**Техническое задание**

**на поставку медицинских расходных материалов**

**для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Канаш»**

**Номер закупки: 25080703003**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Технические характеристики | Ед. изм. | Общее кол-во |
| 1 | Термобумага для Спирометра «Спиро-С-100» 80мм\*30м 12мм (лента диаграммная для ФВД) | Лента рулонная на термочувствительной бумаге для записи результатов исследований спирометра «Спиро С-100»:  - ширина 80 мм  - длина ленты в рулоне 30 м  - внутренний диаметр втулки -12 мм  - 6ез сетки  - намотка термослоем- внутрь рулона  - основа - термобумага с покрытием, реагирующем на нагревание,  - толщина бумаги, мкм 60  - плотность , гр/м2 55 | Шт | 20 |
| 2 | Термобумага для термовидеопринтера UPP 11OS 110мм х 18м (глянцевая для рентгенкабинета) | **Бумага для видеопринтеров** 110 мм х 18 м  Тип I. Предназначена для черно-белой печати высокого качества формата A6. Страна производства: Малайзия или Корея | Шт | 2 |
| 3 | Термобумага для термовидеопринтера UPP 11OS 110мм х 18м | **Бумага для видеопринтеров** 110 мм х 18 м  Тип I. Предназначена для черно-белой печати высокого качества формата A6. Глянцевая.  Страна производства: Малайзия или Корея | Шт | 24 |
| 4 | Термобумага для ЭКГ 57\*23 сетка наружу | Покрыта термическим составом, реагирующим на нагревание. Требуемые размерные характеристики: Ширина листа – 57 мм; Диаметр внутренней втулки 12мм. Длина намотки 23 м. Бумага изготовлена из импортного сырья. Минимальная белизна по ISO 85%, плотность- 55 г/м2, толщина 60 мк, гладкость, 350 сек , скорость печати min.290 мм/с, архивируемость 5 лет, высокочувствительная. Теплопишущий слой имеет координатную сетку светло-красного цвета. Термослой находится на наружной поверхности рулона. Наличие контрольной линии, нанесенной по краям, появляющейся через 0,5м до окончания рулона и сигнализирующей о его окончании. | Шт | 150 |
| 5 | Гель для УЗИ «Медиагель» средней вязкости 5кг/кан | Гель для УЗИ «Медиагель» средней вязкости. Универсальный гель для ультразвуковых исследований, допплерографии и терапии. Гель представляет собой однородную прозрачную гелеобразную массу без посторонних примесей. Коэффициент пропускания света Т% при длине волны 420 нм 95%. Вязкость 18 – 23 Пас. Брукфильд RVDVII+Pro/SC4-29/ 30 об/мин., скорость сдвига - 7,5  с-1, при 23ºС. Акустический импеданс 1,52  106 кг/м2  с. рН 6,0-8,0 ед. Состав: вода очищенная, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, консерванты. Гарантийный срок годности не менее 36 мес. Упаковка: флакон вместимостью не менее 5 кг. Класс потенциального риска применения: 1 по ГОСТ 31508-2012. | Шт | 16 |
| 6 | Гель электродный контактный СканГель 5кг/кан | Гель электродный контактный СканГель или эквивалент. Гель электропроводящей контактной средой для проведения всех типов электрофизиологической инструментальной диагностики и терапии: ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ, ЭМГ, ЭМС, дефибрилляция, регистрация вызванных потенциалов - ВП, при холтеровском мониторировании, велоэргометрия, различные процедуры аппаратной косметологии. Гель обладает высокой электропроводностью, полностью водорастворимым, гипоаллергенным, бактериостатичным и нетоксичным, не оставляет пятен на одежде и не наносит вреда электродам. бесцветный, pH: 7,0 Срок хранения не менее 36мес. Фасовка – канистра не менее 5 кг. | Шт | 4 |
| 7 | Губка гемостатическая коллагеновая 50\*50мм | Губка гемостатическая коллагеновая представляет собой сухую пористую пластину желтого цвета с рельефной поверхностью и пористой структурой. Состав : 1 г препарата содержит коллаген, субстанция – раствор 2% - 49 г, 0,98г сухого коллагена, нитрофурал, фурацилин – 0,0075г, борная кислота – 0,0125г. Губка оказывает гемостатическое и антисептическое действие, стимулирует регенерацию тканей. Размер губки 50х50 мм, толщина 7 мм в блистере. Срок годности не менее 36 мес. | Шт | 13 |
| 8 | Губка гемостатическая коллагеновая 97\*97мм | Губка гемостатическая коллагеновая представляет собой сухую пористую пластину желтого цвета с рельефной поверхностью и пористой структурой. Состав : 1 г препарата содержит коллаген, субстанция – раствор 2% - 49 г, 0,98г сухого коллагена, нитрофурал, фурацилин – 0,0075г, борная кислота – 0,0125г. Губка оказывает гемостатическое и антисептическое действие, стимулирует регенерацию тканей. Размер губки 97х97 мм, толщина 7 мм в блистере. Срок годности не менее 36 мес. | Шт | 8 |
| 9 | Емкость-контейнер для сбора острых инструментов класса Б 1л | Контейнер для сбора острого инструментария (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. Емкость для сбора острого инструментария имеет дополнительную плотно закрывающеюся крышку красного цвета предотвращающую аэрозольную контаминацию окружающей среды, что гарантирует полную герметичность при транспортировке. Крышка на 3,0 и 6,0л. Дно контейнера для сбора отходов имеет возможность многократного закрепления с принципом накручивания на резьбу ответной части для устойчивого закрепления на поверхности медицинской тележки или другого инвентаря. Высота - 14,8± 1 см  Диаметр крышки - 13,6 ± 1 см  Диаметр дна - 9,6 ± 1 см | Шт | 20 |
| 10 | Жгут для внутривенных манипуляций взрослый 400мм\*25мм | Жгут венозный изготовлен из мягкой, упругой прорезиненной ленты. Длина ленты в свободном состоянии 40 см, ширина ленты 2,5 см. возможность обработки любыми разрешенными дезсредствами. Срок годности не менее 5 лет. | Шт | 2 |
| 11 | Зонд – тампон стерильный | Палочка-тампон предназначена для взятия биологического материала для лабораторного изучения, а также для обработки лекарственными средствами. Палочка-тампон представляет собой гигроскопичный хлопковый тампон на круглой деревянной палочке. Палочка-тампон-капелька размер S. Стерильная, в индивидуальной упаковке.2 | Шт | 200 |
| 12 | Катетер урологический Фолея Fr/Ch14 | Катетер медицинского назначения предназначен для длительной катетеризации, дренирования мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера Ch/Fr 14. Катетер двухходовой. Изготовлен из нейтрального термопластичного высококачественного латекса с гидрофильным покрытие из поливинилпирролидона покрытием. Наличие двух боковых отверстий на дистальном конце катетера. Катетер имеет эластичный антивозвратный клапан на проксимальном конце для исключения самопроизвольно сдутия баллона. Наличие универсально коннектора для возможности использования катетера с мочеприёмными устройствами любого типа. Внешний диаметр 4,9 мм. Объём баллона 30-50 мл. Длина изделия 380мм. наличие цветовой кодировкой в соответствии с медицинским стандартом ISO 6009. Имеет специальную двойную упаковку, которая может позволять вводить катетер прямо из пакета, не нарушая стерильности. Срок годности не менее 5 лет. | Шт | 2 |
| 13 | Катетер урологический Фолея Fr/Ch16/30 | Катетер медицинского назначения предназначен для длительной катетеризации, дренирования мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера Ch/Fr 22. Наружний диаметр 5,5 мм. Катетер двухходовой. Изготовлен из нейтрального термопластичного высококачественного латекса с с гидрофильным покрытие из поливинилпирролидона . Наличие двух боковых отверстий на дистальном конце катетера. Катетер имеет эластичный антивозвратный клапан на проксимальном конце для исключения самопроизвольно сдутия баллона. Объём баллона 30-50 мл. Наличие универсального коннектора для возможности использования катетера с мочеприёмными устройствами любого типа. Длина трубки катетера 370 мм. Наличие цветовой кодировки в соответствии с медицинским стандартом ISO 6009. Имеет специальную двойную упаковку, которая позволяет вводить катетер прямо из пакета, не нарушая стерильности. Срок годности не менее 5 лет. | Шт | 5 |
| 14 | Катетер урологический Фолея Fr/Ch18/30 | Катетер медицинского назначения предназначен для длительной катетеризации, дренирования мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера Ch/Fr 18. Катетер двухходовой. Изготовлен из нейтрального термопластичного высококачественного латекса с с гидрофильным покрытие из поливинилпирролидона. Наличие двух боковых отверстий на дистальном конце катетера. Катетер имеет эластичный антивозвратный клапан на проксимальном конце для исключения самопроизвольно сдутия баллона. Наличие универсально коннектора для возможности использования катетера с мочеприёмными устройствами любого типа. Внешний диаметр 6,00 мм. Объём баллона 30-50 мл. Длина изделия 380мм. наличие цветовой кодировкой в соответствии с медицинским стандартом ISO 6009. Имеет специальную двойную упаковку, которая может позволять вводить катетер прямо из пакета, не нарушая стерильности. Срок годности не менее 5 лет. | Шт | 5 |
| 15 | Катетер урологический Фолея Fr/Ch22 | Катетер медицинского назначения предназначен для длительной катетеризации, дренирования мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера Ch/Fr 22. Наружний диаметр 7,3 мм. Катетер двухходовой. Изготовлен из нейтрального термопластичного высококачественного латекса с с гидрофильным покрытие из поливинилпирролидона . Наличие двух боковых отверстий на дистальном конце катетера. Катетер имеет эластичный антивозвратный клапан на проксимальном конце для исключения самопроизвольно сдутия баллона. Объём баллона 30-50 мл. Наличие универсального коннектора для возможности использования катетера с мочеприёмными устройствами любого типа. Длина трубки катетера 380 мм. Наличие цветовой кодировки в соответствии с медицинским стандартом ISO 6009. Имеет специальную двойную упаковку, которая позволяет вводить катетер прямо из пакета, не нарушая стерильности. Срок годности не менее 5 лет. | Шт | 1 |
| 16 | Клеенка медицинская | Клеенка медицинская подкладная резинотканевая 90см на 45м | Шт | 1 |
| 17 | Контейнер 120мл для сбора биоматериала, стерильный | Контейнер для биологических жидкостей изготовлен - из ультрачистого полипропилена или прозрачного медицинского полистирола. Баночка для мочи снабжена герметично завинчивающейся крышкой красного цвета, обеспечивающей надежную защиту от протекания, расплескивания и ингаляционного контакта, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала. Объем 120 мл. | Шт | 25 |
| 18 | Бинт эластичный трубчатый | Бинт эластичный трубчатый 15см\*3,5см | Шт | 52 |
| 19 | Лента диаграммная для тепловой записи ЭКГ | Лента диаграммная для тепловой записи ЭКГ.  Размер 110\*30\*12мм. Внутренний диаметр втулки – 12мм. намотка внутренняя. | Шт | 6 |
| 20 | Гигрометр ВИТ-1 | Гигрометр психрометричекий ВИТ-1 | Шт | 3 |
| 21 | Лампа бактерицидная | Лампа бактерицидная ультрафиолетовая Philips TUV 30W | Шт | 20 |
| 22 | Ланцет | Ланцет автоматический стерильный однократного применения с активацией прокола одним нажатием  Глубина прокола 2мм G21. Упаковка №100 | Шт | 3 |
| 23 | Маска лицевая анестезиологическая | Маска лицевая анестезиологическая Apexmed размер Adult L (5) одноразовая | Шт | 10 |
| 24 | Полипропилен мононить синий USP 3/0, 75см (2 METRIC) №25 | Мононить ПОЛИПРОПИЛЕН (POLYPROPYLENE mono). Химический состав нити: полипропилен. Полипропилен — биологически инертная мононить. Благодаря монолитной структуре, полностью исключающей адсорбцию, полипропилен не рассасывается и не подвергается биодеградации или ослаблению под действием тканевых ферментов. | Уп | 5 |
| 25 | Мундштук одноразовый картонный со вствроенным фильтром для спирографа 25,8\*65\*1,0 мм | Мундштук одноразовый. Цифровое обозначение типоразмера: 25,8мм – внутренний диаметр, 65мм – длина, 1,0мм – толщина стенки, наружный диаметр 27,8мм Наружная поверхность мундштука гладкая, не ламинированная. Упаковка – индивидуальная . | Шт | 1000 |
| 26 | Пакеты д/сбора мед. отход. 50х60см кл. А | Пакеты для сбора медицинских отходов Класса А 50х60см  Размер: ширина не менее 60, длина не менее 50 см.  Наличие сертификата соответствия нормативному документу - ТУ; наличие регистрационного удостоверения. Материал-полиэтиленовая пленка по ГОСТ 10354. Пакеты должны быть смотаны в рулон, кол-во пакетов в рулоне не менее 100 шт.  Цвет белый.  Выдерживает на грузку не менее 20кг. Объем не менее 30л.  Пакеты имеют двойную маркировку, содержащую информацию о классе отходов, а также информационное окно для заполнения данных в соответствие с СанПин 2.1.3684-21: Название ЛПУ, Подразделение ЛПУ, Ответственное лицо, Дата выброса. Пакет должен быть изготовлен из ПНД (полиэтилена низкого давления) и специальных добавок, для снижения токсичности в процессе сжигания.  Прочность при растяжении пакета на всей поверхности не менее 17 МПа, пакет должен выдерживать нагрузку, возникающую при заполнении объема пакета не менее чем на 3/4. Толщина одной пленки пакета не менее 20 мкм по каждой стенке пакета. | Шт | 1600 |
| 27 | Пакеты д/сбора мед. отход. 70х80см кл. А | Пакеты для сбора медицинских отходов Класса А 70х80см  Размер: ширина не менее 80, длина не менее 70 см.  Наличие сертификата соответствия нормативному документу - ТУ; наличие регистрационного удостоверения. Материал-полиэтиленовая пленка по ГОСТ 10354. Пакеты должны быть смотаны в рулон, кол-во пакетов в рулоне не менее 100 шт.  Цвет белый.  Выдерживает нагрузку не менее 20 кг. Объем не менее 60 л.  Пакеты имеют двойную маркировку, содержащую информацию о классе отходов, а также информационное окно для заполнения данных в соответствие с СанПин 2.1.3684-21: Название ЛПУ, Подразделение ЛПУ, Ответственное лицо, Дата выброса. Пакет должен быть изготовлен из ПНД (полиэтилена низкого давления) и специальных добавок, для снижения токсичности в процессе сжигания.  Прочность при растяжении пакета на всей поверхности не менее 17 МПа, пакет должен выдерживать нагрузку, возникающую при заполнении объема пакета не менее чем на 3/4. Толщина одной пленки пакета не менее 22 мкм по каждой стенке пакета. | Шт | 1200 |
| 28 | Пакеты д/сбора мед. отход. 30х33см кл. Б | Пакеты для сбора медицинских отходов Класса Б 30х33см  Наличие сертификата соответствия нормативному документу - ТУ; наличие регистрационного удостоверения.  Материал - полиэтиленовая пленка по ГОСТ 103 54.  Пакеты должны быть смотаны в рулон. Цвет желтый.  Пакеты имеют двойную маркировку, содержащую информацию о классе отходов, а также информационное окно для заполнения данных в соответствие с СанПин 2.1.3684-21: Название ЛПУ, Подразделение ЛПУ, Ответственное лицо, Дата выброса. Пакет должен быть изготовлен из ПНД (полиэтилена низкого давления) и специальных добавок, для снижения токсичности в процессе сжигания.  Прочность при растяжении пакета на всей поверхности не менее 17 МПа, пакет должен выдерживать нагрузку, возникающую при заполнении объема пакета не менее чем на 3/4. Толщина одной пленки пакета не менее 14 мкм по каждой стенке пакета. | Шт | 200 |
| 29 | Пакеты д/сбора мед. отход. 50х60см кл. Б | Пакеты для сбора медицинских отходов Класса Б 50х60см Размер: ширина не менее 60, длина не менее 50 см.  Наличие сертификата соответствия нормативному документу - ТУ; наличие регистрационного удостоверения.  Материал - полиэтиленовая пленка по ГОСТ 103 54.  Пакеты должны быть смотаны в рулон, кол-во пакетов в рулоне не менее 100 шт.  Цвет желтый.  Выдерживает на грузку не менее 10кг. Объем не менее 30л.  Пакеты имеют двойную маркировку, содержащую информацию о классе отходов, а также информационное окно для заполнения данных в соответствие с СанПин 2.1.3684-21: Название ЛПУ, Подразделение ЛПУ, Ответственное лицо, Дата выброса. Пакет должен быть изготовлен из ПНД (полиэтилена низкого давления) и специальных добавок, для снижения токсичности в процессе сжигания.  Прочность при растяжении пакета на всей поверхности не менее 17 МПа, пакет должен выдерживать нагрузку, возникающую при заполнении объема пакета не менее чем на 3/4. Толщина одной пленки пакета не менее 14 мкм по каждой стенке пакета. | Шт | 800 |
| 30 | Пакеты д/сбора мед. отход. 70х80см кл. Б | Пакеты для сбора медицинских отходов Класса Б 70х80см  Размер: ширина не менее 80, длина не менее 70 см.  Наличие сертификата соответствия нормативному документу - ТУ; наличие регистрационного удостоверения.  Материал-полиэтиленовая пленка по ГОСТ 10354.  Пакеты должны быть смотаны в рулон, кол-во пакетов в рулоне не менее 100 шт.  Цвет желтый.  Выдерживает нагрузку не менее 20 кг. Объем не менее 60 л.  Пакеты имеют двойную маркировку, содержащую информацию о классе отходов, а также информационное окно для заполнения данных в соответствие с СанПин 2.1.3684-21: НазваниеЛПУ, Подразделение ЛПУ, Ответственное лицо, Дата выброса. Пакет должен быть изготовлен из ГШД (полиэтилена низкого давления) и специальных добавок, для снижения токсичности в процессе сжигания.  Прочность при растяжении пакета на всей поверхности не менее 17 МПа, пакет должен выдерживать нагрузку, возникающую при заполнении объема пакета не менее чем на 3/4. Толщина одной пленки пакета не менее 15 мкм по каждой стенке пакета. | Шт | 1200 |
| 31 | Пакет охлаждающий гипотермический | Пакет охлаждающий гипотермический Снежок для оказания первой помощи | Шт | 14 |
| 32 | Пакет перевязочный индивидуальный ИПП-1 стерильный | Пакет перевязочный индивидуальный ИПП-1 стерильный | Шт | 25 |
| 33 | Пакет перевязочный первой помощи стерильный | Пакет перевязочный первой помощи стерильный с одной подушечкой | Шт | 35 |
| 34 | Пинцет анатомический многоразовый 200мм | Пинцет анатомический многоразовый 200мм | Шт | 10 |
| 35 | Пинцет анатомический одноразовый стерильный 150мм | Пинцет анатомический одноразовый стерильный 150мм Пинцет представляет собой инструмент, который состоит из двух пластинок, которые пружинят между собой и в расслабленном состоянии находятся на определенном расстоянии друг от друга. Изготовлен из нетоксического и полностью безопасного для человека медицинского полистирола. На внутренней стороне кончиков пинцета имеются насечки для более надежной фиксации.  Материал: нетоксичный медицинский полистерол. | Шт | 70 |
| 36 | Пинцет анатомический одноразовый стерильный 200мм | Пинцет анатомический одноразовый стерильный 200мм.  Пинцет представляет собой инструмент, который состоит из двух пластинок, которые пружинят между собой и в расслабленном состоянии находятся на определенном расстоянии друг от друга. Изготовлен из нетоксического и полностью безопасного для человека медицинского полистирола. На внутренней стороне кончиков пинцета имеются насечки для более надежной фиксации.  Материал: нетоксичный медицинский полистерол. | Шт | 20 |
| 37 | Повязка гелевая противоожоговая 10\*10 | Повязка гелевая противоожоговая.  Изготовлена из сетчатого полотна с нанесенным на него гидрогелем с включением анилокаина (анестетика) и йодовидона (антисептика). Повязка легко моделируется на различных участках тела и безболезненно удаляется при перевязке. Размер 10\*10. | Шт | 15 |
| 38 | Повязка раневая ПараПран с хлоргексидином | Повязка раневая ПараПран с хлоргексидином 5\*7,5см №5 | Шт | 1 |
| 39 | Полотенце бумажное Z сложение однослойное №200 | Полотенце бумажное Z сложение однослойное №200 | Уп | 80 |
| 40 | Презерватив для ректально-вагинального датчика аппарата УЗИ «VIVA» № 100 шт/уп | Презервативы предназначены для ректо-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования – УЗИ без смазки и без накопителя - для более плотного облегания датчика аппарата УЗИ, прозрачные, без запаха, легко одеваются на датчик, не соскальзывают, и не образуют складки. Рекомендованы для использования со всеми видами датчиков аппарата УЗИ. Состав: Натуральный латекс. Длина: 210 мм. Ширина: 28 мм. Толщина стенки: 0,08-0,095 мм. Вид упаковки: Фольга, картон. В упаковке не менее 100 шт. Срок годности не менее 5 лет. наличие регистрационного удостоверения. | Уп | 20 |
| 41 | Салфетка Лиоксазин | Салфетка Лиоксазин ПФ 24\*24см | Шт | 4 |
| 42 | Салфетка спиртовая для инъекций №100 | Салфетка спиртовая для инъекций .  Упаковка салфетки легко вскрываетсяодним движением руки, без использования ножниц, что обеспечивает оперативность в экстренных случаях.  Содержание этилового спирта в пропитывающем растворе 70%, количество пропитывающего состава в салфетке 0,53 гр. Размер 60х100 мм. В упаковке не менее 100шт. Срок годности не менее 3 года. | Уп | 24 |
| 43 | Скальпель остроконечный Со 150\*40 одноразовый размер 11 | **Лезвие для скальпеля хирургического** - предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при при всех видах хирургических операциях, для рассечения мягких тканей при всех видах хирургических вмешательств. **Технические характеристики:** стерильно, предназначено для одноразового использования, изготовлено из высокоуглеродистой медицинской карбоновой стали (Carbon Steel), не вызывающей никаких побочных эффектов на организм человека и обладающей биологической совместимостью. Острота (угол заточки и качество полировки) режущей кромки: стабильна по всей длине. Толщина стали: 0,4 мм;  Прочность стали: не менее 750HV (Виккерсов)  В упаковке 10шт | Уп | 12 |
| 44 | Термо-индикатор для «холодовой цепи» | Термоиндикатор одноразовый для контроля "холодовой цепи" "ТестТЕРМ" (1 шт) или эквивалент, с журналом  Изделие предназначено для контроля соблюдения температурно-временного режима во время хранения и транспортирования иммунобиологических лекарственных препаратов, крови и её препаратов, трансплантатов, диагностических тест-систем, пищевых продуктов и другой продукции с момента закладки продукта в упаковочную тару до доставки данных препаратов в место назначения. Изделие используется для предупреждения, выявления и устранения нарушений в работе холодовой цепи на четырёх уровнях. Изделие предназначено для контроля температурно-временных условий -20шС … +80шС. Дополнительно предупреждает о ПЕРЕГРЕВЕ 75% и о начале заморозки препарата! Изделие представляет собой герметичную упаковку из пластикового корпуса, внутри которой находится печатная плата с микропроцессором, термодатчиком и светодиодами. Принцип работы изделия основан на измерении температуры среды, в которой находится данный индикатор, и сигнализации о результатах её сравнения с температурно-временной нормой. ТУ9398-088-11764404-2010 РУ N ФСР 2011/10482 от 15.05.2013 г. Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 51350-99, МУ 3.3.2.2437-09: N РОСС RU.ИМ28.Н 01402 от 16.09.2013 г. Гарантийный срок хранения изделия до использования 24 месяца при соблюдении условий хранения. | шт | 3 |
| 45 | Устройство для искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот» шт№1 | Устройство-маска полиэтиленовая с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких разового использования «Рот-устройство-рот». | Шт | 3 |
| 46 | Шприц Жане | Шприц Жане 3-комп многоразовый 150мл без иглы | Шт | 1 |
| 47 | Шина гибкая | Шина гибкая для иммобилизации конечностей, скрученная 97,5\*11,5см | Шт | 1 |
| 48 | Азопирам для контроля пред- стерилизационной очистки уп.№1 | Азопирам для контроля предстерилизационной очистки. Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для выявления скрытой крови и остатков щелочных компонентов с целью контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий. Изменение окраски раствора свидетельствует о наличии загрязнений на поверхности медицинских изделий. Это изделие одноразового использования.  Состав набора включает в себя: - Раствор амидопирина - 90 мл; - Раствор анилина солянокислого - 10 мл; - Инструкция по применению — 1 шт. Срок годности не менее 2 года. | Уп | 6 |