

«Описание объекта закупки»
Предмет закупки: поставка расходных медицинских материалов (медоним/рекупция).



Утверждаю
 Главный врач
 "Городская Клиническая
 больница №3"
 /С.В. Зайцев/

Описание закупаемой продукции

№	наименование товара	ед. изм.	кол-во	Описание
1	Игла инъекционная 18G одноразовая стерильная уп/100шт.	уп	4	Игла инъекционная тип "Луер" размер G 18, внешний диаметр О.Д. 1,2 мм, игла с заточкой в трех плоскостях длиной 38 мм, с загибом основанием, с защитным колпачком, цвет канюли розового цвета, стерильная, одноразовая, изготовлена из медицинской стали, обработана силиконовой смазкой, каждая игла в индивидуальной упаковке, стерилизована оксидом этилена, срок годности 5 лет, количество в упаковке/коробке – 100/10000 шт.
2	Игла "бабочка" (канюли инфузионная) 25G уп/100шт.	уп	4	Игла "бабочка" (канюли инфузионная) - предназначена для введения медикаментов в периферические малые вены при внутривенных инфузиях, или забора крови на анализ. Агрессивные иглы обеспечивают легкое, безболезненное введение под кожу. Вливание происходит через тонкие гибкие соединительные трубки. Кодировка иглы: 25G Длина трубки: 300 мм Наконечник: Luer Lock Стерильность: стерильно Стерилизация: этилен оксид, нетоксично, апиrogenно. Назначение: инфузия (вливание) Цветовая кодировка: оранжевый Срок годности: 3 года Упаковка: индивидуальная стерильная блистерная упаковка кратная 100 шт. в коробке.
3	Игла одноразовая стерильная для взятия крови: Игла-"бабочка" с луер-адаптером 0,5х19мм (25Gx3/4"), катетер 19 см, уп/100шт.	уп	4	Стерильные одноразовые иглы-бабочки предназначены в первую очередь для взятия венозной крови из «трудных» вен (в педиатрии, гериатрии, реанимации, онкологии). Отличительной особенностью иглы-бабочки является малый диаметр функционального конца иглы, а также наличие специальных пластиковых крылышек, эластичного катетера и предварительно надетого Luer-адаптера. Пункционный конец иглы изготовлен из высокопрочной нержавеющей стали, имеет особый двусторонний косоугольный срез и тройную копьевидную заточку. Благодаря этому обеспечивается мягкая и безболезненная венопункция. Специальное силиконовое напыление и тонкие стенки способствуют свободному току крови и снижают риск закупорки иглы различного канала. Пластиковые крылышки позволяют надежно зафиксировать иглу и даже при различных манипуляциях с катетером предотвращать повреждение кровеносных сосудов. Пункционный конец иглы-бабочки закрыт защитным колпачком, сама игла находится в индивидуальной упаковке. Использование иглы-бабочек позволяет с помощью одного прокола после процедуры венопункции отсоединить Luer-адаптер и подключить инфузионную систему. Игла-"бабочка" с луер-адаптером 0,5х19мм (25Gx3/4"), катетер 19см
4	Игла одноразовая стерильная двухсторонняя 22Gx1" (0,7х25мм, уп/100шт.	уп	70	Стерильный с острым скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, предназначенный для использования в качестве части набора для взятия крови непосредственно для получения образца крови у пациента. Изделие предназначено для присоединения к трубке и/или луер-коннектору для взятия крови для переноса образца крови в емкость. Может прилагаться уже подсоединенная игла для пробирки для сбора крови, однако, держатель для пробирки не прилагается. Это изделие для одноразового использования. Размер22Gx1"

			(0,7x25mm)
5	Игла одноразовая стерильная двухсторонняя 21G1/2 100 шт.в.уп	уп	57
6	Игла одноразовая стерильная двухсторонняя 1,2x38мм (18G 1 1/2"), уп./100 шт	уп	9
7	Игла инъекционная 21G одноразовая стерильная уп./100шт.	уп	4
8	Игла спинальная 25G, уп./100шт.	уп	2
9	Катетер в/в с инъек.портом и крыл. 18G (1,3мм x 45мм) уп./100шт.	уп	5
			<p>Стерильный с острым скошенным краем полый трубчатый металлургический инструмент, предназначенный для использования в качестве части набора для взятия крови непосредственно для получения образца крови у пациента. Изделие предназначено для присоединения к трубке и/или луер-коннектору для взятия крови для переноса образца крови в емкость. Может прилагаться уже подсоединенная игла для пробирки для сбора крови, однако, держатель для пробирки не прилагается. Это изделие для одноразового использования. Размер 21G 1/2</p> <p>Стерильный с острым скошенным краем полый трубчатый металлургический инструмент, предназначенный для использования в качестве части набора для взятия крови непосредственно для получения образца крови у пациента. Изделие предназначено для присоединения к трубке и/или луер-коннектору для взятия крови для переноса образца крови в емкость. Может прилагаться уже подсоединенная игла для пробирки для сбора крови, однако, держатель для пробирки не прилагается. Это изделие для одноразового использования. Размер 1,2x38мм (18G 1 1/2").</p> <p>Игла инъекционная типа "Луер" размер G 21, внешний диаметр О.Д. 0,8 мм, игла с заточкой в трех плоскостях длиной 40 мм, с затитым основанием, с защитным колпачком, цвет канюли розового цвета, стерильная, одноразовая, изготовлена из медицинской стали, обработана силиконовой смазкой, каждая игла в индивидуальной упаковке, стерилизована оксидом этилена, срок годности 5 лет, количество в упаковке/коробке – 100/10000 шт.</p> <p>Игла для спинномозговой пункции 90 мм 25G стерильная проводник 38 мм 21G</p> <p>Коническая форма острия иглы без режущих граней позволяет atraumатично пунктировать твердую мозговую оболочку и снижает риск развития постпункционной головной боли;</p> <p>боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45°;</p> <p>специальный дизайн бокового отверстия и подогнанный мандрен иглы позволяют исключить эффект биопсии при пункции;</p> <p>иглы имеют тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность для лёгкой и atraumатичной пункции;</p> <p>навильон иглы имеет удобный захват для проведения манитуляции;</p> <p>ручка мандрена маркирована цветом в зависимости от размера иглы;</p> <p>полностью прозрачный навильон иглы с эффектом увеличения стенок позволяет быстро определить обратный ток ликвора и помогает точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве;</p> <p>удобный эргономичный захват иглы облегчает проведение манитуляции;</p> <p>в ассортименте имеются спинальные иглы с проводниковой иглой.</p> <p>Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность): игла - специальная нержавеющая сталь; основание иглы - полипропилен.</p> <p>Качество - в соответствии со стандартом ISO 7864.</p> <p>Стерилизация - этиленоксид.</p> <p>Срок годности - 5 лет.</p> <p>Размер - 25 G.</p> <p>Длина - 90 мм.</p> <p>Цветовой код - оранжевый.</p> <p>Катетер внутривенный периферический из биосовместимого тефлона (FEP) с двумя рентгеноконтрастными полосками для определения расположения катетера в вене, размер 18G с функциональной длиной трубки равной 45 мм, номинальным наружным диаметром трубки катетера 1,3 мм и скоростью потока 80 мл/мин. Катетер оснащен дополнительным портом с цветовой кодировкой для определения размера катетера в соответствии с международным стандартом и фиксирующими крыльшками, позволяющими надежно закрепить катетер на руке пациента. Навильон катетера оснащен антивозвратным силиконовым клапаном, предотвращающим вытекание крови и медицинских препаратов и прозрачной камерой обратного тока для качественного определения попадания</p>

			иглы в кровяное русло с ребристой заглушкой Inet-lock. Игла с трехгранной заточкой для максимально безболезненного проведения венопункции имеет пальцевый упор, позволяющий осуществить наиболее удобный захват катетера.	
10	Катетер в/в с инъек.портом и крыл. 20G (1,1мм x 32мм) уп/100шт.	уп	3	Катетер внутривенный периферический из биосовместимого тефлона (FEP) с двумя рентгеноконтрастными полосками для определения расположения катетера в вене, размер 20G с функциональной длиной трубки равной 32 мм, номинальным наружным диаметром трубки катетера 1,1 мм и скоростью потока 54 мл/мин. Катетер оснащен дополнительным портом с цветовой кодировкой для определения размера катетера в соответствии с международным стандартом и фиксирующими крыльшками, позволяющими надежно закрепить катетер на руке пациента. Павильон катетера оснащен антивозвратным силиконовым клапаном, предотвращающим вытекание крови и медийнских препаратов и прозрачной камерой обратного тока для качественного определения попадания иглы в кровяное русло с ребристой заглушкой Inet-lock. Игла с трехгранной заточкой для максимально безболезненного проведения венопункции имеет пальцевый упор, позволяющий осуществить наиболее удобный захват катетера.
11	Катетер в/в с инъек.портом и крыл. 22G (0,9мм x 25мм) уп/100шт.	уп	8	Катетер внутривенный периферический из биосовместимого тефлона (FEP) с двумя рентгеноконтрастными полосками для определения расположения катетера в вене, размер 22G с функциональной длиной трубки равной 25 мм, номинальным наружным диаметром трубки катетера 0,9 мм и скоростью потока 33 мл/мин. Катетер оснащен дополнительным портом с цветовой кодировкой для определения размера катетера в соответствии с международным стандартом и фиксирующими крыльшками, позволяющими надежно закрепить катетер на руке пациента. Павильон катетера оснащен антивозвратным силиконовым клапаном, предотвращающим вытекание крови и медийнских препаратов и прозрачной камерой обратного тока для качественного определения попадания иглы в кровяное русло с ребристой заглушкой Inet-lock. Игла с трехгранной заточкой для максимально безболезненного проведения венопункции имеет пальцевый упор, позволяющий осуществить наиболее удобный захват катетера.
12	Катетер в/в с инъек.портом и крыл. 24G (0,7мм x 19мм) уп/100шт.	уп	1	"Стерильная гибкая трубка предназначена для введения в кровеносные сосуды конечностей, доступные для чрезкожного введения (т.е. периферические сосуды), и имеет небольшую длину для удержания ее дистального конца вблизи места введения. Как правило, включает в себя 2 - 8 см (1-3 дюйма) пластиковую трубку с металлическим стилетом внутри его просвета (напильные катетеры). Чаще всего она используется с инфузионными устройствами для короткого времени использования (как правило, семь дней или меньше) для введения нераздражающих жидкостей, электролитов, витаминов, лекарственных средств, а также для введения некоторых анестетиков в периферические сосуды пациентов с хорошим венозным доступом. Это устройство одноразового использования. Катетер внутривенный периферический из биосовместимого тефлона (FEP) с двумя рентгеноконтрастными полосками для определения расположения катетера в вене, размер 24G с функциональной длиной трубки равной 19 мм, номинальным наружным диаметром трубки катетера 0,70 мм и скоростью потока 20 мл/мин. Катетер оснащен дополнительным портом с цветовой кодировкой для определения размера катетера в соответствии с международным стандартом и фиксирующими крыльшками, позволяющими надежно закрепить катетер на руке пациента. Павильон катетера оснащен антивозвратным силиконовым клапаном, предотвращающим вытекание крови и медийнских препаратов и прозрачной камерой обратного тока для качественного определения попадания иглы в кровяное русло с ребристой заглушкой Inet-lock. Игла с трехгранной заточкой для максимально безболезненного проведения венопункции имеет пальцевый упор, позволяющий осуществить наиболее удобный захват катетера.
13	Катетер внутривенный периферический с инъекционным портом и крыльшками модернизированный, размер G: 14, уп/100шт.	уп	1	Катетер внутривенный периферический с инъекционным портом и крыльшками модернизированный, G 14. Предназначен для внутривенного введения лекарственных препаратов, растворов при необходимости частых повторных вливаний. Стерильный, одноразовый, представляет собой систему "катетер на игле". Трубка катетера изготовлена из тефлона, имеет три рентгеноконтрастные полосы по всей длине. Дистальный кончик катетера конический, плотно прилегает к игле. Прозрачная канюля катетера снабжена крыльшками для фиксации катетера, коннектором Лuer-Lock с защитным колпачком и дополнительным портом. Крылья имеют перфорационные отверстия для удобства фиксации катетера. Порт оснащен полуватоматической заглушкой типа Sharp, открывающейся и закрывающейся

			<p>одной рукой. Заглушка имеет оранжевую цветовую кодировку размера (14G) согласно международному стандарту. Длина катетера 45 мм, наружный диаметр 2,1 мм, скорость потока 280 мл/мин. Игла изготовлена из прочной хирургической стали, имеет трехгранную заточку, обработана силиконовой смазкой. Канюлю иглы прозрачная, имеет упор для пальцев для удобной пунктиры вены и коннектор Лувр-слип, в который вставлена временная заглушка с надетой на нее заглушкой Лувр-Лок. Игла с катетером защищены пластиковым защитным колпачком. Катетер стерилизован оксидом этилена, упакован в индивидуальной формованной блистер. Срок годности 5 лет.</p>	
14	Катетер в/в с инъеком портом и крыл. 16G(1,7мм х 45мм) ул./100шт.	ул	1	<p>Катетер внутривенный периферический из биосовместимого тефлона (PEP) с двумя рентгеноконтрастными полостями для определения расположения катетера в вене, размер 16G с функциональной длиной трубки равной 45 мм, номинальным наружным диаметром трубки катетера 1,7 мм и скоростью потока 180 мл/мин. Катетер оснащен дополнительным портом с цветовой кодировкой для определения размера катетера в соответствии с международным стандартом и фиксирующими крыльшками, позволяющими надежно закрепить катетер на руке пациента. Павильон катетера оснащен антивозвратным силиконовым клапаном, предотвращающим вытекание крови и медицинских препаратов и прозрачной камерой обратного тока для качественного определения попадания иглы в кровяное русло с ребристой заглушкой Inet-lock. Игла с трехгранной заточкой для максимально безопасного проведения веныункции имеет пальцевый упор, позволяющий осуществить наиболее удобный захват катетера.</p>
15	Катетер в/в с инъеком портом и крыл. 26G, ул./100шт.	ул	1	<p>Катетер внутривенный периферический из биосовместимого тефлона (PEP) с четырьмя рентгеноконтрастными полостями для более качественного определения расположения катетера в вене, размер 26G с функциональной длиной трубки равной 19 мм, номинальным наружным диаметром трубки катетера 0,6 мм и скоростью потока 15 мл/мин. Катетер оснащен дополнительным портом с крышечкой snap-fit для более удобного и быстрого закрытия порта после проведения болюсных инъекций с цветовой кодировкой для определения размера катетера в соответствии с международным стандартом и перфорированными фиксирующими крыльшками, позволяющими надежно закрепить катетер на руке пациента. Павильон катетера оснащен антивозвратным силиконовым клапаном, предотвращающим вытекание крови и медицинских препаратов и прозрачной камерой обратного тока для качественного определения попадания иглы в кровяное русло с ребристой заглушкой Inet-lock и гидрофобным фильтром. Игла с трехгранной заточкой для максимально безопасного проведения веныункции имеет пальцевый упор, позволяющий осуществить наиболее удобный захват катетера.</p>
16	Лезвие из углеродистой стали - размер 23, ул./100шт	ул	3	<p>Стерильное, одноразовое, изготовлено из высокоуглеродистой стали (Швейцария) марки 125Ст, твердость стали по Виккерсу 800 +/- 20 НВ. Лазерный контроль заточки и полировка режущего края лезвия обеспечивают превосходные режущие свойства лезвия и точный ровный разрез. Лезвия №10-15С соответствуют ручке №3, лезвия №18-24 соответствуют ручке №4. Лезвия стерилизованы гамма-излучением, упакованы в индивидуальные блистеры из фольги с вкладышем из вощеной бумаги, на транспортной упаковке (100 шт.) - индикатор стерильности красного цвета. Срок годности 5 лет, количество в упаковке/коробке - 100/5000 шт. Размер № 23</p>
17	Набор для плеврального дренирования	шт	3	<p>Набор для плеврального дренирования применяются для эвакуации содержимого плевральной полости при теготораксе, гидротораксе, эмпиеме, удалении гноя из плевральной полости, лечения пневмоторакса.</p> <p>Область применения: операционная, хирургия</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дренажный мешок: • Объем дренажного мешка — 2000 мл. • Наличие шкалы на дренажном мешке с шагом 100 мл. • Трехходовый кран-регулятор потоков эвакуата. Набор игл: • Количество — 3. • Размер игл (G) — 14,16,19. • Длина игл — 80 мм. <p>Приводная трубка: • Длина приводной трубки — 850 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип коннекторов — Лувр. • Огнечистые особенности • Закрытая система, гарантированно не пропускающая воздух. • Шприц 60 мл с коннектором Лувра. • Стерильный сборный мешок для эвакуата, который необходимо размещать ниже уровня плевральной полости

			<p>пациента для более эффективного оттока содержимого.</p> <p>Сборный мешок: поливинилхлорид</p> <p>Шприц: полипропилен</p> <p>Соединительная трубка: поливинилхлорид</p> <p>Трехходовый краник: медицинский поликарбонат</p> <p>Стерилизация: этилен оксид</p> <p>Упаковка: блистер, двойная стерильная упаковка</p> <p>Срок стерильности: 5 лет с момента изготовления</p>	
18	Станок для бритвы операционного поля, с двойным лезвием уп/100шт	уп	4	<p>Нестерильный, одноразовый. Удобная рукоятка с противоскользящими насечками обеспечивает надежное удержание станка при бритье операционного поля. Наклон рукоятки по отношению к бреющей головке 56°, наклон плоскости лезвия к плоскости поверхности операционного поля составляет 30°, что позволяет добиться более качественного бритья в труднодоступных местах и участках с анатомически сложным профилем. Общая длина изогнутой рукоятки 9,6 см. Головка станка состоит из двух лезвий длиной 3,6 см и преднейных выступов, позволяющих использовать его для волос любой длины и густоты. Боковые поверхности лезвий защищены рамкой головки, что исключает возможность порезов при боковом соскальзывании станка. Наличие съемного защитного чехла исключает вероятность случайного ранения. Станки упакованы в удобную коробку с откидной крышкой.</p> <p>Срок годности 5 лет, количество в упаковке/коробке – 100/1000 шт.</p>
19	Скальпель с лезвием из нержавеющей стали, размер: 23 уп/10шт	уп	28	<p>Стерильный, одноразовый, ручка изготовлена из полистирола, лезвие из нержавеющей стали высокого качества марки 13C26 (Швеция), твердость стали по Виккерсу 700 +/- 20 HV. На рукоятке скальпеля нанесена измерительная линейка от 0 до 6 см с ценой деления 1 мм, номер лезвия и название торговой марки компании-производителя. Рукоятка обладает противоскользящим рельефом в виде поперечных канавок в части, прилегающей к основанию лезвия. Лезвие защищено съемным чехлом с аналогичным противоскользящим рельефом для удобства снятия чехла перед началом работы. Лазерный контроль заточки и полировка режущего края лезвия обеспечивают превосходные режущие свойства лезвия и точный ровный разрез. На лезвии имеется рельефное нанесение размера и обозначение "нержавеющая сталь" (stainless). Скальпели индивидально упакованы в бумажно-пленочный блистер, стерилизованы оксидом этилена, групповая упаковка 10 шт. Срок годности 5 лет, количество в упаковке/коробке – 10/500 шт. Размер № 23</p>
20	Шприц 1мл инсул. U-100 3х-комп с надежной иглой однораз. стер.	шт	700	<p>Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем в комплекте с необирающейся иглой, съемной или несъемной (обычно закрытой колпачком для защиты пользователя), предназначенное для подкожного введения инсулина пациенту. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов и оснащено поршнем с противополипающими свойствами, обеспечивающими плавное скольжение поршня внутри цилиндра. Может использоваться медицинским персоналом или пациентами и позволяет набирать лекарственное средство из контейнера для непосредственного введения пациенту или через внутривенный порт, репаринный замок или замок с соевым раствором. Это изделие для одноразового использования. Объем: > 0,5 и ≤ 1 Кубический сантиметр; ^ миллилитр. Шприц инъекционный инсулина и обозначать только одну концентрацию 8537–2011; на шприце должна быть нанесена шкала в единицах инсулина и обозначать только одну концентрацию инсулина U-100. На цилиндры шприцев должна быть нанесена следующая информация: «инсулин U-100» или INSULIN U-100; «единицы» или «I.U.»; общая градуированная вместимость в миллилитрах (мл). Открытый конец цилиндра должен иметь упоры для пальцев, что будет обеспечивать шприцу устойчивость и удерживать его от скатывания при размещении его шкалой вверх на плоской поверхности. Номинальный наружный диаметр трубки иглы менее 0,45мм и номинальная длина трубки иглы менее 15мм.</p>
21	Шприц 10мл [3х-комп] с прилож иглой 23G однораз. стер. блистер	шт	10000	<p>Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело, или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет необирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противополипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования.</p>

			<p>Г радируванный объем шприца 10 Кубический сантиметр; ^ миллилитр. Игла в комплекте одна и более. Коннектор: Лuer Слип. На цилиндре шприца должна быть указана единица вместимости. Номинальный наружный диаметр трубки иглы более 0,7мм и номинальная длина трубки иглы не более 40 мм.</p>	
22	Шприц 2 мл 3х-комп.23С с приложенной иглой, однораз. стер.	шт	8500	<p>Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело, или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет необирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипными свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Градуированный объем шприца 2 Кубический сантиметр; ^ миллилитр. Игла в комплекте одна и более. Коннектор: Лuer Слип. Шприц инъекционный. Номинальный наружный диаметр трубки иглы менее 0,7мм и номинальная длина трубки иглы менее 40мм.</p>
23	Шприц 20мл [3х-комп] с прилож иглой 22С однораз. стер. блистер	шт	8000	<p>Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело, или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет необирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипными свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Градуированный объем шприца 20 Кубический сантиметр; ^ миллилитр. Игла в комплекте одна и более. Коннектор: Лuer Слип. На цилиндре шприца должна быть указана единичная вместимости. Номинальный наружный диаметр трубки иглы более 0,7мм и номинальная длина трубки иглы не более 40 мм.</p>
24	Шприц 5мл [3х-комп] с прилож иглой 22С однораз. стер. блистер	шт	11000	<p>Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело, или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет необирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипными свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Градуированный объем шприца 5 Кубический сантиметр; ^ миллилитр. Игла в комплекте одна и более. Коннектор: Лuer Слип. Шприц инъекционный. На цилиндре шприца должна быть указана единичная вместимости. Номинальный наружный диаметр трубки иглы менее 0,8мм и номинальная длина трубки иглы не более 38мм.</p>
25	Устройство одноразовое для вливания инфузионных растворов, с иглой	шт	11300	<p>Набор стерильных устройств, предназначенных для проведения жидкости из контейнера для внутривенной жидкости к венозной системе пациента. Он обычно включает в себя набор трубок, коннекторы, камеры, зажимы и иглы или порты для инъекций. Он обычно используется для гравиационного внутривенного введения. Устройство одноразового использования. Диаметр инъекционной иглы: ≥ 0.3 и ≤ 0.8 (мм); Длина соединительной трубки: > 1300 и ≤ 1800 (мм); Регулятор тока жидкости: роликовый; Трансфузионная игла: полимерная.</p>
26	Шприц 150мл катетерного типа без иглы однораз. стер.	шт	90	<p>Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело, или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); игла не прилагается. Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. На дистальном конце цилиндра расположен штыревой коннектор (как правило, типа Лuer-лок) для подведения иглы для подкожных инъекций или набора для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипными свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную</p>

		<p>или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело, или извлечения жидкостей/газов из медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет необирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты от использования). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипными свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Это изделие для одноразового использования. Радуированный объем шприца 150 Кубический сантиметр; * миллилитр. Коннектор: Двер Слип. Тип шприца: 3-х компонентные. Закрытая часть цилиндра снабжена присоединительным конусом для катетерной насадки. На цилиндре шприца должна быть указана единица вместимости. В соответствии с ГОСТ ISO 7886-1-2011.</p> <p>Состав набора: Эпидуральная игла: 1.30 (18G) x 80 мм Эпидуральный катетер: внутренний диаметр 0,44 мм, внешний диаметр 0,85 мм, длина 1000 мм Гидрофобный фильтр: 0.20 µm Шприц 10 мл IOР шприц 10 мл Коннектор винтовой Направитель Тампоны ватные 2 шт.</p>
<p>27</p> <p>Набор для эпидуральной анестезии G18</p>	<p>шт</p>	<p>2</p> <p>Эпидуральная игла Туохи, диаметр 18G/1.30 мм, длина 80 мм прозрачный павильон, мандрен с указателем положения среза иглы, разметка иглы по всей длине через каждый 1 см (Игла со срезом типа Туохи разработана специально для пункции эпидурального пространства. Прозрачный павильон позволяет визуализировать движение жидкости. Указатель положения среза иглы позволяет медицинскому специалисту точно расположить иглу во время пункции. Разметка иглы через каждый 1 см позволяет определить глубину введения иглы. Требования к размерам катетера составлены с учетом потребностей медицинских специалистов при проведении эпидуральной анестезии, основаны анатомическими особенностями поступающих в лечебное учреждение пациентов и спецификой проводимой процедуры.) Эпидуральный катетер внутренний диаметр катетера 0,44 мм, внешний диаметр катетера 0,85 мм, длина катетера 1000 мм, с предустановленным направителем, четкая нестираемая маркировка длины и кончика, встроена в материал Rg-контрастная полоска, слепой скругленный кончик, три боковых отверстия (Эпидуральный катетер, выполненный из биосовместимого материала, обеспечивает прочность во время введения, а также смягчается при температуре тела для приспособления к тканям тела и снижения риска травм сосудов. Встроенная Rg-контрастная полоска позволяет эффективно контролировать положение катетера. Предустановленный направитель снижает время на подготовку к процедуре. Маркировка длины для определения глубины введения катетера. Слегкой скругленный кончик предотвращает риск перфорации ТМО. Три боковых отверстия для распределения анестетика в эпидуральном пространстве. Указанные диаметр и длина катетера подходят для большинства поступающих в стационар пациентов) Коннектор винтовой для соединения катетера с фильтром - Система фиксации катетера, позволяющая соединить его с дополнительными компонентами, обеспечивающими введение анестетика или повышающими безопасность процедуры, снижает риск отсоединения катетера. Шприц для методики «потери сопротивления» 10 мл - Шприц для методики «потери сопротивления» со специальной градуировкой позволяет быстро и точно определить попадание иглы в эпидуральное пространство Фильтр антибактериальный 0.2 мкм - Антибактериальный фильтр 0.2 мкм задерживает бактерии и твердые частицы</p>

			<p>Шприц 10 мл, ватные тампоны- Дополнительные компоненты набора, необходимые для повышения безопасности пациента и качества оказываемых услуг.</p> <p>Стерилизация окисью этилена</p>	
28	набор для пунктирования полноочных и ярменных вен	шт	7	<p>Стерильная гибкая трубка предназначена для хирургического введения в подключичную вену чуть ниже ключицы, чтобы обеспечить альтернативный доступ к сосудистой системе пациента, как правило, если требуется длительное использование, или другие пути доступа не являются пригодными или исчерпаны. Катетер обычно используется для гемодиализа, введения химиотерапевтических средств пациентам, получившим ожоги, или для других продолжительных применений для того, чтобы избежать повторных инъекций. При использовании в гемодиализе он функционирует как часть системы искусственной почки для лечения больных с почечной недостаточностью или токсемическими состояниями и обеспечивает доступ к крови пациента для проведения процедуры. Это изделие одноразового использования.</p> <p>1-образная форма кончика металлического проводника с направителем (Для обеспечения плавного продвижения катетера в просвете вены, снижения опасности травмирования эндотелия и, как следствие, последующего тромбообразования, а также для возможности выполнения манипуляций по коррекции положения катетера в вене). Игла - интродьюсер 16 G, диаметр 1,6 мм, длина 100 мм</p> <p>Стерильный набор для внутрисосудистого введения, используемый для вливания крови из контейнера в сосудистую систему пациента через иглу или вводимый в вену катетер. Изделие, как правило, включает иглу или катетер, трубки, регулятор потока, капеллярную, фильтр для инфузионной магистралю, запорный кран, коннекторы между частями набора, боковую трубку с колпачком, служащую местом инъекции, и полый стержень для прокола и присоединения трубки к пакету для внутривенных вливаний или другому контейнеру с инфузионной жидкостью. Это изделие для одноразового использования. Диаметр инъекционной иглы ≥ 1.2 и ≤ 1.8 (мм); длина соединительной трубки: ≥ 1150 и ≤ 1870 (мм); игла трансфузионного узла: двуканальная полимерная; наличие лейкоцитарного фильтра: нет; наличие микроагрегатного фильтра: нет; узел инъекционный: с инъекционной иглой; фильтр крови, мкм: ≥ 151 и ≤ 200.</p> <p>Шприцы SSQK 65/115VS для магнитоконтрастных веществ и физиологического раствора, производство MEDRAD Inc. США к устройству для внутривенного введения MEDRAD Spectris Solaris EP.</p> <p>Полная совместимость с автоматическим инжектором MEDRAD Spectris Solaris EP</p> <p>Объем шприца для набора контрастного вещества: 65 мл</p> <p>Объем шприца для набора физиологического раствора : 115 мл</p> <p>Не содержит ЛАТЕКСА</p> <p>Состав:</p> <p>шприц с поршнем для контрастного вещества</p> <p>шприц с поршнем для физиологического раствора</p> <p>большая игла для заполнения контрастным веществом</p> <p>малая игла для заполнения физиологическим раствором</p> <p>магистраль низкого давления с обратным клапаном</p> <p>FluïDots® - индикаторы заполняемости шприцов контрастом и физ. раствором.</p> <p>Максимальное расчётное давление, не менее: 350 psi / 2413 кПа</p> <p>Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее: 10,0 мл/с</p> <p>Срок годности: с момента даты стерилизации, не менее 5 лет</p> <p>Стерилизация: Фабричная</p> <p>Индивидуальная упаковка, стерильная</p>
29	Система трансфузионная 18G	шт	10	
30	Шприц SSQK65/115VS, Medrad, США	шт	10	

«СОГЛАСОВАНО»

Главная м/с



/С.Н. Марочкович/