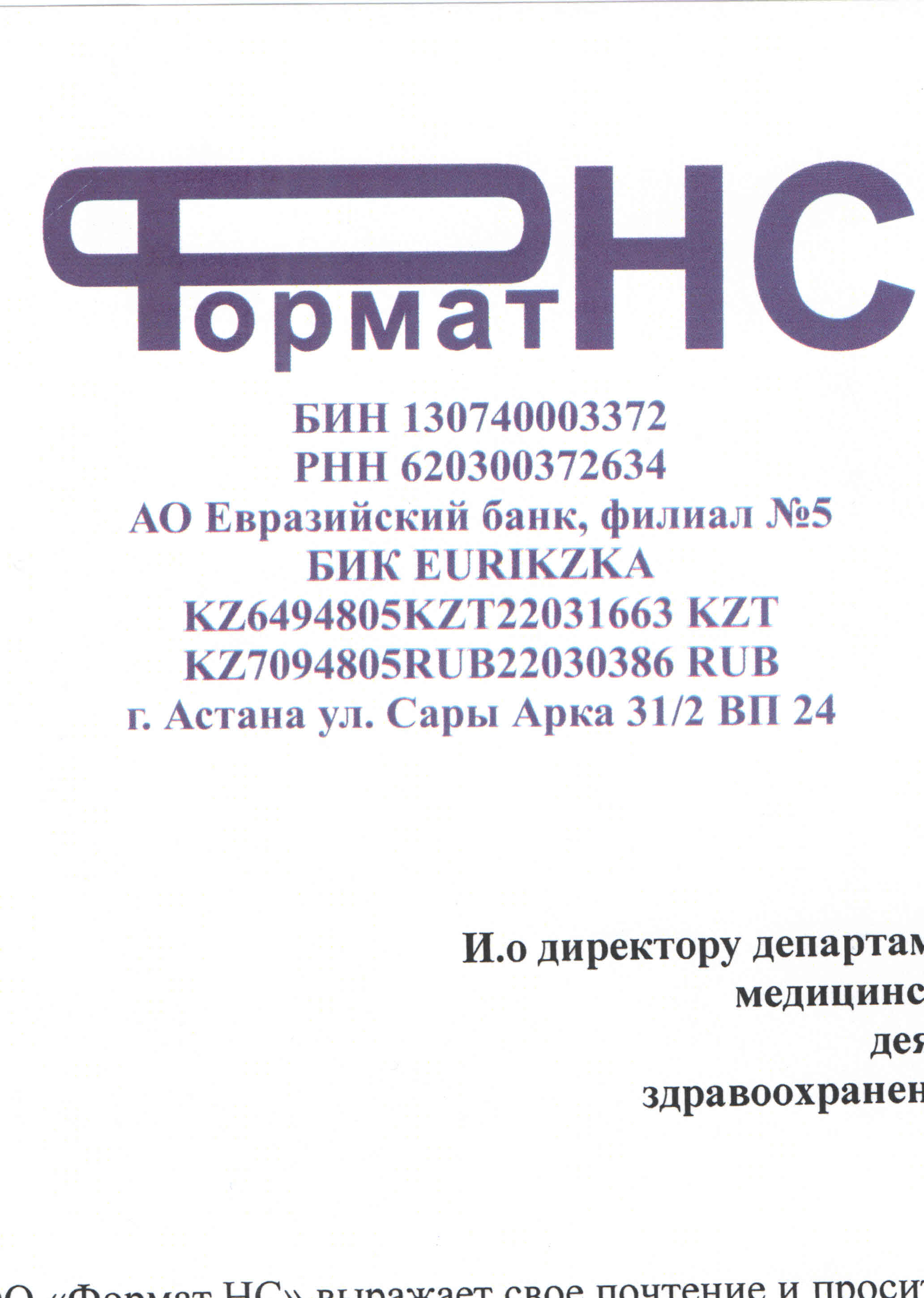
****

***Ценовое предложение***

***Дезинфицирующие средства компании "ИНТЕРСЭН-плюс"***

**Менеджер Георгий 8 747 676 07 57**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм.** | **Ценаза ед. изм. (тенге)** |
| ***Дезинфицирующие средства для КОЖНЫх ПОКРОВов*** | | | | |
| 1 | **«ДИАСЕПТИК»**  Готовый к применению кожный антисептик | **Назначение:**  - Обработка рук хирургов и персонала, участвующего в операциях и других инвазивных процедурах и манипуляциях  - Гигиеническая обработка рук и кожных покровов  - Обеззараживание и обезжиривание кожи операционного поля перед выполнением хирургических и инвазивных процедур, манипуляций, инъекций, пункций, а также локтевых сгибов доноров  **Микробиоцидная активность в отношении:**  - Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)  - Вирусы (тестировано на вирусе полимиелита)  - Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)  **Состав:**  N,N‑бис(3‑аминопропил)додециламин, ПАВ, функциональные компоненты, ингибитор коррозии | 1 л  канистра | 2 480 |
| 250 мл  диспенсер | 3 660 |
| 2 | **«ДИАСЕПТИК 30»**  Готовый к применению кожный антисептик | **Назначение:**  - Обработка рук хирургов и персонала, участвующего в операциях и других инвазивных процедурах и манипуляциях  - Гигиеническая обработка рук и кожных покровов  - Обеззараживание и обезжиривание кожи операционного поля перед выполнением хирургических и инвазивных процедур, манипуляций, инъекций, пункций, а также локтевых сгибов доноров  - Обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний  **Микробиоцидная активность в отношении:**  - Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)  - Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)  - Вирусов (включая аденовирусы, ротавирусы, вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, гриппа, в том числе H1N1, H5N1, атипичной пневмонии и др.)  **Состав:**  Полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ), изопропиловый спирт (30%), смягчающие добавки, витамин Е | 1 л  канистра | 2 100 |
| 1 л  диспенсер | 3 070 |
| 250 мл  флакон | 1 070 |
| 100 мл  флакон | 800 |
| 50 мл  флакон | 540 |
| 3 | **«ДИАСЕПТИК – 40 гель»**  Готовый к применению  кожный антисептик в виде геля | **Назначение:**  - Обработка рук медицинских работников, обработка рук хирургов и персонала, участвующих в операциях и других инвазивных процедурах и манипуляциях  - Гигиеническая обработка рук  - Обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний  **Микробиоцидная активность в отношении:**  - Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)  - Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)  - Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, гриппа, в том числе H1N1, H5N1, атипичной пневмонии и др.)  **Состав:**  изопропиловый спирт (40 %), алкилдиметилбензиламмоний хлорид, смягчающие добавки, витамин Е | 1 л  канистра | 2 480 |
| 1 л  диспенсер | 3 675 |
| 250 мл  флакон | 1 350 |
| 4 | **«ДИАСЕПТИК-30 ОПК»**  Готовый к применению маркирующий кожный антисептик | **Назначение:**  **-** Обеззараживание и обезжиривание кожи операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров  - Обработка кожи перед выполнением инвазивных манипуляций и процедур (катетеризация сосудов, спинномозговые пункции, катетеризация эпидурального пространства, пункции суставов и других процедур)  **Микробиоцидная активность в отношении:**  - Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)  - Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)  - Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)  **Состав:**  изопропиловый спирт (30 %), полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ), функциональные компоненты, краситель | 1 л  канистра | 2 590 |
| 5 | **«ДИАСЕПТИК-30 ДВС»**  Готовое к применению универсальное дезинфицирующее средство – кожный антисептик | **Назначение:**  - Обеззараживание и обезжиривание кожи операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров  - Хирургическая и гигиеническая обработка рук медицинского персонала  - Обработка кожных покровов с целью профилактики гнойничковых и грибковых заболеваний  - Быстрая дезинфекция небольших по площади поверхностей и изделий, включая стоматологическое оборудование и приспособления, датчики диагностического и лечебного оборудования (в том числе датчики УЗИ)  - Обеззараживание медицинских перчаток и обуви  **Микробиоцидная активность в отношении:**  - Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)  - Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)  - Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)  **Состав:**  изопропиловый спирт (30 %), полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ), функциональные добавки | 1 л  канистра | 2 085 |
| 250 мл  флакон | 1 070 |
| 6 | **«ДИАСЕПТИК-30 С»**  Универсальные дезинфицирующие салфетки | **Назначение:**  - Быстрая дезинфекция небольших по площади поверхностей и изделий, включая стоматологическое оборудование и приспособления, датчики диагностического и лечебного оборудования (в том числе УЗИ и др.); обеззараживание медицинских перчаток; обработка обуви с целью профилактики грибковых заболеваний  - Гигиеническая обработка кожи рук; обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний  **Микробиоцидная активность в отношении:**  - Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)  - Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)  - Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)  **Состав:**  изопропиловый спирт (30 %), полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ), функциональные добавки | 60 салфеток  банка | 1 970 |
| 100 салфеток  пакет | 1 895 |
| 7 | **«ДИАСОФТ»**  Гигиеническое моющее средство жидкое мыло | **Назначение:**  - гигиеническая обработка рук персонала лечебно-профилактических, детских и других учреждений, где необходима гигиеническая обработка рук.  - гигиеническая обработка рук и кожных покровов пациентов  Рекомендуется: для мытья кожи перед применением различных антисептиков, в том числе перед применением ДИАСЕПТИК-30, ДИАСЕПТИК, ДИАСЕПТИК-40 гель, ДИАСЕПТИК-30 ДВС  **Состав**:  вода очищенная, лауретсульфат натрия, кокамидопропилбетаин, глицерин растительный, лактат натрия, парфюмерная композиция. | 1 л  канистра | 1 195 |
| 8 | **«ДИАСОФТ БИО»**  Антисептическое моющее средство | **Назначение:**  - Гигиеническая обработка рук медицинского персонала, в том числе перед обработкой антисептиком  - Гигиеническая обработка рук и санитарная обработка кожных покровов пациентов  **Микробиоцидная активность в отношении** грамположительных и грамотрицательных бактерий подтверждена исследованиями в аккредитованных испытательных лабораторных центрах НИИ  **Состав:**  трихлоргидроксидифениловый эфир, амины жирных кислот, бетаин, витамин Е, экстракты березового листа и ромашки | 5 л  канистра | 7 048 |
| 1 л  канистра | 1 690 |
| 1 л  диспенсер | 2 750 |
| 250 мл  флакон | 925 |
| ***Дезинфицирующие средства для Поверхностей*** | | | | |
| 1 | **«ДИМАКС ХЛОР»**  Хлоросодержащее дезинфицирующее средство | **Назначение:**  **Гранулы:**  - Дезинфекция жидких выделений, крови, сыворотки, плазмы и других биологических жидкостей и патологических выделений  Таблетки:  - Дезинфекция поверхностей, предметов обстановки, мебели, санитарно-технического оборудования, белья, игрушек, обуви и пр.  - Обеззараживание медицинских отходов  - Дезинфекция автомобильного санитарного и медицинского транспорта, изделий медицинского назначения, поверхностей «чаши» бассейнов  **Микробиоцидная активность в отношении:**  - Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза, внутрибольничных и особо опасных инфекций, споровых форм бактерий)  - Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)  - Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)  **Состав:**  натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, функциональные компоненты | 500 гр  гранулы | 3 775 |
| 1 кг  370 таблет | 4 055 |
| 2 | **«ДИАСПРЕЙ»**  Готовое к применению дезинфицирующее средство в виде спрея | **Назначение:**  - Дезинфекция и очистка небольших по площади и труднодоступных поверхностей (мебель, аппаратура, приборы, датчики УЗИ, физиотерапевтическое оборудование)  - Дезинфекция и очистка поверхностей и объектов, загрязненных кровью, выделениями и биологическими жидкостями  - Быстрая дезинфекция стоматологического оборудования и приспособлений, включая наконечники и пустеры  - Обеззараживание перчаток, надетых на руки персонала  - Обеззараживание обуви с целью профилактики грибковых заболеваний  - Обеззараживание систем кондиционирования воздуха  **Микробиоцидная активность в отношении:**  - Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)  - Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)  - Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H5N1 и др.)  **Состав:**  изопропиловый спирт (30%), полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ), ЧАС, функциональные добавки | 750 мл  флакон | 2 030 |
| 3 | **«BONSOLAR»**  Готовое к применению средство  для быстрой дезинфекции,  не содержащее спиртов | **Назначение:**  - Дезинфекция кувезов, анестезиологического оборудования  - Дезинфекция и очистка небольших по площади и труднодоступных поверхностей (мебель, аппаратура, приборы, датчики УЗИ, физиотерапевтическое оборудование)  - Обеззараживание поверхностей, аппаратуры и оборудования в отделениях интенсивной терапии, неонаталогии, гипербарической оксигенации, физиотерапевтических отделениях и соляриях  - Обеззараживание поверхностей в парикмахерских, массажных и косметических салонах, салонах красоты, гостиницах, общежитиях, саунах, банях, бассейнах и др.  **Микробиоцидная активность в отношении:**  - Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)  - Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)  - Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)  **Состав:**  полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ), комплекс ЧАС, функциональные компоненты | 750 мл  флакон | 1 465 |
| 4 | **«БОНЭКСТРА»**  Универсальное концентрированное моющее средство | **Рекомендации по применению:**  - Концентрат средства используется для приготовления водных рабочих растворов в зависимости от степени загрязнения поверхностей в концентрациях от 0,25 % до 5% - (0,025-0,5 л средства на 10 л воды)  - Для регулярной текущей (влажной) уборки рекомендуется использовать концентрацию рабочих растворов от 0,25 % до 3,0 % (0,025 – 0,3 л на 10 литров воды)  - Оптимальная концентрация рабочего раствора подбирается в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений  **Универсальное концентрированное моющее средство:**  **Свойства:**  - Отличные моющие, обезжиривающие и дезодорирующие свойства  - Хорошо смешивается с водой  - Концентрированные и рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны  - Рабочие растворы средства являются биоразлагаемыми и экологически безопасными,  не содержат агрессивных веществ и растворителей  **Состав**:  комплекс поверхностно-активных веществ, функциональные и технологические компоненты | 1 л  канистра | 1 390 |
| 5 л  канистра | 6 195 |
| 5 | **«БОНЭКСТРА М»**  Универсальное концентрированное дезинфицирующее и моющее средство | **Назначение:**  - Дезинфекция, мытье и дезодорирование всех видов поверхностей, предметов интерьера, аппаратуры и оборудования, транспорта  - Обеззараживание и стирка белья, в том числе совмещенные в одном процессе, и в автоматических стиральных машинах  - Обеззараживание и мытье посуды, в том числе совмещенные в одном процессе, и в автоматических посудомоечных машинах  - Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры, кувезов, стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок и протезов  - Предстерилизационная очистка ИМН и эндоскопов ручным и механизированным способом в автоматизированных установках (в т. ч. с использованием ультразвука)  **Микробиоцидная активность в отношении:**  - Грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций и микобактерий туберкулеза)  - Вирусов (включая вирус полиомиелита, аденовирусы, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего и свиного гриппа, ВИЧ)  - Патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон | 1 л  канистра | 1 465 |
| 5 л  канистра | 6 290 |
| ***Дезинфицирующие средства для комплексной обработки инструментов*** | | | | |
| 1 | **«ДИАБАК»**  Универсальное концентрированное дезинфицирующее средство | **Назначение:**  **-** Дезинфекция всех видов поверхностей, предметов интерьера, оборудования, транспорта  - Обеззараживание медицинских отходов класса Б и В  - Дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения, эндоскопов и инструментов к ним  - Дезинфекция кувезов, наркозно-дыхательной аппаратуры и оборудования, стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок, слюноотсосов и пр.  - Обработка поверхностей, пораженных плесневыми грибами  - Дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования воздуха  - Обработка объектов железнодорожного транспорта и метрополитена  **Микробиоцидная активность в отношении:**  - Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)  - Возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, сибирская язва)Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, H5N1 и др.)  - Патогенных (рода Кандида и Трихофитон) и плесневых грибов  **Состав:**  *ЧАС, ПАВ, активаторы формулы, ингибитор коррозии* | 1 л  канистра | 2 140 |
| 5 л  канистра | 9 195 |
| 2 | **«ОПТИМАКС»**  Универсальное концентрированное дезинфицирующее средство с моющим эффектом | **Назначение:**  - Дезинфекция и мытье всех видов поверхностей, предметов интерьера, оборудования, кувезов Обеззараживание крови, отходов, биологических жидкостей и выделений  - Дезинвазия объектов  - Дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения, эндоскопов и инструментов к ним  - Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры и оборудования, стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок, слюноотсосов и пр.  - Дезинфекция воздуха, систем вентиляции и кондиционирования  - Обеззараживание яиц  - Обработка поверхностей, пораженных плесневыми грибами  **Микробиоцидная активность в отношении:**  - Грамотрицательных (в том числе возбудителей легионеллеза) и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза - тестировано на Mycobacterium terrae, внутрибольничных и особо опасных инфекций)  - Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, H1N1, H5N1 и др.)  - Патогенных (рода Кандида и Трихофитон) и плесневых грибов  - Цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов  **Состав:**  N,N‑бис(3‑аминопропил)додециламин, ПАВ, функциональные компоненты, ингибитор коррозии | 1 л  канистра | 2 140 |
| 5 л  канистра | 9 195 |
| 3 | **«МЕГАБАК»**  Универсальное поликомпозиционное концентрированное дезинфицирующее средство с моющим эффектом | **Назначение:**  - Дезинфекция, мытье и дезодорирование всех видов поверхностей, предметов интерьера, аппаратуры и оборудования, транспорта  - Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры, кувезов, стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок и протезов  - Дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмещенные в одном процессе, ИМН и эндоскопов, ручным и механизированным способом, в автоматизированных установках (в т. ч. с использованием ультразвука)  - Дезинфекция воздуха, систем вентиляции и кондиционирования воздуха  - Дезинвазия объектов  - Обеззараживание медицинских отходов класса Б и В, биологических жидкостей и выделений больного  - Обработка поверхностей, пораженных плесневыми грибами  **Микробиоцидная активность в отношении:**  - Грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза (тестировано на M.Terrae) и внутрибольничных инфекций)  - Вирусов (включая вирус полиомиелита, аденовирусы, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, «птичьего» и «свиного» гриппа, ВИЧ)  - Патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов  - Возбудителей анаэробной инфекции  - Обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов)  **Состав:**  N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин, ЧАС, ПГМБ, функциональные и технологические компоненты | 1 л  канистра | 4 175 |
| 5 л  канистра | 19 280 |
| ***Дезинфекция, стерилизация имн и эндоскопов*** | | | | |
| 1 | **«АМИКСАН»**  Универсальное концентрированное средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения и эндоскопов | **Назначение:**  - Дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения (в том числе хирургические и стоматологические инструменты), гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним, ручным и механизированным способом в автоматических установках  - Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры и приспособлений к ней  - Дезинфекция и мытье стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок, артикуляторов, слюноотсосов и слюноотсасывающих установок  - Дезинфекция поверхностей, оборудования, медицинских отходов, транспорта, борьба с плесенью  **Микробиоцидная активность в отношении:**  - Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза, внутрибольничных инфекций)  - Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ и др.)  - Патогенных (рода Кандида и Трихофитон) и плесневых грибов  **Состав:**  смесь ЧАС, N,N‑бис(3‑аминопропил)додециламин, ПАВ, функциональные компоненты, ингибитор коррозии | 1 л  канистра | 3 440 |
| 5 л  канистра | 15 780 |
| 2 | **«СТЕРОКС»**  Готовое к применению средство для дезинфекции высокого уровня и стерилизации | **Назначение:**  - Дезинфекция и стерилизация изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты), гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним  - Дезинфекция высокого уровня эндоскопов  **Микробиоцидная активность в отношении:**  - Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза, возбудителей внутрибольничных и анаэробных инфекций, спор бактерий)  - Вирусов (включая вирусы полиомиелита, Коксаки, ЕСНО, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, герпеса, аденовирусов, вирусов гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)  - Патогенных грибов (рода Кандида и дерматофитов)  **Состав:**  стабилизированный глутаровый альдегид, функциональные компоненты, ингибитор коррозии | 5 л  канистра | 5 070 |
| 3 | **«СТЕРОКС ОКСИ»**  Двухкомпонентное кислородсодержащее средство для cтерилизации и ДВУ изделий медицинского назначения | **Назначение:**  - Дезинфекция высокого уровня (ДВУ) жестких и гибких эндоскопов  - Дезинфекция и стерилизация изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических (в том числе вращающихся) инструментов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним  - Дезинфекция стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок, отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов и плевательниц  **Микробиоцидная активность в отношении:**  - Грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза, тестировано на M. terrae) микроорганизмов  - Вирусов (включая вирусы полиомиелита, Коксаки, ЕСНО, энтеральных и парентеральных гепатитов, вируса герпеса, аденовирусов, вирусов гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусов, ротавирусов, атипичной пневмонии, H1N1, H5N1, ВИЧ и др.)  - Патогенных грибов (рода Кандида и дерматофитов)  - Спор бактерий  **Состав:**  НУК, перекись водорода, функциональные компоненты, стабилизаторы, ингибитор коррозии | 5 л + 50 мл  канистра | 8 345 |
| 4 | **«СТЕРОКС ПУЛЬВЕР»**  Кислородсодержащее средство в виде гранулированного порошка для дезинфекции, ПСО, стерилизации изделий медицинского назначения и ДВУ эндоскопов | **Назначение:**  - Дезинфекция высокого уровня (ДВУ) жестких и гибких эндоскопов  - Дезинфекция и стерилизация изделий медицинского назначения, в т.ч. хирургических и стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним  - Предварительная, предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения  - Дезинфекция изделий мед назначения  - Дезинфекция и мытье поверхностей, посуды (в т.ч. лабораторной и аптечной), белья  - Обеззараживание медицинских отходов кл.Б и В  - Проведение генеральных уборок  **Микробиоцидная активность в отношении:** грамотрицательных и грамположительных (вкл. микобактерии туберкулеза - тестировано на M.Terrae, возбудителей внутрибольничных инфекций), вирусов, патогенных грибов, спор бактерий  **Состав:**  перкарбонат натрия, ТАЭД, неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, вспомогательные компоненты | 1,5 кг  банка | 8 010 |

***С уважением,***

***ТОО «Формат НС»***

***тел.: + 7 747 676 07 57***