

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.

Код общеросс. классификатора	Наименование	Технические характеристики	Ед.изм.	Общее количество заказа	Цена	Стоимость
93 9377	Спинальная игла типа "Пенсил Пойнт", модификация Уайткэйкр 90мм с иглой-интродьюсером в одном комплекте Размер G25, 22G	<ul style="list-style-type: none"> Атравматичное острие "Пенсил Пойнт" снижает частоту постпункционных болей; Удлиненное латеральное отверстие, модификация Уайтэйкр; Длина внешнего диаметра иглы для G22 - 0,70 мм, для G24 - 0,55 мм качество и точность обработки внутреннего канала ; цветовой код мандрена"; <ul style="list-style-type: none"> павильон иглы прозрачный; 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 Стерильная упаковка (единая для иглы и интродьюсера) 	Комп.	20 20	280,0 280,0	5 600,0 5 600,0
94 3600	Набор VKS для катетеризации центральных вен по Сельдингеру Размер G14	<ul style="list-style-type: none"> Металлопластиковая пункционная игла с коннектором «Луер-Лок», Шприц типа «Луер-Лок» объемом 5 мл, проводник металлический типа «струна» с J-образным гибким кончиком, <ul style="list-style-type: none"> дилататор, 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 Стерильная упаковка 	Шт.	50	680	34 000,0
93 9377	Эпидуральный набор "Минипак-1" Размер G18	<ul style="list-style-type: none"> Игла Туохи металлопластиковая с присоединяемыми крыльями и внутренним мандреном, нестираемая маркировка по длине через 10мм; 	Шт.	20	430,0	8 600,0

		<ul style="list-style-type: none"> • катетер полиамидный максимальный срок постановки до 397 дней, нестираемая маркировка длины через 10мм, устойчив к перегибам и растяжению, сохраняет внутренний 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 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 • Коннектор Луер обеспечивает надежную фиксацию катетера и не допускает пережатие катетера • Направитель для катетера для облегчения введения иглы Туохи Стерильная упаковка набора 				
94 3300	Лезвия однократного применения Paragon Размер № 23 Размер № 11	<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 епакровка (фольга) по 100 шт. в коробке 	Шт.	1 200,0	9,5	11 400,0
			Шт.	200,0	9,5	1 900,0
939377	Катетер периферический с дополнительным портом Размер G18	<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 	Шт.	1 000,0	18,0	18 000,0

		Высокое качество обжатия катетера на игле позволяет проведение повторной Стерильная упаковка				
93 9377	Фильтр-термовент бактериовирусный Дыхательный "Гепа" К=99,999%	<ul style="list-style-type: none"> • с механическим типом фильтрации, <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 смН2О (при 60 л /мин) • Дополнительный мониторинговый порт с коннекцией Луер-Лок • Конеккция в контуре 15/15 - 22 мм <ul style="list-style-type: none"> • Стерильная упаковка 	Шт.	200,0	180,0	36 000,0
93 9390	Устройство для активного дренирования ран однократного применения с баллоном емкость 250,0 мл		шт	5	60,0	300,0
939377	Катетер «Фоллея» ирригационный 2-х ходовые латекс силиконизированный Fr18 Fr 20 Fr 16	<ul style="list-style-type: none"> • Изготовлен из натурального высококачественного силиконизированного латекса, • Длина 40 см. Баллон 30 мл • Стерильная индивидуальная упаковка 	шт	240	30, 0	7 200,0
				210	30,0	6 300,0
				250	30,0	7 500,0
93 9377	Катетер уретральный СН 14	<ul style="list-style-type: none"> • Изготовлен из натурального высококачественного силиконизированного латекса • Длина 40 см • Цвет красный • Стерильный индивидуальная упаковка 	Шт.	50,0	13,0	650,0
93 9890	Катетер самоудерживающийся крупноголовчатый однократного	<ul style="list-style-type: none"> • Изготовлен из натурального латекса • Нестерильный 	Шт.	10,0	41,0	410,0

	применения СН 28					
94 3700	Катетер уретральный мочеточниковый рентгеноконтрастный с концом по Тимману (закрытый конец), 70 см СН 4 СН 6 СН 5	<ul style="list-style-type: none"> Мочеточниковый рентгеноконтрастный катетер с концом по Тимману, открытый центрально в конце, управляемый, градуировка в см, большой дренажный просвет. Комплектация: мочеточниковый катетер, прямой, закрытый конец, 70 см, мандрен, адаптер для иглы люэр-лок. <ul style="list-style-type: none"> Стерильная упаковка 	Шт.	70 30 50	900,0 900,0 900,0	63 000,0 27 000,0 45 000,0
93 9377	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	Изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ <ul style="list-style-type: none"> Рентгенконтрастная 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. Деликатная манжета большого объема низкого давления, резистентная к закиси азота <ul style="list-style-type: none"> устойчивость к перегибам; Маркировка пилот-балона типом и размером трубки <ul style="list-style-type: none"> Коннектор 15 мм Стерильная упаковка 	Шт.	20 100 200 200	96,0 96,0 96,0 96,0	1 920,0 9 600,0 19 200,0 19 200,0
	Система наружного дренажа ликвора с люмбальным катетером в стерильной упаковке		Шт.	10	3 160,0	31 600,0
93 9377	Зонд назодуоденальный СН 16	<ul style="list-style-type: none"> Изготовлен из имплантационно-нетоксичного ПВХ с рентгеноконтрастной линией <ul style="list-style-type: none"> Термопластичен Закругленный закрытый дистальный конец <ul style="list-style-type: none"> 6 дренажных латеральных отверстий 	Шт.	200	78,0	15 600,0

	СН 14	<ul style="list-style-type: none"> • Длина 125 см • Стерильная упаковка 		200	78,0	15 600,0
	СН 24			10	78,0	780,0
939800	Мочеприемники на 1,0 л	<ul style="list-style-type: none"> • Снабжен клапаном против обратного тока мочи • Винтовой спускной кран на дне мешка • Изготовлен из прозрачного поливинилхлорида • Стенки мешка мочеприемника 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 мочеприемника • Стерилен, предназначен для однократного применения • Изготовлен из мягкого поливинилхлорида не раздражающего кожу 	Шт.	1 000,0	15,0	15 000,0
	Мешок взрослый для ручной ИВЛ с маской, с мешком-резервуаром и РЕЕР клапаном.	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный объем нагнетаемой дыхательной смеси после одного сжатия 850мл <ul style="list-style-type: none"> • Вес 420 грамм (без маски) • Объем мертвого пространства (без маски) не более 7мл <ul style="list-style-type: none"> • Складывающаяся конструкция мешка для удобства транспортировки и хранения • Одноходовой клапан, разделяющий потоки вдыхаемой и выдыхаемой газовой смеси. Отвод выдыхаемой смеси в сторону от врача. <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 <ul style="list-style-type: none"> • Прозрачная наркозная маска • Клапан для создания ПДКВ (РЕЕР) от 5 до 20 см.вод.ст. 	Шт.	5	1 200,0	6 000,0
	ИТОГО					412 960,0