****

***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 млдиспенсер | 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 лдиспенсер | 3 070 |
| 250 млфлакон | 1 070 |
| 100 млфлакон | 800 |
| 50 млфлакон | 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 лканистра | 2 480 |
| 1 лдиспенсер | 3 675 |
| 250 млфлакон | 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 лканистра | 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 лканистра | 2 085 |
| 250 млфлакон | 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 салфетокбанка | 1 970 |
| 100 салфетокпакет | 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 пациентовРекомендуется: 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 лканистра | 7 048 |
| 1 лканистра | 1 690 |
| 1 л диспенсер | 2 750 |
| 250 млфлакон | 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 выделенийТаблетки:- 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 гргранулы | 3 775 |
| 1 кг370 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 млфлакон | 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 млфлакон | 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 лканистра | 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 лканистра  | 1 465 |
| 5 лканистра | 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 лканистра | 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 лканистра | 2 140 |
| 5 лканистра | 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 лканистра | 4 175 |
| 5 лканистра | 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 лканистра | 3 440 |
| 5 лканистра | 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 лканистра | 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 млканистра | 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 кгбанка | 8 010 |

***С уважением,***

***ТОО «Формат НС»***

***тел.: + 7 747 676 07 57***