



MEDEX
каталог продукции



О КОМПАНИИ

3 000+

Лечебно-профилактических учреждений доверяют качеству нашей продукции



13



лет на рынке

65+



средств

50+



высококвалифицированных специалистов в штате компании

10 000



квадратных метров производственно-складских мощностей

117



представителей дилерской сети в регионах РФ и странах ЕврАзс

01

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

Авестил	10
Авестил Ультра	11
Люир	12
Люир Окси	13
Люир Пероксин	14
Люир Триамин	15
Терецид	16
Телесфор Форте	17
Телесфор Люкс	18
Люир Табс	19
Люир Вайт	20
Люир Вайт Актив	21

02

ХЛОРСОДЕРЖАЩИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

Люир Хлор	23
Люир Хлор Люкс	24
Люир Гипохлор	25
Люир Сульфохлорантин	26
Хлорамин Б	27

03

АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ, ОПЕРАЦИОННЫХ ПОЛЕЙ И ПОВЕРХНОСТЕЙ

Альтсепт	29
Смайлсепт	30
Альтсепт Час	31
Альтсепт Лайт	32
Люир Экспресс	33

04

ЖИДКИЕ МЫЛА С АНТИБАК- ТЕРИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ, АНТИСЕПТИКИ, КРЕМ

Альтсепт-М Терра	35
Альтсепт-М	36
Люир	37
Люир Мед	38

05

САЛФЕТКИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ, ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Ксион Элит	40
Альтсепт Экспресс	41
Альтсепт Час	42
Альтсепт Лайт	43
Люир Экспресс	44

06

СРЕДСТВА ДЛЯ ЭНДОСКОПИИ ТОРГОВОЙ МАРКИ XION

Ксион Окси / Xion Oxy	46
Ксион Опа / Xion Opa	47
Ксион 2% Га / Xion 2% Ga	48
Ксион Энзим / Xion Enzyme	49
Ксион Про / Xion Pro	50
Люир Экспресс / Luir Express MAXI SIZE	51

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Обработка инструментов		Медицинские отходы
	Генеральная уборка		Стирка
	Стоматологические инструменты		ПСО
	Лабораторная посуда		ДВУ
	Неонатология		Стерилизация
	Обработка рук		Обработка эндоскопов
	Быстрая дезинфекция		Мойка ручная и механическая
	Обработка кожных покровов после инъекций		Мытье посуды
	Обработка санитарного транспорта		Обработка ступней ног
	Медицинское оборудование		

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



Авестил

Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС),
глиоксаль, функциональные добавки

pH 4,4±1,2



Авестил Ультра

Алкилдиметилбензиламмоний хлорид, глутаровый
альдегид, функциональные добавки

pH 4,5±1,5



Спектр активности:

Бактерицидная: Гр+ и Гр- бактерии (включая микобактерии туберкулеза)

Вирулицидная: вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелит

Фунгицидная: в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, Аспергиллюс

Спектр активности:

Бактерицидная: Гр+ и Гр- бактерии, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*), синегнойная палочка (*P.aeruginosa*), кишечная палочка (*E.Coli*)

Вирулицидная: в отношении возбудителей ECHO 6 (группы вирусов полиомиелита)

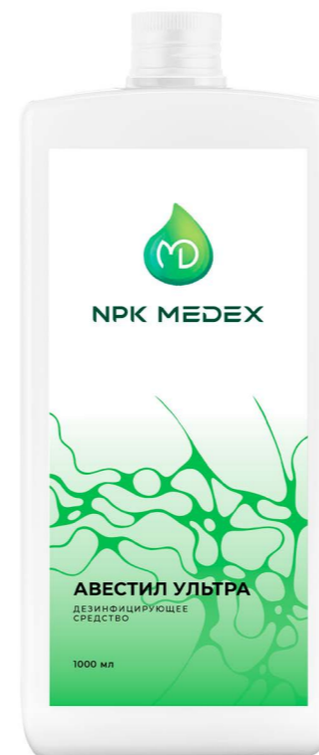
Спороцидная и Фунгицидная: грибковые инфекции (в т.ч. плесневые грибы *Aspergillus niger*)



Основные режимы	% / время экспозиции
Дезинфекция поверхностей (бактерии)	0,4% / 90 мин (250 л)
Дезинфекция поверхностей (вирусы)	1,0% / 60 мин (100 л)
Дезинфекция поверхностей (кандидозы)	2,5% / 120 мин (40 л)
Дезинфекция медицинских отходов класса Б	2,5% / 180 мин (40 л)
ПСО ИМН, совмещенная с дезинфекцией	0,8% / 30 мин (125 л) 2,5% / 5 мин (40 л)

Преимущества:

- + Не требует дополнительных затрат на постановку фенолфталеиновой пробы
- + Низкое пенообразование, не фиксирует органические загрязнения
- + Не повреждает изделия и поверхности из деликатных материалов, не вызывает коррозии металлов



Основные режимы	% / время экспозиции
Дезинфекция поверхностей (бактерии)	0,1% / 60 мин (1000 л)
Дезинфекция поверхностей (вирусы)	0,2% / 60 мин (500 л)
ПСО ИМН, совмещенная с дезинфекцией	1,0% / 30 мин (100 л)
Дезинфекция медицинских отходов класса Б	0,8% / 30 мин (125 л)
Режим ДВУ	8,0% / 5 мин (12,5 л)

Преимущества:

- + Мягкое воздействие на обрабатываемые материалы, не вызывает коррозии металлов.
- + Рабочие растворы активны при комнатной температуре
- + Высокая стабильность концентрации и рабочих растворов
- + Рекомендовано для дезинфекции биологических и медицинских отходов
- + Может использоваться для химической стерилизации и ДВУ эндоскопов



Люир

Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС), функциональные добавки

pH 7,2±1,0



Люир Окси

Перекись водорода, ПГМГ, алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС), функциональные моющие добавки

pH 5,5±1,5



Спектр активности:

Бактерицидная: Гр+ и Гр- бактерии, включая микобактерии туберкулеза, возбудители ООИ (чума, туляремия, холера), в т. ч. споры сибирской язвы

Вирулицидная: вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелит

Фунгицидная: грибковые инфекции (в т.ч. плесневые грибы рода *Aspergillus*)

Спектр активности:

Бактерицидная: Гр+ и Гр- бактерии, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*), возбудители ВБИ, анаэробные инфекции, легионеллез, возбудители ООИ

Вирулицидная: возбудители ЕСНО 6, «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, полиомиелит, коронавирус (в т.ч. COVID-19) и др.

Фунгицидная и Спороцидная: грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневые грибы рода *Aspergillus* и их споры

Овоцидная: цисты, ооцисты, яйца, онкосферы и личинки гельминтов



Основные режимы	%/ время экспозиции
Дезинфекция поверхностей (бактерии)	0,2% / 60 мин (500 л) 0,6% / 5 мин (166,7 л)
Дезинфекция поверхностей (вирусы)	0,5% / 60 мин (200 л) 1,5% / 5 мин (66,7 л)
Дезинфекция поверхностей (туберкулез)	0,8% / 60 мин (125 л) 2,0% / 5 мин (40 л)
ПСО ИМН, совмещенная с дезинфекцией	0,5% / 30 мин (200 л)

Преимущества:

- + Обеспечивает эффект «идеальной чистоты»
- + Может использоваться в неонатологических отделениях
- + Тройное синергетическое действие: дезинфицирующее, моющее и дезодорирующее
- + Подходит для использования на предприятиях общественного питания
- + Экологически безопасное и биоразлагаемое средство, обладает низкой токсичностью
- + Не требует смывания



Основные режимы	%/ время экспозиции
Дезинфекция поверхностей (бактерии)	0,05% / 120 мин (2000 л) 0,5% / 15 мин (200 л)
Дезинфекция поверхностей (вирусы)	0,5% / 45 мин (200 л) 1,0% / 15 мин (100 л)
Проведение генеральных уборок в хирургическом стационаре	0,1% / 60 мин (1000 л)
ПСО ИМН, совмещенная с дезинфекцией	1,5% / 45 мин (66,7 л)
Спороцидный режим	7% / 15 мин (14,3 л)

Преимущества:

- + Пролонгированный остаточный бактерицидный эффект не менее 5 часов
- + Средство может применяться в качестве обезжиривающего агента
- + Рекомендовано для проведения генеральных уборок, в т.ч. на объектах коммунально-бытовой сферы
- + Не требует смывания с поверхностей
- + Использование в формуле различных классов действующих веществ в сочетании с пероксидом водорода обеспечивает средству высокие спороцидные свойства



Люир Пероксин

Перекись водорода, алкилдиметилбензиламмоний хлорид, функциональные моющие добавки

pH 6,5±1,0



Люир Триамин

N,N-бис (3-аминопропил) додециламин

pH 10,8±1,5



Спектр активности:

Бактерицидная: Гр+ и Гр- бактерии, включая микобактерии туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*), возбудители ООИ, в т.ч. споры сибирской язвы, возбудители ВБИ, легионеллез, анаэробные инфекции

Вирулицидная: вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ

Фунгицидная и Спороцидная: плесневые грибы рода *Aspergillus*

Овоцидная: цисты, ооцисты, яйца, онкосферы и личинки гельминтов

Спектр активности:

Бактерицидная: Гр+ и Гр- бактерии, включая микобактерии туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*), возбудители ВБИ (MRSA, *P.aeruginosa*, *E. Coli*)

Вирулицидная: возбудители ECHO 6

Фунгицидная и Спороцидная: плесневые грибы *Aspergillus niger* и их споры



Основные режимы	% / время экспозиции
Дезинфекция поверхностей (бактерии)	0,05% / 90 мин (2000 л) 0,4% / 5 мин (250 л)
Дезинфекция поверхностей (вирусы)	0,1% / 60 мин (1000 л) 1,5% / 5 мин (66,7 л)
Дезинфекция медицинских отходов класса Б	1,0% / 30 мин (100 л)
ПСО ИМН, совмещенная с дезинфекцией	0,8% / 30 мин (125 л) 2,5% / 5 мин (40 л)

Преимущества:

- + Обладает высокой моющей активностью при невысоком пенообразовании
- + Не фиксирует органические загрязнения на обрабатываемых поверхностях и объектах.
- + Удобен в применении для ЛПУ хирургического профиля
- + Не требует смывания
- + Средство биоразлагаемое и экологически безопасное (низкая ингаляционная токсичность)
- + Эффективен для дезинфекции воздуха в помещении, нейтрализует неприятные запахи



Основные режимы	% / время экспозиции
Дезинфекция поверхностей (бактерии)	0,5% / 30 мин (200 л)
Дезинфекция посуды	3,0% / 20 мин (33,3 л)
Дезинфекция ИМН	4,0% / 30 мин (25 л)
ПСО ИМН	0,3% / 10 мин (333,3 л)
ПСО ИМН, совмещенная с дезинфекцией	5,0% / 15 мин (20 л)

Преимущества:

- + Наличие третичного амина в составе устраняет эффект привыкания патогенных микроорганизмов к дезсредству, препятствует появлению устойчивых штаммов
- + Рабочие растворы препарата не оказывают ингаляционного воздействия
- + Сохраняет активность в воде любой жесткости
- + Средство полностью сохраняет свои моющие и дезинфицирующие свойства после замораживания и последующего оттаивания



Терецид

Комплекс четвертично-аммониевых соединений (ЧАС) -
изопропиловый спирт

pH 7,5±0,8



Телесфор Форте

Комплекс ЧАС, ПГМГ, N,N-бис (3-аминопропил), додециламин
(триамин), функциональные добавки

pH 7,5±1,5



Спектр активности:

Бактерицидная: Гр+ и Гр- бактерии, включая микобактерии туберкулеза, возбудители ВБИ и ООИ, в том числе споры сибирской язвы

Вирулицидная: энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, полиомиелит, аденовирусы, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, герпес и др.

Фунгицидная: грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневые грибы рода Аспергиллюс

Спектр активности:

Бактерицидная: Гр+ и Гр- бактерии, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*), возбудители ВБИ и ООИ (в т. ч. споры сибирской язвы)

Вирулицидная: энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, полиомиелит, вирусы «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса, аденовирусы, энтеровирусы, ротавирусы и др.

Фунгицидная и Спороцидная: грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневые грибы рода *Aspergillus* и их споры
Овоцидная: цисты, ооцисты, яйца, онкосферы и личинки гельминтов



Основные режимы	%/ время экспозиции
Дезинфекция поверхностей (вирусы)	0,5% / 60 мин (200 л) 1,5% / 5 мин (66,7 л)
Дезинфекция поверхностей при поражении плесневыми грибами	0,25% / 15 мин (400 л)
Дезинфекция отсасывающих систем (стоматология)	1,0% / 20 мин (100 л)
Генеральная уборка соматических отделений	0,1% / 30 мин (1000 л)
ПСО ИМН, совмещенная с дезинфекцией	0,5% / 30 мин (200 л)

Преимущества:

- + Применяется для дезинфекции отсасывающих систем в стоматологии
- + Прекрасные потребительские характеристики: моющие и дезодорирующие свойства, широкая сфера применения
- + Не оказывает фиксирующего действия
- + Полная совместимость с обрабатываемыми материалами
- + Эффективное средство в борьбе с плесенью



Основные режимы	%/ время экспозиции
Дезинфекция поверхностей (вирусы)	0,1% / 30 мин (1000 л)
Дезинфекция поверхностей при дерматофитии	0,5% / 60 мин (200 л)
ПСО ИМН	0,1% / 10 мин (1000 л)
Генеральная уборка соматических и хирургических отделений	0,05% / 60 мин (2000 л)
Дезинвазия почвы, загрязненной цистами	6,0% / 3 сут (16,7 л)

Преимущества:

- + Композиционное средство, которое препятствует развитию резистентности микроорганизмов и формированию устойчивых штаммов
- + Обладает моющими и дезинфицирующими свойствами, что позволяет совмещать дезинфекцию с предстерилизационной очисткой
- + Низкая токсичность, гипоаллергенность, отсутствие сенсбилизирующего эффекта и возможность использования в неонатологических отделениях
- + Средство разрешено для обработки стоматологических объектов



Телесфор Люкс

Комплекс ЧАС, ПГМГ, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин, ферментный комплекс (липаза, амилаза, протеаза), функциональные добавки

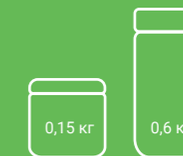
pH 8,2±1,5



Люир Табс

ПГМГ 0,25-0,3 г, ПАВ

pH 7,0±1,5



Спектр активности:

Бактерицидная: Гр+ и Гр- бактерии, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*), возбудители ВБИ и ООИ (в т. ч. споры сибирской язвы), анаэробные инфекции, легионеллез

Вирулицидная: энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, полиомиелит, вирусы «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса, аденовирусы, энтеровирусы, ротавирусы и др.

Фунгицидная и Спороцидная: грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневые грибы рода *Aspergillus* и их споры

Овоцидная: цисты, ооцисты, яйца, онкосферы и личинки гельминтов



Основные режимы

Дезинфекция поверхностей (бактерии) 0,01% / 60 мин (10 000 л)

Дезинфекция поверхностей (вирусы) 0,05% / 60 мин (2000 л)

Генеральная уборка соматических и хирургических отделений 0,04% / 15 мин (2500 л)

ПСО ИМН, совмещенная с дезинфекцией 0,1% / 30 мин (1000 л)

Дезинфекция жестких и гибких эндоскопов, совмещенная с ПСО 0,2% / 30 мин (500 л)

%/ время экспозиции

Преимущества:

- + За счет наличия ферментного комплекса легко смывает фиксированные загрязнения и биологические субстраты с любых поверхностей и инструментов
- + Надежное средство в борьбе с внутрибольничными инфекциями
- + Высокоэкономичное средство
- + Широкий спектр антимикробной активности и различные классы соединений в качестве действующих веществ обеспечивают длительное развитие резистентности патогенов



Спектр активности:

Бактерицидная: Гр+ и Гр- бактерии, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*), возбудители ВБИ и ООИ, анаэробные инфекции, легионеллез

Вирулицидная: энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, полиомиелит, аденовирусы, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, герпеса, цитомегалии, Коксаки и др.

Фунгицидная и Спороцидная: грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневые грибы рода *Aspergillus* и их споры

Овоцидная: цисты, ооцисты, яйца, онкосферы и личинки гельминтов



Основные режимы

Дезинфекция поверхностей (бактерии) 0,0025% (1 таб) / 60 мин (3000 л)

Дезинфекция поверхностей (вирусы) 0,005% (2 таб) / 30 мин (1500 л)

Дезинфекция поверхностей (туберкулез) 0,015% (6 таб) / 15 мин (750 л)

ПСО ИМН, совмещенная с дезинфекцией 0,01% (4 таб) / 30 мин (500 л)

Дезинфекция поверхностей при поражении плесневыми грибами 0,02% (8 таб) / 5 мин (375 л)

%/ время экспозиции

Преимущества:

- + Экономичное универсальное дезинфицирующее средство с мощным эффектом
- + Рабочие растворы средства не имеют запаха, не оказывают ингаляционного воздействия
- + Эффективно в борьбе с плесневыми грибами
- + Краткое время уничтожения бактерий, микобактерий, вирусов и грибов.
- + Точность и легкость дозировки благодаря удобной таблетированной форме



Люир Вайт

Натрия перкарбонат, тетраацетилэтилендиамин (ТАЭД), сода кальцинированная, сульфат натрия, протеаза. Массовая доля активного кислорода - 3,0-6,0%

pH 10,0±1,0



Спектр активности:

Бактерицидная: Гр+ и Гр- бактерии, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*), возбудители ВБИ (синегнойная палочка (*P.aeruginosa*), MRSA, *E.coli*)

Вирулицидная: энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, полиомиелит, аденовирусы, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.

Фунгицидная и Спороцидная: грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневые грибы рода *Aspergillus* и их споры



Основные режимы

Дезинфекция и стирка белья*

бактерии

%/время экспозиции

0,5% / 15 мин

туберкулез, вирусы

0,5% / 30 мин

*на 1 кг сухого белья используется 25 гр. порошка, растворенного в 5 л. воды, что соответствует 0,5% концентрации раствора

Преимущества:

- + Одновременная дезинфекция, стирка и отбеливание текстильных изделий ручным способом и в профессиональных и бытовых стиральных машинах
- + Средство биоразлагаемое, не образует отходов и опасных стоков, не требует специальной утилизации и очистных сооружений
- + Эффективно удаляет пятна органического происхождения, такие как кровь, жир, выделений сальных и потовых желез, пищевые загрязнения
- + Бережное воздействие на волокна ткани, сохранение цвета



Люир Вайт Актив

Натрия перкарбонат, тетраацетилэтилендиамин (ТАЭД), ПАВ, энзимный комплекс. Массовая доля активного кислорода - не менее 8%, НУК - не менее 0,05%

pH 7,8±1,0



Спектр активности:

Бактерицидная: Гр+ и Гр- бактерии, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*), возбудители ВБИ и ООИ, анаэробные инфекции, легионеллез

Вирулицидная: энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, полиомиелит, аденовирусы, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, герпеса и др.

Фунгицидная и Спороцидная: грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневые грибы рода *Aspergillus* и их споры

Овоцидная: цисты, ооцисты, яйца, онкосферы и личинки гельминтов



Основные режимы

Генеральные уборки в хирургических отделениях

Дезинфекция поверхностей (вирусы)

ПСО ИМН, совмещенная с дезинфекцией

ДВУ эндоскопов

Стерилизация ИМН

%/время экспозиции

0,1% / 30 мин (1500 л)

0,3% / 45 мин (500 л)

0,25% / 30 мин (600 л)

2,0% / 5 мин (75 л)

1,5% / 30 мин (100 л)

Преимущества:

- + Не фиксирует органические загрязнения, хорошо отмывает с поверхности инструментов свежие и давние, сильно высохшие загрязнения без изменения режима обработки
- + Универсальный препарат для проведения текущих и генеральных уборок, ДВУ и стерилизации медицинских изделий
- + Доказанная возможность применения средства для жестких и гибких эндоскопов отечественного и импортного производства
- + Благодаря наличию «быстрого» режима ДВУ эндоскопов и стерилизации средство позволяет увеличить количество обработок в течение рабочей смены



ХЛОРСОДЕРЖАЩИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

Люир Хлор

Натриевая соль дихлоризациануровой кислоты, ПАВ
Содержание активного хлора – 53,5%



1 кг



Спектр активности:

Бактерицидная: Гр+ и Гр- бактерии, включая возбудителей туберкулеза, ВБИ и ООИ (чума, туляремия, холера, сибирская язва)

Вирулицидная: энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, полиомиелит, аденовирусы, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, герпеса

Фунгицидная и Спороцидная: грибы рода Кандида, дерматофиты

Основные режимы

Дезинфекция поверхностей (бактерии)	0,03% / 30 мин
Дезинфекция поверхностей (вирусы)	0,015% / 60 мин
Дезинфекция поверхностей (туберкулез)	0,06% / 60 мин
Проведение генеральных уборок	0,03% / 30 мин
Дезинфекция ИМН	0,2% / 60 мин

% / время экспозиции



Преимущества:

- + Точность и легкость дозировки благодаря удобной форме (в виде таблеток или гранул)
- + Применяется в пищевой промышленности, на объектах общепита, для обеззараживания скорлупы пищевых яиц
- + Можно применять как в виде растворов, так и в сухом виде для дезинфекции всех видов биологических выделений на поверхностях и в емкостях



Люир Хлор Люкс

Натриевая соль дихлоризациануровой кислоты, ПАВ.
Содержание активного хлора – 0,75±0,2 (1,7 г) и 1,5±0,3 (3,2 г)

pH 7,0±1,5



Спектр активности:

Бактерицидная: Гр+ и Гр- бактерии, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*), возбудители ВБИ и ООИ, анаэробные инфекции, легионеллез

Вирулицидная: возбудители ECHO 6, энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, полиомиелит, аденовирусы, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, герпеса, цитомегалии, Коксаки и др.

Фунгицидная и Спороцидная: грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневые грибы рода *Aspergillus* и их споры

Овоцидная: цисты, ооцисты, яйца, онкосферы и личинки гельминтов



Основные режимы	% / время экспозиции
Дезинфекция поверхностей (бактерии)	0,0075% / 30 мин (6000 л)
Дезинфекция поверхностей (вирусы)	0,015% / 15 мин (3000 л)
Дезинфекция поверхностей (туберкулез)	0,1% / 30 мин (428,6 л)
Проведение генеральных уборок	0,0075% / 30 мин (6000 л)
ПСО ИМН, совмещенная с дезинфекцией	0,06% / 30 мин (750 л)

Преимущества:

- + Таблетированная форма существенно облегчает работу с препаратом
- + Краткое время уничтожения бактерий, микобактерий, вирусов и грибов
- + Может применяться для дезинфекции воды при децентрализованном водоснабжении
- + Нелетучесть – продукт не выделяет сильного запаха хлора и хорошая растворимость
- + По широте сферы применения и эффективности действия препарат незаменим в любых ЛПУ



Люир Гипохлор

Гипохлорит натрия, функциональные моющие и стабилизирующие добавки

pH 11,0±1,5



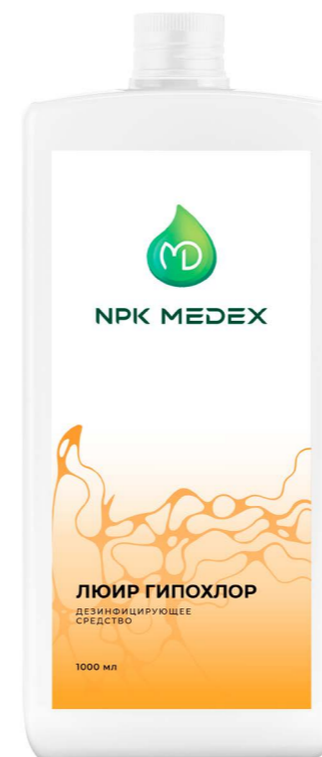
Спектр активности:

Бактерицидная: Гр+ и Гр- бактерии, включая микобактерии туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*), возбудители ВБИ и ООИ (в т. ч. споры сибирской язвы), легионеллез, анаэробные инфекции

Вирулицидная: энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, полиомиелит

Фунгицидная и Спороцидная: плесневые грибы рода *Aspergillus* и их споры

Овоцидная: цисты, ооцисты, яйца, онкосферы и личинки гельминтов



Основные режимы	% / время экспозиции
Дезинфекция поверхностей (бактерии, вирусы)	0,3% / 60 мин (333,3 л) 2,0% / 5 мин (50 л)
Дезинфекция поверхностей (туберкулез)	1,5% / 60 мин (66,7 л) 10,0% / 5 мин (10 л)
Спороцидный режим	0,75% / 30 мин (133,3 л)
Дезинфекция медицинских отходов класса Б	2,0% / 5 мин (50 л)
ПСО, совмещенная с дезинфекцией	0,5% / 40 мин (200 л) 2,0% / 5 мин (50 л)

Преимущества:

- + Хорошие моющие, обезжиривающие и дезодорирующие свойства
- + Не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани
- + Не вызывает коррозии металлов при правильном применении
- + Может использоваться в неонатологических отделениях
- + Идеально подходит для обработки санитарно-технического оборудования и керамических поверхностей



Люир Сульфохлорантин

1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин, ПАВ, функциональные добавки
Содержание активного хлора – 15%

pH 6,5±1,0



Хлорамин Б

Натриевая соль хлорамида бензолсульфоикислоты
Содержание активного хлора – не менее 25%

pH 6,5±1,0



Спектр активности:

Бактерицидная: Гр+ и Гр- бактерии, включая микобактерии туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*), возбудители ВБИ и ООИ (в т. ч. споры сибирской язвы), легионеллез, анаэробные инфекции

Вирулицидная: энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, полиомиелит

Фунгицидная и Спороцидная: плесневые грибы рода *Aspergillus* и их споры

Овоцидная: цисты, ооцисты, яйца, онкосферы и личинки гельминтов

Спектр активности:

Бактерицидная: Гр+ и Гр- бактерии, включая микобактерии туберкулеза, возбудители ООИ (в том числе споры сибирской язвы)

Вирулицидная: энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, полиомиелит

Фунгицидная: грибы рода *Candida*, *Trichophyton*, а также плесневые грибы



Основные режимы	% / время экспозиции
Дезинфекция поверхностей (бактерии)	1,0% / 60 мин (100 л)
Дезинфекция ИМН	0,03% / 15 мин (3333,3 л)
Дезинфекция медицинских отходов класса Б (1:1)	0,06% / 60 мин (750 л)
Дезинфекция биологических отходов (2:1)	3,0% / 30 мин (33,3 л)
ПСО, совмещенная с дезинфекцией	0,5% / 30 мин (200 л)



Основные режимы	% / время экспозиции
Дезинфекция поверхностей (бактерии)	1,0% / 60 мин
Дезинфекция поверхностей (кандидозы)	5,0% / 60 мин
Дезинфекция поверхностей (туберкулез)	5,0% / 120 мин
Дезинфекция при поражении плесенью	3,0% / 60 мин
Генеральные уборки хирургических отделений	3,0% / 30 мин



Хлорсодержащие дезинфицирующие средства



Хлорсодержащие дезинфицирующие средства

**АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ КОЖНЫХ
ПОКРОВОВ, ОПЕРАЦИОННЫХ
ПОЛЕЙ И ПОВЕРХНОСТЕЙ**

Альтсепт

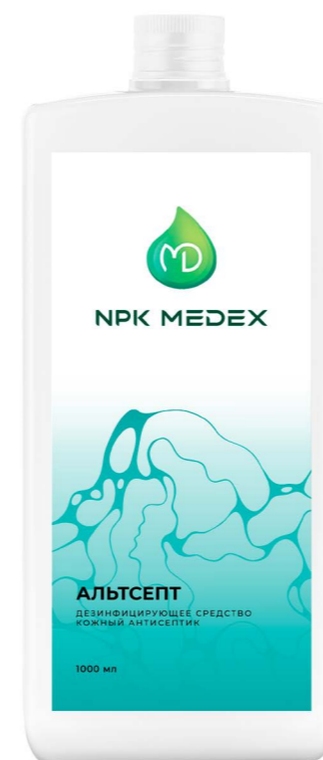
pH 7,0



Спектр активности:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*) и грамотрицательных (кишечная палочка, синегнойная палочка) бактерий, противовирусной активностью (в отношении возбудителей ЕСНО 6 (группа вирусов полиомиелита)) и фунгицидной активностью.

Обладает пролонгированным действием не менее 5 часов.



Готовый к применению прозрачный бесцветный раствор или прозрачный раствор от светло-зеленого до зеленого с запахом отдушки

Состав:

В качестве действующих веществ содержит изопропиловый спирт (2-пропанол) - 50% и пропиловый спирт (1-пропанол) – 20%, хлоргексидина биглюконат – 0,5%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты.

Режимы применения

Гигиеническая обработка рук – 3 мл/30 сек

Обработка рук хирургов – 5 мл/2,5 мин (двукратно)

Обработка операционного поля – 2 мин

Обработка инъекционного поля – 30 сек

Экспресс-дезинфекция поверхностей (вирусы) – 10 мин



Смайлсепт

pH 7±1,5



Альтсепт ЧАС

pH 7,0±1,5



Спектр активности:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*) и грамотрицательных (кишечная палочка, синегнойная палочка) бактерий, противовирусной активностью (в отношении возбудителей ECHO 6 (группа вирусов полиомиелита), коронавирусов (в том числе COVID-19)), фунгицидной активностью (в отношении грибов рода *Candida*, *Trichophyton*, плесневых грибов) и овоцидным действием.

Обладает пролонгированным действием не менее 5 часов.



Готовый к применению прозрачный бесцветный раствор с запахом сырьевых компонентов и/или отдушки

Состав:

В качестве действующих веществ содержит изопропиловый спирт (2-пропанол) – 75,0±7,5%, четвертичное аммониевое соединение – 0,2±0,05%, а также функциональные добавки.

Режимы применения

Гигиеническая обработка рук – 1,5 - 3 мл/10 сек

Обработка рук хирургов – 5 - 6 мл/2 - 3 мин

Обработка операционного поля – 1 мин

Обработка локтевых сгибов – 30 сек

Экспресс-дезинфекция поверхностей (бактерии) – 10 мин



Спектр активности:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*) и грамотрицательных (кишечная палочка, синегнойная палочка) бактерий, противовирусной активностью (в отношении возбудителей ECHO 6 (группа вирусов полиомиелита)) и фунгицидной активностью.

Обладает пролонгированным действием не менее 5 часов.



Готовый к применению прозрачный бесцветный раствор с запахом сырьевых компонентов и/или отдушки

Состав:

В качестве действующих веществ содержит изопропиловый спирт (2-пропанол) - 45% и пропиловый спирт (1-пропанол) – 15%, четвертичное аммониевое соединение – 0,25%, а также функциональные добавки.

Режимы применения

Гигиеническая обработка рук – 1,5 - 3 мл/10 сек

Обработка рук хирургов – 5 - 6 мл/2-3 мин

Обработка операционного поля – 1 мин

Обработка инъекционного поля – 15 сек

Экспресс-дезинфекция поверхностей (вирусы) – 1 мин



Альтсепт Лайт

pH 7,0±1,5



Спектр активности:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*) и грамотрицательных (кишечная палочка, синегнойная палочка) бактерий, противовирусной активностью (в отношении возбудителей ECHO 6 (группа вирусов полиомиелита) и возбудителей грибковых инфекций).



Готовый к применению прозрачный бесцветный раствор с запахом сырьевых компонентов и/или отдушки

Состав:

В качестве действующих веществ содержит изопропиловый спирт 25-27%, синергетические функциональные добавки (ЧАС, амин, гуанидин).

Режимы применения

Гигиеническая обработка рук – 3 мл/15 сек

Экспресс-дезинфекция поверхностей (бактерии) – 30 сек

Экспресс-дезинфекция поверхностей (вирусы) – 1 мин

Дезинфекция ИМН – 2 мин (погружение)



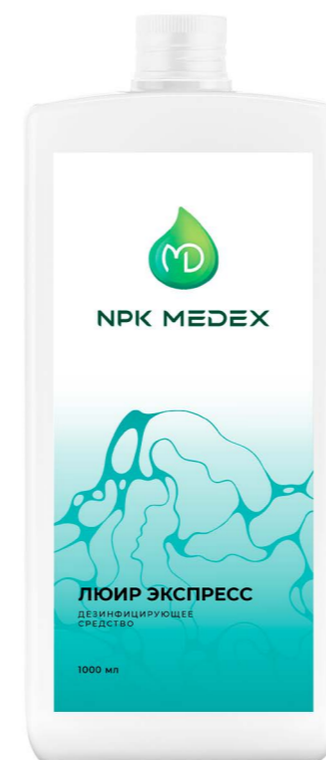
Люир Экспресс

pH 7,0±1,5



Спектр активности:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*) и грамотрицательных (кишечная палочка, синегнойная палочка) бактерий, противовирусной активностью (в отношении возбудителей ECHO 6 (группа вирусов полиомиелита) и фунгицидной активностью).



Готовый к применению прозрачный бесцветный раствор с запахом сырьевых компонентов

Состав:

В качестве действующих веществ содержит четвертичное аммониевое соединение – 0,95 ± 0,25%, а также функциональные добавки.

Режимы применения

Гигиеническая обработка рук – 3 мл/30 сек

Экспресс-дезинфекция поверхностей (бактерии) – 30 сек

Экспресс-дезинфекция поверхностей (вирусы) – 1 мин



ЖИДКИЕ МЫЛА С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ, АНТИСЕПТИКИ, КРЕМ

Альтсепт-М Терра

Жидкое мыло - кожный антисептик



Спектр активности:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*)) и грамотрицательных бактерий, противовирусной (в отношении вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ротавирусов, коронавирусов (в том числе COVID-19) и фунгицидной активностью, а также овоцидным действием. Средство обладает хорошими моющими, обезжиривающими и дезодорирующими свойствами.

Обладает пролонгированным действием не менее 5 часов, в том числе при обработке рук хирургов.



Состав:

Содержит в качестве действующего вещества N,N-бис(3-аминопропил) додециламин, а также ПАВ и функциональные добавки.

Назначение:

- ✓ Гигиеническая обработка рук медицинского персонала (в том числе оперирующего)
- ✓ Санитарной обработки кожных покровов персонала и пациентов в ЛПУ
- ✓ Для применения населением в быту
- ✓ Для мойки и дезинфекции посуды



Жидкие мыла с антибактериальным эффектом, антисептики, крем

Альтсепт-М

Жидкое мыло - кожный антисептик



Спектр активности:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, фунгицидной активностью, а также выраженными моющими средствами.



Состав:

Содержит в качестве действующего вещества ундециленамидопропилтримониум метосульфат (тетранил У), а также смягчающие и увлажняющие кожу рук компоненты

Назначение:

- ✓ Гигиеническая обработка рук медицинского персонала (в том числе оперирующих)
- ✓ Санитарной обработки кожных покровов персонала и пациентов в ЛПУ
- ✓ Для применения населением в быту



Люир

Антибактериальное мыло



Спектр активности:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, фунгицидной активностью, а также выраженными моющими средствами.

Выпускается согласно ГОСТ Р 52345-2005, имеет декларацию соответствия.



Состав:

Содержит в качестве действующего вещества 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан), комплекс ПАВ, а также смягчающие и увлажняющие кожу рук компоненты

Назначение:

- ✓ Гигиеническая обработка рук медицинского персонала
- ✓ Санитарной обработки кожных покровов персонала и пациентов в ЛПУ
- ✓ Для применения населением в быту



Люир Мед

Регенирующий крем



Спектр активности:

Профессиональный регенирующий крем для ухода за кожей рук. Предназначен для повседневного ухода за кожей рук после контакта с чистящими 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.



Состав:

Вода деионизированная, глицерин, масло Ши, силикон, Д-пантенол, аллантоин, отдушка

Назначение:

- ✓ Повседневный уход за кожей рук
- ✓ Снятие раздражений, покраснений
- ✓ Регенерация, увлажнение и питание кожи рук

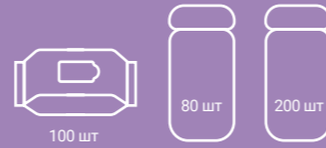


САЛФЕТКИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ



Ксион Элит

Салфетки



Ксион Элит

Саше



Спектр активности:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*) и грамотрицательных (кишечная палочка, синегнойная палочка) бактерий, противовирусной активностью (в отношении возбудителей ECHO 6 (группа вирусов полиомиелита)), фунгицидной активностью (в отношении грибов рода *Candida*, *Trichophyton*, плесневых грибов) и овоцидным действием.



Состав:

Пропиточный состав салфеток содержит этиловый спирт – 70,0%, четвертичное аммониевое соединение – 0,08%, хлоргексидина биглюконат – 0,12%, а также вспомогательные компоненты.

Назначение:

- ✓ Гигиеническая обработка рук
- ✓ Обработка рук хирургов
- ✓ Обработка кожи инъекционного и операционного полей, локтевых сгибов доноров
- ✓ Очистка и дезинфекция поверхностей
- ✓ Применяется в детских учреждениях
- ✓ Использование населением в быту



Салфетки дезинфицирующие, для инъекций

35*70 – применяются для дезинфекции кожных покровов при заборе крови из пальца

60*100 – применяются для дезинфекции инъекционного поля при проведении вакцинации, постановке катетера, заборе крови из вены

135*185 – применяются для очистки и дезинфекции поверхностей, оборудования и изделий медицинского оборудования



Назначение:

- ✓ Гигиеническая обработка рук
- ✓ Обработка рук хирургов
- ✓ Обработка кожи инъекционного и операционного полей, локтевых сгибов доноров
- ✓ Очистка и дезинфекция поверхностей
- ✓ Применяется в детских учреждениях
- ✓ Использование населением в быту



Салфетки дезинфицирующие, для инъекций

Альтсепт ЧАС

Салфетки



Альтсепт ЧАС

Саше



Спектр активности:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*) и грамотрицательных (кишечная палочка, синегнойная палочка) бактерий, противовирусной активностью (в отношении возбудителей ЕСНО 6 (группа вирусов полиомиелита)) и фунгицидной активностью.

35*70 – применяются для дезинфекции кожных покровов при заборе крови из пальца

60*100 – применяются для дезинфекции инъекционного поля при проведении вакцинации, постановке катетера, заборе крови из вены

135*185 – применяются для очистки и дезинфекции поверхностей, оборудования и изделий медицинского оборудования



Состав:

Пропиточный состав салфеток содержит композицию пропиловых спиртов – 60%, четвертичное аммониевое соединение – 0,25%, а также функциональные добавки.

Назначение:

- ✓ Гигиеническая обработка рук
- ✓ Обработка рук хирургов
- ✓ Обработка кожи инъекционного и операционного полей, локтевых сгибов доноров
- ✓ Очистка и дезинфекция поверхностей
- ✓ Дезинфекция и дезинфекция, совмещенная с предварительной очисткой, ИМ



Салфетки дезинфицирующие, для инъекций



Назначение:

- ✓ Гигиеническая обработка рук
- ✓ Обработка рук хирургов
- ✓ Обработка кожи инъекционного и операционного полей, локтевых сгибов доноров
- ✓ Очистка и дезинфекция поверхностей
- ✓ Дезинфекция и дезинфекция, совмещенная с предварительной очисткой, ИМ



Салфетки дезинфицирующие, для инъекций

Альтсепт Лайт

Салфетки



Альтсепт Экспресс

Салфетки



Спектр активности:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*), и грамотрицательных (кишечная палочка, синегнойная палочка) бактерий, противовирусной активностью (в отношении возбудителей ЕСНО 6 (группа вирусов полиомиелита)) и возбудителей грибковых инфекций.

Спектр активности:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*), и грамотрицательных (кишечная палочка, синегнойная палочка) бактерий, противовирусной активностью (в отношении возбудителей ЕСНО 6 (группа вирусов полиомиелита)) и возбудителей грибковых инфекций.



Состав:

Пропиточный состав салфеток содержит изопропиловый спирт 25-27%, синергетические функциональные добавки (ЧАС, амин, гуанидин).

Размеры: 135*170, 155*170

Назначение:

- ✓ Гигиеническая обработка рук
- ✓ Первичное снятие загрязнений с неповрежденных кожных покровов
- ✓ Очистка и дезинфекция поверхностей
- ✓ Дезинфекция изделий медицинского назначения



Салфетки дезинфицирующие, для инъекций

44



Состав:

Пропиточный состав салфеток содержит композицию пропиловых спиртов – 70%, хлоргексидина биглюконат – 0,5%, а также функциональные добавки.

Размеры: 135*170, 130*190, 130*160

Назначение:

- ✓ Гигиеническая обработка рук
- ✓ Обработка рук хирургов
- ✓ Обработка кожи инъекционного и операционного полей, локтевых сгибов доноров
- ✓ Очистка и дезинфекция поверхностей
- ✓ Применяется в стоматологии для дезинфекции расходных материалов и инструментов



Салфетки дезинфицирующие, для инъекций

45

Люир Экспресс

Салфетки



СРЕДСТВА ДЛЯ ЭНДОСКОПИИ ТОРГОВОЙ МАРКИ XION

Спектр активности:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*), и грамотрицательных (кишечная палочка, синегнойная палочка) бактерий, противовирусной активностью (в отношении возбудителей ЕСНО 6 (группа вирусов полиомиелита)) и фунгицидной активностью.



Состав:

Пропиточный состав салфеток содержит четвертичное аммониевое соединение – $0,95 \pm 0,25\%$, а также функциональные добавки.

Размеры: 135*170, 130*190, 220*240

Размер 220*240 предназначен специально для предварительной очистки эндоскопа после проведённой манипуляции

Назначение:

- ✓ Гигиеническая обработка рук
- ✓ Первичное снятие загрязнений с неповрежденных кожных покровов
- ✓ Очистка и дезинфекция поверхностей
- ✓ Предварительная очистка эндоскопов



Салфетки дезинфицирующие, для инъекций



XION Оху КСИОН Окси

pH 1,5-2,5



XION ОРА КСИОН ОПА

pH 6,5-8,0



Спектр активности:

Бактерицидная: Gr+, Gr-, микобактерии туберкулеза (тестировано на M.terrae), возбудители ВБИ и ООИ), вирусов (полиомиелит, ВИЧ, гепатиты, грипп, ОРВИ), грибов родов Кандида, Дерматофитон, Аспергиллюс
Спороцидная и Овоцидная

Готовый к применению раствор, содержащий в качестве действующих веществ стабилизированную перекись водорода 6,0-8,0%, надуксусную кислоту 0,2-0,3%, функциональные добавки.

Высокоэффективное средство для дезинфекции высокого уровня эндоскопов и стерилизации любых изделий медицинского назначения. Подходит для ручной и автоматической мойки.

Основные режимы	%/время экспозиции
ДВУ эндоскопов	5 минут
Стерилизация	15 минут

Аналоги:

Аниоксид 1000, Стерокс Окси, Клиндезин-Окси, Асесайд (Acicide), МИРОКСИД - 2000



Средства для эндоскопии торговой марки Xion

Спектр активности:

Бактерицидная: Gr+, Gr-, микобактерии туберкулеза (тестировано на M.terrae), возбудители ВБИ и ООИ)
Вирулицидная: полиомиелит, ВИЧ, гепатиты, грипп, ОРВИ
Фунгицидная: грибы родов Кандида, Дерматофитон, Аспергиллюс p+ и Gr-, включая микобактерии туберкулеза, микроорганизмов
Спороцидная и Овоцидая

Готовый к применению раствор, содержащий в качестве действующего вещества, 0,55-0,65% ортофталевого альдегида, а также вспомогательные компоненты, воду.

Высокоэффективное средство для дезинфекции высокого уровня эндоскопов и стерилизации любых изделий медицинского назначения. Подходит для ручной и автоматической мойки.

Основные режимы	%/время экспозиции
ДВУ эндоскопов	5 минут
Стерилизация	15 минут

Аналоги:

САЙДЕКС ОПА Си» (CIDEX OPA C), Detro Opa, Санидекс ОПА, Альфадез орто



Средства для эндоскопии торговой марки Xion

XION 2% GA КСИОН 2% ГА

pH 6,5-8,0



XION Enzyme КСИОН ЭНЗИМ

pH 6,0-8,0



Спектр активности:

Бактерицидная: Gr+, Gr-, микобактерии туберкулеза (тестировано на M.terrae), возбудители ВБИ и ООИ

Вирулицидная: полиомиелит, ВИЧ, гепатиты, грипп, ОРВИ

Фунгицидная: грибов родов Кандида, Дерматофитон, Аспергиллюс

Спороцидная и Овоцидная

Готовый к применению раствор, содержащий в качестве действующих веществ глутаровый альдегид – 2,2-2,7%, а также вспомогательные компоненты, воду.



Высокоэффективное средство для дезинфекции высокого уровня эндоскопов и стерилизации любых изделий медицинского назначения.

Основные режимы

% / время экспозиции

ДВУ эндоскопов

5 минут

Стерилизация

15 минут

Аналоги:

Сайдекс (CIDEX), Стераниос 2%, Клиндезин-3000, Detro Forte



Средства для эндоскопии торговой марки Xion

Спектр активности:

Высокоэффективное моющее средство для предварительной, предстерилизационной и окончательной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты (в т. ч. вращающиеся), жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним ручным и механизированным способом.

Жидкий концентрат, содержащий в качестве действующих веществ ферментный комплекс (протеаза, амилаза, липаза, целлюлаза), смесь поверхностно-активных веществ, стабилизатор и другие функциональные добавки.



Высокая моющая активностью рабочих растворов при невысоком пенообразовании позволяет использовать растворы в ультразвуковых установках и моечно-дезинфицирующих машинах. Не повреждает обрабатываемые поверхности и оборудование.

Аналоги:

Сайдезим (Cidezime), Эмпауэр, Детро Матик, Энзим, Аниозим Синержи 5



Средства для эндоскопии торговой марки Xion

XION Pro КСИОН Про

pH 7,0 ± 1,5



Luir Express MAXI SIZE Люир Экспресс

pH 7,0 ± 1,5



Спектр активности:

Бактерицидная: Gr+ и Gr- бактерии, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*), возбудители ИСМП и ООИ (в т. ч. споры сибирской язвы)

Вирулицидная: энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, полиомиелит, вирусы «атипичной пневмонии» (SARS), SARS-CoV-2 (в том штаммов Альфа, Дельта, Омикрон) и др.

Фунгицидная и Спороцидная: грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневые грибы (Аспергиллюс, Мукор) и их споры

Овоцидная и Ларвицидная: цисты, ооцисты, яйца, онкосферы и личинки гельминтов



Готовая к применению бесцветная прозрачная жидкость с запахом сырьевых компонентов.

Обладает пролонгированным действием не менее 5 часов.

Состав:

В качестве действующих веществ содержит изопропиловый спирт 70,0 ± 7,0% и воду

Средство соответствует требованиям СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»

При проведении дезинфекции эндоскопов (жестких и гибких) средство совместимо с МДМ торговых марок: Banded, Johnson, Endoclens, Olympus, Detrol Wash, Medivators, Merit, Elmasonic, DGM, Merit, Флекс Эндо и др.



Спектр активности:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*) и грамотрицательных (кишечная палочка, синегнойная палочка) бактерий, противовирусной активностью (в отношении возбудителей ECHO 6 (группа вирусов полиомиелита) и фунгицидной активностью.



Состав:

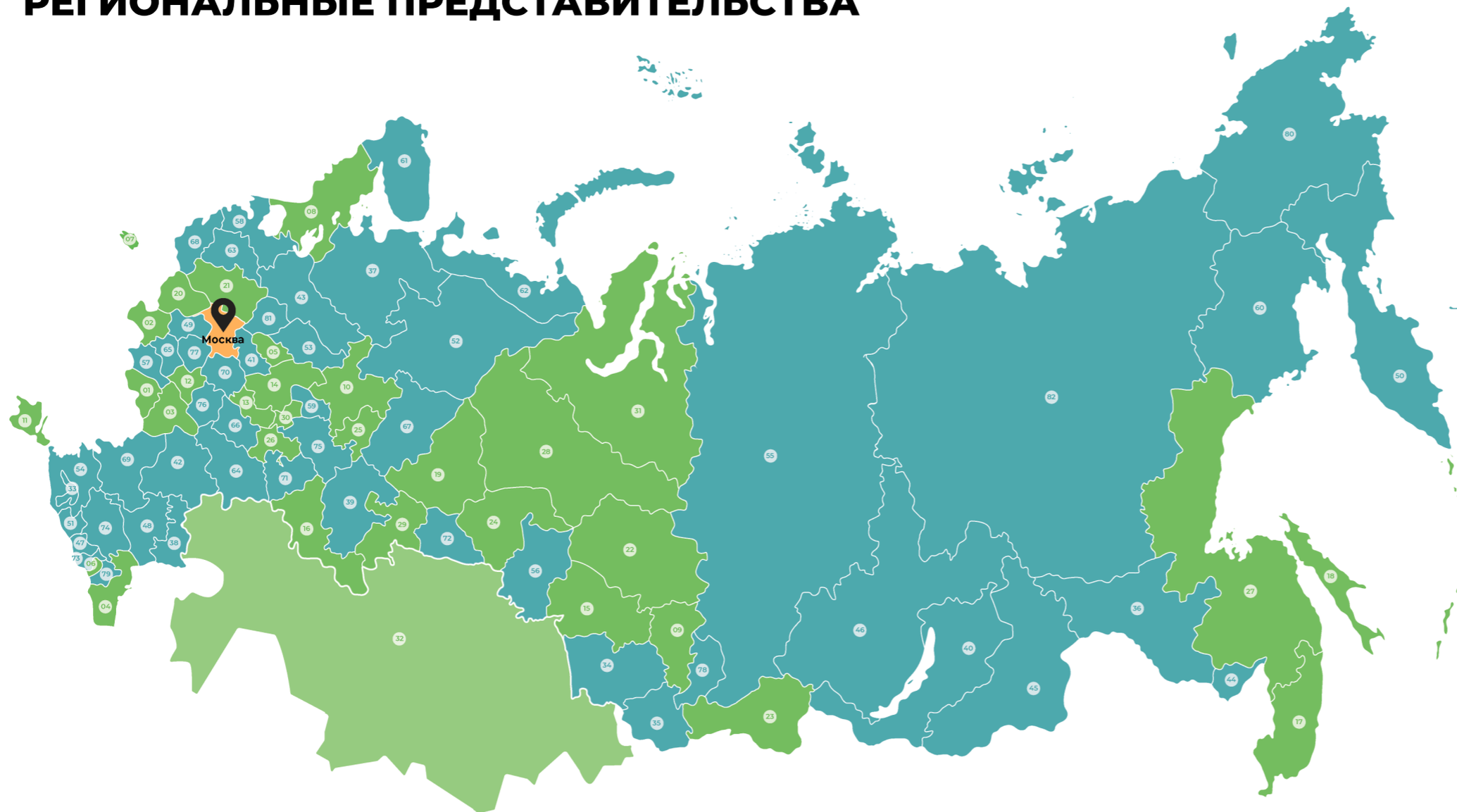
Пропиточный состав салфеток содержит четвертичное аммониевое соединение – 0,95 ± 0,25%, а также функциональные добавки.

Благодаря большому размеру салфетки идеально подходят для предварительной очистки эндоскопа после проведенной манипуляции.





РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА



🔥 Главный офис

Москва

🌿 Эксклюзивные дилеры

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 01 Белгородская область | 17 Приморский край |
| 02 Брянская область | 18 Сахалинская область |
| 03 Воронежская область | 19 Свердловская область |
| 04 Республика Дагестан | 20 Смоленская область |
| 05 Ивановская область | 21 Тверская область |
| 06 Республика Ингушетия | 22 Томская область |
| 07 Калининградская область | 23 Республика Тыва |
| 08 Республика Карелия | 24 Тюменская область |
| 09 Кемеровская область | 25 Удмуртская Республика |
| 10 Кировская область | 26 Ульяновская область |
| 11 Республика Крым | 27 Хабаровский край |
| 12 Липецкая область | 28 Ханты-Мансийский АО |
| 13 Республика Мордовия | 29 Челябинская область |
| 14 Нижегородская область | 30 Чувашская Республика |
| 15 Новосибирская область | 31 Ямало-Ненецкий АО |
| 16 Оренбургская область | 32 Казахстан |

💧 Дилеры

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| 33 Республика Адыгея | 57 Курская область |
| 34 Алтайский край | 58 Ленинградская область |
| 35 Республика Алтай | 59 Республика Марий Эл |
| 36 Амурская область | 60 Магаданская область |
| 37 Архангельская область | 61 Мурманская область |
| 38 Астраханская область | 62 Ненецкий АО |
| 39 Республика Башкортостан | 63 Новгородская область |
| 40 Республика Бурятия | 64 Омская область |
| 41 Владимирская область | 65 Орловская область |
| 42 Волгоградская область | 66 Пензенская область |
| 43 Вологодская область | 67 Пермский край |
| 44 Еврейская АО | 68 Псковская область |
| 45 Забайкальский край | 69 Ростовская область |
| 46 Иркутская область | 70 Рязанская область |
| 47 Кабардино-Балкарская Республика | 71 Самарская область |
| 48 Республика Калмыкия | 72 Саратовская область |
| 49 Калужская область | 73 Республика Северная Осетия |
| 50 Камчатский край | 74 Ставропольский край |
| 51 Республика Карачаево-Черкесия | 75 Республика Татарстан |
| 52 Республика Коми | 76 Тамбовская область |
| 53 Костромская область | 77 Тульская область |
| 54 Краснодарский край | 78 Республика Хакасия |
| 55 Красноярский край | 79 Чеченская республика |
| 56 Курганская область | 80 Чукотский АО |
| | 81 Ярославская область |
| | 82 Республика Саха (Якутия) |



**NPK
MEDEX**

**РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА
С 2009 ГОДА**





www.npkmedex.ru
+7 495 646 77 90