Техническое задание

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Техническое описание** | **Единица измерения** | **Количество** |
| 1 | Набор для формирования укладки для оказания помощи при остром коронарном синдроме НКС-1 | **Состав:** Бинт марлевый медицинский стерильный размер 7 х 14 см Бинт марлевый медицинский, нестерильный размер 7 х 14 см Бинт марлевый медицинский стерильный размер 5 х 10 см Бинт марлевый медицинский нестерильный размер 5 х 10 см Бинт марлевый медицинский стерильный размер 5 х 7 см Бинт когезивный (самофиксирующийся) 4 м х 8 см Вата хирургическая стерильная 25 г Вата хирургическая нестерильная 50 г Салфетки марлевые двухслойный стерильные 16 х 14 Лейкопластырь бактерицидный 1,9 х 7,2 см Лейкопластырь в рулоне 2 х 500 Пакет гипотермический Снежок Салфетки антисептические спиртовые 13,5 х 18,5 Воздуховод Губка гемостатическая коллагеновая Жгут кровоостанавливающий резиновый Ножницы для разрезания повязок Маска медицинская трехслойная из нетканого материала Перчатки медицинские стерильные размер 8 Покрывало спасательное 160х210 Шприц медицинский однократного применения 1,0 мл Шприц медицинский однократного применения 2,0 мл Шприц медицинский однократного применения 5,0 мл Шприц медицинский однократного применения 10,0 мл Шприц медицинский однократного применения 20,0 мл Система инфузионная однократного применения с иглой 21G Канюля внутривенная стерильная Телефоны экстренных служб Блокнот 48 листов Ручка шариковая Футляр | штука | 1 |
| 2 | Набор для формирования укладки для оказания помощи при остром инарушении мозгового кровообращения НМЗК-1 | **Состав:** Бинт марлевый медицинский стерильный размер 7 х 14 см Бинт марлевый медицинский, нестерильный размер 7 х 14 см Бинт марлевый медицинский стерильный размер 5 х 10 см Бинт марлевый медицинский нестерильный размер 5 х 10 см Бинт марлевый медицинский стерильный размер 5 х 7 см Бинт когезивный (самофиксирующийся) 4 м х 8 см Вата хирургическая стерильная 25 г Вата хирургическая нестерильная 50 г Салфетки марлевые двухслойный стерильные 16 х 14 Лейкопластырь бактерицидный 1,9 х 7,2 см Лейкопластырь в рулоне 2 х 500 Пакет гипотермический Снежок Салфетки антисептические спиртовые 13,5 х 18,5 Воздуховод Губка гемостатическая коллагеновая Жгут кровоостанавливающий резиновый Ножницы для разрезания повязок Маска медицинская трехслойная из нетканого материала Перчатки медицинские стерильные размер 8 Покрывало изотермическое 160х210 Шприц медицинский однократного применения 1,0 мл Шприц медицинский однократного применения 2,0 мл Шприц медицинский однократного применения 5,0 мл Шприц медицинский однократного применения 10,0 мл Шприц медицинский однократного применения 20,0 мл Система инфузионная однократного применения с иглой 21G Канюля внутривенная стерильная Телефоны экстренных служб Блокнот 48 листов Ручка шариковая Футляр | штука | 1 |
| 3 | Набор для формирования укладки для оказания помощи при желудочнокишечном кровотечении НЖК-2 | **Состав:** Шприц медицинский однократного применения 1,0 мл - 10 шт. Шприц медицинский однократного применения 2,0 мл - 5 шт. Шприц медицинский однократного применения 5,0 мл - 5 шт. Шприц медицинский однократного применения 10,0 мл - 5 шт. Шприц медицинский однократного применения 20,0 мл - 5 шт. Система инфузионная для однократного применения с иглой 21G - 3 шт. Канюля внутривенная стерильная - 3 шт. Перчатки медицинские стерильные размер 8 - 3 шт. Салфетки антисептические спиртовые 13,5 х 18,5 - 10 шт. Ампульница пластиковая - 1 шт. Жгут - 1 шт. Пакет гипотермический охлаждающий Снежок - 1 шт. Покрывало изотермическое 160 х 210 - 1 шт. Маска медицинская нестерильная трехслойная - 3 шт. Лейкопластырь в рулоне 2х500 - 1 шт. Воздуховод - 1 шт. Шприц трехдетальный, 150 мл - 3 шт. Зонд желудочный - 6 шт. Набор средств для физического стеснения - 1 комплект Мешок для медицинских отходов класса Б - 5 шт. Роторасширитель с кремальерой - 1 шт. Языкодержатель - 1 шт. Телефоны экстренных служб - 1 шт. Футляр - 1 шт. | штука | 1 |
| 4 | Укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни (малая) | **Предметы для забора крови** 1 Пробирка (ПП) (4 мл) для забора крови получения сыворотки 10 шт.  2 Пробирка (ПП) (4 мл) для забора крови с ЭДТА или цитратом натрия (для ПЦР-диагностики)10 шт.  3 Скарификатор-копье одноразового применения, стерильный 10 шт.  4 Салфетка прединъекционная, дезинфицир. 10 шт.  5 Жгут кровоостанавливающий венозный 1 шт.  6 Бинт медицинский марлевый стерильный 1 шт.  7 Салфетка марлевая медицинская стерил. 1 уп.  8 Лейкопластырь 1 шт.  9 Игла одноразовая для взятия крови 20 шт.  10 Держатели для вакуумных пробирок 20 шт.  11 Шприц с иглой (до 20 мл) медицинский одноразового применения, стерильный 10 шт.  **Предметы для забора биологического материала** 12 Тампон хлопковый на деревянной палочке, стерильный 10 шт.  13 Тампон хлопковый в полиэтиленовой пробирке, стерильный 10 шт.  14 Пинцет (150 мм) однор. применения, стер. 10 шт.  15 Шпатель для языка прямой одноразового применения, стерильный 10 шт.  16 Катетер урологический для одноразового использования, стерильный, мужской 5 шт.  17 Катетер урологический для одноразового использования, стерильный, женский 5 шт.  18 Вата медицинская гигроскоп., стерильная 1 уп.  Предметы для забора, хранения и транспортировки проб биологического материала 19 Контейнер (120 мл) полипропиленовый с завинчивающей крышкой, стерильный 10 шт.  20 Контейнер (60 мл) полипропиленовый с завинчивающей крышкой с лопаткой, стер. 10 шт.  21 Контейнер (60 мл) полипропиленовый с завинчивающей крышкой для сбора мокроты, стерильный 10 шт.  22 Микропробирка (ПП) 1,5 мл с крышкой одноразового применения 10 шт.  23 Криопробирка стерильная 2,0 мл 10 шт.  24 Пакет для стерилизации 14х26 мм 10 шт.  25 Пакет для автоклавирования 10 шт.  26 Пакет «Вихрь» объемом 500 мл, нестер. 10 шт.  27 Медицинские ватные шарики, нестер. 1 уп.  28 Контейнер для сброса отходов и острого инструментария 1 шт.  29 Бутылка цилиндрическая с завинчивающейся крышкой,неградуированная, 250 мл (для спирта) 2 шт.  30 Пинцет анатомический, 250 мм 1 шт.  31 Пинцет хирургический 150 мм 1 шт.  32 Скальпель хирургический острый 150 мм 1 шт.  33 Ножницы прямые с 2-острыми концами 140 мм 1 шт.  34 Автоматическая пипетка до 200 мкл 1 шт.  35 Автоматическая пипетка до 5000 мкл 1 шт.  36 Наконечник для микродозатора до 200 мкл 96 шт.  37 Наконечник для микродозатора до 5000 мкл 10 шт.  38 Штатив-бокс для криопробирок с прозрачной крышкой 1 шт.  39 Штатив-бокс для микропробирок с прозрачной крышкой 1 шт.  40 Стекло предметное 10 шт.  41 Стекло покровное 1 уп.  42 Спиртовка 1 шт.  43 Клеенка подкладная с ПВХ покрытием 1 шт.  Средства индивидуальной защиты 44 Комбинезон защитный ограниченного срока пользования из воздухонепроницаемого материала1 шт.  45 Маска-респиратор 1 шт.  46 Перчатки медицинские латексные 10 пар  47 Бахилы медицинские п/э 10 пар  48 Очки-консервы 1 шт.  **Сопутствующие предметы** 49 Емкость-контейнер полимерная для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (1л) 1 шт.  50 Ручка шариковая 1 шт.  51 Карандаш чернографитовый 1 шт.  52 Маркер перманентный 1 шт.  53 Ножницы 1 шт.  54 Клей ПВА-М 1 шт.  55 Скрепка канцелярская 1 уп.  56 Скотч 1 шт.  57 Папка с зажимом 1 шт.  58 Бумага листовая формат А4 20 л.  59 Бумага фильтровальная 10 л.  60 Бумага копировальная 5 л.  61 Скотч «Биологическая опасность» 1 шт.  62 Оградительная лента «Биологическая опасность» 1 шт.  63 Наклейки на банки «Биологическая опасность» 10 шт.  64 Инструкция по забору материала 1 шт.  65 Направление на исследование (бланки) 15 шт.  66 Сумка для укладки 2 шт. | штука | 1 |
| 5 | Тонометр автоматический | Система Intellisense, память на 30 измерений, индикатор аритмии, возможность использования малой манжеты. Веерообразная манжета Fan-Shaped 22-32 см. Мини-адаптер в комплекте. | штука | 15 |
| 6 | Термометр безконтактный инфракрасный | Инфракрасный, бесконтактный.  Дисплей: ЖК, Звуковой сигнал: есть; Подсветка: есть; Для тела, поверхности воды и предметов, воздуха: С поверкой; Регистрационное удостоверение; Питание 2 батарейки типа АА. | штука | 20 |
| 7 | Термометр лабораторный ТЛ-50 исп. 4, НЧ 60 мм, с взаимозаменяемым конусом 14/23 | Лабораторный термометр ТЛ-50 предназначен для измерения температуры в узкогорлых сосудах и аппаратах. Вложенная шкала из стекла молочного цвета с взаимозаменяемым конусом. При измерении температуры глубина погружения равна длине нижней части. Изготавливается по ТУ 25-2021.007-88. Имеет «Сертификат об утверждении типа средств измерений». Технические характеристики: Исполнение термометра 4 Длина нижней части, мм 60 Диапазон измерений, С от -30 до 40 Цена деления, С 0,2 Термометрическая жидкость ртуть | штука | 10 |
| 8 | Механический прибор напольный | Механический прибор на передвижной станине предназначен для осуществления замеров значений кровяного давления у пациентов, обхват плеча которых выше среднестатистических показателей. Манжета, которой комплектуется изделие, имеет габариты 700х150 миллиметров. Передвижная станина с покрытием из нержавеющей стали. Высота может регулироваться от не менее 80 см до не менее 110 см. Корзина в задней части для трубок и манжет (Для оптимизации места хранения расходных материалов различного размера). Микрофильтр (Для защиты выпускного клапана и измерительной системы). | штука | 1 |
| 9 | Средство для ухода "Sterilit" GB600 | Средство предназначено для обработки высокоскоростных моторов перед стерилизацией в автоклаве в виде спрея. Не содержит силикон. В баллоне объем 300 мл. | штука | 2 |
| 10 | Глюкометр "OneTouch Verio Reflect" | Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная OneTouch Verio Reflect (Уан Тач Верио Рефлект) предназначена для количественного измерения уровня глюкозы (сахара) в образцах свежей цельной капиллярной крови, взятой из кончика пальца. Система предназначена для использования вне тела человека (для диагностики in vitro) для помощи в управлении диабетом. • Функция ПОМОЩНИКА Blood Sugar Mentor • Динамические цветовые подсказки • Меню на русском • Бесплатное мобильное приложение OneTouch Reveal® с вашими данными в удобном формате • Тест полоска сама втягивает кровь с обеих сторон • Точный результат за 5 секунд | упак | 3 |
| 11 | Тест-полоски One Touch Vario № 100 | Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови УанТачВерио (OneTouchVerio). Тест-полоска каппилярного типа; необходимый объем капли крови не более 0,4 мкл; отсутствие кодирования; при проведении теста учитывается влияние интерферентов. Возможно применение для тестирования пациентов находящихся на оксигенотерапии (не чувствительна к уровню кислорода в образце крови).  Многослойная структура тест-полоски - специальные слои закрывают зону теста и все чувствительные элементы тест-полоски, предохраняя ее от влаги, температуры, что обеспечивает стабильность при хранении и позволяет проводить анализ в любом удобном месте. Наличие контактных электродов обеспечивает включение прибора только при правильном введении тест-полоски, что исключает возможность ошибок анализа. Учитывается влияние интерферирующих веществ и антикоагулянтов. Калибровка по плазме. Среда измерения: каппилярная, венозная или артериальная кровь. Измеряемые параметры: глюкоза. Распознавание контрольного раствора и образца крови. Метод измерения: электро-химический. Срок хранения тест-полосок после вскрытия флакона не менее 6 месяцев. Совместимым с прибором УанТачВерио Про Плюс (OneTouchVerioPro+); В упаковке не менее 100 тест-полосок (не менее 2-х пластиковых флаконов с откидной крышкой и со встроенным поглотителем влаги по не менее 50 тест-полосок в каждом. | упак | 50 |
| 12 | Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР в исполнениях Юпитер, АЛКОТЕКТОР ООО (без принтера, с кабелем АСПО).  Алкометр с сенсорным экраном, без принтера. Версия V2.11 с передачей данных по Bluetooth на ПК. Совместим с системой АСПО. | 1. Прибор должен иметь электрохимический датчик, обеспечивающий максимальную избирательность к этанолу и не реагирующий на другие органические соединения. 2. Диапазон показаний прибора должен быть не менее чем от 0,00 до 2,50 мг/л  3. Пределы допускаемой погрешности (при температуре окружающего воздуха 20±5ºС) не должны превышать:  абсолютной: ± 0,02 мг/л в диапазоне 0,00 ÷ 0,2 мг/л;  относительной: ±10% в диапазоне 0,2 ÷ 1,2 мг/л; 4. Прибор должен иметь возможность принудительного (ручного) отбора пробы воздуха по однократному нажатию кнопки. 5. Прибор на экране должен показывать дату следующей поверки, количество тестов в памяти, дату и время. 6. Прибор автоматически перед проведением теста должен производить забор и проверку окружающего воздуха на наличие паров этанола.  7. Прибор должен иметь внутреннюю память, сохраняющую данные о времени, дате, результатах теста и его порядковом номере, а также о последней регулировке прибора. 8. Объем памяти должен обеспечивать хранение результатов не менее 20000 тестов. 9. Прибор должен иметь сенсорный экран, используемый для управления и ввода информации. 10. Прибор должен иметь возможность работы от Li-ion аккумулятора и бортового адаптера питания 12В (должен входить в комплект). 11. Прибор должен иметь возможность зарядки аккумуляторов внутри прибора. 12. Время выхода прибора на режим не должно превышать 20 секунд. 13. Прибор должен иметь возможность просмотра результатов из памяти на своем дисплее. 14. Прибор должен иметь возможность работы в режиме скрининга. Переход между режимами работы должен происходить без выключения прибора. 15. Прибор должен быть работоспособен в диапазоне температур от -5 до +50оС. 16. Межповерочный интервал должен составлять 12 месяцев. Прибор должен поставляться с отметкой о первичной поверке в паспорте.  17. Прибор должен иметь регистрационное удостоверение Росздравнадзора и сертификат (свидетельство) об утверждении типа средств измерений. 18. Прибор должен иметь возможность блокировки работы по истечении срока поверки. 19. Прибор должен иметь функцию выброса мундштука с помощью специальной кнопки. 20. Средний срок службы прибора в соответствии с описанием типа средств измерений должен составлять не менее 5 лет. 21. Интервал времени работы прибора без корректировки показаний должен составлять не менее 12 месяцев. 22. Гарантийный срок должен быть не менее 12 месяцев с даты поставки приборов. 23. Комплект должен включать в себя:  • Прибор -1 шт. • Чехол для анализатора-1 шт. • кейс-1 шт. • аккумулятор Li-ion- 2 шт. • адаптер питания прибора от бортовой сети-1 шт. • зарядное устройство – 1 шт. • адаптер питания от сети 220 В – 1 шт. • кабель связи прибора с компьютером-1 шт. • мундштук индивидуальный-105 шт. • мундштук-воронка – 2 шт. • руководство по эксплуатации на русском языке 24. Вес и размеры прибора: • вес прибора: не более 270 гр. • размеры прибора не более: 170 х 40 х 85 мм | штука | 2 |