

№ п/п	Код по классификатору	МНН	Торговое название Техническая характеристика	Форма выпуска	Производитель	Ед. изм.	Объем заказа	Цена за ед. (руб.)	Начальная цена контракта (руб.)	Особые условия (место, сроки, условия поставки)
1		Polysorb	Полисорб 0 (1x90)см Игла 40мм 1/2 кол. фиол. плет.лм9-1 покр.слКа рассасыв.21/70 (№36) CL914 Синтетический рассасывающийся шовный материал кополимера Лактомера 9-1 плетенный с покрытием из кополимера капролактон/гликолида и стеароил-лактилата кальция , сохранение не менее 80 % прочности через 14 дней, не более 30 % - через 21 день и сроком полного рассасывания в течении 56-70 дней. Срок стерилизации не менее 5 лет Упаковка - 36 шт.	Полисорб 0 (1x90)см Игла 40мм 1/2 кол. фиол. плет.лм9-1 покр.слКа рассасыв. 21/70 (№36) CL914	USS. Tyco Healthcare Group, США	Упак.	10	6500,0	65000,0	Поставка осуществляется в МУЗ ГК БСМП
2		Polysorb	Полисорб* 2-0 (1x75)см Игла 26мм 1/2 кол. фиол. плет.лм9-1 покр.слКа рассасыв.21/70 (№36) GL123 Синтетический рассасывающийся шовный материал кополимера Лактомера 9-1 плетенный с покрытием из кополимера капролактон/гликолида и стеароил-лактилата кальция , сохранение не менее 80 % прочности через 14 дней, не более 30 % - через 21 день и сроком полного рассасывания в течении 56-70 дней. Срок стерилизации не менее 5 лет Упаковка - 36 шт.	Полисорб* 2-0 (1x75)см Игла 26мм 1/2 кол. фиол. плет.лм9-1 покр.слКа рассасыв. 21/70 (№36) GL123	USS. Tyco Healthcare Group, США	Упак.	10	5100,0	51000,0	
3		Polysorb	Полисорб* 3-0 (1x75)см Игла 22мм 1/2 кол. фиол. плет.лм9-1 покр.слКа рассасыв.21/70 (№36), GL182 Синтетический	Полисорб* 3-0 (1x75)см Игла 22мм 1/2 кол. фиол. плет.лм9-1 покр.слКа рассасыв. 21/70 (№36), GL182	USS. Tyco Healthcare Group, США	Упак.	10	7600,0	76000,0	

			<p>рассасывающийся шовный материал кополимера Лактомера 9-1 плетенный с покрытием из кополимера капролактон/гликолида и стеароил-лактилакта кальция , сохранение не менее 80 % прочности через 14 дней, не более 30 % - через 21 день и сроком полного рассасывания в течении 56-70 дней. Срок стерилизации не менее 5 лет Упаковка - 36 шт.</p>							
4		Polysorb	<p>Полисорб* 4-0 (1x75)см Игла 17мм 1/2 кол. кргл. Ос.прочн.сплав,бок.упрочн. фиол. плет.лм9-1 покр.слКа рассасыв.21/70 (№36), UL203 Синтетический рассасывающийся шовный материал кополимера Лактомера 9-1 плетенный с покрытием из кополимера капролактон/гликолида и стеароил-лактилакта кальция , сохранение не менее 80 % прочности через 14 дней, не более 30 % - через 21 день и сроком полного рассасывания в течении 56-70 дней. Срок стерилизации не менее 5 лет Упаковка - 36 шт.</p>	<p>Полисорб* 4-0 (1x75)см Игла 17мм 1/2 кол. кргл. Ос.прочн.сплав,бок.упр очн. фиол. плет.лм9-1 покр.слКа рассасыв. 21/70 (№36), UL203</p>	USS. Tyco Healthcare Group, США	Упак.	6	8550,0	51300,0	
5		Surgipro	<p>Сургипро* 0 (1x75)см Игла 37мм 1/2 кол. син. моно-п/проп, №36 (CP424) Синтетический нерассасывающейся монофиламентный шовный материал из изотактического кристаллизированного стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефена) и полиэтилена. Окрашен в голубой цвет красителем Cooper Phthalocyanine Blue. Усовершенствованный процесс</p>	<p>Сургипро* 0 (1x75)см Игла 37мм 1/2 кол. син. моно-п/проп, №36 (CP424)</p>	USS. Tyco Healthcare Group, США	Упак.	5	5700,0	28500,0	

			экструзии молекул Полиглитона 6211 обеспечивает постоянный диаметр нити по всей длине, максимальную эластичность при сопротивлении, превосходную безопасность аккуратного и ровного узла, мягкость, минимальную «память» нити. Срок стерилизации не менее 5 лет Упаковка - 36 шт.							
6		Surgipro II	Сургипро* II 3-0 (1x90)см 2 иглы 26мм 1/2 кол. Ос.прочн.сплав,бок.упрочн. син. моно-п/проп/эт (№36) VP522X Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал из изотактического кристаллизованного стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефена) и полиэтилена. Окрашен в голубой цвет красителем Cooper Phthalocyanine Blue. Усовершенствованный процесс экструзии молекул Полиглитона 6211 обеспечивает постоянный диаметр нити по всей длине, максимальную эластичность при сопротивлении, превосходную безопасность аккуратного и ровного узла, мягкость, минимальную «память» нити. Срок стерилизации не менее 5 лет Упаковка - 36 шт.	Сургипро* II 3-0 (1x90)см 2 иглы 26мм 1/2 кол. Ос.прочн.сплав,бок.упр очн. син. моно-п/проп/эт (№36) VP522X	USS. Tyco Healthcare Group, США	Упак.	3	9700,0	29100,0	
7		Surgipro II	Сургипро* II 6-0 (1x60)см 2 иглы 13мм 3/8 кол. Ос.прочн.сплав,бок.упрочн. син. моно-п/проп/эт (№36) VP726X Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал из изотактического кристаллизованного стереоизомера полипропилена	Сургипро* II 6-0 (1x60)см 2 иглы 13мм 3/8 кол. Ос.прочн.сплав,бок.упр очн. син. моно-п/проп/эт (№36) VP726X	USS. Tyco Healthcare Group, США	Упак.	5	10300,0	51500,0	

			(синтетического линейного полиолефена) и полиэтилена. Окрашен в голубой цвет красителем Cooper Phthalocyanine Blue. Усовершенствованный процесс экструзии молекул Полиглитона 6211 обеспечивает постоянный диаметр нити по всей длине, максимальную эластичность при сопротивлении, превосходную безопасность аккуратного и ровного узла, мягкость, минимальную «память» нити. Срок стерилизации не менее 5 лет Упаковка - 36 шт.							
8		catgut	Кетгут б/и, длина нити 150см, стерил. Размеры М 2-6 Срок стерильности не менее 3 лет Упаковка пакеты №36	Кетгут б/и, длина нити 150см, стерил. Размеры М 2-6	Beromed, Германия	Упак.	50	730,0	36500,0	
9		Silk	Шелк хирургический стерильный в ампулах, длина нити 125см размеры в ассортименте (4,6 в метрической системе измерения) Стерильность не менее 5 лет Упаковка 100 ампул	Шелк хирургический стерильный в ампулах, длина нити 125см размеры в ассортименте (4,6 в метрической системе измерения)	ОАО «Татхимфармпрепараты», Россия	Упак.	10	950,0	9500,0	
10		Monocryl	Монокрил USP 3\0 (M2), 70 см, фиолет, игла колющая 1\2 окр., 26 мм. Синтетическая рассасывающаяся мононить изготовленная из сополимера гликолида и эпсилон-капролактона (Полиглекапрона 25) Со средним сроком рассасывания 90/120 дней и полной потерей прочности на разрыв после 28 дня, Срок стерилизации не менее 5 лет Упаковка по 12 шт.	Монокрил USP 3\0 (M2), 70 см, фиолет, игла колющая 1\2 окр., 26 мм. W3447	Ethicon, Великобритания	Упак.	1	2190,0	2190,0	
11		PDS-II	ПДС II USP 0 (M3,5), 150 см - петля, фиолет, игла колющая	ПДС II USP 0 (M3,5), 150 см - петля, фиолет,	Ethicon, Великобритания	Упак.	1	6800,0	6800,0	

			1\2 окр., 48 мм. Длительность срока рассасывания 180/210 дней и потерей 50% прочности через 28-42 дня Срок стерилизации не менее 5 лет Упаковка по 24 шт.	игла колющая 1\2 окр., 48 мм. W9261T						
12		PDS-II	ПДС II USP 2\0 (M3), 70 см, фиолет, игла колюще - режущая 1\2 окр., 26 мм. Длительность срока рассасывания 180/210 дней и потерей 50% прочности через 28-42 дня; Срок стерилизации не менее 5 лет Упаковка по 36 шт.	ПДС II USP 2\0 (M3), 70 см, фиолет, игла колюще - режущая 1\2 окр., 26 мм. W9184H	Ethicon, Великобритания	Упак.	1	7600,0	7600,0	
13		PDS-II	ПДС II USP 0 (M3,5), 90 см, фиолет, игла колюще - режущая 1\2 окр., 36 мм. Длительность срока рассасывания 180/210 дней и потерей 50% прочности через 28-42 дня; Срок стерилизации не менее 5 лет Упаковка по 36 шт.	ПДС II USP 0 (M3,5), 90 см, фиолет, игла колюще - режущая 1\2 окр., 36 мм. W9381H	Ethicon, Великобритания	Упак.	3	7300,0	21900,0	
14		PDS-II	ПДС II USP 0 (M3,5), 90 см, фиолет, игла колюще - режущая 1\2 окр., 40 мм. Длительность срока рассасывания 180/210 дней и потерей 50% прочности через 28-42 дня; Срок стерилизации не менее 5 лет Упаковка по 36 шт.	ПДС II USP 0 (M3,5), 90 см, фиолет, игла колюще - режущая 1\2 окр., 40 мм. W9366T	Ethicon, Великобритания	Упак.	3	5650,0	16950,0	
15		Vicryl Plus	Викрил Плюс фиолетовый M5 (2) 90 см игла таперкат, 1/2 окружности, 48 мм Нить рассасывающаяся плетеная на основе Полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%,) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях с добавлением антисептика Иггракар MP*(триклозан) в концентрации	Викрил Плюс фиолетовый M5 (2) 90 см игла таперкат, 1/2 окружности, 48 мм VCP372H	Ethicon, Великобритания	Упак.	5	7700,0	38500,0	

			не более 472 мкг/м , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дн, с иглой из сплава Эталлой Срок стерилизации не менее 5 лет Упаковка по 36 шт.							
			<ul style="list-style-type: none"> Атравматичное острие "Пенсил Пойнт" снижает частоту постпункционных болей; <p>Удлиненное латеральное отверстие, модификация Уайтэйкр; Длина внешнего диаметра иглы для G22 - 0,70 мм, для G24 - 0,55 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> качество и точность обработки внутреннего канала ; цветовой код мандрена"; павильон иглы прозрачный; <ul style="list-style-type: none"> наличие иглы-интродьюсера в комплекте для для G22 -G20 , для G22 -G18. Латеральное отверстие обеспечивает точную доставку анестетика в субарахноидальное пространство. Высокое качество обработки внутреннего канала <p>Стерильная упаковка (единая для иглы и интродьюсера)</p>	Спинальная игла типа "Пенсил Пойнт", модификация Уайтэйкр 90мм с иглой-интродьюсером в одном комплекте Размер G25, 22G	Portex, Великобритания	Комп.	20	280,0	5 600,0	
							20	280,0	5 600,0	
16			<ul style="list-style-type: none"> Металлопластиковая пункционная игла с коннектором «Луер-Лок», Шприц типа «Луер-Лок» объемом 5 мл, <ul style="list-style-type: none"> проводник металлический типа «струна» с J-образным гибким кончиком, дилататор, 	Набор VKS для катетеризации центральных вен по Сельдингеру Размер G14	Portex, Великобритания	Шт.	50	680	34 000,0	

			<ul style="list-style-type: none"> • полиуретановый мягкий , прозрачный, рентгенконтрастный катетер, маркированный по длине (длина не менее 210 мм) с коннектором «Луер-Лок» и «глазками» для фиксации к коже <ul style="list-style-type: none"> • пластичный фиксирующий зажим • дополнительная крышка- заглушка с портом для инъекций <p>Стерильная упаковка</p>							
17			<ul style="list-style-type: none"> • Игла Туохи металлопластиковая с присоединяемыми крыльями и внутренним мандреном, нестираемая маркировка по длине через 10мм; • катетер полиамидный максимальный срок постановки до 397 дней, нестираемая маркировка длины через 10мм, устойчив к перегибам и растяжению, сохраняет внутренней просвет, дистальный конец катетера закрытый атравматичный закругленный с тремя латеральными отверстиями; • шприц « Утрата сопротивления» с ограничителем заднего хода плунжера; улучшенное скольжения поршня для обеспечения высокой чувствительности в распознавании эпидурального пространства, объем 10 мл. • Бактериовирусный плоский фильтр на 96 часов работы, размер пор 	Эпидуральный набор "Минипак-1" Размер G18	Portex, Великобритания	Шт.	20	430,0	8 600,0	

			<p>фильтра не более 0,2мкм, площадь фильтрующей поверхности 4,91 кв.см, гидрофильная мембрана обеспечивает двунаправленную фильтрацию, позволяя проводить аспирационную пробу, объем - 0,75 мл, допустимое давление 7,0 кг/куб.см</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Коннектор Луер обеспечивает надежную фиксацию катетера и не допускает пережатие катетера ● Направитель для катетера для облегчения введения иглы Туохи <p>Стерильная упаковка набора</p>							
18			<ul style="list-style-type: none"> ● Лезвия изготовлены из высокопрочной хирургической нержавеющей стали стандарт BS 5750, ● сертифицированы по стандарту BS EN ISO 9001, EN 46001 ● Стерильная епаковка (фольга) по 100 шт. в коробке 	<p>Лезвия однократного применения Paragon</p> <p>Размер № 23</p> <p>Размер № 11</p>	<p>Paragon, Великобритания</p>	<p>Шт.</p> <p>Шт.</p>	<p>1 200,0</p> <p>200,0</p>	<p>9,5</p> <p>9,5</p>	<p>11 400,0</p> <p>1 900,0</p>	
19			<ul style="list-style-type: none"> ● Канюля с крыльями для фиксации, индикаторной камерой с воздушным фильтром, дополнительным портом для болюсной инъекции, промывки и гепаринизации ● Изготовлена из инертного нетоксичного материала volex <p>Высокое качество обжатия катетера на игле позволяет проведение повторной</p> <p>Стерильная упаковка</p>	<p>Катетер периферический с дополнительным портом</p> <p>Размер G18</p>	<p>HMD, Индия</p>	<p>Шт.</p>	<p>1 000,0</p>	<p>18,0</p>	<p>18 000,0</p>	
20			<ul style="list-style-type: none"> ● с механическим типом фильтрации, 	<p>Фильтр-термовент бактериовирусный</p>	<p>Portex, Великобритания</p>	<p>Шт.</p>	<p>200,0</p>	<p>180,0</p>	<p>36 000,0</p>	

			<ul style="list-style-type: none"> • с гидрофобной мембраной, • с системой тепло-влагообмена. • Вес - не более 29г, • мертвое пространство - не более 45мл, • бактериальная защита не менее 99,99999%, • вирусная защита не менее 99,999%, • увлажнение не менее - 25,6 мг/л (при ДО - 250мл, ЧД - 15/мин) • Сопротивление потоку - 3,3 смH2O (при 60 л /мин) <ul style="list-style-type: none"> • Дополнительный мониторинговый порт с коннекцией Луер-Лок • Конекция в контуре 15/15 - 22 мм • Стерильная упаковка 	Дыхательный "Гепа" К=99,999%						
21			УДР	Устройство для активного дренирования ран однократного применения с баллоном емкость 250,0 мл	ООО «Медполимер», Россия	шт	5	60,0	300,0	
22			<ul style="list-style-type: none"> • Изготовлен из натурального высококачественного силиконизированного латекса, • Длина 40 см. Баллон 30 мл • Стерильная индивидуальная упаковка 	Катетер «Фоллея» ирригационный 2 -х ходовые латекс силиконизированный Fr18 Fr 20 Fr 16	Uro technology, Малайзия	шт	240	30, 0	7 200,0	
							210	30,0	6 300,0	
							250	30,0	7 500,0	
23			<ul style="list-style-type: none"> • Изготовлен из натурального высококачественного силиконизированного латекса • Длина 40 см • Цвет красный • Стерильный индивидуальная упаковка 	Катетер уретральный СН 14	Uro technology, Малайзия	Шт.	50,0	13,0	650,0	
24			<ul style="list-style-type: none"> • Изготовлен из натурального латекса 	Катетер самоудерживающийся	Арехмед, Китай	Шт.	10,0	41,0	410,0	

			<ul style="list-style-type: none"> • Нестерильный 	крупноголовчатый однократного применения CH 28						
25			<ul style="list-style-type: none"> • Мочеточниковый рентгеноконтрастный катетер с концом по Тиману, • открытый центрально в конце, управляемый, градуировка в см, большой дренажный просвет. • Комплектация: мочеточниковый катетер, прямой, закрытый конец конец, 70 см, мандрен, адаптер для иглы люэр-лок. • Стерильная упаковка 	Катетер уретральный мочеточниковый рентгеноконтрастный с концом по Тимману (закрытый конец), 70 см CH 4 CH 6 CH 5	Uro Vision, Германия	Шт.				
							70	900,0	63 000,0	
							30	900,0	27 000,0	
							50	900,0	45 000,0	
26			<p>Изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки, разметка по длине <ul style="list-style-type: none"> • Боковой глазок «Мерфи» • Грушевидная форма манжеты обеспечивающая меньшую площадь контакта со слизистой трахеи. <ul style="list-style-type: none"> • Деликатная манжета большого объема низкого давления, резистентная к закиси азота • устойчивость к перегибам; • Маркировка пилот-балона <ul style="list-style-type: none"> • Коннектор 15 мм • Стерильная упаковка 	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления грушевидной формы, резистентной к закиси азота I.D 6.0 I.D 7.0 I.D 7.5 I.D 8.0 I.D 8.5 I.D 9.0	Portex, Великобритания	Шт.				
							20	96,0	1 920,0	
							100	96,0	9 600,0	
							200	96,0	19 200,0	
							200	96,0	19 200,0	
27				Система наружного дренажа ликвора с люмбальным катетером в стерильной упаковке	ООО «МедСил»	Шт.	10	3 160,0	31 600,0	
28			<ul style="list-style-type: none"> • Изготовлен из имплантационно-нетоксичного ПВХ с рентгеноконтрастной линией • Термопластичен • Закругленный закрытый 	Зонд назодуоденальный CH 16 CH 14 CH 24	Unomedical, Дания	Шт.				
							200	78,0	15 600,0	
							200	78,0	15 600,0	
							10	78,0	780,0	

			<ul style="list-style-type: none"> дистальный конец 6 дренажных латеральных отверстий <ul style="list-style-type: none"> Длина 125 см Стерильная упаковка 							
29			<ul style="list-style-type: none"> Снабжен клапаном против обратного тока мочи Винтовой спускной кран на дне мешка Изготовлен из прозрачного поливинилхлорида Стенки мешка мочевого приемника прозрачны для лучшей визуализации цвета и кол-ва мочи Снабжен длинной, гибкой трубкой, устойчивой к перегибам, на конце трубки конический коннектор с колпачком, идеально подходящий к любому размеру и типу катетера Наличие уплотненных колец для крепления мочевого приемника Стерилен, предназначен для однократного применения Изготовлен из мягкого поливинилхлорида не раздражающего кожу 	Мочеприемники на 1,0 л	Арехмед, Китай	Шт.	1 000,0	15,0	15 000,0	
30			<ul style="list-style-type: none"> Максимальный объем нагнетаемой дыхательной смеси после одного сжатия 850мл Вес 420 грамм (без маски) Объем мертвого пространства (без маски) не более 7мл Складывающаяся конструкция мешка для удобства транспортировки и хранения <ul style="list-style-type: none"> Одноходовой клапан, разделяющий потоки вдыхаемой и выдыхаемой газовой смеси. Отвод выдыхаемой смеси в сторону от врача. 	Мешок взрослый для ручной ИВЛ с маской, с мешком-резервуаром и РЕЕР клапаном.	Portex, Великобритания	Шт.	5	1 200,0	6 000,0	

			<ul style="list-style-type: none"> • Двойной (15 и 22 мм) вращающийся коннектор для подсоединения к наркозной маске или интубационной трубке • Присоединенная магистраль для подачи кислорода, длина 3 м и пластиковый мешок-резервуар для кислорода • Прозрачная наркозная маска • Клапан для создания ПДКВ (РЕЕР) от 5 до 20 см.вод.ст. 							
ИТОГО										905300,0