Приложение № 1

К Техническому заданию

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Насадка для УЗИ (презервативы) | Презерватив предназначен для ректально-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования. Смазка: нет. Накопитель: нет. Материал изготовления натуральный латекс, прозрачный, нестерильный. Длина: не менее 190 мм не более 210 мм. Диаметр: не менее 28 мм не более 30 мм. Толщина стенки: не менее 0,05 мм и не более 0,09 мм. Открытый конец презерватива для УЗИ закатан в венчик. Изделие одноразового использования, в индивидуальной герметичной упаковке. | шт. | 4000 |
| 2 | Бахилы п/э особо прочные с двойной резинкой | Бахилы особо прочные изготовлены из полиэтиленовой пленки первичного полиэтилена низкого давления нетекстурированной (гладкой) поверхности, толщиной (плотность) пленки не менее 50 мкм. Размер: длина: 40±1 см, высота: 14±1 см. Тип сварочного шва: боковой, отсутствие сварочного шва на подошвенной части бахил. Резинка: двойная круглая латексная в оплетке (диаметр одной резинки не менее 1 мм). Ширина сварочного шва (фиксация резинки): не менее 6 мм. Конфигурация: юбкой внутрь. Юбка (высота подвернутого под резинку полиэтилена) не менее 1 см. | пар | 30000 |
| 3 | Зеркало гинекологическое | Зеркало гинекологическое прозрачное одноразовое. Предназначено для гинекологического осмотра и медицинских манипуляций. Зеркало изготовлено из прозрачного пластика с фикатором, тип «Куско». Стерильное в индивидуальной упаковке. Размер S. | шт. | 3000 |
| 4 | Зеркало гинекологическое | Зеркало гинекологическое прозрачное одноразовое. Предназначено для гинекологического осмотра и медицинских манипуляций. Зеркало изготовлено из прозрачного пластика с фикатором, тип «Куско». Стерильное в индивидуальной упаковке. Размер M. | шт. | 3000 |
| 5 | Шприц 20 мл | Градуированный размер шприца. Тип шприца: 3-х компонентные – наличие. Объем 20 мл. Резиновый уплотнитель должен иметь 2 кольца, стопорное кольцо. Игла в комплекте. Инъекционная игла из нержавеющей стали должна быть не менее 21G 0,8\*38 мм обработана силиконом, закрыта колпачком. | шт. | 3000 |
| 6 | Шприц 10 мл | Градуированный размер шприца. Тип шприца: 3-х компонентные – наличие. Объем 10 мл. Резиновый уплотнитель должен иметь 2 кольца, стопорное кольцо. Игла в комплекте. Инъекционная игла из нержавеющей стали должна быть не менее 21G 0,8\*38 мм обработана силиконом, закрыта колпачком. | шт. | 7000 |
| 7 | Шприц 5 мл | Градуированный размер шприца. Тип шприца: 3-х компонентные – наличие. Объем 5 мл. Резиновый уплотнитель должен иметь 2 кольца, стопорное кольцо. Игла в комплекте. Инъекционная игла из нержавеющей стали должна быть не менее 22G 0,7\*38 мм обработана силиконом, закрыта колпачком. | шт. | 10000 |
| 8 | Шприц 2 мл | Градуированный размер шприца. Тип шприца: 3-х компонентные – наличие. Объем 2 мл. Резиновый уплотнитель должен иметь 2 кольца, стопорное кольцо. Игла в комплекте. Инъекционная игла из нержавеющей стали должна быть не менее 23G 0,6\*32 мм обработана силиконом, закрыта колпачком. | шт. | 7000 |
| 9 | Шприц 1 мл | Градуированный размер шприца. Тип шприца: 3-х компонентные – наличие. Объем 1 мл. Резиновый уплотнитель должен иметь 2 кольца, стопорное кольцо. Игла в комплекте. Инъекционная игла из нержавеющей стали должна быть не менее 26G 0,45\*12 мм обработана силиконом, закрыта колпачком. | шт. | 500 |
| 10 | Система для инфузий с пластиковым шипом | Система для переливания инфузионных растворов с комбинированной пластиковой иглой – для использования с инфузионными пакетами. Стерильная, одноразового применения. Иглы для прокалывания пробок пластиковые, изготовлены по технологии “острие типа карандаш”. Воздухозаборная игла (или воздухозаборный клапан резервуара системы) снабжена водонепроницаемой мембраной для очистки воздуха. Длина прозрачной трубки не менее 150 см. Стерильная инфузионная система снабжена нейлоновым жидкостным микрофильтром с диаметром ячейки не менее 15 мкм. Система для переливания инфузионных растворов комплектуется соединениями Luer или Luer-Lock, адаптировано к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетерам. Роликовый регулятор должен плавно изменять скорость инфузии: 20 капель = 1 мл. Прозрачные соединительные трубки позволяют контролировать качество и состояние вводимого раствора. Резиновый инъекционный узел должен обеспечивать возможность проведения болюсных инъекций. Инъекционная игла 21G (0,8 x 40 мм) с атравматичной заточкой обеспечивает безболезненную венепункцию. Стерилизация: оксидом этилена. Упакована поштучно в стерильной упаковке. | шт. | 5000 |
| 11 | Зонд урогенитальный стерильный одноразовый тип А | Зонд урогенитальный стерильный универсальный (Тип А), одноразовый, должен быть изготовлен из медицинского полимерного материала. Рабочая часть зонда должна иметь головку, изготовленную из вискозы. Длина зонда: не менее 175 мм, длина рабочей части: не менее 22 мм. Индивидуальная стерильная упаковка. | шт. | 1000 |
| 12 | Чехол на медицинское оборудование (гинекологическое кресло) | Изделие в виде одноразового чехла из водоотталкивающего материала используется в качестве физического барьера для защиты медицинской мебели от загрязнения или жидкостей, предотвращения перекрестного заражения. Изделие предназначено для одного пациента. Материал - спанбонд ламинированный, плотность не менее 40 г/м2. Размеры не менее 200х90 см. | шт. | 300 |
| 13 | Салфетка стерильная | Салфетка изготовлена из двухслойного непромокаемого нетканого материала, непроницаемого для жидкостей и бактерий типа "спанбонд" (100% полипропилен), плотность не менее 42 г/м2. Размер не менее 70х80см. Материал должен быть безворсовый, не должен расслаиваться, быть устойчивым к действию жидкостей, минеральных и органических кислот и спиртов. Изделие упаковано в пакет из многослойной полимерной пленки. Упаковка имеет цветовые индикаторы стерильности изделия и систему быстрого вскрытия без помощи ножниц типа «пил-эффект», позволяющую сохранять стерильность содержимого при вскрытии. | шт. | 500 |
| 14 | Простынь стерильная медицинская | Простыни изготовлены из двухслойного непромокаемого нетканого материала, непроницаемого для жидкостей и бактерий типа "спанбонд" (100% полипропилен), плотность не менее 42 г/м2. Размер 200см±1,0смх140см±1,0см.  Материал должен быть безворсовый, не должен расслаиваться, быть устойчивым к действию жидкостей, минеральных и органических кислот и спиртов. Изделие упаковано в пакет из многослойной полимерной пленки. Упаковка имеет цветовые индикаторы стерильности изделия и систему быстрого вскрытия без помощи ножниц типа «пил-эффект», позволяющую сохранять стерильность содержимого при вскрытии. | шт. | 500 |
| 15 | Простынь медицинская в рулонах | Простыни в рулоне должны быть изготовлены из гидрофобного нетканого материала типа "спанбонд" (100% полипропилен). Плотность не менее 42 г/м2. Ширина простыни 70±1,0см. В рулоне должно быть не менее 200 погонных метров. Материал должен быть безворсовый, не должен расслаиваться, должен быть устойчив к действию жидкостей, минеральных и органических кислот и спиртов. Изделие индивидуально упаковано в пакет из полимерной пленки. | шт. | 90 |
| 16 | Простынь нестерильная медицинская | Простыни изготовлены из нетканого материала типа "спанбонд" (состав: полипропилен), плотность не менее 42 г/кв.м. Размер: ширина не менее 70 см. и не более 80 см., длина не менее 140 см. и не более 160 см.  Материал безворсовый, не расслаивается, устойчив к действию жидкостей, минеральных и органических кислот и спиртов. Изделие упаковано в пакет из полимерной пленки, в пакете не менее 10 шт. | шт. | 1000 |
| 17 | Шапочка берет круглая медицинская одноразовая | Шапочка одноразовая тип «Шарлотта», должна изготавливаться из нетканого материала "Спанбонд" (состав: полипропилен), плотность не менее -15 г/м2; длина не менее 48 см. Мягкая цельная резинка, расположенная равномерно по центру шапочки, не собирается в складки, а выглядит единым однотонным беретом. | шт. | 3000 |
| 18 | Чехол медицинский защитный на кушетку | Изделие в виде чехла из водоотталкивающего материала используется в качестве физического барьера для защиты медицинской мебели от загрязнения или жидкостей, предотвращения перекрестного заражения. Изделие предназначено для одного пациента. Материал - спанбонд ламинированный, плотность не менее 42 г/м2.  Размеры: длина не менее 200 см. и не более 210 см., ширина не менее 80 см. и не более 90 см. | шт. | 500 |
| 19 | Маска медицинская на резинке | Маска для хирургических манипуляций, диагностических осмотров и терапевтических процедур. Должна быть трехслойной (спанбонд – мелтблаун - спанбонд), на резинках, носовой фиксатор, тип сложения "елочка", BFE не менее 98 %. Размер 175(+/-5) \*95(+/-5) мм. | шт. | 4000 |
| 20 | Шпатель медицинский одноразовый стерильный | Шпатель медицинский деревянный или полимерный одноразового применения, стерильный, в индивидуальной упаковке. Гладкая поверхность и края. Размер: длина не менее 150 мм, ширина не менее 18 мм, толщина не менее 1,8 мм. Стерильный. В картонной коробке не более 100 штук. | шт. | 3000 |
| 21 | Электроды для ЭКГ | Электроды предназначены для снятия электропоказателей при использовании в составе любых электрокардиографов и ЭКГ мониторов, при длительном холтеровском мониторировании, эргометрии.  Характеристики необходимые:  - материал основания электрода должен быть из высококачественного вспененного полиэтилена с особо прочным клеем для надежного прилипания (особо прочная адгезия);  - проводящий гель должен быть твердого типа;  - присоединение к кабелю аппарата должно осуществляться через стандартную «кнопку»-коннектор;  - коннектор/сенсор - металлическая кнопка (хлорсеребряный сплав - Ag/AgCl);  - размер электрода длина не менее 47 мм и не более 49 мм, ширина не менее 34 мм и не более 36 мм.  - наличие язычка для захвата электрода для удобства при использовании;  - коннектор/сенсор должен быть закреплен по центру электрода на специальную усиливающую ленту с нанесенным товарным знаком производителя.  - масса электрода 1,3±0,2г;  - время готовности для регистрации ЭКГ не более 3 мин;  - электроды должны сохранять без изменений качественные данные при длительных наблюдениях/стресс-тестах для сильно потеющих пациентов, не должны оставлять следов на коже;  - время использования не менее 48 часов;  - электроды должны быть одноразового применения;  - упаковка должна быть изготовлена из металлизированной бумаги или металлизированной пленки не пропускающей ультрафиолет;  - время использование электродов после вскрытия упаковки без нарушения технических характеристик должно составлять не менее 30 дней. | шт. | 3000 |
| 22 | Световоды КИВЛ-01 | Совместимость с аппаратом лазерным терапевтическим «Матрикс – ВЛОК», имеющимся у Покупателя.  Назначение - для проведения процедур внутривенного облучения крови.  Диаметр световода 500 мкм.  Длина световода 24 см.  Форма выпуска: индивидуальная, стерильная, упаковка.  Кратность использования: одноразовый, не подлежит повторной стерилизации. | шт. | 500 |
| 23 | Игла инъекционная | Стерильное с острым скошенным краем полое трубчатое металлическое изделие, предназначенное для использования вместе со шприцами, вспомогательными наборами медикаментов или оборудованием для флеботомии (например, адаптерами для сбора крови или держателями) для подготовки и введения пациенту жидкостей/медикаментов/лекарственных средств и/или выведения (аспирации) жидкостей из тела пациента.  Изделие для одноразового использования.  Заточка острия иглы должна быть двойная. Изготовлена из хирургической стали, с силконовым покрытием. Размер 18G 1,2\*40мм. Тип присоединения иглы «Луер». В индивидуальной упаковке. | шт. | 300 |