

Ведущий производитель дезинфицирующих средств,
моющих средств для промышленного применения,
товаров бытовой химии



НПК
МЕДЭКС

ПРОДУКЦИЯ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



Авестил

Состав: (ЧАС) – 5.0%, глиоксаль – 8.0%, а также ПАВ и функциональные добавки. pH 4,4±1,2.

Обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (энтеральных и парентеральных гепатитов (А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), грибов родов Кандида Трихофитон, Аспергиллюс.

Обладает мощными свойствами, хорошо растворяется в воде, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не вызывает коррозии металлов.

Назначение:

- проведение генеральных уборок;
- дезинфекция и мытье поверхностей;
- дезинфекция, в том числе совмещенная с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии в лечебно-профилактических учреждениях, на санитарном транспорте;
- обеззараживание поверхностей, пораженных плесневыми грибами.

Фасовка: 1 л, 3 л, 5 л.



Авестил Форте

Состав: смесь ЧАС – 30.0%, глиоксаль – 6.0% и глутаровый альдегид – 0.75%, а также ПАВ и функциональные добавки. pH 4,5±1,0.

Обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (энтеральных и парентеральных гепатитов (А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), грибов родов Кандида Трихофитон, Аспергиллюс, возбудителей особо опасных инфекций (чумы, туляремии, холеры) в том числе спорообразующих (возбудителей сибирской язвы).

Обладает мощными свойствами, хорошо растворяется в воде, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не вызывает коррозии металлов.

Назначение:

- проведение генеральных уборок;
- дезинфекция и мытье поверхностей;
- дезинфекция, в том числе совмещенная с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним;
- предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения, включая хирургические, стоматологические инструменты;
- обработка поверхностей с целью борьбы с плесневыми грибами;
- обеззараживание биологических выделений.

Фасовка: 1 л, 3 л, 5 л.



Авестил Ультра

Состав: (ЧАС) – 22.0%, глутаровый альдегид (ГА) – 10% и функциональные добавки. pH 4,5.

Обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ бактерий (включая *M.terrae*), вирусов, противовирусной активностью (в отношении возбудителей ЕСНО 6 (группы вирусов полиомиелита), ВБИ, грибковых инфекций (в т.ч. плесневых грибов *Aspergillus niger*), а также спороцидной активностью.

Назначение:

- проведение генеральных уборок;
- дезинфекция поверхностей и оборудования ЛПУ, в том числе по спороцидному режиму;
- дезинфекция, в т.ч. совмещенная с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (в т.ч. хирургические и стоматологические инструменты, инструменты к эндоскопам), гибких и жестких эндоскопов;
- предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения (в т.ч. инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты), жестких и гибких эндоскопов;
- обеззараживание биологических выделений, медицинских отходов;
- ДВУ эндоскопов;
- стерилизация ИМН.

Фасовка: 1 л, 3 л, 5 л.



Люир

Состав: ЧАС – 5.5%, функциональные добавки. pH 7,2±1,0.

Обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, Аспергиллюс, возбудителей особо опасных инфекций (чумы, туляремии, холеры) в том числе спорообразующих (возбудителей сибирской язвы).

Обладает тройным синергетическим действием: дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим. Не фиксирует органические загрязнения, полностью нейтрализует неприятные запахи (в т.ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени, посторонние запахи в помещениях с лежачими больными).

Назначение:

- проведение генеральных уборок;
- дезинфекция и мытье поверхностей;
- дезинфекция изделий медицинского назначения (в том числе одноразового применения) при ООИ и контаминированных плесневыми грибами;
- предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты), жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами;
- предварительная и окончательная очистка эндоскопов и инструментов к ним;
- обеззараживание биологических выделений, дезинфекция медицинских отходов.

Фасовка: 1 л, 3 л, 5 л.



Люир-окси

Состав: перекись водорода – 13%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – 2.5%, акилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС) – 2.5%, а также другие функциональные добавки. pH 5,5±1,5.

Обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ бактерий (включая *M.terrae*), противовирусной активностью (в отношении возбудителей ЕСНО 6 (группы вирусов полиомиелита), ВБИ, анаэробных и особо опасных инфекций, легионеллеза, грибковых инфекций (в т.ч. плесневых грибов *Aspergillus niger*), а также спороцидной активностью и овоцидным действием.

Назначение:

- проведение генеральных уборок в ЛПУ любого профиля;
- дезинфекция поверхностей и оборудования (в т.ч. датчиков УЗИ), включая отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных, в том числе при ООИ;
- дезинфекция куветов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования, стоматологических оттисков;
- дезинфекция воздуха помещений и систем кондиционирования;
- дезинфекция поверхности скорлупы пищевых яиц;
- дезинфекция, в т.ч. совмещенная с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся и замковые), гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним;
- предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения (в т.ч. инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты), жестких и гибких эндоскопов;
- обеззараживание биологических выделений, медицинских отходов класса Б и В;
- ДВУ эндоскопов и стерилизация ИМН со временем экспозиции 5 мин.

Фасовка: 1 л, 3 л, 5 л.



Люир Пероксин

Состав: стабилизированная перекись водорода 18-21%, акилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС), а также другие функциональные добавки. pH 6,5±1,0.

Обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ бактерий (включая *M.terrae*), противовирусной активностью (в отношении возбудителей ЕСНО 6 (группы вирусов полиомиелита), ВБИ, анаэробных и особо опасных инфекций, легионеллеза, грибковых инфекций (в т.ч. плесневых грибов *Аспергиллюс*), а также спороцидной активностью и овоцидным действием.

Обладает пролонгированным эффектом не менее 5 часов.

Назначение:

- проведение генеральных уборок в ЛПУ любого профиля;
- дезинфекция поверхностей и оборудования (в т.ч. датчиков УЗИ), включая отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных, в том числе при ООИ;
- дезинфекция куветов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования, стоматологических оттисков;
- дезинфекция воздуха помещений и систем кондиционирования;
- дезинфекция поверхности скорлупы пищевых яиц;
- дезинфекция, в т.ч. совмещенная с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся и замковые), гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним;
- предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения (в т.ч. инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты), жестких и гибких эндоскопов;
- обеззараживание биологических выделений, медицинских отходов класса Б и В;
- ДВУ эндоскопов и стерилизация ИМН со временем экспозиции 5 мин.

Фасовка: 1 л, 3 л, 5 л.



Люир Вайт

Состав: натрия перкарбонат, тетраацетилэтилендиамин (ТАЭД), энзимный комплекс, а также сода кальцинированная. Массовая доля активного кислорода 3.0-6.0%. pH водного раствора средства с массовой долей 1% – 10,96.

Обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ бактерий (включая *M.terrae*), противовирусной активностью (в отношении возбудителей ЕСНО 6 (группы вирусов полиомиелита), ВБИ, грибковых инфекций (в т.ч. плесневых грибов *Aspergillus niger*), а также спороцидной активностью.

Назначение:

- дезинфекция и стирка белья;
- проведение генеральных уборок;
- дезинфекция поверхностей и оборудования (в т.ч. датчиков УЗИ), включая отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных, в том числе по спороцидному режиму;
- дезинфекция кузезов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования, стоматологических оттисков, детской посуды, бутылочек из стекла и пластика, сосок из латекса и силикона, игрушек;
- дезинфекция, в т.ч. совмещенная с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (в т.ч. хирургические и стоматологические инструменты, инструменты к эндоскопам), гибких и жестких эндоскопов;
- предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения (в т.ч. инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты), жестких и гибких эндоскопов.

Фасовка: 0.7 кг, 1 кг, 1.5 кг, 5 кг.



Люир Триамин

Состав: N,N-бис(3-аминопропил) додециламина 7% и функциональные добавки, в том числе неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии. pH 9,62.

Обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ бактерий (включая *M.terrae*), вирусов, противовирусной активностью (в отношении возбудителей ЕСНО 6 (группы вирусов полиомиелита), ВБИ, грибковых инфекций (в т.ч. плесневых грибов *Aspergillus niger*), а также спороцидной активностью.

Назначение:

- проведение генеральных уборок;
- дезинфекция поверхностей и оборудования ЛПУ (включая отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных), в том числе по спороцидному режиму;
- дезинфекция кузезов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования, стоматологических оттисков;
- дезинфекция, в т.ч. совмещенная с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (в т.ч. хирургические и стоматологические инструменты, инструменты к эндоскопам), гибких и жестких эндоскопов;
- предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения (в т.ч. инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты), жестких и гибких эндоскопов;
- обеззараживание биологических выделений, медицинских отходов;
- ДВУ эндоскопов.

Фасовка: 1 л, 3 л, 5 л.



ТЕРЕЦИД

Состав: смесь ЧАС – 18.5%, изопропанол, функциональные компоненты. рН 7,5.

Обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (энтеральных и парентеральных гепатитов (А, В, С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций (золотистый стафилококк и др.), анаэробной инфекции, возбудителей особо опасных инфекций (чумы, туляремии, холеры), в том числе спорообразующих (возбудителей сибирской язвы).

Средство обладает хорошими моющими свойствами (100% эффективность удаления крови), не фиксирует органические загрязнения на обрабатываемых поверхностях и объектах.

Назначение:

- проведение генеральных уборок;
- дезинфекция поверхностей и оборудования ЛПУ (включая отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных);
- дезинфекция кувезов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования, стоматологических оттисков;
- дезинфекция, в т.ч. совмещенная с ПСО, изделий медицинского назначения (в т.ч. хирургические и стоматологические инструменты, инструменты к эндоскопам), гибких и жестких эндоскопов;
- предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения (в т.ч. инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты), жестких и гибких эндоскопов;
- обеззараживание биологических выделений, медицинских отходов;
- дезинфекция воздуха, систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

Фасовка: 1 л, 3 л, 5 л.



ТЕЛЕСФОР ЛЮКС

Состав: смесь четвертично-аммониевых соединений; ПГМГ, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин, ферментный комплекс (липаза, амилаза, протеаза), функциональные моющие добавки, вода. рН 8,2±1,5.

Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая возбудителей ВБИ), туберкулеза (включая M. terrae), вирусов (включая вирусы полиомиелита, ВИЧ, гепатитов), особо опасных инфекций, грибов родов Кандида, Дерматофитий, Аспергиллюс, а также спороцидной активностью и овоцидным действием.

Назначение:

- проведение генеральных уборок в ЛПУ любого профиля;
- дезинфекция поверхностей и оборудования (в т.ч. датчиков УЗИ), включая отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных, в том числе при ООИ;
- дезинфекция кувезов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования, стоматологических оттисков;
- дезинфекция воздуха помещений и систем кондиционирования;
- дезинфекция поверхности скорлупы пищевых яиц;
- дезинфекция, в т.ч. совмещенная с ПСО, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся и замковые), гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним;
- предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения (в т.ч. инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты), жестких и гибких эндоскопов;
- обеззараживание биологических выделений, медицинских отходов класса Б и В;
- ДВУ эндоскопов и стерилизация ИМН со временем экспозиции 5 мин.

Фасовка: 1 л, 3 л, 5 л.



ТЕЛЕСФОР ФОРТЕ

Состав: смесь четвертично-аммониевых соединений; ПГМГ, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин, функциональные моющие добавки, вода. pH 7,5±1,5.

Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая возбудителей ВБИ), туберкулеза (включая M.terrae), вирусов (включая вирусы полиомиелита, ВИЧ, гепатитов), особо опасных инфекций, грибов родов Кандида, Дерматофитий, Аспергиллюс, а также спороцидной активностью и овоцидным действием.

Назначение:

- проведение генеральных уборок в ЛПУ любого профиля;
- дезинфекция поверхностей и оборудования (в т.ч. датчиков УЗИ), включая отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных, в том числе при ООИ;
- дезинфекция кузезов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования, стоматологических оттисков;
- дезинфекция воздуха помещений и систем кондиционирования;
- дезинфекция поверхности скорлупы пищевых яиц;
- дезинфекция, в т.ч. совмещенная с ПСО, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся и замковые), гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним;
- предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения (в т.ч. инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты), жестких и гибких эндоскопов;
- обеззараживание биологических выделений, медицинских отходов класса Б и В;
- ДВУ эндоскопов со временем экспозиции 5 мин.

Фасовка: 1 л, 3 л, 5 л.



ТЕЛЕСФОР

Состав: сополимер водорастворимых солей полигексаметиленгуанидина, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин, алкилдиметилбензил-аммоний хлорид, ферменты, ПАВ. pH 10,5.

Обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В, С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), грибов родов Кандида Трихофитон, возбудителей внутрибольничных инфекций, возбудителей особо опасных инфекций (чумы, туляремии, холеры) в том числе спорообразующих (возбудителей сибирской язвы).

Средство хорошо смешивается с водой, растворы средства не портят обрабатываемые объекты и не обесцвечивают ткани.

Назначение:

- дезинфекция поверхностей и оборудования в ЛПУ (включая отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных);
- дезинфекция, совмещенная с ПСО, изделий медицинского назначения ручным и механизированным способами;
- предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения (в т.ч. инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты);
- дезинфекция стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок;
- обеззараживание биологических выделений, медицинских отходов;
- дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

Фасовка: 1 л, 3 л, 5 л.



Люир Гипохлор

Состав: гипохлорит натрия (в пересчете на активный хлор 4.25-6.25%), функциональные моющие и стабилизирующие добавки. рН 11,0±1,5 ед.

Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая возбудителей ВБИ), туберкулеза (включая *M.terrae*), вирусов (включая вирусы полиомиелита, ВИЧ, гепатитов), особо опасных инфекций, грибов родов Кандида, Дерматофитий, Аспергиллюс, а также спороцидной активностью и овоцидным действием.

Назначение:

- проведение текущих и генеральных уборок;
- дезинфекция поверхностей и оборудования ЛПУ (включая отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных), в том числе по спороцидному режиму;
- дезинфекция ИМН из стекла, резины, пластмасс;
- обеззараживание биологических выделений, медицинских отходов;
- дезинфекция поверхности скорлупы пищевых яиц.

Фасовка: 1 л, 3 л, 5 л.



Люир Хлор Люкс

Таблетки 1,7 грамма и 3,2 грамма.

Варианты упаковки: с вкладышем иглосъемником для острого инструментария, самоклеящейся этикеткой, (регистрационное удостоверение Минздрава РФ, декларация соответствия)

Состав: натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, а также ПАВ и функциональные компоненты.

Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая возбудителей ВБИ), туберкулеза (включая *M.terrae*), вирусов (включая вирусы полиомиелита, ВИЧ, гепатитов), особо опасных и анаэробных инфекций, грибов родов Кандида, Дерматофитий, Аспергиллюс, а также овоцидным действием.

Средство хорошо растворимо в воде. Водные растворы прозрачные, обладают мощным эффектом, без выраженного запаха хлора. Средство имеет нейтральный рН, не вызывает аллергических реакций, безопасно для кожи рук.

Назначение:

- дезинфекция поверхностей с выходом рабочего раствора до 6000 литров;
- дезинфекция ИМН из стекла, резины, пластмасс;
- проведение генеральных уборок;
- обеззараживание воды в том числе в плавательных бассейнах, колодцах;
- обеззараживание биологических выделений;
- дезинфекция на предприятиях пищевой промышленности.

Фасовка таблетки 1.7 г: 0.17 кг – 100 таб., 0.51 кг – 300 таб., 1 кг – 600 таб.

Фасовка таблетки 3.2 г: 1 кг – 300 таб., 1.1 кг – 330 таб.



Люир Хлор

Варианты упаковки: с вкладышем иглосъемником для острого инструментария, самоклеящейся этикеткой, (регистрационное удостоверение Минздрава РФ, декларация соответствия)

Состав: натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, а также функциональные компоненты.

Обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ бактерий (кишечная палочка, синегнойная палочка, сальмонеллы, спорообразующие бактерии, микобактерии туберкулеза, возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), сибирской язвы (в т.ч. в споровой форме), вирусов (полиомиелит, ВИЧ, гепатиты, птичий грипп, атипичная пневмония, аденовирусы и др.), грибов (кандидозы и дерматофитии), дрожжей и плесневых грибов.

Средство хорошо растворимо в воде. Водные растворы прозрачные, имеют слабый запах хлора.

Назначение:

- обеззараживание поверхностей, в т.ч. в очагах ООИ и при подозрении на контаминацию возбудителями ООИ;
- проведение генеральных уборок,
- обеззараживание биологических выделений;
- дезинфекция на предприятиях пищевой промышленности.

Фасовка: 1 кг – 300 таб., 1.1 кг – 330 таб.



Люир Сульфохлорантин

Состав: 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин, ПАВ, функциональные компоненты. При растворении в воде средство выделяют не менее 15% активного хлора. pH 6,5±1,0.

Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая возбудителей ВБИ), туберкулеза (включая M. terrae), вирусов (включая вирусы полиомиелита, ВИЧ, гепатитов), особо опасных инфекций, грибов родов Кандида, Дерматофитий, Аспергиллюс, а также спороцидной активностью и овоцидным действием.

Упаковка: полиэтиленовые пакеты 300 г, мешки 15 кг, банка 0,8 кг, 1 кг.

Срок годности: 7 лет.



Хлорамин Б

Упаковка: полиэтиленовые пакеты 300 г, мешки 15 кг.

Срок годности: 5 лет.



Люир Экспресс

Состав: четвертичное аммониевое соединение – 0,95% , а также другие функциональные добавки и воду. pH 7,0±1,5.

Обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ бактерий (включая *M.terrae*), противовирусной активностью (в отношении возбудителей ЕСНО 6 (группы вирусов полиомиелита), ВБИ, грибковых инфекций).

Назначение:

- гигиеническая обработка рук;
- обеззараживание медицинских перчаток, надетых на руки медицинского персонала;
- первичное снятие загрязнений с неповрежденных кожных покровов;
- санитарная обработка кожных покровов;
- очистка и дезинфекция поверхностей, в т.ч. датчиков УЗИ, оборудования, куветов, стоматологических наконечников и т.д.

Фасовка: 0,1 л, 0,2 л, 0,5 л, 0,75 л, 1 л, 5 л.



Альтсепт Лайт

Состав: изопропиловый спирт 25-27%, а также синергетические функциональные добавки (ЧАС, амин, гуанидин) и вода. pH 7,0±1,5.

Обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ бактерий (включая *M.terrae*), противовирусной активностью (в отношении возбудителей ЕСНО 6 (группы вирусов полиомиелита), ВБИ, грибковых инфекций).

Назначение:

- гигиеническая обработка рук;
- обеззараживание перчаток, надетых на руки медицинского персонала;
- первичное снятие загрязнений с неповрежденных кожных покровов;
- санитарная обработка кожных покровов;
- очистка и дезинфекция поверхностей, в т.ч. датчиков УЗИ, оборудования, куветов, стоматологических наконечников и т.д.
- дезинфекция, а также дезинфекция, совмещенная с ПСО, ИМН из пластмасс, резин, стекла, металлов, включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним
- ПСО ИМН из пластмасс, резин, стекла, металлов, включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним.

Фасовка: 0.5 л, 0.75 л, 1 л, 5 л.



Альтсепт ЧАС

Состав: изопропиловый спирт, пропиловый спирт, четвертичное аммониевое соединение, функциональные компоненты.

Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая возбудителей ВБИ), туберкулеза (включая *M.terrae*), вирусов (включая вирусы полиомиелита, ВИЧ, гепатитов), грибов родов Кандида, Дерматофитий, Аспергиллюс, овоцидным действием. Обладает пролонгированным действием в течение 5 часов, в т.ч. при обработке рук хирурга.

Назначение:

- гигиеническая обработка рук медицинского персонала – 10 секунд;
- обработка кожи операционных полей и локтевых сгибов доноров – 1 минута;
- обработка инъекционных полей – 15 секунд;
- обработка рук хирургов – 2 минуты;
- обеззараживание перчаток (латексные хирургические и смотровые, неопреновые, виниловые, химически стойкие, полиэтиленовые), надетых на руки;
- очистка и дезинфекция поверхностей, в т.ч. датчиков УЗИ, оборудования, кузезов, стоматологических наконечников и т.д.

Фасовка: 0.1 л, 0.2 л, 0.5 л, 0.75 л, 1 л, 1 л диспенсопак, 5 л.



Альтсепт и Альтсепт Спрей

Состав: изопропиловый спирт – 50%, пропиловый спирт – 20%, хлоргексидин биглюконат – 0.5%, функциональные компоненты.

Обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), грибов родов Кандида Трихофитон, Аспергиллюс.

Обладает пролонгированным действием в течение 5 часов, в т.ч. при обработке рук хирурга.

Назначение:

- гигиеническая обработка рук медицинского персонала, в т.ч. рук хирургов;
- обработка кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров;
- обеззараживание перчаток (латексные хирургические и смотровые, неопреновые, виниловые, химически стойкие, полиэтиленовые), надетых на руки;
- дезинфекция небольших по площади поверхностей, оборудования, приборов, включая датчики к аппаратам УЗИ.

Фасовка: 0.1 л, 0.2 л, 0.5 л, 0.75 л, 1 л, 1 л диспенсопак, 5 л.



Альтсепт Гель

Состав: изопропиловый спирт – 50%, пропиловый спирт – 20%, хлоргексидин биглюконат – 0.5%, функциональная добавка гелеобразующий компонент.

Обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), грибов родов Кандида Трихофитон, Аспергиллюс.

Обладает пролонгированным действием в течение 5 часов, в т.ч. при обработке рук хирурга.

Назначение:

- гигиеническая обработка рук медицинского персонала, в т.ч. рук хирургов;
- обеззараживание перчаток (латексные хирургические и смотровые, неопреновые, виниловые, химически стойкие, полиэтиленовые) надетых на руки;

Фасовка: 0.1 л, 1 л.



Альтсепт для операционного поля

Состав: изопропиловый спирт – 50%, пропиловый спирт – 20%, хлоргексидина биглюконат – 0.5%, а также функциональные компоненты, краситель пищевой.

Обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В, С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), грибов родов Кандида Трихофитон, Аспергиллюс.

Обладает пролонгированным действием в течение 5 часов, в т.ч. при обработке рук хирурга.

Назначение:

- обработка локтевых сгибов доноров;
- обработка кожи операционных и инъекционных полей.

Фасовка: 1 л.



АЛТСЕПТ М жидкое мыло – кожный антисептик

Состав: тетранил У – 2.0%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты.

Обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ бактерий и фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и дерматофитов.

Назначение:

- гигиеническая обработка рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ);
- санитарная обработка кожных покровов медицинского персонала и пациентов в ЛПУ, в т.ч. обработка ступней ног;
- для населения в быту в целях профилактики грибковых заболеваний.

Фасовка: 0.3 л с дозатором, 0.5 л с дозатором, 1 л, 5 л.



Антибактериальное мыло «ЛЮИР»

Состав: в качестве антибактериальной добавки содержит Триклозан. Обладает бактерицидными свойствами. Выпускается согласно ГОСТ Р 52345-2005, имеет декларацию соответствия.

Назначение:

- гигиеническая обработка рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ);
- санитарная обработка кожных покровов медицинского персонала и пациентов в ЛПУ, в т.ч. обработка ступней ног;
- для населения в быту в целях профилактики грибковых заболеваний.

Фасовка: 0.3 л с дозатором, 0.5 л с дозатором, 1 л, 5 л.



Регенерирующий крем ЛЮИР МЕД

Состав: профессиональный регенерирующий крем для ухода за кожей рук с маслом ши и этилпарабеном.

Предназначен для повседневного ухода за кожей рук после контакта с чистящими, моющими и дезинфицирующими средствами. Крем обладает противовоспалительным и ранозаживляющим эффектом, способствует снятию раздражения и покраснения кожи, оказывает успокаивающее действие, увлажняет и питает кожу рук.

Выпускается согласно ГОСТ Р 31460-2012, имеет декларацию соответствия.

Фасовка: 100 мл с дозатором, 0.5 л с дозатором, 1 л.

САЛФЕТКИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ И ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ



Ксион Элит Салфетки

Состав: пропиточный состав салфетки содержит этиловый спирт – 70.0-77.0%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид, хлоргексидин биглюконат, функциональные компоненты.

Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая возбудителей ВБИ), туберкулеза (включая M.terrae), вирусов (включая вирусы полиомиелита, ВИЧ, гепатитов), грибов родов Кандида, Дерматофитий, Аспергиллюс, овоцидным действием.

Назначение:

- гигиеническая обработка рук медицинского персонала, в т.ч. рук хирургов;
- обработка кожи операционных полей и локтевых сгибов доноров;
- обработка инъекционных полей;
- обеззараживание перчаток (латексные хирургические и смотровые, неопреновые, виниловые, химически стойкие, полиэтиленовые);
- очистка и дезинфекция поверхностей, в т.ч. датчиков УЗИ, оборудования, кузезов, стоматологических наконечников и т.д.

Фасовка: банка 80 шт., «флоу-пак» 100 шт.



Альтсепт экспресс салфетки

Состав: пропиточный состав салфетки содержит изопропиловый (2-пропанол) – 50%, пропиловый спирт (1-пропанол) – 20%, хлоргексидин биглюконат – 0.5%, а также воду.

Обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ бактерий (включая M.terrae), противовирусной активностью (в отношении возбудителей ЕСНО 6 (группы вирусов полиомиелита), ВБИ, грибковых инфекций).

Назначение:

- гигиеническая обработка рук;
- обеззараживание медицинских перчаток, надетых на руки медицинского персонала;
- первичное снятие загрязнений с неповрежденных кожных покровов;
- санитарная обработка кожных покровов;
- очистка и дезинфекция поверхностей, в т.ч. датчиков УЗИ, оборудования, кузезов т.д.

Фасовка: банка 80 шт., 200 шт., упаковка «саше», «флоу-пак» 120 шт.



Альтсепт ЧАС салфетки

Состав: пропиточный состав салфетки содержит изопропиловый спирт, пропиловый спирт, четвертичное аммониевое соединение, функциональные компоненты.

Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая возбудителей ВБИ), туберкулеза (включая M.terrae), вирусов (включая вирусы полиомиелита, ВИЧ, гепатитов), грибов родов Кандида, Дерматофитий, Аспергиллюс, овоцидным действием.

Назначение:

- гигиеническая обработка рук медицинского персонала, в т.ч. рук хирургов,
- обработка кожи операционных полей и локтевых сгибов доноров,

- обработка инъекционных полей,
- обеззараживание перчаток (латексные хирургические и смотровые, неопреновые, виниловые, химически стойкие, полиэтиленовые), надетых на руки;
- очистка и дезинфекция поверхностей, в т.ч. датчиков УЗИ, оборудования, кузезов, стоматологических наконечников и т.д.

Фасовка: банка 80 шт, упаковка «саше», «флоу-пак» 100 шт.



Альтсепт Лайт Салфетки

Состав: пропиточный состав салфеток содержит изопропиловый спирт 25-27%, а также синергетические функциональные добавки (ЧАС, амин, гуанидин) и воду. pH 7,0±1,5.

Обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ бактерий (включая *M. terrae*), противовирусной активностью (в отношении возбудителей ЕСНО 6 (группы вирусов полиомиелита), ВБИ, грибковых инфекций).

Назначение:

- гигиеническая обработка рук;
- обеззараживание перчаток, надетых на руки медицинского персонала;
- первичное снятие загрязнений с неповрежденных кожных покровов;
- санитарная обработка кожных покровов;
- очистка и дезинфекция поверхностей, в т.ч. датчиков УЗИ, оборудования, кузезов, стоматологических наконечников и т.д.
- ПСО ИМН из пластмасс, резин, стекла, металлов, включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним.

Фасовка: банка, упаковка флоу-пак.



Люир экспресс салфетки

Состав: пропиточный состав салфетки содержит четвертичное аммониевое соединение – 0,95%, а также другие функциональные добавки и воду. pH 7,0±1,5.

Обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ бактерий (включая *M. terrae*), противовирусной активностью (в отношении возбудителей ЕСНО 6 (группы вирусов полиомиелита), ВБИ, грибковых инфекций).

Назначение:

- гигиеническая обработка рук;
- обеззараживание медицинских перчаток, надетых на руки медицинского персонала;
- первичное снятие загрязнений с неповрежденных кожных покровов;
- санитарная обработка кожных покровов;
- очистка и дезинфекция поверхностей, в т.ч. датчиков УЗИ, оборудования, кузезов, стоматологических наконечников и т.д.

Фасовка: банка 80 шт., упаковка «саше», «флоу-пак».



Ксион Элит Салфетки

Состав: пропиточный состав салфетки содержит этиловый спирт – 70.0-77.0%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид, хлоргексидин биглюконат, функциональные компоненты.

Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая возбудителей ВБИ), туберкулеза (включая M.terrae), вирусов (включая вирусы полиомиелита, ВИЧ, гепатитов), грибов родов Кандида, Дерматофитий, Аспергиллюс, овоцидным действием.

Назначение:

- гигиеническая обработка рук медицинского персонала, в т.ч. рук хирургов,
- обработка кожи операционных полей и локтевых сгибов доноров;
- обработка инъекционных полей;
- обеззараживание перчаток (латексные хирургические и смотровые, неопреновые, виниловые, химически стойкие, полиэтиленовые);
- очистка и дезинфекция поверхностей, в т.ч. датчиков УЗИ, оборудования, куветов, стоматологических наконечников и т.д.

Размер: 35x70 мм, 60x100 мм, 135x185 мм.



Альтсепт ЧАС Салфетки

Салфетки для инъекций пропитаны смесью пропиловых спиртов и функциональных компонентов.

Обладают антимикробной активностью в отношении бактерий (включая возбудителей ВБИ), туберкулеза (включая M.terrae), вирусов (включая вирусы полиомиелита, ВИЧ, гепатитов), грибов родов Кандида, Дерматофитий, Аспергиллюс, овоцидным действием.

Назначение:

- гигиеническая обработка рук медицинского персонала, в т.ч. рук хирургов,
- обработка кожи операционных полей и локтевых сгибов доноров,
- обработка инъекционных полей,
- очистка и дезинфекция поверхностей, в т.ч. датчиков УЗИ, оборудования, куветов, стоматологических наконечников и т.д.

Размер: 35x70 мм, 60x100 мм, 135x185 мм.



Салфетки «Асептика»

Салфетки для инъекций, обработки инструментов и малых по площади поверхностей, пропитаны 70% раствором этилового спирта.

Размер: 30x60 мм, 56x65 мм, 600x100 мм, 135x185 мм.



Диспенсеры и салфетки

Диспенсеры (5 л, 2.5 л) и салфетки (блок 100 шт., 200 шт.) собственного производства для применения в ЛПУ любого профиля.

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ДВУ И СТЕРИЛИЗАЦИИ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В OER-AW OLYMPUS, FUJINON, STORZ, PENTAX*



Люир Вайт Актив

Состав: содержит не менее 50% перкарбоната натрия, 25% тетраацетилэтилендиамина (ТАЭД), а также функциональные компоненты. Действующие вещества – перекись водорода и надуксусная кислота. pH $7,8 \pm 1,0$.

Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая возбудителей ВБИ), туберкулеза (включая M.terrae), вирусов (включая вирусы полиомиелита, ВИЧ, гепатитов), особо опасных инфекций, грибов родов Кандида, Дерматофитий, Аспергиллюс, а также спороцидной активностью и овоцидным действием.

Высокоэффективное средство для дезинфекции, предстерилизационной очистки хирургических и стоматологических (в т.ч. вращающихся) инструментов; для дезинфекции высокого уровня и стерилизации любых изделий медицинского назначения, включая гибкие и жесткие эндоскопы.

Фасовка: 1 кг – 6 кг.



Секусепт Актив (Эколаб, Германия)

Состав: содержит 50% пербората натрия моногидрата в качестве действующего вещества, 25% тетраацетилэтилендиамина (ТАЭД) и др. инертные компоненты. pH 7,4-8,4.

Высокоэффективное средство для дезинфекции, предстерилизационной очистки хирургических и стоматологических (в т.ч. вращающихся) инструментов; для дезинфекции высокого уровня и стерилизации любых изделий медицинского назначения, включая гибкие и жесткие эндоскопы.

Фасовка: 1,5 кг.



Эндоквик Асесайд

Средство предназначено для предстерилизационной и окончательной (перед дезинфекцией высокого уровня – ДВУ) очистки гибких эндоскопов механизированным способом в репроцессорах OER-A и OER-AW.

Фасовка: 750 мл, 875 мл.



СРЕДСТВА ДЛЯ ЭНДОСКОПИИ ТОРГОВОЙ МАРКИ **xion®**



XION Oxy (КСИОН Окси)

Состав: содержит стабилизированную перекись водорода 6.0-8.0%, надуксусную кислоту 0.20-0.30%, функциональные добавки. pH $2,0 \pm 0,5$ ед. Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая возбудителей ВБИ), туберкулеза (включая M.terrae), вирусов (включая вирусы полиомиелита, ВИЧ, гепатитов), особо опасных инфекций, грибов родов Кандида, Дерматофитий, Аспергиллюс, а также спороцидной активностью и овоцидным действием. Высокоэффективное средство для дезинфекции высокого уровня и стерилизации любых изделий медицинского назначения, включая гибкие и жесткие эндоскопы.

Назначение:

– ДВУ эндоскопов – 5 минут, стерилизация – 15 минут.



XION Enzyme (КСИОН Энзим)

Состав: смесь поверхностно-активных веществ, ферментный комплекс (протеаза, амилаза, липаза, целлюлаза), консервант, стабилизатор и другие функциональные добавки, вода. pH $7,0 \pm 1,0$ ед.

Обладает хорошим моющим действием против биологических выделений. Не повреждает обрабатываемые поверхности и оборудование. Высокоэффективное средство для мойки изделий медицинского назначения различной конфигурации включая жесткие и гибкие эндоскопы.

Фасовка: 1 л – 5 л.



XION 2% GA (КСИОН 2% ГА)

Состав: содержит 2,2-2,7 глутаровый альдегид – в качестве действующего вещества, а также вспомогательные компоненты, воду. pH $6,5-8,0$. Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая возбудителей ВБИ), туберкулеза (включая M.terrae), вирусов (включая вирусы полиомиелита, ВИЧ, гепатитов), особо опасных инфекций, грибов родов Кандида, Дерматофитий, Аспергиллюс, а также спороцидной активностью и овоцидным действием.

Высокоэффективное средство для дезинфекции высокого уровня и стерилизации любых изделий медицинского назначения, включая гибкие и жесткие эндоскопы.

Назначение:

– ДВУ эндоскопов – 5 минут, стерилизация – 15 минут.

Фасовка: 1 л – 5 л.



XION OPA (КСИОН ОПА)

Состав: содержит 0,55-0,65 ортофталевый альдегид – в качестве действующего вещества, а также вспомогательные компоненты, воду. pH $6,5-8,0$. Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая возбудителей ВБИ), туберкулеза (включая M.terrae), вирусов (включая вирусы полиомиелита, ВИЧ, гепатитов), особо опасных инфекций, грибов родов Кандида, Дерматофитий, Аспергиллюс, а также спороцидной активностью и овоцидным действием.

Высокоэффективное средство для дезинфекции высокого уровня и стерилизации любых изделий медицинского назначения, включая гибкие и жесткие эндоскопы.

Назначение:

– ДВУ эндоскопов – 5 минут, стерилизация – 15 минут.

Фасовка: 1 л – 5 л.

Примечание: Средства для эндоскопии производства «ООО НПК Медэкс» совместимы с материалами, используемыми при производстве изделий медицинского назначения, жестких и гибких эндоскопов (в т.ч. инструментов к ним) торговых марок Olympus, Pentax, Karl Storz, Fujinon. При проведении дезинфекции эндоскопов (жестких и гибких) средства совместимы с ультразвуковыми аппаратами торговых марок Bandedq, Johnson, Endoclens, Olympus, Detrol Wash, Medivators, Elmasonic, DGM, Merit и др.

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ *Johnson & Johnson* ОТ ОФИЦИАЛЬНОГО ДИСТРИБЬЮТОРА



SIDEZYME

Состав: субтилизин (бактериальная протеаза), поверхностно-активные вещества.

Ферментативное моющее средство для предварительного замачивания и ручной и автоматической окончательной/предстерилизационной очистки эндоскопического оборудования и других инструментов медицинского назначения.

Фасовка: 1 л, 5 л.



SIDEZYME® XTRA

Состав: ферменты (бактериальная протеаза, целлюлаза, липаза, альфа-амилаза).

Мультиферментное моющее средство для предварительного замачивания и ручной и автоматической окончательной/предстерилизационной очистки эндоскопического оборудования и других инструментов медицинского назначения.

Фасовка: 3,8 л.



CIDEX® (+ тест-полоски)

Состав: раствор глутарового альдегида 2.2–2.7%.

Двухкомпонентная система, с оптимальным соотношением эффективности, безопасности и удобства применения, для дезинфекции высокого уровня ручным способом эндоскопов и других инструментов медицинского назначения, требующих особой осторожности в обращении.

Фасовка: 5 л.



CIDEX® OPA (+ тест-полоски)

Состав: ортофталевый альдегид 0.55%.

Готовый к применению раствор для ручной и автоматической дезинфекции высокого уровня эндоскопов, с оптимальным соотношением эффективности, безопасности и удобства применения.

Фасовка: 3,8 л.

ДОЗАТОРЫ ПРОИЗВОДСТВО НПК МЕДЭКС



Дозатор локтевой
ДМ



Дозатор локтевой
МИД-01



Дозатор локтевой
ДММ



Дозатор локтевой
ДМП



Дозатор локтевой
ДМП спрей



Дозатор
бесконтактный ДМА



Полоски индикаторные НПК Медэкс

Полоски индикаторные для визуального контроля приготовления и правильности хранения рабочих растворов дезинфицирующих средств производства ООО НПК Медэкс.



Дозатор бесконтактный
Steripower

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ



ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

Люир щелочное П

Плотность: 1,400 г/см³.
Дозировка: 8-20 г/л.
Для термокамер: 25-50 г/л.

Описание и состав: жидкость со слабым специфическим запахом. Представляет собой оптимизированную смесь ПАВ, щелочей, комплексообразователя.

Назначение: внутренние и внешние поверхности оборудования, копильные камеры, поверхности, канализационные стоки. Пенная очистка от жировых, органических и механических загрязнений. Возможно применение с помощью пеногенератора.

Фасовка: 1 л – 1000 л.

Срок годности: 3 года.



Люир щелочное Хлор

Дезэффект на основе гипохлорита натрия

Плотность: 1,130 г/см³.
Дозировка: 5-50 г/л.

Описание и состав: жидкость со специфическим запахом хлора. Представляет собой оптимизированную смесь ПАВ, щелочей, комплексообразователя, а также гипохлорита натрия (более 6%).

Назначение: пищевое технологическое оборудование, тара, посуда, кухонный инвентарь, трубопроводы (CIP-мойка), линии розлива. Можно применять для отбеливания столовой посуды из керамики, стекла, пластика.

Фасовка: 1 л – 1000 л.

Срок годности: 3 года.







