Приложение № 1

к Техническому заданию

Перечень и количество требуемых дезинфицирующих и антисептических средств

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **1** | Мыло с дезинфицирующим эффектом «Элисепт»  или эквивалент | Средство предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических организаций любого профиля с общим временем обработки не более 30 секунд.  Жидкое мыло должно содержать в своем составе дезинфицирующий агент 2-феноксиэтанол.  Средство не должно содержать триклозан, тетранил У, ЧАС, производные гуанидина.  Обладает бактерицидной (в т.ч. туберкулеза), вирулицидной (в т.ч. в отношении парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции, коронавируса и т.д.) и фунгицидной активностью.  Относится к 4 классу малоопасных соединений согласно ГОСТ 12.1.007-76.  Форма выпуска: полимерный флакон 1л. Флакон должен подходить под локтевой дозатор УМР-01, имеющийся у Заказчика. | шт | 150 |
| **2** | Дезинфицирующее средство, кожный антисептик.  «Делия-комби»  или эквивалент | Готовые к применению салфетки предназначены для использования в медицинских учреждениях любого профиля в качестве кожного антисептика и дезинфицирующего средства для обработки небольших по площади поверхностей.  Салфетки должны быть пропитаны дезинфицирующим средством, содержащий спирт или смесь спиртов не менее 75%, ЧАС.  Средство не должно содержать гуанидин, в т.ч. хлоргексидины, обеспечивающие одновременно очистку и дезинфекцию различных поверхностей и кожных покровов. Пропиточный состав средства не должен обладать сенсибилизирующим действием, местно-раздражающим и резорбтивным действием на кожу. Пролонгированное действие не менее 3 часов.  Средство для пропитки салфеток должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, возбудителей внутрибольничных инфекций, ООИ – чума, холера, сибирская язва), вирусов (включая полиомиелита, ВИЧ) и грибов (кандидозы, дерматофитии).  Относится к 4 классу малоопасных соединений согласно ГОСТ 12.1.007-76.  Объем: не менее 80 шт.  Форма выпуска: туба. | шт | 100 |
| **3** | Дезинфицирующее средство, кожный антисептик  «Делия-комби»  или эквивалент | Кожный антисептик - готовая к применению жидкость для гигиенической обработки рук медицинского персонала в ЛПО любого профиля, обработки рук хирургов, для обеззараживания кожи операционного и инъекционного полей пациентов, предметов обстановки.  Средство должно содержать спирт или смесь спиртов не менее 75%.  Средство должно обладать пролонгированным эффектом в течение не менее 3 часов.  Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), возбудителей ООИ, вирусов (включая полиомиелита, ВИЧ) и грибов (кандидозы, дерматофитии).  Относится к 4 классу малоопасных соединений согласно ГОСТ 12.1.007-76.  Форма выпуска: полимерный флакон 1л. Флакон должен подходить под локтевой дозатор УМР-01, имеющийся у Заказчика. | шт | 200 |
| **4** | Дезинфицирующее средство, кожный антисептик  «Делия-комби»  или эквивалент | Кожный антисептик - готовая к применению жидкость для гигиенической обработки рук медицинского персонала в ЛПО любого профиля, обработки рук хирургов, для обеззараживания кожи операционного и инъекционного полей пациентов, предметов обстановки.  Средство должно содержать спирт или смесь спиртов не менее 75%.  Средство должно обладать пролонгированным эффектом в течение не менее 3 часов.  Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), возбудителей ООИ, вирусов (включая полиомиелита, ВИЧ) и грибов (кандидозы, дерматофитии).  Относится к 4 классу малоопасных соединений согласно ГОСТ 12.1.007-76.  Форма выпуска: канистра пластиковая 5л. | шт | 8 |
| **5** | Дезинфицирующее средство  «Дезо-триз»  или эквивалент | Дезинфицирующее средство в виде концентрата.  Средство должно содержать ЧАС, амин, гуанидин.  Антимикробная активность: бактерицидная (в т.ч. в отношении возбудителей туберкулеза), вирулицидная, фунгицидная.  Назначение: проведение текущей, заключительной дезинфекции, генеральной уборки (в том, числе в процедурных кабинетах), дезинфекция изделий медицинского назначения и медицинских отходов. Средство активно разрушает биологические пленки, обладает моющими свойствами, не фиксирует биологические выделения, не портит и не обесцвечивает объекты.  Форма выпуска: пластиковый флакон 1л. | шт | 30 |
| **6** | Дезинфицирующее средство  «Дезилокс»  или эквивалент | Дезинфицирующее средство в виде концентрата на основе кислородосодержащих соединений не менее 7%, четвертично-аммонийных соединений не менее 25%, органических кислот не менее 2%.  Назначение: проведение генеральной уборки (в том, числе в процедурных кабинетах), обеззараживание крови, дезинфекция, совмещенная с ПСО изделий медицинского назначения и их стерилизация. Средство активно разрушает биологические пленки, обладает моющими свойствами, не фиксирует биологические выделения, не портит инструменты.  Антимикробная активность: бактерицидная (в т.ч. в отношении возбудителей туберкулеза), вирулицидная, фунгицидная, спороцидная, в отношении анаэробных, паразитарных заболеваний.  Согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных соединений при нанесении на кожу, и к 3 классу опасности при введении в желудок.  Форма выпуска: пластиковые канистры 1л. | шт | 20 |
| **7** | Дезинфицирующее средство  «Дезилокс»  или эквивалент | Дезинфицирующее средство в виде концентрата на основе кислородосодержащих соединений не менее 7%, четвертично-аммонийных соединений не менее 25%, органических кислот не менее 2%.  Назначение: проведение генеральной уборки (в том, числе в процедурных кабинетах), обеззараживание крови, дезинфекция, совмещенная с ПСО изделий медицинского назначения и их стерилизация. Средство активно разрушает биологические пленки, обладает моющими свойствами, не фиксирует биологические выделения, не портит инструменты.  Антимикробная активность: бактерицидная (в т.ч. в отношении возбудителей туберкулеза), вирулицидная, фунгицидная, спороцидная, в отношении анаэробных, паразитарных заболеваний.  Согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных соединений при нанесении на кожу, и к 3 классу опасности при введении в желудок.  Форма выпуска: пластиковые канистры 5л. | шт | 8 |
| **8** | Полоски индикаторные | Должны быть предназначены для визуального контроля концентраций рабочих растворов.  Назначение: Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства, указанного в позиции № 5 технического задания.  В комплект поставки должны входить: индикаторные полоски (не менее 100 штук), пенал; элемент сравнения; инструкция по применению.  Получение результата должно быть не более чем за 30 секунд.  Не менее 100 штук в упаковке. | упак | 3 |
| **9** | Полоски индикаторные | Должны быть предназначены для визуального контроля концентраций рабочих растворов.  Назначение: Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Део-стер мед».  В комплект поставки должны входить: индикаторные полоски (не менее 100 штук), пенал; элемент сравнения; инструкция по применению.  Получение результата должно быть не более чем за 30 секунд.  Не менее 100 штук в упаковке. | упак | 3 |
| **10** | Полоски индикаторные | Должны быть предназначены для визуального контроля концентраций рабочих растворов.  Назначение: Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Део-бактер лайт».  В комплект поставки должны входить: индикаторные полоски (не менее 100 штук), пенал; элемент сравнения; инструкция по применению.  Получение результата должно быть не более чем за 30 секунд.  Не менее 100 штук в упаковке. | упак | 3 |
| **11** | Гель для ультразвукового исследования | **Универсальный гель для ультразвуковых исследований (УЗИ) средней вязкости для проведения ультразвуковых исследований**при диагностическом обследовании мягких тканей человека, для всех процедур, где требуется вязкий гель.  Гель должен быть акустически корректный в широком диапазоне частот, используемых в медицинском ультразвуке. **Должен содержать** воду очищенную, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, гидроксид калия, консерванты, динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (ЭДТА), краситель (только для цветного геля). **Цвет геля:** голубой или бесцветный  Фасовка: канистра 5л. | **шт** | **7** |
| **12** | Таблетированное дезинфицирующее средство с моющим эффектом  «Део-хлор люкс»  или эквивалент | Средство предназначено для проведения одновременной дезинфекции и мытья поверхностей, генеральной уборки, дезинфекции ИМН, дезинфекции поверхностей и объектов, загрязненных кровью, дезинфекции медицинских отходов, в том числе биологических выделений.  Таблетированное дезинфицирующее средство на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты не менее 86% и комплекса поверхностно-активных веществ. Средство должно обладать моющими свойствами.  Антимикробная активность: в отношении грамположительной и грамотрицательной микрофлоры, в т.ч. возбудителей туберкулеза, анаэробных и внутрибольничных инфекций, ООИ (чумы, холеры, туляремии), вирусов (в т.ч. в отношение полиомиелита), грибов, возбудителей паразитарных болезней.  Токсичность по ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок –3 класс умеренно-опасных веществ, при нанесении на кожу – 4 класс малоопасных веществ.  Упаковка: пластиковые банки не менее 300 таблеток. | шт | 50 |
| **13** | Диспенсерная система с сухими салфетками | Изделие должно представлять собой диспенсерную систему, состоящую из емкости-диспенсера многоразового использования со специальной вытяжкой и рулона сухих салфеток для пропитки любым средством. Назначение, область применения и условия хранения диспенсерной системы должны зависеть от пропитывающего средства.  Ёмкость - диспенсер из пластика, устойчивого к воздействию действующих веществ, входящих в состав дезинфицирующих средств.  В емкость - диспенсер должен быть погружен рулон сухих салфеток, совместимых с емкостью.  Назначение, область применения и условия хранения диспенсерной системы должны зависеть от пропитывающего средства.  Объём емкости от 3 л. до 4 л.  Высота емкости от 16 до 20 см. | шт | 20 |
| **14** | Салфетки (сменный блок) к диспенсерной системе | Салфетки в количестве 300 шт., длиной 22 см, шириной 14,5 см из нетканого материала, разрешённого к использованию в ЛПО.  Плотность салфетки не менее 40г/м2. Салфетка предназначена для однократного применения, применяться в сухом или влажном виде (пропитывается моющим, дезинфицирующим средством или водой), для очистки различных поверхностей и предметов, а так же для протирания кожных покровов.  Салфетки не должны оставлять ворсинок на обрабатываемой поверхности. | шт | 360 |
| **15** | Салфетки спиртовые в индивидуальной упаковке | Салфетка антисептическая стерильная, спиртовая 135х185 мм №1 из нетканого материала, плотностью не более 40г/м2, пропитанная не менее 70% раствором этилового спирта высшей очистки и упакованная в многослойный комбинированный материал. В салфетке содержится не менее 2,7 г.  70% раствора этилового спирта. Информация о пропитывающем составе должна быть вынесена на упаковку салфетки. При обработке кожи инъекционного поля, кожных покровов перед прививками, а также частичной санитарной обработки кожных покровов время выдержки после окончания обработки – не более 30 секунд. Вскрытие упаковки не должно требовать ножниц.  В упаковке не менее 120 штук. | упак | 450 |
| **16** | Салфетки спиртовые в индивидуальной упаковке | Салфетка антисептическая стерильная спиртовая для инъекций. Размер салфетки должен быть 60х100 мм из нетканого материала, плотностью не более 40г/м2, пропитанная не менее 70% раствором этилового спирта высшей очистки и упакованная в многослойный комбинированный материал. Информация о пропитывающем составе должна быть вынесена на упаковку салфетки. В каждой салфетке должно содержаться не менее 1,1 г раствора спирта. При обработке кожи инъекционного поля, кожных покровов перед прививками, а также частичной санитарной обработки кожных покровов время выдержки после окончания обработки – не более 30 секунд. Вскрытие упаковки не должно требовать ножниц.  В упаковке не менее 400 штук. | упак | 120 |

Заведующий медико-санитарной частью Юбкин В.И.