

НОВИНКИ



Обеспечение  
безопасной среды  
в медицине и других  
областях жизнедеятельности человека.



**MEDEX**  
каталог продукции

ВЫСОКАЯ



[www.npkmedex.ru](http://www.npkmedex.ru)  
+7 495 646 77 90

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Обработка инструментов



Генеральная уборка



Стоматологические инструменты



Лабораторная посуда



Неонатология



Обработка рук



Быстрая дезинфекция



Обработка кожных покровов после инъекций



Обработка санитарного транспорта



Медицинское оборудование



Медицинские отходы



Стирка



ПСО



ДВУ



Стерилизация



Обработка эндоскопов



Мойка ручная и механическая



Мытье посуды



Обработка ступней ног

# Люир Пероксин 24

pH 2,5-5,5



# Люир Окси +

pH 5,5±1,5



## Состав:

Перекись водорода-24,0%, комплекс оксикислот (гликолевая, молочная, гидроакриловая) 3,0%, функциональные добавки, вода.

Микробиология: бактерии (грам+ и грам-, включая возбудителей туберкулеза, тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусы (включая коронавирус (SARS «атипичной пневмонии», SARS-CoV-2 в том числе штаммов Альфа, Бета, Гамма, Дельта, Омикрон), ВБИ, ООИ, анаэробные инфекции, легионеллез, грибковые инфекции, спорцидна и овоцидная активность.



### Основные режимы

Основные режимы	% / время экспозиции
Дезинфекция поверхностей (бактерии)	0,025% / 90 мин (4000 л)   0,2% / 5 мин (500 л)
Дезинфекция поверхностей (вирусы)	0,05% / 60 мин (2000 л)   0,75% / 5 мин (133,3 л)
Дезинфекция медицинских отходов класса Б (БАКТЕРИИ)	0,25% / 30 мин (400 л)
ПСО ИМН, совмещенная с дезинфекцией	0,4% / 30 мин (250 л)   1,25% / 5 мин (80 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 помещениях, нейтрализует неприятные запахи



## Состав:

Перекись водорода- 12%, ПГМГ-2,0%, ЧАС-2,0%. Дезинфекция и мойка поверхностей, биовыделения, медотходы, скорлупа яиц, кувезы, ПСО + Дезинфекция ИМН (включая эндоскопы) ДВУ эндоскопов (5 мин.) и стерилизация ИМН (5 мин.). Микробиология: бактерии (грам+ и грам-), вирусы, М.Терра, ВБИ, ООИ, грибковые инфекции, спорцидная активность, овоциды.



### Основные режимы

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)
Спорцидный 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 спорцидные свойства



# Телесфор 55

pH 8,2+2,0



# Альтсепт Экспресс

pH 7,0



## Состав:

ЧАС+АМИН+ПГМГ – 55%, ПАВ, ферментный комплекс (целлюлаза, липаза, амилаза, протеаза, маннаназа). Дезинфекция и мойка поверхностей, воздуха, биовыделения, медотходы, скорлупа яиц, кувезы, ПСО + дезинфекция ИМН (включая эндоскопы). Микробиология: бактерии (грам+ и грам- , включая возбудителей туберкулеза, тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусы (включая коронавирус в том числе «атипичной пневмонии», SARS, SARS-CoV-2 (в том числе штаммов Альфа, Бета, Гамма, Дельта, Омикрон, ВБИ, ООИ, анаэробные инфекции, грибковые инфекции, овоцидная, спороцидная и ларвицидная активность.

## Состав:

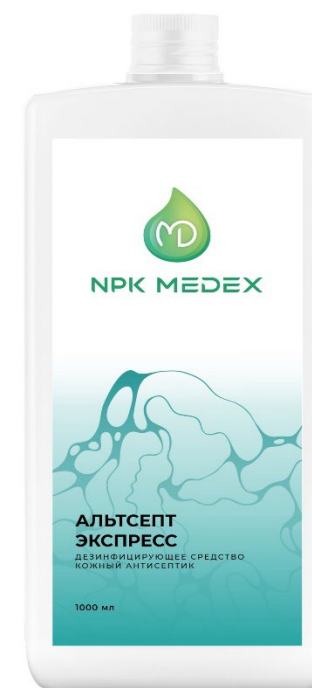
В качестве действующих веществ содержит изопропиловый спирт (2-пропанол) -75%, хлоргексидина биглюконат – 0,5%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты.



Основные режимы	% / время экспозиции
Дезинфекция поверхностей (бактерии)	0,005% / 60 мин (20 000 л)
Дезинфекция поверхностей (вирусы)	0,005% / 60 мин (20 000 л)
Генеральная уборка соматических и хирургических отделений	0,02% / 15 мин (5000 л)
ПСО ИМН, совмещенная с дезинфекцией	0,02% / 30 мин (5000 л)
Дезинфекция жестких и гибких эндоскопов, совмещенная с ПСО	0,04% / 30 мин (2 500 л)

## 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



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

## 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.

## 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) – 1 мин



# Смайлсепт

pH 7±1,5



## Состав:

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

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

## 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), 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.

## 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) – 30 сек



# Альтсепт ЧАС

pH 7,0±1,5



## 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.

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

## 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.

## 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



## Состав:

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

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

## 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).

### 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)



# Альтсепт

pH 7,0



## 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.

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

## 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.

### 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) – 1 мин



# Люир Экспресс

pH 7,0±1,5



# Альтсепт-М Терра

Жидкое мыло - кожный антисептик



## Состав:

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

## Состав:

Содержит в качестве действующего вещества N,N-бис(3-аминопропил) додециламин 0,1%, а также ПАВ и функциональные добавки.

## 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.

## Назначение:

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



Готовый к применению прозрачный бесцветный раствор с запахом сырьевых компонентов

## Спектр активности:

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

## Режимы применения

Гигиеническая обработка рук – 3 мл/30 сек

Экспресс-дезинфекция поверхностей (бактерии) – 30 сек

Экспресс-дезинфекция поверхностей (вирусы) – 1 мин



# Телесфор М

Жидкое мыло - кожный антисептик



## Состав:

В качестве действующих веществ содержит ЧАС 0,2%, амина - 0,1%, ПГМГ – 0,1% .



## Спектр активности:

Микробиология: бактерии (грам+ и грам-, включая возбудителей туберкулеза, тестировано на *Mycobacterium terrae*), ООИ, вирусы (включая коронавирус (SARS, SARS-CoV-2 в том числе штаммов Альфа, Бета, Гамма, Дельта, Омикрон) и др., ВБИ, анаэробные инфекции, легионеллез, грибковые инфекции, овоцидная активность.

Средство обладает хорошими моющими, обезжиривающими и дезодорирующими свойствами, увлажняет и смягчает кожу.

## Назначение:

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



# Телесфор М (серия Малыш)

Жидкое мыло



## Состав:

В качестве действующих веществ содержит ЧАС 0,2%, амина - 0,1%, ПГМГ – 0,1% .



## Спектр активности:

Гигиенические процедуры по уходу за детьми с 1-ого дня жизни.

Средство обладает антимикробной активностью применимо с детьми 0+

## Назначение:

- ✓ Для применения населением в быту
- ✓ Мыло полностью соответствует особенностям детской кожи
- ✓ Подходит для персонала с чувствительной кожей, рекомендовано для частого применения.





# Ксион Элит

Салфетки pH 7,0±1,5



# Альтсепт ЧАС

Салфетки



## Состав:

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

## 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)), фунгицидной активностью (в отношении грибов рода *Candida*, *Trichophyton*, плесневых грибов) и овоцидным действием.

## 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



## 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.

## 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.

## 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, ИМН



# XION Pro КСИОН Про

pH 7,0 ±1,5



## Состав:

В качестве действующих веществ содержит изопропиловый спирт 70 % и воду.

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



## Спектр активности:

**Бактерицидная:** Гр+ и Гр- 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, коронавирус (в том числе вирус «атипичной пневмонии» SARS, SARS-CoV-2 в том числе штаммов Альфа, Бета, Гамма, 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

