***РАЗДЕЛ III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ***

**Закупка состоит из 3 лотов.**

**Общие требования к поставляемой продукции:**

1) При поставке вся продукция должна сопровождаться документами производителя с указанием существенных технических характеристик продукции, сроков годности. Все документы должны быть оформлены на русском языке или с переводом на русский язык.

2) В комплект поставки продукции должны входить все необходимые материалы, комплектующие и принадлежности в соответствии с ее функциональным назначением и требованиями технического задания.

3) Вся продукция должна быть новой, ранее не использованной, датой выпуска не ранее 2015 года.

4) Продукция должна быть разрешена к применению на территории Российской Федерации.

**ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ: Во всех случаях указания Заказчиком в техническом задании торговых марок, наименований производителей, такие указания читать со словами «или эквивалент». В случае предложения Участником товара на эквивалентные торговые марки, то необходимо предоставить Заказчику ТМЦ на апробацию.**

**ЛОТ №1 Предмет договора:** Поставка медицинских одноразовых изделий из нетканного материала для нужд ООО«Медсервис».

**Объем и характеристики поставляемого товара:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | ***Наименование товара*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** | ***Качественные характеристики*** |
| 1 | Бахилы одноразовые нетканые | пара | 2000 | Бахилы нестерильные одноразовые низкие, из нетканого материала, на резинке.  Плотность – не менее 25 г/м².  Количество в упаковке – не менее 50шт.  Размер – 15х39 см. |
| 2 | Трусы одноразовые нетканые | шт | 1600 | Трусы нестерильные процедурные для колонотерапии укороченные с разрезом.  Размер 52-54  Длина не менее 38см.  Материал - спанбонд (гипоаллергенный, безворсовый, воздухопроницаемый, водоотталкивающий).  Плотность не менее 25 г/м².  Нестерильные.  Цвет голубой.  Сроком годности: не менее 4 лет. |
| 3 | Шапочка одноразовая нетканая | шт | 200 | Шапочка-колпак нестерильная одноразовая без подворота,  плотность материала – не менее 42 г/м²,  цвет - белый.  Сроком годности: не менее 4 лет. |
| 4 | Маска одноразовая нетканая | шт | 50000 | Маска нестерильная одноразовая, трехслойная на резинке.  Материал: гипоаллергенный полипропиленовый нетканый материал.  Размер – не менее (17х9,5) см.  Носовой фиксатор – наличие.  Фильтрующий элемент (промежуточный слой) – мельтблаун.  Сроком годности: не менее 5 лет. |
| 5 | Нарукавники одноразовые нетканые | шт | 500 | Нарукавники стерильные одноразовые, для обеспечения дополнительной защиты одежды во время операции. Верхний край на резинке. На запястье – трикотажная манжета.  Материал нарукавника – ламинированный спандбол.  Плотность не менее 40 г/м².  Цвет – голубой.  Размеры: не менее (40х18) см.  Сроком годности: не менее 5 лет. |
| 6 | Пеленка влаговпитывающая одноразовая нетканая нестерильная | шт | 8500 | Пеленка нестерильная одноразовая впитывающая многослойная, с обязательным включением гранул гелевого абсорбента №1.  Размер не менее (60х90)±1,0см;  Количество слоев материала – не менее 6:  1 - верхний слой - мягкий нетканый материал;  2 - нижний слой – влагонепроницаемая не скользящая пеленка, перекрывающая края впитывающей зоны;  3 и 4 - впитывающий слой - два слоя прессованной целлюлозы;  5 - впитывающий абсорбирующий слой: многослойная распушенная целлюлоза  6. - суперабсорбент, введённый в структуру многослойной распушенной целлюлозы, состоит в сухом состоянии из абсорбирующих гранул в кол-ве не менее 150 ед. на см2 , суперабсорбент при соприкосновении с жидкостью превращает её в гель.  Размер гранул суперабсорбентна не более 0,8±0,05мм.  Впитываемость салфетки не менее - 1200±50мл.  Впитывающая поверхность салфетки разделена на четко выделенные термически скрепленные ячейки для большей фиксации жидкости внутри салфетки.  Полимерная пленка обеспечивает полную влагонепроницаемость.  Пеленка с суперабсорбентом не токсична, не вызывает местно-раздражающих и аллергических реакций при контакте с кожей.  Сроком годности: не менее 5 лет. |
| 7 | Пеленка влаговпитывающая одноразовая нетканая стерильная | шт | 4000 | Пеленка стерильная одноразовая впитывающая многослойная, с обязательным включением гранул гелевого абсорбента №1,  Размер не менее (60х90)±1,0см;  Количество слоев материала – не менее 6:  1 - верхний слой - мягкий нетканый материал;  2 - нижний слой – влагонепроницаемая не скользящая пеленка, перекрывающая края впитывающей зоны;  3 и 4 - впитывающий слой - два слоя прессованной целлюлозы;  5 - впитывающий абсорбирующий слой: многослойная распушенная целлюлоза  6. - суперабсорбент, введённый в структуру многослойной распушенной целлюлозы, состоит в сухом состоянии из абсорбирующих гранул в кол-ве не менее 150 ед. на см2, суперабсорбент при соприкосновении с жидкостью превращает её в гель.  Размер гранул суперабсорбентна не более 0,8±0,05мм.  Впитываемость салфетки не менее - 1200±50мл.  Впитывающая поверхность салфетки разделена на четко выделенные термически скрепленные ячейки для большей фиксации жидкости внутри салфетки.  Полимерная пленка обеспечивает полную влагонепроницаемость.  Пеленка с суперабсорбентом не токсична, не вызывает местно-раздражающих и аллергических реакций при контакте с кожей.  Сроком годности: не менее 3 лет. |
| 8 | Пеленка одноразовая нетканая стерильная | шт | 7000 | Пеленка стерильная одноразовая.  Размер – не менее 70х80 см.  Материал трехслойный – спанбонд, мельтблаун, спанбонд.  Плотность – не менее 20г/м².  Сроком годности: не менее 3 лет. |
| 9 | Простынь одноразовая нетканая нестерильная | шт | 40000 | Простынь нестерильная одноразовая.  Размер – не менее 140х200 см.  Материал – спанбонд.  Плотность материала – не менее 25г/м2  Цвет – белый, голубой.  Сроком годности: не менее 4 лет. |
| 10 | Простынь одноразовая нетканая стерильная | шт | 8000 | Простынь стерильная одноразовая.  Размер – не менее 140х200 см.  Материал – спанбонд.  Плотность материала – не менее 25г/м².  Цвет – голубой.  Сроком годности: не менее 3 лет. |
| 11 | Фартук ламинированный одноразовый | шт | 900 | Фартук стерильный одноразовый ламинированный.  Материал - спанбонд, ламинированный полиэтиленовой пленкой, плотность не менее 42 г/м².  Размер не менее 85х140 см.  Сроком годности: не менее 3 лет. |
| 12 | Халат одноразовый нетканый нестерильный | шт | 1200 | Халат хирургический нестерильный одноразовый.  Плотность материала – не менее 42г/м².  Материал – спанбонд.  Рукава на манжетах.  Размер халата 54-56, 56-58.  Сроком годности: не менее 4 лет. |
| 13 | Халат одноразовый нетканый стерильный | шт | 8000 | Халат хирургический стерильный одноразовый.  Материал – спанбонд.  Плотность материала – не менее 42 г/м².  Рукава на манжетах.  Размер 54-56, 56-58.  Сроком годности: не менее 3 лет. |
| 14 | Халат ламинированный одноразовый стерильный | шт | 1000 | Халат хирургический стерильный одноразовый, ламинированный частично.  Материал спанбонд  - перед и рукава – плотность материала не менее 42 г/м²;  - спинка – плотность материала не менее 25 г/м²;  Рукава с трикотажными манжетами;  Ворот на застежке-липучке;  На спине – запах;  Система завязок на поясе 4 штуки (две внутренние и две наружные).  Размер 54-56, 56-58.  Сроком годности: не менее 3 лет. |
| 15 | Чехол для защиты камерных кабелей | шт | 700 | Чехол для защиты камерных кабелей стерильный одноразовый.  Материал – полиэтилен.  Толщина не менее 50 мкм.  Размеры: не менее 13х200 см.  Плотность не менее 35 г/м².  Каждый чехол стерильно упакован в индивидуальную упаковку с крепированной бумагой.  Сроком годности: не менее 5 лет. |
| 16 | Шапочка одноразовая нетканая | шт | 32000 | Шапочка-берет нестерильная одноразовая.  Цвет-белый.  Плотность не менее 14 г/м².  Сроком годности: не менее 10 лет. |
| 17 | Пленочное покрытие | упак | 5 | Материал – полиуретановая пленка.  Покрытия самофиксирующееся  Адгезивный слой – наличие.  Антистатично – наличие.  Не создает бликов – наличие.  Не оказывает отрицательного влияния на кожное дыхание – наличие.  Адгезивный слой покрыт защитной бумагой, состоящей из целлюлозы, с обеих сторон покрытой полиэтиленовой пленкой, силиконизирована с одной стороны.  Плотность не менее 65 г/м².  Толщина не более 55 µm.  Паропроницаемость за 24 часа не менее 750 г/м².  Предел прочности при растяжении не менее 1500 Н/м.  Размер повязки (40х35) ±2,0см.  Индивидуальная стерильная упаковка каждого изделия.  Количество в упаковке – не менее 10 шт. |

**ЛОТ №2 Предмет договора:** Поставка медицинского расходного материала для нужд ООО «Медсервис».

**Объем и характеристики поставляемого товара:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | ***Наименование товара*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** | ***Качественные характеристики*** |
| 1 | Гель для УЗИ,  средней вязкости, 250 мл. | шт | 10 | Гель для ультразвуковых исследований «Медиагель», средней вязкости, флакон 250 мл. |
| 2 | Гель для УЗИ,  средней вязкости, 5 л. | кан | 60 | Гель для ультразвуковых исследований «Медиагель», средней вязкости, в канистрах по 5 л. |
| 3 | Емкость о/р – 1 л. | шт | 2000 | Одноразовый контейнер для сбора острого инструментария (класс Б, В) – применяется для сбора колюще-режущих отходов (иглы, наконечники от скальпеля, скарификаторы, вскрытые ампулы и т.д.). Бесконтактное снятие иглы со шприца или лезвия со скальпеля – осуществляется за счет специального рельефного отверстия в крышке контейнера. Контейнер имеет дополнительную плотно закрывающеюся крышку красного цвета. Объем 1,0 л, высота 13,8 см, диаметр крышки 13,6 см, диаметр дна 9,6 см. |
| 4 | Емкость о/р – 3 л. | шт | 800 | Одноразовый контейнер для сбора острого инструментария (класс Б, В) – применяется для сбора колюще-режущих отходов (иглы, наконечники от скальпеля, скарификаторы, вскрытые ампулы и т.д.). Бесконтактное снятие иглы со шприца или лезвия со скальпеля – осуществляется за счет специального рельефного отверстия в крышке контейнера. Контейнер имеет дополнительную плотно закрывающеюся крышку красного цвета. Объем 3,0 л, высота 14 см, диаметр крышки 19,5 см, диаметр дна 17,0 см. |
| 5 | Игла эпидуральная Portex | шт | 200 | Игла эпидуральная (Туохи) - предназначена для проведения эпидуральной (перидуральной) анестезии. Игла с градуировкой по всей длине для контроля глубины прокола, цена деления 1 см, пластина-рукоятка обеспечивает надежное введение иглы, игла изготовлена из тончайшей хирургической стали, что позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки, стерильна, предназначена для однократного применения, каждая игла имеет стерильную индивидуальную упаковку, размер 16G и 18G, длина 80 мм. |
| 6 | Катетер эпидуральный Portex | шт | 30 | Эпидуральный катетер для игл 16G и 18G, стерильный, однократного применения. |
| 7 | Скальпель Paragon | шт | 6000 | Скальпель одноразовый стерильный используется для основных инвазивных процедур. Выпускаются со всеми стандартными вариантами лезвий из углеродистой или нержавеющей стали, поставляются в комплекте с пластиковыми рукоятками, индивидуально упакованы в стерильные пакеты по 10 шт. размеры №11, 15, 21, 22. |
| 8 | Термобумага глянцевая Soni UPP-110HG для принтера УЗИ | шт | 40 | Глянцевая рулонная термобумага высокого разрешения шириной 110 мм UPP-110**HG** используется для термопринтеров Sony UP-895, UP-D895, UP-897, UP-D897 и их модификаций (с буквами CE, MD, MDW и т.п.). Оригинальная термобумага Sony UPP-110**HG** обладает стабильными характеристиками термочувствительного слоя (более высокими, чем у UPP-110S и UPP-110HD. Длина рулона - 18 м (около 193 стандартных отпечатков). Вес рулона в упаковке - 0,175 кг. Количество рулонов в картонной упаковке - 10 шт. Производство - Япония. |
| 9 | Трубка трахеостомическая  (с манжэетой) | шт | 20 | Трубка трахеостомическая с манжетой - предназначена для поддержания проходимости дыхательных путей, в том числе при вспомогательной и искусственной вентиляции легких через трахеостому, стерильная, предназначена для одноразового использования, изготовлена из имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки, термопластичный материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, имеет в комплекте стилет и шейную ленту, оборудована гибкими фланцами для крепления на шее пациента, размеры: 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0. |
| 10 | Трубка эндотрахеальная  (с манжетой) | шт | 500 | Трубка эндотрахеальная с манжетой **-** предназначена для длительной оральной или назальной интубации, стерильная, предназначена для одноразового использования, изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки, термопластичный материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, дистальный конец трубки оборудован окошком Мерфи, размеры: 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0. |
| 11 | Трубка эндотрахеальная армированная | шт | 40 | Трубка эндотрахеальная армированная, одноразовая - предназначена для длительной оральной или назальной интубации трахеи с целью проведения ИВЛ, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика, армированная эндотрахеальная трубка чрезвычайно устойчива к перегибам и давлению с сохранением проходимого внутреннего просвета, что исключает опасность окклюзии трубки при внешних воздействиях, дистальный конец трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации, на пилотном баллоне указан внутренний диаметр трубки, стерильна, предназначена для одноразового использования, изготовлена из мягкого прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида со встроенной металлической спиралью из нержавеющей стали, термопластический материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, размеры: 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0. |
| 12 | Шпатель деревянный о/р стерильный | шт | 35000 | Шпатель медицинский деревянный (для языка) стерильный для осмотра полости рта, изготовлен из экологически чистой древесины твердых лиственных пород дерева длина 150 мм, ширина 18 мм, толщина 1,8 мм, упакован в индивидуальную стерильную упаковку. |
| 13 | Набор эпидуральный Portex | шт. | 30 | Набор для эпидуральной анестезии Минипак предназначен для пункции и последующей катетеризации эпидурального пространства с целью введения анестетика. Применение эпидурального набора Минипак дает возможность поддержания эффективного обезболивания в постоперационный период у наиболее тяжелого контингента больных. В состав набора входит: фиксатор эпидурального катетера, игла Туохи, эпидуральный катетер, шприц, бактериовирусный фильтр, коннектор, размер 16G и 18G, длина 80 мм. |

**ЛОТ №3 Предмет договора:** Поставка одноразового расходного материала для нужд ООО «Медсервис».

**Объем и характеристики поставляемого товара:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | ***Наименование товара*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** | ***Качественные характеристики*** |
| 1 | Воздуховод | шт. | 30 | Воздуховод, размер №4, длина 100мм. Изготовлен из медицинского ПВХ, цветной индентификационный код-красный, гладкий, атравматичный край трубки ,блок- загубник. Индивидуально упакован. |
| 2 | Жгут венозный | шт. | 230 | Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови при проведении манипуляций. Рекомендуется использовать при заборе крови, при проведении внутривенных инъекций нестерильный, многоразовый. Мягкая, упругая прорезиненная лента, длина в свободном состоянии: жгут для взрослых - 45±2 см, ширина ленты 2,5 см. Срок годности - 5 лет. |
| 3 | Загубники для ФГДС одноразовые | шт. | 3000 | Загубник стандартный одноразовый предназначен для введения гибких эндоскопов, трубок при проведении эндоскопии верхних отделов желудочно-кишечного тракта и дыхательных путей |
| 4 | Зонд желудочный | шт. | 350 | Зонд желудочный - предназначен для желудочного зондирования с лечебной или диагностической целью, стерильный, предназначен для одноразового использования, изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, термопластичный материал смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, длина зонда 110±2 см, метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая - 56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см, открытый конец, 4 боковых отверстия, размеры: 20G, 22G, 32G. |
| 5 | Игла подключичная Сельдингера | шт. | 100 | Игла Сельдингера - предназначена для выполнения пункции и доступа к центральным венам по методике Сельдингера. Представляет собой острозаточенную тонкостенную пункционную иглу с косым овальным срезом кончика иглы, четырехгранный рифленый полупрозрачный павильон иглы снабжен разъемом луер-лок (female), указатель направления среза иглы в виде выемки на одной из граней павильона; игла поставляется с защитным колпачком.  Изготовлена из нержавеющей медицинской стали, поликарбоната и полипропилена, не содержит силикона и тяжелых металлов, размер G-16, диаметр 1,60 мм, длина - 100 мм |
| 6 | Игла спинальная 22G | шт. | 900 | Игла спинальная Spinex предназначена для пункции субарахноидального пространства размер 22G черная срез типа Квинке |
| 7 | Канюли назальные стерильные в п\э упаковке | шт. | 100 | Предназначена для длительной или кратковременной подачи кислорода, стерильная, для одноразового использования, изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, длина трубки для присоединения к кислородной магистрали 2 м |
| 8 | Катетер аспирационный | шт. | 100 | Катетер аспирационный стерильный однократного применения с вакуум-контролем предназначен для аспирации трахеобронхиального секрета и мокроты из респираторного тракта пациента размер по шкале Шарьера №14 |
| 9 | Катетер внутривенный (периферический) | шт. | 1000 | Катетер внутривенный переферический предназначен для длительного введения медикаментов в переферические вены, стерильный, однократного применения, катетер сделан из флюорополимера с тефлоновым покрытием, игла изготовлена из прочной медицинской стали, размеры 18G, 20G, 22G |
| 10 | Катетер Нелатона | шт. | 1000 | Катетер Нелатона урологический (мужской 40см) стерильный. Одноразовый предназначен для кратковременной катеризации мочевого пузыря размеры CH\FR16,CH\FR14,CH\FR12,CH\FR10. |
| 11 | Катетер Пайпеля | шт. | 100 | Предназначен для забора эндометрия из полости матки (аспират). Состоит из 2х деталей: поршня с ограничителем и катетера. Катетер имеет закрытый конец с 4-мя боковыми отверстиями. Поршень катетера целиндрической формы с ручкой для удержания и ограничитель глубины введения в катетер. Длина 235мм. Стерильный, одноразовый. Страна производитель-Голландия. Бренд- Apexmed. |
| 12 | Катетер подключичный (г.Курган) | шт. | 100 | Катетер подключичный стерильный однократного применения предназначен для катеризации подключичной вены диаметр 1,4мм |
| 13 | Катетер Фолея двухходовой | шт. | 1000 | Урологический катетр Фолея 2 –х ходовой для дренирования мочевого пузыря размер по Шарьера CH/FR12 CH/FR14 CH/FR16 CH/FR18 CH/FR20 CH/FR22 |
| 14 | Кружка Эсмарха | шт. | 10 | Многоразовая резиновая емкость с петлей для подвешивания с отводной трубкой до 2х метров вместимость 2 литра № 3 для промывания кишечника |
| 15 | Кружка Эсмарха одноразовая | шт. | 450 | Стерильная, индивидуальная упаковка, предназначена для одноразового использования, изготовлена из прозрачного полиэтилена, трубка изготовлена из имплантационно-нетоксичного термолабильного поливинилхлорида, емкость кружки 1500 или 1750 мл, градуировка на мешке от 50 мл, цена деления 100 мл. |
| 16 | Бумага для ЭКГ Nihon Kohden | шт. | 15 | Лента диаграммная складывающаяся термочувствительная типоразмер 63х75х400, для регистратора ЭКГ Nihon Kohden |
| 17 | Бумага для ЭКГ Schiller АТ-101 | шт. | 70 | Лента диаграммная складывающаяся термочувствительная типоразмер 80х70х315, для ЭКГ Schiller АТ-101 |
| 18 | Удлинительная магистраль | шт. | 600 | Удлинительная магистраль к дозатору шприцевому Luer-lock d-150 см, индивидуальная стерильная упаковка |
| 19 | Маска наркозная | шт. | 10 | Маска анестезиологическая Alba Healthcare (Лицевая наркозная маска с валиком) код FS-606 взрослая |
| 20 | Мундштуки одноразовые | шт. | 500 | Мундштук картонный одноразовый размер 28х65х1,0 мм |
| 21 | Одноразовые иглы различных размеров | шт. | 20000 | Игла инъекционная стерильная одноразовая расфасована по упаковкам по 100 шт 21G\*1 1/2 (0,8\*38мм) цвет зеленый, 18G\*1 1/2 (1,2\*40мм) цвет розовый 24G\*1 (0,55\*25 мм) цвет фиолетовый 18G (1,2\*40 мм) и 29G (0,33\*12,7) |
| 22 | Одноразовый наконечник к кружке Эсмарха | шт. | 2400 | Наконечник для кружки Эсмарха стерильный одноразовый взрослый размер 8,0х160 мм изготовлен из полипропилена предназначен для промывания полостей организма человека. |
| 23 | Перчатки полиэтиленовые | шт. | 7000 | Перчатки полиэтиленовые HDPE прозрачные 100 шт./пакет размер "М» |
| 24 | Повязка для фиксации канюль | шт. | 1000 | Стерильная повязка для фиксации канюль 5 см\*7,2 см |
| 25 | Трахеопищеводный набор COMBITUBE | шт. | 5 | Код 5-18537 состав: аспирационный катетер, 2 шприца для раздувания манжеты, коннектор, размер 37 |
| 26 | Устройство для ирригоскопии | шт. | 300 | Устройство для ирригоскопии и кишечных промываний стерильное одноразовое в детский комплект входит: наконечник диаметр 16 мм, зажим, прозрачная трубка длина 1560 мм |
| 27 | Шприц Жане | шт. | 500 | Шприц Жане 150 мл инъекционный стерильный однократного применения трехдетальный, предназначен для отсасывания различных жидкостей из организма и промывания внутренних полостей пациента. |
| 28 | Электроды для ЭКГ одноразовые артикул 31.1925.21 | шт. | 16000 | ЭКГ электроды с твердым гелем для длительного мониторинга 31.1925.21 Электроды H92SG Вспененный материал с "быстрым" твердым гидрогелем, овальная форма обеспечивает легкое наложение, размер 57 мм х 34 мм, в упаковке 50 шт . |
| 29 | Бумага фильтровальная лабораторная | кг | 30 | Марка ФС, ГОСТ 12026-76. Формат 840\*600 мм., белая. |
| 30 | Зонды для декомпрессии ЖКТ ЗЖКС №33 | шт. | 10 | Зонд желудочно-кишечный двухканальный силиконовый для форсированной аспирации с протоком воздуха ЗЖКС №33 ТУ16-500.026-84 предназначен для аспирации содержимого желудка и тонкой кишки. |
| 31 | Катетер Пеццера | шт. | 50 | катетер Пеццера стерильный однократного применения предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря длина 40 см размер 32,34. |
| 32 | Катетер Фолея трехходовой | шт. | 900 | Урологический катетер Фолея 3-х ходовой предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря, размер по шкале Шарьера CH/FR 16, CH/FR 18, CH/FR 20, CH/FR22, CH/FR24. |
| 33 | Мочеприемник прикроватный о/р | шт. | 100 | Мочеприемник прикроватный объем 1000 мл, предназначен для сбора мочи, снабжен клапаном против обратного тока мочи, изготовлен из прозрачного поливинилхлорида, стерильный, длина трубки 90 см. |
| 34 | Мочеточниковый катетер | шт. | 400 | Урологический мочеточниковый катетер рентгеноконтрастный (левый-синий) №3-8, (правый-красный) №3-8 однократного применения. |
| 35 | Бумага для ЭКГ Schiller AT-1 | шт. | 20 | Лента диаграмная складывающаяся термочувствительная для Schiller AT-1, размер 90\*90\*400 мм. |
| 36 | Бумага для ЭКГ Nihon Kohden | шт. | 240 | Лента диаграмная складывающаяся термочувствительная для ЭКГ Nihon Kohden, размер 110\*140\*142 мм. |
| 37 | Тест полоски на ВИЧ | шт. | 4 | Набор реагентов « ИХА-ВИЧ-1/2-ФАКТОР» для иммунохроматографического выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1-ого и/или 2-ого типа ( ВИЧ ½) экспресс – методом. Кассета из пластика белого цвета с двумя окошечками внутри находится полоска нитроцеллюлозной мембраны с пористыми фильтрами. Буферный раствор – прозрачная жидкость во флаконе из полиэтилена. Набор дополнительно комплектуется пипеткой одноразовой для внесения образца, скарификатор одноразовый, салфетка асептическая одноразовая, Комплект № 1 ООО «ФАКТОР-МЕД». |
| 38 | Полоска индикаторная «АЛКО-СКРИН» | уп. | 2 | Полоска индикаторная «АЛКО-СКРИН» для качественного и полукачественного определения алкоголя в слюне, 20шт/уп. Производитель ООО «Мед-Экспресс-Диагностика» |
| 39 | Трубка силиконовая | м. | 100 | Трубка силиконовая медицинская ТСМ, внутренний диаметр 5мм наружный 8мм одноканальная, диаметр 10мм наружный 14мм одноканальная, диаметр 7мм наружный 11мм одноканальная. |
| 40 | Устройство для активного дренирования 250 см3 | шт. | 400 | Устройство для активного дренирования ран однократного применения с баллоном, вместимостью 250 см3. |
| 41 | Устройство для активного дренирования 500 см3 | шт. | 200 | Устройство для активного дренирования ран однократного применения с баллоном, вместимостью 500 см3. |
| 42 | Зонд полимерный одноразовый для толстокишечных промываний к аппарату АМОК-2 для мониторной очистки кишечника стерильный | шт. | 500 | Зонд представляет собой трехканальную, эластичную трубку. Производитель ООО «БЕК». |
| 43 | Устройство однократного применения для забора жидкости ФБС | шт. | 100 | Предназначено для забора жидкости (слюны, слизи т.п.) на бактериологические или другие виды исследований. Устройство включает в себя прозрачный полимерный контейнер, позволяющий контролировать его заполнение и производить визуальную оценку содержимого. Эластичная трубка изготовлена из пластифицированного ПВХ, конец рабочей трубки имеет соответствующую обработку для предотвращения травмирования тканей. Изделие упаковано в индивидуальный герметичный пакет, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских качеств в течение всего срока хранения. |
| 44 | Зонд Блекмора, резиновый | шт. | 5 | Применяется для остановки кровотечения из расширенных вен пищевода и кардиального отдела желудка. Представляет собой трехпросветную резиновую трубку. На конце этой трубки находится круглый баллон, чуть выше располагается баллон цилиндрический. Два канала зонда Блекмора служат для раздувания баллонов, третий просвет служит для аспирации желудочного содержимого и контроля эффективности гемостаза. Размер №23. |