**Приложение № 2** к котировочной документации

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, работ, услуг, их количество (объем), характеристики товара, работы, услуги и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | | | |
| №п/п | Наименование товара | | Ед. изм. | Кол-во | Цена за  единицу без  учета НДС | Цена за ед. товара  с учетом НДС | Сумма |
| 1 | Простыня | | шт | 6000 | 6,96 | 6,96 | **41 780,00** |
| 2 | Тест-полоски | | упак | 2 | 3 940,37 | 3 940,37 | **7 880,74** |
| 3 | Ланцет | | упак | 1 | 1 741,60 | 1 741,60 | **1 741,60** |
| 4 | Шовный материал | | упак | 2 | 11 538,10 | 11 538,10 | **23 076,20** |
| 5 | Шовный материал | | шт | 25 | 141,50 | 141,50 | **3 537,58** |
| 6 | Салфетки | | упак | 210 | 104,49 | 104,49 | **21 943,60** |
| 7 | Мундштук | | шт | 2500 | 11,97 | 11,97 | **29 925,00** |
| 8 | Гель | | шт | 3 | 1 262,66 | 1 262,66 | **3 787,98** |
| 9 | Зонд | | шт | 500 | 9,57 | 9,57 | **4 786,67** |
| 10 | Бумага | | шт | 6 | 2 394,70 | 2 394,70 | **14 368,20** |
| 11 | Автоматический тонометр | | шт | 2 | 4 571,70 | 4 571,70 | **9 143,40** |
| 12 | Презервативы | | шт | 1000 | 10,88 | 10,88 | **10 883,33** |
| 13 | Контейнер | | шт | 20 | 37,00 | 37,00 | **740,07** |
| 14 | Ватные палочки | | упак | 4 | 65,31 | 65,31 | **261,24** |
| 15 | Скальпель | | шт | 100 | 58,77 | 58,77 | **5 877,33** |
| 16 | Лейкопластырь | | шт | 4 | 570,17 | 570,17 | **2 280,67** |
| 17 | Бинт | | шт | 30 | 293,89 | 293,89 | **8 816,80** |
| 18 | Лейкопластырь | | шт | 90 | 76,19 | 76,19 | **6 857,40** |
| 19 | Перчатки | | пар | 4000 | 13,06 | 13,06 | **52 240,00** |
| 20 | Перчатки | | пар | 1000 | 13,06 | 13,06 | **13 060,00** |
| 21 | Перчатки | | пар | 1000 | 13,06 | 13,06 | **13 060,00** |
| 22 | Перчатки | | пар | 4000 | 13,06 | 13,06 | **52 240,00** |
| 23 | Перчатки | | пар | 1000 | 13,06 | 13,06 | **13 060,00** |
| 24 | Перчатки | | пар | 50 | 87,08 | 87,08 | **4 354,00** |
| 25 | Губка | | шт | 10 | 152,39 | 152,39 | **1 523,90** |
| 26 | Шприц | | шт | 5200 | 9,79 | 9,79 | **50 925,33** |
| 27 | Шприц | | шт | 2200 | 8,05 | 8,05 | **17 717,33** |
| 28 | Салфетка | | шт | 300 | 2,17 | 2,17 | **652,00** |
| 29 | Камертон | | шт | 1 | 6 966,40 | 6 966,40 | **6 966,40** |
| 30 | Система | | шт | 1500 | 37,00 | 37,00 | **55 505,00** |
| 31 | Салфетка | | шт | 12000 | 4,35 | 4,35 | **52 200,00** |
| 32 | Бинт | | шт | 100 | 33,74 | 33,74 | **3 374,00** |
| 33 | Бинт | | шт | 20 | 15,23 | 15,23 | **304,67** |
| 34 | Бинт | | шт | 20 | 17,41 | 17,41 | **348,27** |
| 35 | Бинт | | шт | 20 | 29,39 | 29,39 | **587,73** |
| 36 | Бинт | | шт | 20 | 32,65 | 32,65 | **653,07** |
| 37 | Вата | | шт | 48 | 130,62 | 130,62 | **6 269,76** |
| 38 | Лейкопластырь | | шт | 300 | 2,17 | 2,17 | **652,00** |
| 39 | Зеркало | | шт | 1300 | 37,00 | 37,00 | **48 104,33** |
| 40 | Зонд | | шт | 1500 | 8,70 | 8,70 | **13 055,00** |
| 41 | Салфетка | | упак | 600 | 57,47 | 57,47 | **34 482,00** |
| 42 | Бахилы | | пар | 11000 | 1,66 | 1,66 | **18 223,33** |
| 43 | Индикатор | | упак | 4 | 544,25 | 544,25 | **2 177,00** |
| 44 | Шприц | | шт | 1000 | 20,68 | 20,68 | **20 676,67** |
| 45 | Шприц | | шт | 40 | 119,73 | 119,73 | **4 789,33** |
| 46 | Скальпель | | шт | 100 | 58,77 | 58,77 | **5 877,33** |
| 47 | Марля | | шт | 30 | 97,96 | 97,96 | **2 938,90** |
| 48 | Зеркало | | шт | 200 | 37,00 | 37,00 | **7 400,67** |
| 49 | Электроды | | шт | 7000 | 11,97 | 11,97 | **83 790,00** |
| 50 | Очки | | шт | 10 | 217,70 | 217,70 | **2 177,00** |
| 51 | Полотенца | | кор | 1 | 5 224,80 | 5 224,80 | **5 224,80** |
| 52 | Тонометр | | шт | 10 | 1 959,30 | 1 959,30 | **19 593,00** |
| 53 | Глюкометр | | шт | 2 | 1 415,05 | 1 415,05 | **2 830,10** |
| 54 | Тест -полоски | | упак | 2 | 3 047,80 | 3 047,80 | **6 095,60** |
| 55 | Держатель | | шт | 5000 | 5,00 | 5,00 | **25 016,67** |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | | |  |  | - | - | **845 833,00** |  |
| **Порядок формирования начальной**  **(максимальной) цены договора** | | Начальная (максимальная) цена договора включает транспортные расходы Поставщика, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Требования к товарам** | | |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** |
|
| 1 | Простыня | Простыня (Салфетка) должна быть размера 70\*80 см из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала спанбонд /смс пл. 25 г/м2.Упакована в полиэтиленовый пакет по 50 шт/упак. Нестерильная |
| 2 | Тест-полоски | Предназначены для применения с глюкометрами Акку-Чек Актив для количественного определения уровня глюкозы в свежей капиллярной крови.  Характеристики:  •время измерения - 5 секунд  •объем капли крови - 1-2 мкл  •не требует кодирования, чипов  •диапазон измерений -0,6-33,3 ммоль/л  •рабочая температура:от +8°C до +42°C  В упаковке не менее 100 шт. |
| 3 | Ланцет | Стерильные ланцеты. Предназначены для получения капли крови с использованием автоланцетов (ручек, в которые вставляется ланцет) Акку-Чек Софткликс, Акку-Чек Софткликс Классик, Софткликс, Софткликс 2, Софткликс II. Ланцеты имеют специальную лазерную заточку и покрыты силиконом для практически безболезненного получения капли крови.  Ланцеты (скарификаторы) представляют собой маленькие иголочки, с помощью которых производится забор крови на анализ. Они эффективны, просты и безопасны в обращении. Это обеспечивается их ультромалыми размерами (0,8мм), эргономичным дизайном и специальной обработкой (стерилизацией) гамма излучением. Упаковка не менее 200 шт. |
| 4 | Шовный материал | Является моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом и изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина. Нить хирургическая окрашена в синий цвет фталоцианином. Предназначается для аппроксимации и(или) лигирования мягких тканей, включая использование в сердечно-сосудистой, глазной хирургии и нейрохирургии. Нить хирургическая М3 (2/0) 90см две иглы с микро острием V-7, колющая игла для кальцинированных сосудов, 1/2 окружности 26 мм. В упаковке не менее 12 шт. |
| 5 | Шовный материал | Нить по структуре плетеная, окрашенная, метрический размер 3 (условный номер 2/0), длина нити не менее 75 см, одна игла с круглым поперечным сечением, длина иглы 25 (+1) мм , степень изгиба иглы 4/8 окружности. Разрывная нагрузка нити в простом узле и прочность крепления шовного материала в атравматической игле в соответствии ГОСТ 31620-2012. Силиконизированная игла из высокопрочной коррозионностойкой стали. Игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части иглы для обеспечения при соединении с нитью атравматичности за счет лучшего соотношения диаметров иглы с нитью. Соединение нити с иглой методом кругового равномерного обжима иглы для предотвращения появления травмирующих частей и заусенец на игле. Диаметр иглы в зоне крепления шовной нити не должен превышать 1,15 диаметра иглы в начальной зоне крепления. Полный средний ресурс иглы не менее 50 проколов (ГОСТ 26641-85). Игла должна быть упругой, прочной, не разгибаться, не ломаться, поверхность блестящей, без трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев. Стерильная упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия и доступ к игле (наличие насечек или др. приспособлений). Конструкция носителя должна обеспечивать легкое, без образования узлов и сукрутин, извлечение нити с иглой из упаковки. Медицинское изделие в соответствии с ГОСТ 2.601 должно сопровождаться эксплуатационной документацией: инструкцией (информацией) на русском языке по применению, необходимой для безопасного использования, и паспортом (для определения соответствия ГОСТ 31620-2012). Маркировка шовного материала должна содержать номер регистрационного удостоверения медицинского изделия, утвержденного Росздравнадзором для возможности подачи запроса на предмет определения достоверных сведений и для предотвращения поставки фальсифицированной продукции). Остаточный срок годности – не менее 80% (см. в проекте Контракта на сайте госзакупок в извещении). |
| 6 | Салфетки | Салфетки медицинские перевязочные стерильные двухслойные марлевые. Длина салфетки (45+-1,5)см. Ширина салфетки(29+-1,0) см. Размер сложенных салфеток (12+\_0,5) х(6+\_0,5)см. Продольные и поперечные края салфеток загнуты вовнутрь, чтобы исключалась возможность попадания ниток на поверхность раны. Салфетки упакованы в слой бумаги и слой медицинского пергамента. В упаковке 5 шт. |
| 7 | Мундштук | Мундштуки картонные с фильтром, одноразовые к аппаратам для исследования вентиляционных функций легких методом спирометрии. Внутренний диаметр 30 мм, длина более 50 мм, толщина стенки 1,0 мм, в индивидуальной упаковке из полипропиленовой пленки каждый.  Упаковка - картонная коробка 250-300 шт |
| 8 | Гель | Гель для ультразвуковых исследований, допплерографии. Эффективен при всех видах исследований. Также гель используется для лазерной косметологии.  Гель служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований при использовании отечественной или импортной аппаратуры. Гель наносится непосредственно на датчик, либо тело пациента, легко распределяется и не растекается по коже, обеспечивает длительное скольжение и полный контакт датчика с телом пациента. После проведения исследования гель легко должен удаляться салфеткой или смываться водой. Гель не должен пачкать одежду, не вызывает аллергии, не портит датчики, водорастворим.  Гарантийный срок годности более 2 лет. Гель в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 (условия хранения 1): при температуре от +5°С до +40°С.  Не допускается хранение на прямом солнечном свету и вблизи отопительных приборов. Температура транспортировки от +50°С до -50°С. Допускается замораживание геля в процессе транспортировки. Гель должен быть в канистрах по 5 кг. Состав: вода очишенная, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, консерванты.  Технические характеристики:  1. Вязкость 18 – 23 Па⋅с (Брукфильд RVDVII+Pro/SC4-29/ 30 об/мин., скорость сдвига (7,5±0,1) ⋅ с-1, при 23ºС).  2. рН 6,0 – 8,0.  3. Акустический импеданс 1,52 ⋅ 106 кг/м2 ⋅ с.  4. Гель представляет собой однородную прозрачную гелеобразную массу без посторонних примесей. Коэффициент пропускания света Т% при длине волны 420 нм более 90%.  5. Качество каждой партии товара должно подтверждаться паспортом изготовителя. |
| 9 | Зонд | Двусторонний ложкообразный зонд для взятия материала с поверхности слизистой влагалища, из цервикального канала и уретры. Изготовлен из полистирола (апирогенного, атравматичного материала), не раздражает слизистую оболочку.  Длина зонда: 212 мм, длина рабочей части с обеих сторон: 8 мм, ширина рабочей части: 3,5 мм и 4 мм. Упаковка зонда снабжена устройством, обеспечивающим быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена. |
| 10 | Бумага | Бумага для медицинских регистрирующих приборов в рулоне - термобумага высокий глянец для печати черно-белых отпечатков для видеопринтеров, оригинальная или прошедшая документально подтвержденную процедуру тестирования у производителя принтеров. В целях защиты прав потребителя по обеспечению качественным товаром, данное требование оговорено в официальном гарантийном талоне, прилагаемом к принтеру. Матовая, не диаграммная термобумага высокий глянец для видеопринтера, обеспечивающая максимальный уровень качества при термопечати с высоким разрешением и длительную эксплуатацию принтеров без преждевременного выгорания элементов печатающей термоголовки, ширина рулона 110 мм; общая длина рулона менее 19 метров (около 193 стандартных отпечатков). Упаковка: каждый ролик индивидуально упакован в светонепроницаемую пленку, в картонной упаковке по 10 рулонов, в мастер-картоне по 10 упаковок (100 рулонов), сверхпрочная упаковка должна обеспечивать отсутствие бумажной пыли на поверхности рулона.  Назначение: для печати черно-белых отпечатков высокого разрешения на цифровых и видеопринтерах Sony моделей UP-8хх/D897/897MD/X898MD |
| 11 | Автоматический тонометр | Автоматический тонометр с классификатором результата измерения по шкале ВОЗ.  Характеристики  Метод измерения - осциллометрический  Место наложения манжеты - плечо  Снижение давления - автоматическое  Накачка манжеты - автоматическое  Наличие интеллектуальных систем - Fuzzy+ECV  Диапазон измерения (давление) - 40-260 мм рт. ст.  Память  Количество ячеек памяти - 2х90  Вычисление среднего значения из данных памяти - да  Ручное удаление данных из памяти - каждого блока отдельно  Память на показания пульса - да  Сохранение данных в памяти без батареек - да  Индикация  Индикатор аритмии-да  Звуковая индикация-да  Тип дисплея-LCD  Одновременная индикация давления и пульса-да  Индикация времени и даты-да  Манжета  Размер манжеты-универсальная взрослая (для окружности плеча 22-42 см)  Материал манжеты-нейлон  Материал камеры манжеты-ПВХ  Измерение  Диапазон измерения (давление)-40-260 мм рт. ст.  Диапазон измерения (частота пульса)-40-160 уд./мин.  Погрешность измерения (давление в манжете)-+/- 3 мм.рт.ст.  Погрешность измерения (частота пульса)-+/- 5% показаний  Условия эксплуатации (температура)-от 10 °С до 40 °С  Условия эксплуатации (влажность)-не выше 85%  Питание  Питание-4х1.5В (тип АА) или адаптер электросети (6В, не менее 600 мА)  Наличие адаптера в комплекте-да  Наличие гнезда для адаптера-да  Возрастные ограничения  Применение пациентами в возрасте от 15 лет при условии использования манжеты соответствующего размера.  Масса прибора-422 г  Размер прибора-129x105x61 мм  Комплектность  электронный блок, манжета, источник электропитания, 4 элемента питания, сумка, руководство по эксплуатации, гарантийный талон, упаковка  Срок службы тонометра-7 лет  Срок службы манжеты-3 года  Гарантия-5 лет |
| 12 | Презервативы | Предназначены для любого ректовагинального датчика аппарата ультразвукового исследования УЗИ.  Должны быть изготовлены из натурального прозрачного латекса, с гладкой поверхностью, без смазки, без накопителя.  Рецептура латексных смесей для изготовления презервативов должна быть разрешена органами здравоохранения РФ. Безопасность и качество выпускаемой продукции должно подтверждаться сертификатами Соответствия РФ. Использование презерватива обеспечивают защиту пациента и оборудования при проведении процедуры обследования.  Размеры: диаметр – не менее 28 мм и не более 29 мм, в точности должно соответствовать датчику аппарата УЗИ; длина - не менее 190 мм; толщина - 0,05-0,09 мм. Все виды презервативов должны проходить обязательный электронный контроль на целостность. |
| 13 | Контейнер | Контейнер для сбора острого инструментария - 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.  Емкость для сбора острого инструментария имеет дополнительную плотно закрывающеюся крышку красного цвета предотвращающую аэрозольную контаминацию окружающей среды, что гарантирует полную герметичность при транспортировке. Объем 0,5 л. Контейнер класса Б. |
| 14 | Ватные палочки | Ватные палочки с мягкой подушечкой классической формы . Вата хлопковая плотно намотана и хорошо закреплена на пластиковом стике.  Преимущества:  + вата плотно намотана;  + хорошо закреплена;  + не соскальзывает со стика;  + не оставляют волокон ваты на коже;  + отличная впитываемость;  + изготовлены из 100% хлопка.  В упаковке не менее 100 шт. |
| 15 | Скальпель | Стерильный, одноразовый. Ручка изготовлена из полистирола, лезвие из нержавеющей стали/углеродистой стали высокого качества. На рукоятке скальпеля нанесена измерительная линейка от 0 до 6 см с ценой деления 1 мм, номер лезвия. Рукоятка должна обладать противоскользящим рельефом в виде поперечных канавок в части, прилегающей к основанию лезвия. Лезвие защищено съемным чехлом для предотвращения травмирования персонала перед началом работы и при утилизации скальпеля. Контроль заточки и полировка режущего края лезвия обеспечивают превосходные режущие свойства лезвия и точный ровный разрез. На лезвии должно быть рельефное нанесение размера. Скальпели индивидуально упакованы в бумажно-пленочный блистер, стерилизованы гамма-излучением, на групповой упаковке (10 шт.) - индикатор стерильности красного цвета. Размер 10G. Срок годности более 4 лет. |
| 16 | Лейкопластырь | Гипоаллергенный фиксирующий рулонный пластырь на нетканой основе, воздухо- и паропроницаемый. Мягкий, легко принимает любую форму поверхности, растягивается, надежно фиксируется. Не оставляет следов на коже после удаления. Нестерильный. Основа - нетканый материал, состав: вискоза/полиэстер (в соотношении от не менее 60%/20 % до не более 80%/40% - для придания материалу прочности, эластичности и воздухо- и паропроницаемости)  Удельный вес основы от не менее 45 г/м2 до не более 80 г/м2 для придания основе плотности и эластичности.  Усилие на разрыв от не менее 20 Н/25 ММ, до не более 25 Н/25мм - для обеспечения необходимой прочности и и растяжимости.  PH от не менее 5,5 до не более 7,5 - для обеспечения физиологичного уровня кислотно-щелочного баланса, создающего благоприятные условия для наиболее скорейшего заживления повреждений кожи. Адгезив - безвредный для кожи полиакрилат (медицинский гипоаллергенный клей) Уровень проницаемости водяного пара: не менее 180 г / м2 - для обеспечения испарения влаги с кожи пациента и предотвращения ее возможной мацерации. Защитное бумажное покрытие с разрезом посередине и нанесенной линейной разметкой для точности и удобства резки на требуемые размеры- обеспечивает возможность простого и быстрого накладывания пластыря , без замятия и образования складок.  Размер от не менее 9,5х999 см до не более 11х1001 см. Кол-во штук в упаковке - 1 шт. |
| 17 | Бинт | Бинт предназначен для фиксирующих повязок всех видов, в особенности на суставах, а также частях тела, имеющих коническую или округлую форму. Когезивный фиксирующий бинт с двойным эффектом сцепления благодаря крепированной структуре ткани и микроточечной пропитке латексом; растяжимость 85%; экономный расход материала в результате когезивных свойств: уже несколько витков обеспечивают надежную фиксацию на длительный срок; при этом бинт не приклеивается к коже, волосам или одежде; не раздражает кожу; устойчив к стерилизации. 46% — вискоза 36% — хлопок 18% — полиамид  Размер 6 см х 4 м |
| 18 | Лейкопластырь | Лейкопластырь фиксирующий медицинский на тканевой основе (хлопковый) гипоаллергенный, универсальный. Для нормальной кожи, сильной фиксации, прочный. Для фиксации зондов, катетеров, повязок, компрессов, тампонов и т.д. Белого или телесного цвета. Для кожи с нормальной чувствительностью. Основа: отбеленная 100% хлопковая ткань. Возможно нанесение надписей на поверхность лейкопластыря. Без особого усилия отрывается без использования ножниц. Подходит для длительного ношения. Не растягивается. Пропускает воздух и влагу, кожа "дышит". Не вызывает мацерации. Снимается легко, безболезненно. Не оставляет следов клеевой массы на коже. Катушка в госпитальной картонной упаковке. Содержание клея: более 114 гр/м2. Ширина более 2,5 и менее 4 см, длина более 400 см. |
| 19 | Перчатки | Для клинико-диагностических процедур и осмотров  Назначение..................................Смотровые  Материал............................................Нитрил  Стерильность.........................Нестерильные  Форма....................................Универсальные  Текстура...........................Текстурированные  Пудра......................................Неопудренные  Размер..................................M  - гипоаллергенные  - нестерильные  - синтетические  - с высокой барьерной защитой  - стойкие к химическим веществам |
| 20 | Перчатки | Перчатки смотровыие нитриловые. Длина: 350 мм. Манжета: закатана в венчик.  Одинарная толщина в области пальцев – 0,19 мм для манипуляций, требующих повышенной механической прочности. Текстурированные на пальцах, ладонь гладкая для улучшеннго захвата инструментов. Вес одной перчатки 12 грамм для возможности определения соответствия перчатки требованиям при поставке. Количество в упаковке 25/50/100 пар. Размер S |
| 21 | Перчатки | Перчатки смотровыие нитриловые. Длина: 350 мм. Манжета: закатана в венчик.  Одинарная толщина в области пальцев – 0,19 мм для манипуляций, требующих повышенной механической прочности. Текстурированные на пальцах, ладонь гладкая для улучшеннго захвата инструментов. Вес одной перчатки 12 грамм для возможности определения соответствия перчатки требованиям при поставке. Количество в упаковке 25/50/100 пар. Размер XS |
| 22 | Перчатки | Для клинико-диагностических процедур и осмотров  Назначение..................................Смотровые  Материал............................................Нитрил  Стерильность.........................Нестерильные  Форма....................................Универсальные  Текстура...........................Текстурированные  Пудра......................................Неопудренные  Размер..................................L  - гипоаллергенные  - нестерильные  - синтетические  - с высокой барьерной защитой  - стойкие к химическим веществам |
| 23 | Перчатки | Перчатки медицинские смотровые (диагностические) нестерильные латексные  ​Без опудривания и добавления красителей для профилактики контактного дерматита  Текстурированная поверхность в области пальцев и ладони обеспечивает отличный захват инструментария  Эластичные, обеспечивают хорошую тактильную чувствительность.  Назначение..................................Смотровые  Материал......................Натуральный латекс  Стерильность.........................Нестерильные  Форма....................................Универсальные  Текстура...........................Текстурированные  Пудра......................................Неопудренные  Цвет...........................................Натуральный  Размеры....................................... M |
| 24 | Перчатки | Для оперативных вмешательств, возможно использование в качестве внешней перчатки в системе двойных Микротекстурированные в области пальцев и ладони, что обеспечивает надежную фиксацию инструмента Неопудренные для снижения риска контактного дерматита Анатомической формы Манжета с валиком Назначение.............................Хирургические  Материал......................Натуральный латекс Стерильность.............................Стерильные Форма.....................................Анатомические Текстура...........................Текстурированные Пудра......................................Неопудренные  Цвет.......................................Светло-желтый  Размеры................ 7.5  50 пар (100 штук) в блоке  Предназначены для использования в качестве средства индивидуальной защиты рук.  Размер, номер партии и срок годности указаны на упаковке |
| 25 | Губка | Губка гемостатическая коллагеновая (кровоостанавливающая), предназначена для использования в качестве гемостатического перевязочного материала. Губка гемостатическая коллагеновая кровоостанавливающая оказывает гемостатическое и антисептическое действие, стимулирует регенерацию тканей. Оставленная в ране или полости, она полностью рассасывается. Губку применяют в качестве гемостатического средства при бытовых травмах для остановки капиллярных кровотечений, при хирургических вмешательствах в амбулаторных или стационарных условиях. Для заполнения дефектов паренхиматозных органов и остановки паренхиматозных кровотечений, для тампонады синусов твердой мозговой оболочки, для остановки кровотечения из костно-мозгового канала, в практике лор-врача, врача-офтальмолога, в стоматологии, при комплектации аптечек первой помощи (автомобильных). Размер 50\*50 мм. |
| 26 | Шприц | Шприц одноразовый объёмом 5 см. куб. стерильный с иглой диаметром не менее 0,64мм не более 0,72мм и длиной не менее 38мм не более 43мм. Материал цилиндра - полипропилен. Цилиндр прозрачный. Четкая контрастная градуировка способствует максимально точной дозировке. Насечки на упоре исключают скольжение пальцев в процессе инъекции и могут использоваться для пассивного саморазрушения. Нумерация шкалы: Индивидуальная стерильная блистерная упаковка с отогнутым краем – плотная медицинская бумага и прозрачная пленка (состав пленки - полиэтилен / полиамид). Упаковка должна вскрываться без образования бумажной бахромы. Нетоксично, апирогенно. Метод стерилизации – оксид этилена. Срок годности не менее 5 лет. Количество во вторичной упаковке (блоке) не менее 100 штук не более 200 штук. |
| 27 | Шприц | Шприц одноразовый объёмом 2 см. куб. (2-х компонентный) стерильный с иглой диаметром не менее 0,59мм не более 0,62мм и длиной не менее 30мм не более 33мм. Наконечник шприца расположен эксцентрично или по центру. Материал цилиндра - полипропилен. Цилиндр прозрачный. Четкая контрастная градуировка способствует максимально точной дозировке. Насечки на упоре исключают скольжение пальцев в процессе инъекции и могут использоваться для пассивного саморазрушения. Нумерация шкалы: Градуировочные выступающие линии должны быть пронумерованы менее 5 цифрами . Длина цилиндра должна быть такой, чтобы общая вместимость шприца была на менее 20 % больше номинальной вместимости. Количество смазки не более 0,9 % массы цилиндра. Вместимость между линиями градуировки с числами - не более 2 мл. Общая длина шкалы при номинальной вместимости шприца 2 мл не более 35 мм . Форма и размер ободка вокруг цилиндра обеспечивают удобство и надежность захвата и удержания шприца в момент использования. Прочное двойное стопорное кольцо предотвращает случайное выдергивание поршня в момент набора лекарственного средства. Усилие при испытаниях на герметичность ( боковое усилие - более 0,30 Н, аксиальное давление более 200 кПа). Максимальное "мертвое " пространство от 0,05 до 0,1. Предпочтительные минимальные значения длины выступания штока из цилиндра, от поверхности упора для пальцев до верха стержня штока более 6 мм и не более 15 мм. Игла одета на шприц. Индивидуальная стерильная блистерная упаковка с отогнутым краем – плотная медицинская бумага и прозрачная пленка (состав пленки - полиэтилен / полиамид). Упаковка должна вскрываться без образования бумажной бахромы. Нетоксично, апирогенно. Метод стерилизации – оксид этилена. Срок годности не менее 5 лет. Количество во вторичной упаковке (блоке) не менее 100 штук не более 200 штук. |
| 28 | Салфетка | Салфетки спиртовые предназначены для обеззараживания и очищения кожи до и после инъекции и первичного снятия загрязнения с неповреждённой кожи, обладают противомикробным и антибактериальным действием.  Салфетки спиртовые изготовлены на основе нетканого полипропиленового термоскрепленного полотна. Изготовлены из нетканого материала, который не оставляет на поверхности кожи волокнистых компонентов, не вызывает аллергических и местно-раздражающих эффектов. Основа равномерно пропитана 70% раствором этилового спирта, сложена вдвое, герметично упакована в индивидуальный пакет, предотвращающий высыхание. В упаковке 50/100 штук пакетиков с салфетками размера 60\*100 мм. |
| 29 | Камертон | Медицинский камертон для исследования слуховой чувствительности человека. Частота 128 Гц. Изготовлен из алюминия. Точная регулировка гирек обеспечивает нужный тон. Гарантия 1 год |
| 30 | Система | Устройство для внутривенного вливания инфузионных растворов  Применение  Вливание инфузионных растворов из стеклянных флаконов и пластиковых контейнеров  Технические характеристики  • заборная игла из АБС  • прозрачная капельная камера  • не пропускающий бактерий воздушный клапан  • наличие фильтра, 15 микрон  • гибкая трубка из ПВХ, длина – 150 см, внешний диаметр – 0,4 см, внутренний диаметр – 0,25 см  • регулятор скорости потока  • скорость потока – до 48,5мл/мин.  • порт для дополнительных инъекций из латекса  • металлическая инъекционная игла 21G 0,8 x 40  • стерилизованы оксидом этилена  Срок годности: 5 лет  Упаковка  Индивидуальная полиэтиленовая упаковка с инструкцией по применению на русском языке. |
| 31 | Салфетка | Салфетки спиртовые предназначены для обеззараживания и очищения кожи до и после инъекции и первичного снятия загрязнения с неповреждённой кожи, обладают противомикробным и антибактериальным действием.  Салфетки спиртовые изготовлены на основе нетканого полипропиленового термоскрепленного полотна. Изготовлены из нетканого материала, который не оставляет на поверхности кожи волокнистых компонентов, не вызывает аллергических и местно-раздражающих эффектов. Основа равномерно пропитана 70% раствором этилового спирта, сложена вдвое, герметично упакована в индивидуальный пакет, предотвращающий высыхание. В упаковке 50/100 штук пакетиков с салфетками размера более 105\*120 менее 120\*135 мм. |
| 32 | Бинт | Бинт медицинский марлевый нестерильный. Форма овальная. Длина бинта (5+-0,2)м. Ширина бинта (10+-0,5) см. Капиллярность не менее 7см. Белизна не менее 80%. Разрывная нагрузка не менее 7,0 кгс |
| 33 | Бинт | Состав: оплетенная нить латексная 71%, нить полиэфирная 29%.  Свойство: высоко эластичные материалы.  Срок годности: 5 лет.  Упаковка: Латексно-полиэфирные бинты упакованы в индивидуальную упаковку изготовленной из полипропиленовой пленки, с нанесением маркировки на каждой штуке, препятствующую намоканию бинта и его повреждению при транспортировке.  Назначение: для фиксации повязок на пальцах взрослых, а также кисти и стопе детей. Размер отреза 10 см, ширина 1,5 см. |
| 34 | Бинт | Состав: оплетенная нить латексная 71%, нить полиэфирная 29%.  Свойство: высоко эластичные материалы.  Срок годности: 5 лет.  Упаковка: Латексно-полиэфирные бинты упакованы в индивидуальную упаковку изготовленной из полипропиленовой пленки, с нанесением маркировки на каждой штуке, препятствующую намоканию бинта и его повреждению при транспортировке.  Назначение: для фиксации повязок на кисти, предплечье, стопе, локтевом, лучезапястном, суставе взрослых, а также на кисти, предплечье, локтевом, лучезапястном, голеностопном и коленном суставах детей. Размер отреза 10 см, ширина 2,0 см. |
| 35 | Бинт | Состав: оплетенная нить латексная 71%, нить полиэфирная 29%.  Свойство: высоко эластичные материалы.  Срок годности: 5 лет.  Упаковка: Латексно-полиэфирные бинты упакованы в индивидуальную упаковку изготовленной из полипропиленовой пленки, с нанесением маркировки на каждой штуке, препятствующую намоканию бинта и его повреждению при транспортировке.  Назначение: для фиксации повязок в области головы, на плече, в средней и верхней части бедра. Размер отреза 15 см, ширина 3,5 см. |
| 36 | Бинт | Состав: оплетенная нить латексная 71%, нить полиэфирная 29%.  Свойство: высоко эластичные материалы.  Срок годности: 5 лет.  Упаковка: Латексно-полиэфирные бинты упакованы в индивидуальную упаковку изготовленной из полипропиленовой пленки, с нанесением маркировки на каждой штуке, препятствующую намоканию бинта и его повреждению при транспортировке.  Назначение: для фиксации повязок в области торса (на грудной клетке) и живота, в области тазобедренного сустава. Размер отреза 20 см, ширина 4,0 см. |
| 37 | Вата | Вата медицинская хирургическая нестерильная -используется в медицинских и гигиенических целях, производится из натурального длинноволокнистого сырья (волокна 100% хлопка высшей пробы) без добавления добавок и примесей.Вата хирургическая имеет высокую степень прочеса - что обеспечивает отсутствие сорных примесей и включений, по своей структуре легко распределяется на параллельные слои. Обладает высокой сорбционной способностью (эффективно впитывает и удерживает влагу). Вата медицинская хирургическая имеет идеально белый цвет и не содержит посторонних запахов. Отбеливание ваты производится в соответствии требованиям ГОСТа 5556-81 (без использования хлора и его компонентов).Упаковка: Вата медицинская хирургическая гигроскопическая нестерильная фасуется по 250 гр |
| 38 | Лейкопластырь | Лейкопластырь бактерицидный на полимерной основе используется для быстрой обработки мелких ран, порезов и царапин. Может приклеиваться непосредственно на поврежденную поверхность.  Гипоаллергенный акриловый клей для чувствительной кожи, не вызывая аллергии и раздражения после использования лейкопластыря, хорошо приклеивается и легко распределяется в месте наложения.  Снимается легко, безболезненно, не оставляя следов клеевой массы на коже. Сторона подушечки, соприкасающаяся с поврежденной поверхностью, должна быть покрыта микро сеткой, которая быстро пропускает и распределяет выделения, само покрытие остается сухим и исключает прилипание подушечки к ране.  Полимерная основа имеет хорошие характеристики прочности и влагостойкости.  Благодаря перфорации отлично пропускает воздух и влагу, не вызывая мацерации кожи, обладает водоотталкивающими свойствами.  Основа: перфорированная полиэтиленовая пленка телесного цвета, антисептическое бактерицидное вещество – акринол  Размер 1,9х7,2 см |
| 39 | Зеркало | Зеркало предназначено для проведения диагностики и лечебных процедур. Должно быть изготовлено из медицинского полистирола. Материала обладает хорошей оптической прозрачностью, легкий и прочный, быстро приобретает температуру тела.  Рабочие створки анатомической формы обеспечивают полноценный осмотр влагалища и шейки матки. Края створок закруглены, хорошо отшлифованы, обеспечивают легкое безболезненное введение. Ширина створок 27 +/- 1, длина створок 114 +/- 1, размер смотрового окна 45 +/- 1 Механизм замка обеспечивает плавное разведение и надежную фиксацию створок в выбранной позиции, предоставляя врачу возможность работать одной рукой.  Тип фиксатора: центральный винтовой. Зеркало упаковано в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизовано оксидом этилена. |
| 40 | Зонд | Полимерная щетка обеспечивает полноценное взятие клеточного и биологического материала из цервикального канала и поверхности шейки матки для приготовления мазка-отпечатка, бактериологических и цитологических исследований.  Инструмент состоит из ручки и рабочей части, используемой для сбора клеток, рабочая часть представляет собой коническую щетку со спиральным расположением инертных щетинок, изготовленных из стальной проволоки и нейлоновой нити.  Металлический кончик щетки должен быть покрыт полимерным шариком для атравматичного ввода. Длина зонда: более 190 мм, длина рабочей части: 20±1 мм, длина ручки более 170 мм. Упаковка зонда снабжена устройством, обеспечивающим быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена. |
| 41 | Салфетка | Салфетки медицинские перевязочные стерильные двухслойные марлевые. Длина салфетки (16+-1,0)см. Ширина салфетки(14+-1,0) см. Размер сложенных салфеток (7+\_0,5) х(4+\_0,5)см. Продольные и поперечные края салфеток загнуты вовнутрь, чтобы исключалась возможность попадания ниток на поверхность раны. Салфетки упакованы в слой бумаги и в слой медицинского пергамента. В упаковке 10-20 шт. |
| 42 | Бахилы | Нестерильное изделие, изготавливаемое из проводящего материала, разработанное для снижения риска нарастания статического электричества и предназначенное для использования в качестве физического барьера на обуви для предотвращения перекрестного заражения между обувью и окружающей средой. Это изделие для одноразового использования. Плотность 24-30 мкм. Цвет желтые, оранжевые, зеленые, фиолетовые, черные, красные.  Размер 12\*40 см |
| 43 | Индикатор | Индикатор контроля воздушной стерилизации химический одноразовый, класс не ниже 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011, на бумажной основе с наличием двух меток: индикаторной и эталонной того цвета, который должна приобретать при соблюдении параметров стерилизации.  Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения не менее двух критических параметров – температуры, времени стерилизационной выдержки снаружи изделий и упаковок. Индикатор должен применяться ТОЛЬКО СНАРУЖИ упаковки. Один индикатор должен быть предназначен для контроля цикла стерилизации по режиму : 180°С±3/60 минут / в воздушных стерилизаторах.  Применяются в воздушных стерилизаторах. Липкий слой на обратной стороне, для закрепления на стерилизуемой упаковке, закрыт защитной бумагой. Лицевая сторона индикатора покрыта воздухопроницаемым слоем для изоляции индикаторной композиции. Индикаторы в листах в комплекте с журналами ф.257/у. Индикаторы разделены точечной перфорацией для удобного отрыва.  На упаковке должна быть нанесена информация об условиях хранения, дате изготовления, методе стерилизации в соответствии с ГОСТ ISO 11140-1-2011, стране производства. Информация об изготовителе (производителе) нанесенная на упаковку должно полностью совпадать с информацией указанной в РУ. Гарантийный срок хранения не менее 36 месяцев. В упаковке не менее 500 шт. |
| 44 | Шприц | Шприц одноразовый объёмом 20 см. куб. (2-х компонентный) стерильный с иглой диаметром не менее 0,75мм не более 0,84мм и длиной не менее 38мм не более 43мм. Соединение LUER-SLIP. Материал цилиндра - полипропилен. Цилиндр прозрачный. Четкая контрастная градуировка способствует максимально точной дозировке. Насечки на упоре исключают скольжение пальцев в процессе инъекции и могут использоваться для пассивного саморазрушения. Длина цилиндра должна быть такой, чтобы общая вместимость шприца была на менее 20 % больше номинальной вместимости. Количество смазки не более 0,9 % массы цилиндра. Вместимость между линиями градуировки с числами - не более 12 мл. Общая длина шкалы при номинальной вместимости шприца 20 мл не менее 40 мм . Форма и размер ободка вокруг цилиндра обеспечивают удобство и надежность захвата и удержания шприца в момент использования. Прочное двойное стопорное кольцо предотвращает случайное выдергивание поршня в момент набора лекарственного средства. Усилие при испытаниях на герметичность ( боковое усилие - более 1,0 Н, аксиальное давление не более 200 кПа). Максимальное "мертвое " пространство от 0,05 до 0,2. Предпочтительные минимальные значения длины выступания штока из цилиндра, от поверхности упора для пальцев до верха стержня штока более 7 мм и не более 16 мм. Диаметр центрального отверстия наконечника должен быть не менее 1 мм. Игла рядом со шприцем. Индивидуальная стерильная блистерная упаковка с отогнутым краем – плотная медицинская бумага и прозрачная пленка (состав пленки - полиэтилен / полиамид). Упаковка должна вскрываться без образования бумажной бахромы. Нетоксично, апирогенно. Метод стерилизации – оксид этилена. Срок годности не менее 5 лет. Количество во вторичной упаковке (блоке) не менее 100 штук не более 200 штук. |
| 45 | Шприц | Шприц катетерного типа используется для промывания полостей и введения через зонд катетера специальных растворов, питательных сред или лекарственных препаратов (мочевой катетер, плевральный дренаж, промывание абсцессов и полостей), очень удобны для кормления через зонд (в хирургии, неврологии, педиатрии), а также для введения лекарственных препаратов и растворов через любые виды универсальных катетеров.  Шприц имеет объем 150,0 мл, шкала до 160,0 мл, цена деления - 1,0 мл. Шприц одноразовый. |
| 46 | Скальпель | Стерильный, одноразовый. Ручка изготовлена из полистирола, лезвие из нержавеющей стали/углеродистой стали высокого качества. На рукоятке скальпеля нанесена измерительная линейка от 0 до 6 см с ценой деления 1 мм, номер лезвия. Рукоятка должна обладать противоскользящим рельефом в виде поперечных канавок в части, прилегающей к основанию лезвия. Лезвие защищено съемным чехлом для предотвращения травмирования персонала перед началом работы и при утилизации скальпеля. Контроль заточки и полировка режущего края лезвия обеспечивают превосходные режущие свойства лезвия и точный ровный разрез. На лезвии должно быть рельефное нанесение размера. Скальпели индивидуально упакованы в бумажно-пленочный блистер, стерилизованы гамма-излучением, на групповой упаковке (10 шт.) - индикатор стерильности красного цвета. Размер 11G. Срок годности более 4 лет. |
| 47 | Марля | Марлевые отрезы - изготавливаются из ниточной марли простого плетения поверхностная плотность которой - 36,0 г/м2, отбеленной без использования хлора. Размер марлевых отрезов 2 метра, ширина 0,9 м. Марля медицинская в отрезе - сложена и запакована в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.  Вся продукция сертифицирована, как изделие медицинского назначения - имеется весь необходимый комплект документов |
| 48 | Зеркало | Зеркало предназначено для проведения диагностики и лечебных процедур. Изготовлено из медицинского полистирола. Материала обладает хорошей оптической прозрачностью, легкий и прочный, быстро приобретает температуру тела.  Рабочие створки анатомической формы обеспечивают полноценный осмотр влагалища и шейки матки. Края створок должны быть закруглены, хорошо отшлифованы, обеспечивают легкое безболезненное введение. Ширина створок 21 +/- 1 мм, длина створок 102 +/- 1 мм, размер смотрового окна 38 +/- 1 мм. Механизм замка обеспечивает плавное разведение и надежную фиксацию створок в выбранной позиции, предоставляя врачу возможность работать одной рукой.  Тип фиксатора: центральный винтовой. Зеркало должно быть упаковано в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизовано оксидом этилена. |
| 49 | Электроды | Назначение Для длительного мониторирования  Возможно использование при проведении стресс-теста  Основа Полиуретановая пена, не содержит ПВХ, латекс, фталаты  Клеевое покрытие Площадь клеевого покрытия не менее 1120 мм  Вид геля Антиаллергенный твёрдый гель  Размер Длина - не более 52мм и не менее 49мм  Ширина - не более 34мм и не менее 31мм  Общая площадь не более 1386 мм2  Прозрачное окно Наличие  Требования к сенсору Соединение кнопочного типа, нержавеющая сталь.  Сенсор из стеклонаполненного АВS покрыт Ag/AgCl  Площадь твердого геля не более 203мм2 и не менее 200 мм2  Требования к электрическим параметрам электрода  Полное сопротивление электрода - не более 150 Ом  Разность электродных потенциалов – не более 1 мВ.  Восстановление дефибиляционной перегрузки (потенциал поляризации) – не более 15 мВ  Эффективное время функционирования Не менее 48 часов.  Ушко для снятия электрода Наличие «ушка» или части поверхности без адгезивного слоя.  Защитная плёнка на клеевой поверхности Наличие  Упаковка 30 или 50 или 60 шт. в упаковке.  Срок хранения открытой упаковки не менее 30 дней |
| 50 | Очки | Очки защитные открытые поликарбонатные прозрачные - являются средством индивидуальной защиты глаз от механических воздействий.  Класс риска - первый.  Предназначены для защиты глаз от механических воздействий твёрдых частиц, с механической прочностью F (низкоэнергетический удар 45 м/с Очки открытые тип «Люцерна» прозрачные.  Имеют боковою и верхнюю защиту с широким панорамным обзором.  Возможно ношение с корригирующими очками.  Материал – ударопрочный поликарбонат.  Оптический класс: 1  Цвет линз: бесцветный.  Изготовлены в соответствии с ГОСТ 12.4.253-2013  Соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» (рекомендованы для защиты глаз при COVID-19).  Вес: 39 грамм.  Срок годности: – 3 года с даты изготовления. |
| 51 | Полотенца | Система H3 - Полотенца сложения ZZ и С  Длина в развернутом виде 23 см  Ширина в развернутом виде 23 см  Длина в сложенном виде 11.5 см  Ширина в сложенном виде 23 см  Слой не менее 2  Цвет Белый  В упаковке 20 пачек, в пачке 200 листов. |
| 52 | Тонометр | Прибор CS 105 снабжен встроенным фонендоскопом.  Груша прибора выполнена из мягкой, эластичной резины, которая позволяет производить нагнетание воздуха в пневмокамеру манжеты без особых усилий. В груше установлен воздушный клапан, снабженный сетчатым фильтром, который предохраняет механизм манометра и ниппеля воздушного клапана от попадания в них пыли и мелких частиц.  Механизм воздушного клапана имеет игольчатый вентиль, позволяющий производить стравливание воздуха из манжеты с необходимой для измерения давления скоростью.  В конструкции манжеты присутствует металлическое кольцо, позволяющее легко и быстро закрепить манжету на руке без посторонней помощи. В районе металлического кольца в манжету вшита жесткая планка, предохраняющая кожу руки от попадания в прорезь металлического кольца и не позволяющая материи манжеты сминаться во время установки манжеты на руке.  В противоположный от металлического кольца край манжеты вшит специальный упругий валик, который не позволяет манжете выскочить из металлического кольца.  Металлические трубки оголовья прибора снабжены мягкими, эластичными оливами, которые плотно прилегают к ушным отверстиям, не травмируя их. Длина манжеты позволяет производить измерение давления на плече с длиной окружности 22-38 см.  ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Диапазон измерений давления воздуха в компрессионной манжете, мм рт. ст. 20-300  Цена деления шкалы манометра прибора, мм рт. ст.  Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности прибора при измерении давления воздуха в компрессионной манжете при температуре (20±5) °С, мм рт. ст.: во всех участках диапазона измерений ± 3  Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности прибора при измерении давления воздуха в компрессионной манжете в рабочем диапазоне температур, мм рт. ст. ± 3  Размер манжеты, см: 22-38  Масса прибора в чехле, кг, не более: 0,40  Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха 10-40°С  относительная влажность при 25 °С 30-85 %  Показания  Для измерения артериального давления  Особые указания  Срок гарантии 24 месяца  на манжета 1 год  на нагнетатель давления (груша) 1 год |
| 53 | Глюкометр | Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная. Глюкометр имеет возможность подключения к различным беспроводным устройствам, на которых установлено специальное программное обеспечение, и позволяет просматривать результаты измерений и представлять их в виде графиков. Результаты измерения могут передаваться на совместимые устройства по беспроводному каналу BLUETOOTH® Smart или по проводному соединению USB. Системы предназначены для количественного измерения уровня глюкозы (сахара) в крови и помогают пациентам с сахарным диабетом контролировать заболевание.  Преимущества  Простая настройка  Цветовые подсказки  Большой экран с крупными цифрами  Бесплатное мобильное приложение с автоматическим получением результатов  Тест-полоска сама втягивает кровь  Точный результат за 5 секунд  Комплектация:  Глюкометр с батарейками  Ручка для прокалывания  10 ланцетов  10 тест полосок  Футляр |
| 54 | Тест -полоски | Тест-полоски OneTouch Select Plus предназначены для использования с глюкометром OneTouch Select Plus или OneTouch Select Plus Flex для количественного измерения глюкозы (сахара) в образцах свежей цельной капиллярной крови из пальца.  Особенности:  Результаты готовы уже через 5 секунд.  Достаточно всего 1 мкл крови.  Соответствие последнему стандарту точности ISO 15197:2013.  В упаковке не менее 50 шт. |
| 55 | Держатель | Нестерильный держатель стандартный изготовлен из качественного прозрачного бесцветного пластика.  Совместим со всеми типами двусторонних игл, луер-адаптером, катетер-бабочками;  Оснащен центральной резьбой для качественной фиксации иглы при проведении процедуры, удобства при введении и выборе направления.  Технические характеристики:  Высота: 47-48 мм  Диаметр Ø: 18-20-22 мм  Упаковка: 50-100 шт. |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Требования к результатам:**  Товар должен быть поставлен в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. | |
| **4. Место, условия и сроки.** | |
| Место поставки товаров. | Республика Коми, город Печора, ул. Н.Островского, 35А.  Республика Коми, город Воркута, ул. Матвеева, 37А. |
| Условия поставки товаров. | Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: регистрационное удостоверение, сертификат, декларацию соответствия, инструкцию на русском языке и/или другие документы предусмотренные законом или иными правовыми актами. |
| Сроки поставки.  Гарантийный срок. | Поставщик осуществляет поставку Товара по заявке Покупателя. Срок исполнения заявки не должен составлять более 20 (двадцать) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. Заявка направляются в электронной форме посредством АСЗ «Электронный ордер».  Срок годности на Товар на момент передачи его Покупателю должен составлять не менее 70 %, от срока годности указанного производителем. Товар с меньшим сроком годности считается некачественным и подлежит замене, если поставка Товара с меньшим сроком годности не была дополнительно согласована Сторонами. |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | Оплата Товара производится Покупателем в течение 30 (тридцати) календарных дней после принятия Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД) (с указанием номера, даты, предмета Договора, адреса поставки Товара). |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** | |
| Одновременно с передачей Товара, Поставщик обязан передать Покупателю сертификаты и другие документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации на конкретный вид товара, надлежащим образом заверенные копии регистрационных удостоверений на медицинские изделия со всеми приложениями (в случае если поставляемый товар является медицинским изделием), надлежащим образом заверенные копии деклараций о соответствии (сертификатов соответствия), надлежащим образом заверенные копии свидетельств о государственной регистрации на товар (при наличии), инструкции по применению товара и иную необходимую документацию. Указанные документы должны быть оформлены в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. | |