитела"	Herpes simplex I+II "ВПГ IgM - антитела"	наб	2	33 000	66 000
159	Трихомоно IgM,G - антитела	Трихомоно IgM,G - антитела	наб	2	26 900	53 800
160	ЦМВ IgG - антитела	ЦМВ IgG - антитела	наб	2	33 000	66 000
161	ЦМВ IgM - антитела	ЦМВ IgM - антитела	наб	2	30 200	60 400
162	Гарднерелла IgM,G	Гарднерелла IgM,G	наб	1	26 400	26 400
163	Соматотропный гормон (СТГ)	Соматотропный гормон (СТГ)	наб	1	25 200	25 200
164	Кортизол	Кортизол	наб	1	26 800	26 800
165	Эстрадиол	Эстрадиол	наб	1	23 000	23 000
166	Эхинококк-IgM	Эхинококк-IgM	наб	2	39 400	78 800
167	Эхинококк -IgG	Эхинококк -IgG	наб	2	39 400	78 800
168	Хеликобактер-IgA,G	Хеликобактер-IgA,G	наб	4	33 300	133 200
169	Лямблия-антитела (Ig A, M, G)ДАТ	Лямблия-антитела (Ig A, M, G)ДАТ	наб	1	31 600	31600
170	Аскарида-IgM	Аскарида-IgM	наб	1	47 900	47 900
178	Аскарида-IgG	Аскарида-IgG	наб	1	47 900	47 900
179	Кандида М	Кандида М	наб	1	30 200	30 200
180	Кандида G	Кандида G	наб	1	34 100	34 100
181	Ig A-общий-	Ig A-общий-	наб	1	34 200	34 200
182	Ig M-общий-	Ig M-общий-	наб	1	34 200	34 200
183	Ig G общий-	Ig G общий-	наб	1	34 200	34 200
184	Ig E общий-	Ig E общий-	наб	1	29 100	29 100



185	Карбогидратный антиген СА - 19-9	Карбогидратный антиген СА - 19-9	наб	2	41 000	82 000
186	Раковый антиген СА - 15-3	Раковый антиген СА - 15-3	наб	1	50 200	50 200
187	Альфа - фетопроtein (АФП)	Альфа - фетопроtein (АФП)	наб	1	25 100	25 100
188	Карбогидратный антиген СА - 72-4	Карбогидратный антиген СА - 72-4	наб	1	25 000	25 000
189	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	наб	1	24 100	24 100
190	Ревматоидный фактор суммарный	Ревматоидный фактор суммарный	наб	1	34 100	34 100
191	Т3 свободный ИФА	Т3 свободный ИФА	наб	4	31 100	124 400
192	Т4 свободный Т-4 ИФА	Т4 свободный Т-4 ИФА	уп	4	26 900	107 600
193	ТТГ общий ИФА	ТТГ общий ИФА	уп	4	24 300	97 200
194	АТ-ТПО антитела к тиреопероксидазе ИФА	АТ-ТПО антитела к тиреопероксидазе ИФА	уп	2	28 700	57 400
195	АТ-ТГ антитела к тиреоглобулину ИФА	АТ-ТГ антитела к тиреоглобулину ИФА	уп	1	27 100	27 100
196	Вектоген В -HBS антиген ( 0556)	Вектоген В -HBS антиген ( 0556)	наб	4	15 100	60 400
197	Бест анти - ВГС (Д -0772)	Бест анти - ВГС (Д -0772)	наб	4	15 100	60 400
198	Векто HBcAg антитела ( 0566)	Векто HBcAg антитела ( 0566)	наб	1	26 700	26 700
199	Гепатит Е (гепатит Е)	Гепатит Е (гепатит Е)	наб	1	34 000	34 000
200	Гепатит Д (гепатит Д)	Гепатит Д (гепатит Д)	наб	1	32 500	32 500
201	Прокальцитонин	Прокальцитонин	наб	1	52 300	52 300

202	Токсоплазмоз -IgM,G (ВекторБест)	Токсоплазмоз -IgM,G (ВекторБест)	наб	1	30 100	30 100
203	Церулоплазмин	Церулоплазмин	наб	1	21 000	21 000
<b>Для гематологического анализатора Micros -60 ABX</b>						
204	ABX Minolyse LMQ	1 литр	кор	8	33 750	270 000
205	Игла биопсийная для костного мозга	модель ISAN AM 16 18	шт	20	8200	164 000
<b>Травматология</b>						
<b>Канюлированные интрамедуллярные стержни для блокирующего остеосинтеза бедренной кости</b>						
206	Стержень для бедренной кости R 9x340	"Универсальный канюлированный стержень предназначен для лечения переломов бедренной кости (применяется при компрессионном, реконструктивном и ретроградном методах лечения), вводится ante- и ретроградным методами. Длина стержней 340мм, 360мм и 380мм, фиксация стержня при помощи дистального целенаправителя возможна до длины 520 мм, диаметр дистальной части стержня d=9 мм, диаметр проксимальной части 13 мм, длина 82мм. Проксимальная часть стержня изогнута на радиусе 2800мм. На поверхности дистального отдела имеются 2 продольных канала расположенных на длине всей дистальной части стержня в оси динамических отверстий на глубине 0,6мм. Каналы начинаются на расстоянии 79мм от верхушки стержня. Стержень канюлированный, диаметр канюлированного отверстия в дистальной части 5мм и в проксимальной части 5мм. Должна быть возможность создания компрессии в дистальной и проксимальной части стержня. Стержень правый/левый. Является универсальным, т.к правый/левый	шт	3	85 715	257 145
207	Стержень для бедренной кости R 9x360		шт	3	85 715	257 145
208	Стержень для бедренной кости R 9x380		шт	3	89 778	269 334
203	Стержень для бедренной кости L 9x340		шт	3	85 715	257 145
210	Стержень для бедренной кости L 9x360		шт	3	85 715	257 145
211	Стержень для бедренной кости L 9x380		шт	3	89 778	269 334

		<p>стержень может быть установлен на правую/левую конечность и наоборот, кроме ретроградного метода введения( через мышелки бедренной кости). В проксимальной части имеются 6 отверстий. 2 нерезьбовых отверстия у верхушки стержня диаметром 6,5мм на расстоянии 15мм, 30мм расположенных в плоскости шейки вертела перпендикулярно поверхности стержня. Используются при ретроградном методе фиксации под дистальные винты 6,5мм и блокирующий набор 6,5 мм для фиксации мышелков. 2 нерезьбовых отверстия у верхушки стержня диаметром 6,5мм на расстоянии 47мм, 58,5мм от верхушки стержня, расположенных в плоскости шейки вертела под углом 45° от поверхности стержня.</p> <p>Используются при реконструктивном и антеградном методе фиксации под дистальные винты 6,5мм и реконструктивные винты 6,5 мм имплантированные в шейку бедра. Данные отверстия соединены динамическим отверстием диаметром 4,5мм, позволяющим провести компрессию на промежутке 11,5мм. 1 резьбовое отверстие под винт 4,5мм от верхушки стержня на расстоянии 72мм в плоскости шейки вертела.</p> <p>В дистальной части стержня расположены не менее 4 отверстий. 3 резьбовые отверстия под винты 4,5мм от конца стержня на расстоянии 5мм в плоскости шейки вертела, 15мм и 25мм в плоскости перпендикулярно плоскости шейки вертела и одно динамическое отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 35мм, позволяющее провести компрессию на расстоянии 6мм в плоскости шейки вертела. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие М10 под слепой и компрессионный винт длиной 25мм.</p> <p>Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное.</p>				
212	Стержень для бедренной кости R 10x360	<p>"Универсальный канюлированный стержень предназначен для лечения переломов бедренной кости (применяется при компрессионном, реконструктивном и ретроградном методах лечения), вводится анте- и ретроградным методами. Длина стержней 360 мм, фиксация стержня при помощи дистального целенаправителя возможна до длины 520 мм, диаметр дистальной части стержня d=10 мм, диаметр проксимальной части 13 мм, длинна 82мм. Проксимальная часть стержня изогнута на радиусе 2800мм. На поверхности дистального отдела имеются 3 продольных канала расположенных на длине всей дистальной части стержня расположенных по окружности каждые 120° динамических отверстий на глубине 0,8мм. Каналы начинаются на расстоянии 79мм от верхушки стержня. Стержень канюлированный, диаметр канюлированного отверстия в дистальной части 5мм и в проксимальной части 5мм. Должна быть возможность создания компрессии в дистальной и проксимальной части стержня. Стержень правый. Является универсальным, т.к правый стержень может быть установлен на правую конечность и наоборот, кроме ретроградного метода введения( через мышелки</p>	шт	2	85 715	171 430

		<p>бедренной кости). В проксимальной части имеются 6 отверстий. 2 нерезьбовых отверстия у верхушки стержня диаметром 6,5мм на расстоянии 15мм, 30мм расположенных в плоскости шейки вертела перпендикулярно поверхности стержня. Используются при ретроградном методе фиксации под дистальные винты 6,5мм и блокирующий набор 6,5 мм для фиксации мышцелков. 2 нерезьбовых отверстия у верхушки стержня диаметром 6,5мм на расстоянии 47мм, 58,5мм от верхушки стержня, расположенных в плоскости шейки вертела под углом 45° от поверхности стержня.</p> <p>Используются при реконструктивном и антеградном методе фиксации под дистальные винты 6,5мм и реконструктивные винты 6,5 мм имплантированные в шейку бедра. Данные отверстия соединены динамическим отверстием диаметром 4,5мм, позволяющим провести компрессию на промежутке 11,5мм. 1 резьбовое отверстие под винт 4,5мм от верхушки стержня на расстоянии 72мм в плоскости шейки вертела.</p> <p>В дистальной части стержня расположены не менее 4 отверстий. 3 резьбовые отверстия под винты 4,5мм от конца стержня на расстоянии 5мм в плоскости шейки вертела, 15мм и 25мм в плоскости перпендикулярно плоскости шейки вертела и одно динамическое отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 35мм, позволяющее провести компрессию на расстоянии 6мм в плоскости шейки вертела. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие M10 под слепой и компрессионный винт длиной 25мм.</p> <p>Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное.</p>				
213	Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-95	<p>Винт реконструктивный канюлированный - диаметр винта 6,5мм, длина винта 95мм и 100мм. Резьба неполная, выступает в дистальной части винта на промежутке 32мм.</p>	шт	3	9 383	28 149
214	Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-100	<p>Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 2,5мм. Головка винта цилиндрическая диаметром 8мм высотой 6мм под шестигранную отвертку S5 мм (глубина шестигранного шлица 3,7мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало с переменным диаметром. Диаметр 4,5мм на длине 2,5мм, вершинный угол - 120°б переходит в диаметр 6,5мм под углом 35°. Конусное начало имеет 3 подточки под углом 15° и идущих по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: С-0,03% max., Si-1,0% max., Mn-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1%max., Cr-17,0-19,0%</p>	шт	3	10 837	32 511

		max., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное.				
215	Сверло интрамедулярное гибкое 8.0	Канюлированные интрамедулярные гибкие медицинские сверла применяются для рассверливания костномозгового канала, при интрамедулярном остеосинтезе блокирующими стержнями, для создания ровного канала соответствующего диаметру вводимого стержня. Изготовлено из спиралевидно завитой стали, что позволяет сверлу изгибаться, не нарушая анатомические изгибы костномозгового канала. Все сверла имеют атакующий наконечник, диаметром 8,0мм, 9,0мм, 10,0мм и 11,0мм. Длина сверел 390мм и 480мм. На каждом сверле имеется гайка, для соединения с Т-образным воротком, выполняющим роль рукоятки. Вариант сверел должен быть с наконечником (универсальный наконечник для соединения с электрическими дрелями разных производителей). Материал изготовления: Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	шт	1	140 448	140 448
216	Сверло интрамедулярное гибкое 9.0		шт	1	140 448	140 448
217	Сверло интрамедулярное гибкое 10.0		шт	1	140 448	140 448
218	Сверло интрамедулярное гибкое 11.0		шт	1	140 448	140 448
Канюлированные интрамедулярные стержни для блокирующего остеосинтеза бедренной кости						
219	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 8х285	Стержни канюлированные для фиксации переломов и деформации большеберцовой кости. Диаметр стержня d=8мм, длина стержней 285мм и 300мм. Должна быть возможность создания компрессии в проксимальной части стержня – должна быть в проксимальной части канюлированное резьбовое отверстие М8, диаметр канюлированного отверстия в дистальной части 4 мм. Фиксация стержня при помощи дистального целенаправителя возможна для каждой длины стержня (270 – 390 мм). В проксимальной части имеются 5 отверстий. 2 резьбовых отверстия у верхушки стержня на расстоянии 17мм и 24мм соответственно,	шт	2	96 516	193 032
220	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 8х300		шт	2	96 516	193 032

		<p>расположенных переменно под углом <math>45^\circ</math> к оси двух нерезьбовых отверстий и одного динамического. Нерезьбовые отверстия в проксимальной части расположены от верхушки стержня на расстоянии 31мм и 72мм соответственно. Динамическое отверстие в проксимальной части расположено от верхушки стержня на расстоянии 47мм и позволяет провести компрессию на промежутке 11,5мм. Отверстия в проксимальной части позволяют фиксировать стержень как минимум в трех разных плоскостях. Проксимальная часть стержня имеет изгиб под углом <math>13^\circ</math> и по радиусу <math>R=40</math>мм относительно дистальной части стержня. В дистальной части стержня расположены не менее 5 отверстий. 5 резьбовых отверстий от конца стержня на расстоянии 5мм, 11,5мм, 18мм, 26мм и 35мм соответственно, расположенных последовательно под углом <math>45^\circ</math>. Дистальная часть с отверстиями на расстоянии 55мм от конца стержня изогнута под радиусом <math>R=40</math>мм. Резьбовые отверстия обеспечивают фиксацию в четырех плоскостях. Треугольное поперечное сечение нижней части стержня и компрессионного отверстия верхней части обеспечивают снижение внутрикостного давления во время процедуры имплантации. В реконструктивных отверстиях можно применять в порядке замены винты диаметром 4,5мм и 5,0мм. Канюлированные слепые винты, позволяющие удлинить верхнюю часть стержня, выпускаются как минимум 6 размеров в диапазоне от 0мм до 25мм с шагом 5мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для</p>				
--	--	---	--	--	--	--



		изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное.				
221	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9х315	Стержни канюлированные для фиксации переломов большеберцовой кости. Диаметр стержня d=9мм, длина стержней 285мм, 300мм, 315мм, 330мм и 345мм. Диаметр канюлированного канала в дистальной части 5 мм. Канюлированный канал в проксимальной части – резьбовое отверстие М8. Фиксация стержня при помощи дистального целенаправителя возможна для каждого размера стержня. Должна быть возможность создания компрессии как в проксимальной, так и в дистальной части стержня. В проксимальной части имеются 5 отверстий. 2 резьбовых отверстия у верхушки стержня на расстоянии 17мм и 24мм соответственно, расположенных переменнo под углом 45° к оси двух нерезьбовых отверстий и одного динамического. Нерезьбовые отверстия в проксимальной части расположены от верхушки стержня на расстоянии 31мм и 72мм соответственно. Динамическое отверстие в проксимальной части расположено от верхушки стержня на расстоянии 47мм и позволяет провести компрессию на промежутке 11,5мм. Отверстия в проксимальной части позволяют фиксировать стержень как минимум в трех разных плоскостях. Проксимальная часть стержня имеет изгиб под углом 13° и по радиусу R=40мм относительно дистальной части стержня. В дистальной части стержня расположены не менее 5 отверстий. 4 резьбовых	шт	5	96 516	482 580
222	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9х285		шт	5	96 516	482 580
223	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9х300		шт	5	96 516	482 580
224	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9х315		шт	5	96 516	482 580
225	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9х330		шт	10	96 516	965 160
226	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9х345		шт	5	96 516	482 580

		<p>отверстий от конца стержня на расстоянии 5мм, 11,5мм, 18мм и 26мм соответственно, расположенных последовательно по спирали под углом 45° каждое следующее к предыдущему. Динамическое отверстие в дистальной части расположено от конца стержня на расстоянии 35мм и позволяет провести компрессию на промежутке 6мм. Дистальная часть с отверстиями на расстоянии 55мм от конца стержня изогнута по радиусу R=40мм. Резьбовые отверстия обеспечивают фиксацию в четырех плоскостях. Треугольное поперечное сечение нижней части стержня и компрессионного отверстия верхней части обеспечивают снижение внутрикостного давления во время процедуры имплантации. В реконструктивных отверстиях можно применять в порядке замены винты диаметром 4,5мм и 5,0мм. Канюлированные слепые винты, позволяющие удлинить верхнюю часть стержня, выпускаются как минимум 6 размеров в диапазоне от 0мм до 25мм с шагом 5мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

Канюлированные интрамедуллярные стержни для блокирующего остеосинтеза плечевой кости

227	Стержень для плечевой к. с компресс 7x240	<p>Стержень компрессионный предназначен для фиксации переломов плечевой кости. Стержень имеет анатомическую форму, длина 240 мм, фиксация стержня при помощи целенаправителя, диаметр дистальной части d=7мм. Стержень канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 5мм. Диаметр проксимальной части стержня 10мм. В дистальной части стержня расположены 4 нерезьбовые отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 5мм, 15мм, 25мм и 35мм от конца стержня. В проксимальной части расположены 2 отверстия: 1 динамическое отверстие на расстоянии 18,25мм от вершины стержня позволяющее выполнить компрессию на промежутке 7,5мм и 1 нерезьбовое отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 38мм от вершины стержня. На поверхности дистального отдела имеются 2 продольных канала расположенных на длине всей дистальной части стержня на глубине 0,5мм. Каналы начинаются на расстоянии 48мм от вершины стержня. Проксимальная часть стержня наклонена под углом 6° относительно дистальной. В реконструктивных отверстиях можно в порядке замены применять винты диаметром 4,5 и 5,0 мм. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие М7х1мм под слепой винт длиной 10мм. В проксимальной части у вершины стержня находятся два углубления проходящие через ось винта, размером 3,5х4мм, служащие деротацией во время крепления стержня с направителем. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющей сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в</p>	шт	5	74 141	370 705
-----	---	--	----	---	--------	---------

		человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное.				
228	Стержень для плечевой к. с реконстр. 8x200	Стержень реконструктивный, компрессионный предназначен для фиксации переломов плечевой кости. Стержень имеет анатомическую форму, длина 200мм, 220мм, 240мм и 260мм, фиксация стержня при помощи целенаправителя, диаметр дистальной части d=8мм. Стержень канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 5мм. Диаметр проксимальной части стержня 10мм. В дистальной части стержня расположены 4 резьбовые отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 5мм, 15мм и 25мм от конца стержня. В проксимальной части расположены 4 резьбовые отверстия М5,1х1,5мм на расстоянии 11мм, 17,5мм, 23,5мм и 30мм, обеспечивающие фиксацию в двух плоскостях (АР и сагитальной). Отверстия расположены по спирали. На поверхности дистального отдела имеются 2 продольных канала расположенных на длине всей дистальной части стержня на глубине 0,6мм. Каналы начинаются на расстоянии 48мм от верхушки стержня. Проксимальная часть стержня наклонена под углом 6° относительно дистальной. В реконструктивных отверстиях можно в порядке замены применять винты диаметром 4,5 и 5,0 мм. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие М7х1мм под слепой винт длиной 10мм. В проксимальной части у верхушки стержня находятся два углубления проходящие через ось винта, размером 3,5х4мм, служащие деротацией во время крепления	шт	5	77 884	389 420
229	Стержень для плечевой к. с реконстр. 8x220		шт	5	77 884	389 420
230	Стержень для плечевой к. с реконстр. 8x240		шт	5	77 884	389 420
231	Стержень для плечевой к. с реконстр. 8x260		шт	5	78 729	393 645

		<p>стержня с направителем. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное.</p>				
Канюлированные интрамедуллярные стержни для проксимального отдела бедренной кости						
232	Вертлужный стержень 130°	<p>Канюлированный вертлужный стержень. Используется для фиксации межвертельных, чрезвертельных и подвертельных переломов, многооскольчатых переломов вертельно-подвертельной области, чрезвертельные переломы шейки бедренной кости. Длина стержней 200мм, 220мм и 240мм, фиксируется при помощи целенаправителя в дистальной и проксимальной части, диаметр дистальной части d=9мм, диаметр проксимальной части D=17мм. Дистальная часть отклонена под углом 6°. Диаметр канюлированного отверстия 5мм. Шеечный угол 130°. В проксимальной части два фиксационных отверстия: отверстие диаметром 11мм под шеечный винт на расстоянии 42мм от верхушки стержня и отверстие диаметром 6,5мм под антиротационный винт на расстоянии 56,4мм от верхушки стержня. Расстояние между осями фиксационных отверстий 12 мм. В проксимальной части расположено одно резьбовое отверстие под винты 4,5мм и 5,0мм на расстоянии 170мм от верхушки стержня. На наружной поверхности дистальной части стержня находятся два продольных канала,</p>	шт	10	86 668	866 680
233	Вертлужный стержень 130		шт	7	86 668	606 676
234	Вертлужный стержень 130		шт	5	86 668	433 340

		<p>которые обеспечивают снижение внутрикостного давления во время процедуры имплантации. Глубин каждого канала 0,4мм.</p> <p>Каналы расположены по кружности поперечного сечения каждые 180°. Каналы начинаются на расстоянии 114мм от верхушки стержня и проходят по всей длине стержня, аж до конца стержня. Стержень универсальный, для левой и правой конечности. Стержень анодированный, цвет – зелёный. Стержень имплантировать только с соответствующими винтами к данным стержням и набором инструментов предназначенным для имплантации данных канюлированных вертельных стержней. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.</p>				
235	Вертлужный стержень 130°	<p>Канюлированный вертлужный стержень. Используется для фиксации межвертельных, чрезвертельных и подвертельных переломов, многооскольчатых переломов вертельно-подвертельной области, чрезвертельные переломы шейки бедренной кости. Длина стержня 240 мм, фиксируется при помощи целенаправителя в дистальной и проксимальной части, диаметр дистальной части d=10мм,</p>	шт	5	89 059	445 295

		<p>диаметр проксимальной части D=17мм. Дистальная часть отклонена под углом 6°. Диаметр канюлированного отверстия 5мм. Шеечный угол 130°. В проксимальной части два фиксационных отверстия: отверстие диаметром 11 мм под шеечный винт на расстоянии 42мм от верхушки стержня и отверстие диаметром 6,5мм под антиротационный винт на расстоянии 56,4мм от верхушки стержня. Расстояние между осями фиксационных отверстий 12мм. В проксимальной части расположено одно резьбовое отверстие под винты 4,5мм и 5,0мм на расстоянии 170мм от верхушки стержня. На наружной поверхности дистальной части стержня находятся три продольных канала, которые обеспечивают снижение внутрикостного давления во время процедуры имплантации. Глубин каждого канала 0,4мм. Каналы расположены по кружности поперечного сечения каждые 120°. Каналы начинаются на расстоянии 114мм от верхушки стержня и проходят по всей длине стержня, аж до конца стержня. Стержень универсальный, для левой и правой конечности. Стержень анодированный, цвет – коричневый. Стержень имплантировать только с соответствующими винтами к данным стержням и набором инструментов предназначенным для имплантации данных канюлированных вертельных стержней. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O -</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		0,2% max., С - 0,08% max., N - 0,05% max., Н - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.				
236	Фиксационный канюлированный вертлужный винт 11/2,7/95	Фиксационный канюлированный винт (шеечный) - диаметр винта 11 мм, длина винта 95мм, 100мм и 105мм диаметр канюлированного отверстия 2,7 мм. Резьба только в проксимальной части винта, диаметром 10,8мм, длиной 28,5мм, для фиксации в шейке и головке бедренной кости. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 120°.	шт	10	29 904	299 040
237	Фиксационный канюлированный вертлужный винт 11/2.7/100	Конусное начало имеет 3 подточки по спирали под углом 18°. В проксимальной части винта находится внутренняя резьба М8 под слепой винт и компрессионный ключ. Резьба на длине 14 мм. У верхушки проксимальной части винта внутри находится углубление диаметром 8,5мм и глубиной 2мм для головки слепого винта и два углубления проходящие через ось винта, размером 3х3мм, служащие деротацией компрессионного ключа во время вкручивания винта в кость. На наружной поверхности проксимальной части винта расположены четыре продольных канала расположенных по окружности каждые 90°. Каналы начинаются на расстоянии 16 мм от верхушки винта глубиной 0,9мм и продолжается на расстоянии 40мм, углубляясь до глубины 1,4мм, с выходом по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO	шт	10	31 842	318 420
238	Фиксационный канюлированный вертлужный винт 11/2,7/105		шт	10	31 842	318 420



		5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Винт золотого цвета.				
<b>Для нейрохирургии</b>						
239	Гайка для стержня диаметром (мм) 5.5 с отламывающейся головкой	Блокирующую гайку с отламывающейся головкой, состоящую из двух частей: нижней фиксирующей высотой 4,5 мм, погружающейся в головку импланта, имеющей внешнюю резьбу G4, и верхней шестигранной, сепарируемой при затягивании. Сепарируемая часть гайки полая, имеет высоту 7,5 мм. На блокирующей части гайки сверху имеется шестигранный внутренний шлиц для ревизионного вмешательства. Размер посадочного гнезда гайки – 8 мм. Внешняя резьба G4 имеет шаг 1,33 мм и является реверсивной, т.е. имеет противоположный (относительно стандартной резьбы) угол наклона: с горизонтальной плоскостью образует угол - 5°. На погружаемой плоской нижней поверхности гайки имеется «протрузионный» шип.	шт	80	21 980	1 758 400
240	Стержень прямой металлический диаметром (мм) 5.5, длиной (мм) 50, 60, 70, 80, 90, 100, 350, 500	Гладкий стержень для жесткой фиксации с шестигранным кончиком для захвата специальным инструментом и деротации. Диаметр 5.5 мм, длиной (мм) 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 500, с возможностью тримминга специальными кусачками и многоплоскостного моделирования. Изготовлен из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850.	шт	10	24 948	249 480
241	Винт костный многоосевой для стержня диаметром (мм) 5.5, размером (мм) 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, длиной (мм) 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60	Многоосевой педикулярный винт с самонарезающей резьбой, с постоянным широким шагом, соотношение глубины (макс/мин) - 1.33; соотношение высоты (нарезка/двоймы) - 0.61 (9.0), головка «камертонного типа», на торцевых гранях	шт	80	46 639	3 731 120

		<p>которой имеются по две вертикальных прорези 1*4 мм, для фиксации зажима Билла, а на боковых стенках - по два круглых гнезда диаметром 4 мм, для крепления роккера.</p> <p>Основание головки винта на протяжении нижней трети имеет меньший диаметр (на 2 мм), чем на протяжении верхнего отдела.</p> <p>Кончик транспедикулярного винта имеет тупую форму (60°). Головка винта фиксирована к ножке сферическим штампованным соединением; конец ножки, фиксированный в головке, сферической формы с внутренним шестигранным шлицем для фиксации отвертки в процессе имплантации. Размеры: диаметр 4.0мм/ 4.5мм/5.0мм / 5.5мм / 6.0мм / 6.5мм/ 7.5мм/ 8.5мм, длина от 20 до 65 мм. Размеры головки винта: высота 16.1 мм, сагитальная ширина 9.2 мм, диаметр 12.63 мм. Высота профиля 16.1 мм, диаметр футпринта 11 мм. Угол наклона головки винта относительно оси ножки винта составляет 28° при любом диаметре ножки винта. Внутренняя резьба головки винтов конусная, типа G4, должна быть совместима нарезкой гайки с отламывающейся головкой, дизайн которой предотвращает самопроизвольное выкручивание и ротацию фиксируемого в головке стержня.</p>				
242	<p>Поперечная стяжка X10 многопролетная для стержня диаметром (мм) 5.5, размером 28-30, 30-34, 34-36, 36-39, 39-45, 45-58, 58-80</p>	<p>Поперечная стяжка (2 точки фиксации), состоящей из поперечной балки округлой формы (на поперечном срезе) и двух фиксированных крючков-захватов стержня. Концевые крючки имеют внутренний диаметр 5.5 мм. На дорсальной стороне поперечной стяжки установлены две блокирующие гайки с отламывающимися головками со внутренним шлицем по типу «звездочки», фиксирующие стержени. Длина балки 16, 19, 22, 25 мм. Изготовлена из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850.</p>	шт	2	201 663	403 326

243	Пластина, шейная передняя, нестерильная, размером 30, 32.5, 35, 37.5	Пластины для фиксации шейного отдела позвоночника, различные по форме и размерам ( 30; 32.5; 35; 37.5 мм по заявке конечного получателя) металлические пластины для фиксации с интегрированными в них блокирующими винтами и прокладками, изготовленные из сплава титана марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850.	шт	5	160 291	801 455
244	Пластина, шейная передняя, нестерильная, размером 40, 42.5, 45, 47.5, 50, 52.5, 55, 57.5	Пластины для фиксации шейного отдела позвоночника, различные по форме и размерам ( 40; 42.5; 45; 47.5; 50; 52.5; 55; 57.5 мм по заявке конечного получателя) металлические пластины для фиксации с интегрированными в них блокирующими винтами и прокладками, изготовленные из сплава титана марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850.	шт	5	182 744	913 720
245	Винты VA нестерильные размером 4.0x12, 4.0x13, 4.0x14, 4.0x15, 4.5x13, 4.5x14, 4.5x15 мм	Самосверлящий винт (размерами 4.0x12 мм, 4.0x13 мм, 4.0x14 мм, 4.0x15мм, 4.5*13 мм, 4.5*14 мм, 4.5x15мм по заявке конечного получателя), изготовленный из сплава титана марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850.	шт	50	14 403	720 150
246	Костный цемент	Цемент - Представляет собой 2 стерильно упакованных компонента:Один компонент: ампула, содержащая бесцветный жидкий мономер кисло-сладкого запаха 1/2 дозы 9,5мл следующего состава: -Метилметакрилат (мономер) - 9,40 мл. -N, N-диметилпаратолуидин - 0,10 мл. -Гидрохинон USP- 0,75 мг. Другой компонент: пакет 1/2 дозы 20гр мелко измельченного порошка ( плоские, скученные микроскопические хлопья; между хлопьями находится воздух, что способствует полному проникновению жидкого мономера) следующего состава:	шт	10	39 435	394 350

		-Полиметилметакрилат – 14,0 гр. (включая Пероксид Бензоила – 2,6%). -Бария Сульфат Е.Р – 6,0 гр.				
247	Иглы для вертебропластики	<ul style="list-style-type: none"> <li>• идеальное совпадение мандрена и троакара исключает закупорку последнего</li> <li>• четырехгранные и скошенные мандрены взаимозаменяемы</li> <li>• стандартный калибр 10G ( 3,4 мм) , 11G (3,05 мм), 13G (2,41 мм) – длина 12,7 см.</li> <li>• 10G калибр так же возможен с длиной 22,9 см.</li> <li>• цветовая маркировка мандренов и троакара</li> </ul>	шт	10	16 500	165 000
248	Зонд 2 (Эпидуральный датчик под расширенную трепанацию 25x10 мм)	<p>Материал :Полиуретан  Объем заполнения:От 0,05 до 0,1 cc  Диаметр трубки: Не более 2 мм  Длина: Не менее 1500 мм  Диаметр воздушного мешка:10 мм  Диаметр входного отверстия :25 мм  Двойная стерильная упаковка, одноразовое применение: Наличие</p>	шт	5	175 550	877 750
249	Зонд 3XL (Интравентрикулярный датчик с возможностью дренирования цереброспинальной жидкости (3.0 мм))	<p>Материал:Полиуретан  Объем заполнения :От 0,05 до 0,1  Диаметр трубки :Не менее 2,3 мм  Внутренний диаметр дренажа :Не менее 3 мм  Длина двойного люмена :Не менее 130 мм  Длина одинарного люмена (дренаж) :Не менее 150 мм  Длина одинарного люмена (воздушная система): Не менее 1370 мм  Маркировка глубины :Не менее 50 мм  Длительность использования :Не менее 30 дней  Двойная стерильная упаковка, одноразовое применение :Наличие</p>	шт	10	245 320	2 453 200
250	зонд 3PN (Интрапаренхимальный датчик фиксатором)	<p>Материал Полиуретан  Объем заполненияОт 0,05 до 0,1  Диаметр трубкиНе менее 2 мм</p>	шт	10	245 320	5 784 150

		Длина Не менее 1500 мм Воздушная трубка Рентгенопрозрачная Двойная стерильная упаковка, одноразовое применение Наличие				
--	--	---	--	--	--	--