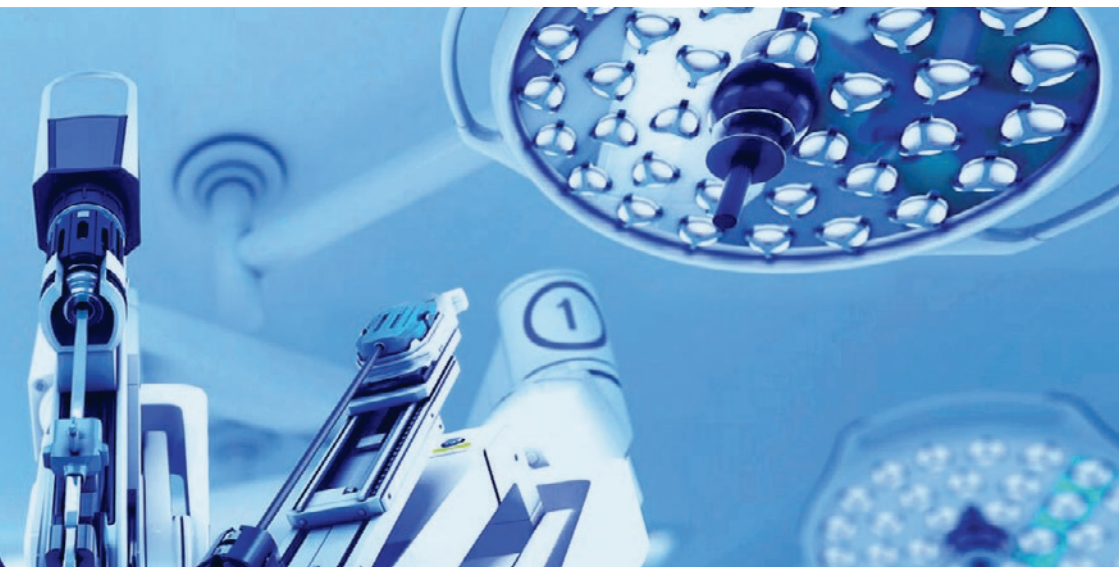


Абактерил®

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



СРЕДСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ

КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ

СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА КОЖЕЙ

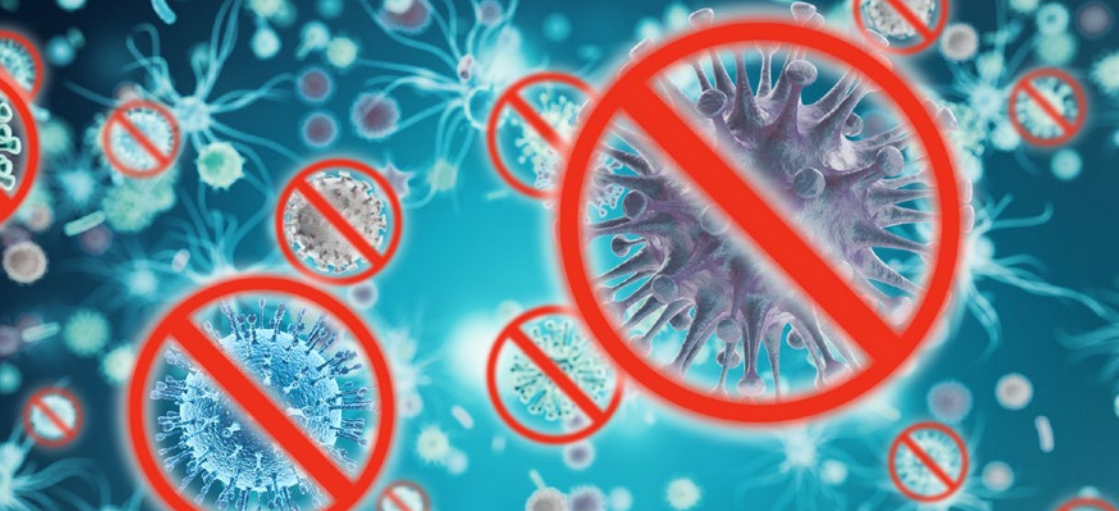
ДИСПЕНСЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

ДОЗАТОРЫ

СОПУТСТВУЮЩИЕ

ТОВАРЫ





ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ АБАКТЕРИЛ

- 1. Высокая дезинфицирующая активность и отсутствие резистентности микроорганизмов:** многокомпонентность, оптимальный состав, правильная композиция рецептур и тщательно проверенные режимы санации.
- 2. Безопасность:** низкая токсичность средств, что позволяет использовать их в присутствии человека, в том числе в детских учреждениях и роддомах.
- 3. Экономичность:** доступная стоимость средств и экономные режимы применения за счет высокой концентрации и эффективной компоновки действующих веществ.
- 4. Универсальность:** применение на любых объектах дезинфекции как в профессиональной, так и в бытовой сферах.
- 5. Многофункциональность:** сочетание функции очистки и дезинфекции, отличные моющие, обезжиривающие и дезодорирующие свойства.
- 6. Удобство хранения и транспортировки:** концентрированная форма, эргономичная упаковка, длительные сроки хранения и отсутствие специальных требований хранения, перевозки и утилизации.
- 7. Качество:** бережное воздействие на обрабатываемые поверхности без обесцвечивания и коррозии
- 8. Экологичность:** использование биоразлагаемых и безопасных для окружающей среды составов
- 9. Оптимизация трудозатрат:** средства многофункциональны, обладают пролонгированным действием и не требуют смывания
- 10. Соответствие стандартам:** все средства соответствуют требованиям ГОСТ и СанПиН

АБАКТЕРИЛ



Более 10 лет
на рынке



Отечественный
производитель



Безопасное
применение

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

ООО «Рудез» – российская производственная компания, на протяжении 10 лет выпускающая высококачественные средства профессиональной и бытовой дезинфекции и ухода за кожей под торговой маркой Абактерил®. В своей работе мы используем опыт ведущих мировых производителей, последние научные достижения в сфере санитарии и сырье ведущих химических концернов.

Производство, научно-исследовательская лаборатория, склад и логистический центр расположены в Московской области, откуда продукция компании поставляется во все регионы России, страны СНГ и Евразийского экономического союза.

Современное высокотехнологичное оборудование дает возможность производить большие объемы продукции в оптимальные сроки. Тщательный контроль используемого сырья, готовой продукции и тары позволяет выпускать товар высокого и стабильного качества.

Исследовательская лаборатория непрерывно занимается разработкой новых составов и систем дозирования средств, в том числе выполняя сложные задачи, связанные с текущей эпидемиологической ситуацией в стране и мире.

Благодаря отлаженным производственным процессам и грамотно выстроенной логистике, мы имеем возможность предлагать торговым партнерам самые конкурентные цены. Наши специалисты предоставляют профессиональные консультации по вопросам выбора и применения продукции в режиме реального времени.

Продукция Абактерил® разработана с учётом особенностей российского рынка, соответствует ГОСТам и новейшим требованиям СанПиН. Мы обеспечиваем комплексное решение проблем санитарии и гигиены в учреждениях различного профиля и в быту.

Наши средства высокоэффективны, экономичны в использовании и представляют особый интерес для тех, кто стремится сократить время, трудозатраты и финансовые издержки без ущерба для качества. Вся продукция имеет необходимые сертификаты, а также ведомственные заключения и подробные инструкции по применению.

СОЗВЕЗДИЕ ПРОДУКЦИИ АБАКТЕРИЛ®

1	Моюще-дезинфицирующие концентраты	Абактерил Абактерил-клинер Абактерил-форте Абактерил-окси Бактеридез	4 6 8 10 12
2	Хлорсодержащие средства	Абактерил-хлор (таблетки) Абактерил-хлор (гранулы)	14 15
3	Спиртосодержащие антисептики	Абактерил-актив Абактерил-гель Абактерил-ИПС75	16 18 20
4	Салфетки	Абактерил-актив (салфетки) Дэзикс (диспенсерная система, блоки сухих салфеток)	22 24
5	Средства по уходу за кожей	Абактерил-софт (дезинфицирующее мыло) Детское мыло «С первых дней жизни» Крем для рук «Медицинский»	26 28 30
6	Вспомогательные устройства	Дозаторы Держатели	32 39
7	Сопутствующие товары	Индикаторные полоски	41

АБАКТЕРИЛ® концентрат

1

Действующие вещества

Смесь четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)	6%
Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ-гх)	1,4%
Додецилдипропилен триамина	1,6%

pH 1% р-ра
при 20°C
8,4

Формы выпуска

0,25л, 1л, 3л, 5л
Другие емкости по требованию

Сроки годности

В нескрытой упаковке 5 лет
Рабочий раствор 35 суток

Условия хранения



Объекты дезинфекции:

- поверхности в помещениях, мебель
- транспорт общественный, санитарный и др.
- посуда, белье, предметы ухода за больными
- игрушки, спортивный инвентарь
- средства личной гигиены
- санитарно-техническое оборудование
- куветы, пеленальные и операционные столы
- наркозно-дыхательная и ингаляционная аппаратура
- анестезиологическое оборудование
- уборочный материал и инвентарь
- резиновые и полипропиленовые коврики
- парикмахерские инструменты
- медицинские, пищевые и прочие отходы
- биологические выделения
- одежда и обувь из кожи, ткани, пластика, резины, синтетики
- системы вентиляции и кондиционирования
- изделия и объекты медицинского назначения
- хирургические и стоматологические инструменты
- эндоскопы
- системы мусороудаления
- туалеты автономные, мобильные и биотуалеты
- почва



ГИПОАЛЕРГЕННЫЙ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



ТОВАР ВЫБОРА

Антимикробная активность:

- Грамотрицательные микроорганизмы
- Грамположительные микроорганизмы
- Микобактерии туберкулеза
- Вирусы (в т.ч. гепатиты, ВИЧ, коронавирусы, аденовирусы, SARS и др.)
- Грибы рода Candida
- Дерматофиты
- Плесневые грибы
- Возбудители ИСМП
- Возбудители анаэробной инфекции
- Возбудители ООИ
- Паразиты
- и другие ПБА

Способы применения:

- Протирание
- Орошение
- Погружение
- Замачивание
- С помощью УЗ установки
- Консервация
- Пропитывание блоков сухих салфеток

Характеристики:

- Концентрация действующих веществ соответствует рекомендациям Роспотребнадзора
- Не требует ротации
- Может применяться в присутствии пациентов, в детских учреждениях, включая роддома и отделения новорожденных
- Не требует смывания
- Относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу
- Пролонгированное действие на поверхностях
- Не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает, не вызывает коррозии
- Обладает хорошими моющими, обезжиривающими и дезодорирующими свойствами
- Экологически безопасен

АБАКТЕРИЛ® клинер

1

Действующие вещества

Смесь четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) 4%
Додецилдипропилен триамина 0,5%

pH 1% р-ра
при 20°C 9,5

Формы выпуска

0,25л, 1л, 5л
Другие емкости по требованию

Сроки годности

В нескрытой упаковке 6 лет
Рабочий раствор 40 суток

Условия хранения

+40°C
-40°C

Объекты дезинфекции:

- поверхности в помещениях, мебель
- транспорт общественный, санитарный и др.
- посуда, белье, предметы ухода за больными
- игрушки, спортивный инвентарь
- средства личной гигиены
- санитарно-техническое оборудование
- куветы, пеленальные и операционные столы
- наркозно-дыхательная и ингаляционная аппаратура
- анестезиологическое оборудование
- уборочный материал и инвентарь
- резиновые и полипропиленовые коврики
- парикмахерские инструменты
- медицинские, пищевые и прочие отходы
- биологические выделения
- одежда и обувь из кожи, ткани, пластика, резины, синтетики
- системы вентиляции и кондиционирования
- изделия и объекты медицинского назначения
- хирургические и стоматологические инструменты
- эндоскопы
- системы мусороудаления
- туалеты автономные, мобильные и биотуалеты
- скорлупа яиц



ДОСТУПНО



ДЛЯ ЯИЧНОЙ СКОРЛУПЫ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Антимикробная активность:

- Грамотрицательные микроорганизмы
- Грамположительные микроорганизмы
- Микобактерии туберкулеза
- Вирусы (в т.ч. гепатиты, ВИЧ, коронавирусы, аденовирусы, SARS и др.)
- Грибы рода Candida
- Дерматофиты
- Плесневые грибы
- Возбудители кишечных инфекций
- Возбудители ИСМП
- Возбудители анаэробной инфекции
- Легионеллёр
- Сальмонеллёр
- и другие ПБА

Способы применения:

- Протирание
- Орошение
- Погружение
- Замачивание
- С помощью УЗ установки
- Консервация
- Пропитывание блоков сухих салфеток

Характеристики:

- Концентрация действующих веществ соответствует рекомендациям Роспотребнадзора
- Не требует ротации
- Низкотоксичен, не требует смывания
- Может применяться в присутствии пациентов, в детских учреждениях, включая роддома и отделения для новорожденных
- Не требует смывания
- Относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу
- Пролонгированное действие на поверхностях
- Экологически безопасен
- Не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает, не вызывает коррозии
- Обладает хорошими моющими, обезжиривающими и дезодорирующими свойствами
- Не фиксирует органические загрязнения
- Удаляет белковые, жировые, масляные и другие виды загрязнений, биологические пленки

АБАКТЕРИЛ® форте

1

Действующие вещества

Глутаровый альдегид	8%
Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС)	15%
Молочная кислота	1%

pH 1% р-ра при 20°C
3,5

Формы выпуска

0,25л, 1л, 5л
Другие емкости по требованию

Сроки годности

В не вскрытой упаковке 5 лет
Рабочий раствор 30 суток

Условия хранения



Объекты дезинфекции:

- поверхности в помещениях, мебель
- транспорт общественный, санитарный и др.
- посуда, белье, предметы ухода за больными
- игрушки, спортивный инвентарь
- средства личной гигиены
- санитарно-техническое оборудование
- куветы, пеленальные и операционные столы
- наркозно-дыхательная и ингаляционная аппаратура
- анестезиологическое оборудование
- уборочный материал и инвентарь
- резиновые и полипропиленовые коврики
- парикмахерские инструменты
- медицинские, пищевые и прочие отходы
- биологические выделения
- одежда и обувь из кожи, ткани, пластика, резины, синтетики
- системы вентиляции и кондиционирования
- изделия и объекты медицинского назначения
- хирургические и стоматологические инструменты
- эндоскопы
- системы мусороудаления
- туалеты автономные, мобильные и биотуалеты
- санпропускники
- поражения плесневелыми грибами



ЭФФЕКТИВНО



ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ



ДЛИТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Антимикробная активность:

- Грамотрицательные микроорганизмы
- Грамположительные микроорганизмы
- Микобактерии туберкулеза
- Вирусы (в т.ч. корь, герпес, гепатиты, ВИЧ, коронавирусы, аденовирусы, ротавирусы, энтеровирусы, вирус полиомиелита, вирус Коксаки, ECHO, SARS и др.)
- Грибы рода Candida
- Дерматофиты
- Плесневые грибы
- Возбудители кишечных инфекций
- Возбудители ИСМП
- Возбудители анаэробной инфекции
- Возбудители ООИ
- Легионеллы
- Споры
- и другие ПБА

Способы применения:

- Протирание
- Орошение
- Погружение
- Замачивание
- С помощью УЗ установки
- Консервация
- Пропитывание блоков сухих салфеток

Характеристики:

- Концентрация действующих веществ соответствует рекомендациям Роспотребнадзора
- Не требует ротации
- Подходит для ПСО, ДВУ и стерилизации
- Низкотоксичен
- Не требует смывания
- Относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу
- Пролонгированное действие на поверхностях
- Не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает, не вызывает коррозии
- Обладает хорошими моющими, обезжиривающими и дезодорирующими свойствами

АБАКТЕРИЛ® окси

1

Действующие вещества

Перекись водорода	18%
Алкилдиметилбензиламмоний хлорид + дидецилдиметиламмоний хлорид (ЧАС)	15%
Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГГх)	4%

pH 1% р-ра при 20°C
5,5

Формы выпуска

1л, 5л
Другие емкости по требованию

Сроки годности

В нескрытой упаковке 3 года
Рабочий раствор 28 суток

Условия хранения



Объекты дезинфекции:

- поверхности в помещениях, мебель
- транспорт общественный, санитарный и др.
- посуда, белье, предметы ухода за больными
- игрушки, спортивный инвентарь
- средства личной гигиены
- санитарно-техническое оборудование
- куветы, пеленальные и операционные столы
- наркозно-дыхательная и ингаляционная аппаратура
- анестезиологическое оборудование
- уборочный материал и инвентарь
- резиновые и полипропиленовые коврики
- парикмахерские инструменты
- медицинские, пищевые и прочие отходы
- биологические выделения
- одежда и обувь из кожи, ткани, пластика, резины, синтетики
- системы вентиляции и кондиционирования
- изделия и объекты медицинского назначения
- хирургические и стоматологические инструменты
- эндоскопы
- системы мусороудаления
- туалеты автономные, мобильные и биотуалеты
- скорлупа яиц
- поражения плесневелыми грибами



Антимикробная активность:

- Грамотрицательные микроорганизмы
- Грамположительные микроорганизмы
- Микобактерии туберкулеза
- Вирусы (в т.ч. корь, герпес, гепатиты, ВИЧ, коронавирусы, аденовирусы, ротавирусы, энтеровирусы, вирус полиомиелита, вирус Коксаки, ECHO, SARS и др.)
- Грибы рода Candida
- Дерматофиты
- Плесневые грибы
- Возбудители кишечных инфекций
- Возбудители ИСМП
- Возбудители анаэробной инфекции
- Возбудители ООИ
- Легионеллы
- Споры
- и другие ПБА

Способы применения:

- Протирание
- Орошение
- Погружение
- Замачивание
- С помощью УЗ установки
- Консервация
- Пропитывание блоков сухих салфеток

Характеристики:

- Концентрация действующих веществ соответствует рекомендациям Роспотребнадзора
- Не требует ротации
- Подходит для ПСО, ДВУ и стерилизации
- Низкотоксичен
- Не требует смывания
- Относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу
- Пролонгированное действие на поверхностях
- Не портит обрабатываемые объекты
- Обладает хорошими моющими, обезжиривающими и дезодорирующими свойствами
- Не фиксирует органические соединения

БАКТЕРИДЕЗ

1

Действующие вещества

Смесь четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)	8%
Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГГх)	1,4%
Додецилдипропилен триамина	3%

pH 1% р-ра
при 20°C
8,4

Формы выпуска

0,25л, 1л, 5л
Другие емкости по требованию

Сроки годности

В нескрытой упаковке 6 лет
Рабочий раствор 45 суток

Условия хранения



Объекты дезинфекции:

- поверхности в помещениях, мебель
- транспорт общественный, санитарный и др.
- посуда, белье, предметы ухода за больными
- кухонное оборудование и инвентарь
- игрушки, спортивный инвентарь
- средства личной гигиены
- санитарно-техническое оборудование
- куветы, пеленальные и операционные столы
- наркозно-дыхательная и ингаляционная аппаратура
- анестезиологическое оборудование
- уборочный материал и инвентарь
- резиновые и полипропиленовые коврики
- парикмахерские инструменты
- медицинские, пищевые и прочие отходы
- биологические выделения
- одежда и обувь из кожи, ткани, пластика, резины, синтетики
- системы вентиляции и кондиционирования
- изделия и объекты медицинского назначения
- хирургические и стоматологические инструменты
- эндоскопы
- дезковрики, дезматы и дезбарьеры
- системы мусороудаления
- туалеты автономные, мобильные и биотуалеты
- скорлупа яиц
- поражения плесневелыми грибами



Антимикробная активность:

- Грамотрицательные микроорганизмы
- Грамположительные микроорганизмы
- Микобактерии туберкулеза
- Вирусы (в т.ч. корь, герпес, гепатиты, ВИЧ, коронавирусы, аденовирусы, ротавирусы, энтеровирусы, вирус полиомиелита, вирус Коксаки, ECHO, SARS и др.)
- Грибы рода Candida и Трихофитон
- Плесневые грибы
- Возбудители кишечных инфекций
- Возбудители ИСМП
- Возбудители анаэробной инфекции
- Возбудители ООИ
- Легионеллэз
- и другие ПБА

Способы применения:

- Протирание
- Орошение
- Погружение
- Замачивание
- С помощью УЗ установки
- Консервация
- Пропитывание блоков сухих салфеток

Характеристики:

- Концентрация действующих веществ соответствует рекомендациям Роспотребнадзора
- Не требует ротации
- Может применяться в присутствии пациентов, в детских учреждениях, вкл. роддома и отделения новорожденных
- Не требует смывания
- Относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу
- Пролонгированное действие на поверхностях до 24 часов
- Экологически безопасен
- Не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает, не вызывает коррозии
- Обладает хорошими моющими, обезжиривающими и дезодорирующими свойствами
- Не фиксирует органические загрязнения
- Удаляет белковые, жировые, масляные и другие виды загрязнений, биологические пленки
- Сохраняет дезинфицирующие свойства при контакте с мылами и ПАВ

АБАКТЕРИЛ® хлор

2

Действующие вещества

Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты 2-водной
Масса активного хлора в 1 таблетке (3,4г)

1,5 г

Формы выпуска

1 кг (300 таблеток)

1 кг (гранулы)

Сроки годности

В нескрытой упаковке 5 лет

Рабочий раствор 5 суток

Условия хранения



Объекты дезинфекции:

- поверхности в помещениях, мебель
- транспорт общественный, санитарный и др.
- посуда, белье, предметы ухода за больными
- игрушки, спортивный инвентарь
- средства личной гигиены
- санитарно-техническое оборудование
- уборочный материал и инвентарь
- резиновые и полипропиленовые коврики
- парикмахерские инструменты
- ИМН из коррозионностойких материалов
- медицинские, пищевые и прочие отходы
- использованные одноразовые ИМН
- биологические выделения
- системы мусороудаления
- туалеты автономные, мобильные и биотуалеты
- поражения плесневелыми грибами



Антимикробная активность:

- Грамотрицательные микроорганизмы
- Грамположительные микроорганизмы
- Микобактерии туберкулеза
- Вирусы (в т.ч. гепатиты, ВИЧ, коронавирусы, аденовирусы, SARS и др.)
- Грибы рода Candida
- Дерматофиты
- Плесневые грибы
- Возбудители ИСМП
- Возбудители анаэробной инфекции
- Возбудители ООИ
- и другие ПБА

Характеристики:

- Относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу; при непосредственном контакте вызывает выраженное раздражение кожи и слизистых оболочек глаз
- Удобная форма выпуска обеспечивает точность дозирования
- Быстро растворяется в воде без образования осадка
- При соблюдении концентрации может применяться в присутствии пациентов
- Не оказывает сенсibiliзирующего действия

Способы применения:

- Протирание
- Орошение
- Погружение
- Замачивание
- Консервация
- Смешивание
- Засыпание гранулами



АБАКТЕРИЛ® актив

3

Действующие вещества

Смесь четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)	0,1%
Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГх)	0,1%
Изопропиловый спирт	64%

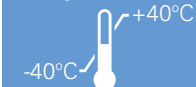
Формы выпуска

0,05л, 0,1л, 0,2л,
0,5л, 0,75л, 1л, 5л
Другие емкости по требованию

Сроки годности

В не вскрытой упаковке 5,5 лет

Условия хранения



Применяется:

- для гигиенической обработки рук
- для обработки кожи инъекционного и операционного поля
- для профилактической обработки ступней ног
- для санитарной обработки кожных покровов
- для обработки перчаток
- для обеззараживания поверхностей, включая труднодоступные
- для дезинфекции ИМН, ампул и флаконов
- для дезинфекции парикмахерского инструмента
- для обработки предметов ухода за больными, одежды, обуви, игрушек, сантехнического оборудования
- для обеззараживания кондиционеров



Антимикробная активность:

- Грамотрицательные микроорганизмы
- Грамположительные микроорганизмы
- Микобактерии туберкулеза
- Вирусы (в т.ч. корь, герпес, гепатиты, ВИЧ, коронавирусы, аденовирусы, ротавирусы, энтеровирусы, вирус полиомиелита, вирус Коксаки, ECHO, SARS и др.)
- Грибы рода Кандида, Трихофитон
- Плесневые грибы
- Возбудители кишечных инфекций
- Возбудители ИСМП
- Возбудители анаэробной инфекции
- Возбудители ООИ
- Легионеллэз
- и другие ПБА

Характеристики:

- Концентрация действующих веществ соответствует рекомендациям Роспотребнадзора
- Высокая концентрация действующих веществ
- Может применяться в присутствии пациентов, в детских учреждениях, включая роддома и отделения новорожденных
- Не требует смывания
- Относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок и при нанесении на кожу
- Пролонгированное действие на поверхностях до 6 часов
- Экологически безопасен
- Не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает, не вызывает коррозии
- Обладает обезжиривающими и дезодорирующими свойствами
- Удаляет жировые и пигментирующие загрязнения, в том числе застарелые
- При контакте с поврежденной кожей не ухудшает времени заживления ран
- Для обозначения границ инъекционного поля используется раствор, окрашенный в интенсивный розовый цвет

Способы применения:

- Протирание
- Орошение
- Заливание раствором
- Пропитывание блоков сухих салфеток



АБАКТЕРИЛ® гель

3

Действующие вещества

Триклозан	0,25%
2-феноксиэтанол	1%
Изопропиловый спирт	60%

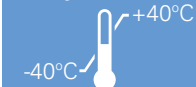
Формы выпуска

0,05л, 0,1л, 0,2л; 0,5л, 1л, 5л
Другие емкости по требованию

Сроки годности

В не вскрытой упаковке 6 лет

Условия хранения



Применяется:

- для гигиенической обработки рук
- для экстренной обработки кожи инъекционного и операционного поля
- для профилактической обработки ступней ног
- для санитарной обработки кожных покровов
- для обработки перчаток и СИЗ
- в быту



Антимикробная активность:

- Грамотрицательные микроорганизмы
- Грамположительные микроорганизмы
- Микобактерии туберкулеза
- Вирусы (в т.ч. корь, герпес, гепатиты, ВИЧ, коронавирусы, аденовирусы, ротавирусы, энтеровирусы, вирус полиомиелита, вирус Коксаки, ECHO, SARS и др.)
- Грибы рода Кандида, Трихофитон
- Плесневые грибы
- Возбудители кишечных инфекций
- Возбудители ИСМП
- Возбудители анаэробной инфекции
- Возбудители ООИ
- Легионеллёз
- и другие ПБА

Характеристики:

- Готовый к применению кожный антисептик в удобной гелевой форме
- Концентрация действующих веществ соответствует рекомендациям Роспотребнадзора
- Обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 3 часов
- Относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок или нанесении на кожу
- Содержит увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты
- Обладает обезжиривающими и дезодорирующими свойствами
- Быстро высыхает, не оставляет ощущения липкости
- При контакте с поврежденной кожей не влияет на время заживления ран
- Экологически безопасен
- Густая консистенция обеспечивает точную дозировку при использовании дозатора



ГЕЛЬ



БЕЗОПАСНО
ДЛЯ КОЖИ



ТОВАР ВЫБОРА

Способы применения:

- Протирание

АБАКТЕРИЛ® ИПС75

3

Действующие вещества

Смесь четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)
Изопропиловый спирт

0,2%
75%

Формы выпуска

0,1л, 0,5л, 1л, 5л
Другие емкости по требованию

Сроки годности

В нескрытой упаковке 6 лет

Условия хранения

+40°C
-40°C

Применяется:

- для гигиенической обработки рук
- для обработки кожи инъекционного и операционного поля
- для профилактической обработки ступней ног
- для санитарной обработки кожных покровов
- для обработки перчаток
- для обеззараживания поверхностей, включая труднодоступные
- для дезинфекции ИМН, ампул и флаконов
- для дезинфекции парикмахерского инструмента
- для обработки предметов ухода за больными, одежды, обуви, игрушек, сантехнического оборудования
- для обеззараживания кондиционеров

Способы применения:

- Протирание
- Орошение
- Погружение
- Пропитывание блоков сухих салфеток



Антимикробная активность:

- Грамотрицательные микроорганизмы
- Грамположительные микроорганизмы
- Микобактерии туберкулеза
- Вирусы (в т.ч. корь, герпес, гепатиты, ВИЧ, коронавирусы, аденовирусы, ротавирусы, энтеровирусы, вирус полиомиелита, вирус Коксаки, ECHO, SARS и др.)
- Грибы рода Кандида, Трихофитон
- Плесневые грибы
- Возбудители кишечных инфекций
- Возбудители ИСМП
- Возбудители анаэробной инфекции
- Возбудители ООИ
- Легионеллэз
- и другие ПБА

Характеристики:

- Концентрация действующих веществ соответствует рекомендациям Роспотребнадзора
- Может применяться в присутствии пациентов, в детских учреждениях, включая роддома и отделения новорожденных
- Не требует смывания
- Относится к к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок и при нанесении на кожу
- Пролонгированное действие на поверхностях до 6 часов
- Экологически безопасен
- Не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает, не вызывает коррозии
- Обладает обезжиривающими и дезодорирующими свойствами
- Удаляет жировые и пигментирующие загрязнения, в том числе застарелые; биологические пленки
- При контакте с поврежденной кожей не влияет на время заживления ран
- Для обозначения границ инъекционного поля можно добавлять цветной маркер



СПРЕЙ



БЕЗОПАСНО
ДЛЯ КОЖИ



ИЗОПРОПИЛ 75%

АБАКТЕРИЛ® АКТИВ

4

Раствор:

Смесь четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) 0,1%
 Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГГх) 0,1%
 Изопропиловый спирт 64%

Салфетки:

Белый нетканый
 безворсовый материал
 различных размеров
 и плотности

Формы выпуска

135x175 мм в упаковке саше – по 100 шт. в фасовке
 80x80 мм в упаковке саше – по 1000 шт. в фасовке
 №60 (135x175мм), №200 (120x200 мм)
 №120 в упаковке флоу-пак

Сроки годности

В не вскрытой
 упаковке 5,5 лет

Условия хранения

+40°C
 -40°C

Салфетки дезинфицирующие, пропитанные раствором Абактерил Актив

Применяется:

- для гигиенической обработки рук
- для обработки перчаток
- для обработки кожи инъекционного и операционного поля
- для профилактической обработки ступней ног
- для санитарной обработки кожных покровов
- для дезинфекции внутренней поверхности обуви
- для дезинфекции сантехнического оборудования
- для обеззараживания небольших по площади поверхностей, включая медицинское оборудование
- для дезинфекции ИМН, ампул и флаконов
- для дезинфекции парикмахерского инструмента
- для обработки предметов ухода за больными, одежды, обуви, игрушек, кузевов



ЭФФЕКТИВНО



БЕЗОПАСНО
 ДЛЯ КОЖИ



УНИВЕРСАЛЬНО

Антимикробная активность:

- Грамотрицательные микроорганизмы
- Грамположительные микроорганизмы
- Микобактерии туберкулеза
- Вирусы (в т.ч. корь, герпес, гепатиты, ВИЧ, коронавирусы, аденовирусы, ротавирусы, энтеровирусы, вирус полиомиелита, вирус Коксаки, ECHO, SARS и др.)
- Грибы рода Кандида, Трихофитон
- Плесневые грибы
- Возбудители кишечных инфекций
- Возбудители ИСМП
- Возбудители анаэробной инфекции
- Возбудители ООИ, легионелл



Объекты дезинфекции:

- в учреждениях здравоохранения, включая роддома и детские отделения
- на всех видах транспорта, включая санитарный
- в санпропускниках
- в лабораториях
- в зонах ЧС и стихийных бедствий, в инфекционных очагах
- в МВД, МО, МЧС, ГО, ФСИН
- в объектах водоканала и энергосети
- на предприятиях парфюмерно-косметической, химико-фармацевтической, биотехнологической промышленности
- на ветеринарных и сельскохозяйственных объектах
- на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли
- в детских дошкольных и школьных учреждениях
- в учреждениях соцобеспечения, культуры, спорта, отдыха
- на предприятиях коммунально-бытового обслуживания

4 Диспенсерная система Дэзикс

Формы выпуска
0,75л, 3,8л, 5л, 5,7л

Срок годности не ограничен

Может использоваться как в сухом виде в качестве ветоши, так и во влажном виде после пропитки раствором моюще-дезинфицирующих средств и антисептиками Абактерил®.

Система состоит из емкости с дозирующей функцией, блока сухих салфеток и наклейки-формуляра.

Емкости изготовлены из безопасных материалов, могут быть использованы многократно.

Представлены в 2 вариантах:

- банка из плотного полимера с двойными зажимными крышками;
- пластиковое ведро с ручкой и крышкой с дозирующим клапаном.



ЭФФЕКТИВНО



БЕЗОПАСНО
ДЛЯ КОЖИ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Блок салфеток изготовлен из белого нетканого материала «спанлейс» (смесь вискозных и полиэфирных волокон) без применения химических клеевых составов и наполнителей, разделен линией перфорации на отдельные салфетки и упакован в защитную прозрачную пленку.

Количество салфеток в блоке может варьироваться от 40 штук и зависит от объема используемой емкости.

Салфетки производятся из высококачественных материалов, не оставляют ворса на поверхностях, мягкие, эластичные, приятные на ощупь, прочные, устойчивы к воздействию дезинфицирующих средств, обладают отличной впитывающей способностью, экологически безопасны.

Блоки сухих салфеток поставляются как в комплекте с системой, так и отдельно, и по желанию заказчика производятся в любом количестве, любых размеров и различной плотности.



АБАКТЕРИЛ® софт

5

Действующие вещества

Смесь четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) 1%
Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГх) 0,25%

pH 1% р-ра
при 20°C
5-7

Формы выпуска

0,2л, 0,5л, 1л
Другие емкости по требованию

Сроки годности

В не вскрытой упаковке 6 лет

Условия хранения

+45°C
-40°C

Дезинфицирующее жидкое мыло

- Относится к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу и при введении в желудок.
- В рекомендованных режимах применение местно-раздражающее, кожно-резорбтивные и сенсобилизующие свойства не выражены
- Пролонгированный антимикробный эффект не менее 4х часов
- Обладает хорошими моющими, обезжиривающими и дезодорирующими свойствами
- Облегчает и ускоряет удаление различных видов загрязнений
- Рабочий раствор не требует смывания (кроме поверхностей, контактирующих с продуктами питания)
- Содержит ухаживающие за кожей компоненты, в том числе растительные экстракты и масла.



Антимикробная активность:

обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, в том числе возбудителей ВБИ, а также грибов рода Кандида и Трихофитон

Способы применения:

- Гигиеническая обработка рук медицинского персонала
- Санитарная обработка кожных покровов
- Мойка и дезинфекция поверхностей при инфекциях бактериальной (кроме туберкулеза) и грибковой этиологии
- Мойка и дезинфекция различной посуды, др. емкостей
- В быту



ЕЖЕДНЕВНОЕ



ДОСТУПНО



ТОВАР ВЫБОРА

ДЕТСКОЕ МЫЛО

«С первых дней жизни»

5

Состав


вода, кокоамидопропил бетаин, кокоамфоацетат натрия, кокоглюкозид, сульфозоксилат натрия, диэтаноламид жирных кислот кокосового масла, Д-пантенол, лимонная кислота, изотиазолинон, тетранатриевая соль ЭДТА, комплекс растительных экстрактов.

Формы выпуска

0,2л, 0,5л, 1л, 5л
Другие емкости по требованию

Сроки годности
24 месяца

Условия хранения

-40°C  +45°C

Предназначено для:

- гигиенической обработки кожи детей в детских лечебно-профилактических и амбулаторно-поликлинических лечебных учреждениях, отделениях новорожденных, неонатальных центрах и отделениях и т. д.;
- в детских дошкольных и школьных учреждениях;
- общей санитарной обработки кожных покровов детей с первых дней жизни;
- гигиенической обработки рук медицинского персонала с особо чувствительной и предрасположенной к воспалительным процессам кожей в ЛПУ;
- использования в быту для мытья рук, тела, в качестве пены для ванн.

Способы применения:

- Как мыло для рук и тела
- Как пена для ванны



Характеристики:

- Разработано с учётом физиологии нежной кожи ребёнка, которая нуждается в особом, бережном уходе.
- Не оказывает раздражающего действия на кожу благодаря тщательно сбалансированному составу и использованию натуральных компонентов и экологически чистого сырья.
- Содержит комплекс ПАВ обладающий отличными дерматологическими характеристиками, придающий мылу защитные, увлажняющие и смягчающие свойства.
- Комплекс из экстрактов лекарственных растений оказывает бактерицидное, противовоспалительное, противоаллергическое и успокаивающее действие, снимает раздражение.
- Д-пантенол устраняет сухость и шелушение кожи, делает её мягкой и шелковистой.
- Все компоненты проходят тщательное микробиологические и дерматологические исследования.
- Подходит для ежедневного использования, в том числе у людей с особо чувствительной и предрасположенной к воспалительным процессам кожей.
- Отлично пенится и легко смывается. Обладает нейтральным запахом. Не содержит красителей.
- Подходит для частого применения.



В БЫТУ



БЕЗОПАСНО
ДЛЯ КОЖИ



ТОВАР ВЫБОРА

Медицинский крем для рук

5

Состав

вода, масло вазелиновое, моностеарат глицерина, цетеариловый спирт, глицерин, масло растительное, цетеарет- 20, изопропилпальмитат, циклометикон, масло ши, масло авокадо, провитамин В5, витамин Е, витамин F, трилон Б, парфюмерная композиция, пропиленгликоль (и) диазолидинил мочевины (и) иодпропилбутилкарбамат.

Формы выпуска

75 мл, 250 мл
Другие емкости по требованию

Сроки годности
24 месяца

Условия хранения

+25°C
0°C

Характеристики:

- Создан специально для сухой и чувствительной кожи рук, склонной к раздражениям, контактным дерматитам, шелушению
- Способствует снятию раздражения и воспаления кожи рук в результате контакта с чистящими, моющими и дезинфицирующими средствами, после длительной работы в перчатках, частого применения антисептических средств
- Восстанавливает и поддерживает защитный слой кожи
- Стимулирует естественные защитные механизмы кожи и регенерацию клеток
- Активно увлажняет и питает кожу, устраняет шелушение, придаёт коже мягкость и эластичность
- Рекомендуются для обработки кожи больных перед нанесением гипса и тугих повязок;
- Обладает легкой текстурой, хорошо распределяется на коже рук, быстро впитывается, не оставляет жирной плёнки.



Действующие вещества:

- Масло ши и масло авокадо обладают антиоксидантной активностью, уменьшают трансэпидермальную потерю воды, придавая коже мягкость и гибкость, восстанавливают и стабилизируют роговой слой кожи, препятствуя испарению влаги с его поверхности, оказывают регенерирующий эффект, улучшают структуру кожи, снимают чувство напряжения и раздражения;
- Витамины Е и F, замедляют процесс старения кожи, снижают уровень воспалительных процессов, стимулируют клеточное дыхание кожи, укрепляют мембраны клеток кожи;
- Провитамин В5 оказывает ранозаживляющее, противовоспалительное действие, способствует ускорению заживления ожогов, язв, трещин, мелких ран и ссадин



ЭФФЕКТИВНО



ТОВАР ВЫБОРА



БЕЗОПАСНО
ДЛЯ КОЖИ

Способы применения:

Подходит для применения в течении всего дня

ДОЗАТОРЫ

6

Настенные механические локтевые дозаторы для подачи дезинфицирующих средств и средств для ухода и гигиены

ДУ-010 Санит

Объем дозирования: 1,5–1,8–2,2–2,5 мл.
Для стандартных прямоугольных флаконов объемом 1 л (высотой до 207 мм).

В комплекте:

дозатор;
комплект крепежа;
паспорт.

Материал: АБС-пластик, нержавеющая сталь.

Производство: Республика Беларусь.



Настенные механические локтевые дозаторы для подачи дезинфицирующих средств и средств для ухода и гигиены

МДУ-08

Объем дозирования: 1,0–1,5–2,0–2,5 мл (регулируется)
Для стандартных прямоугольных флаконов объемом 0,5–1 л.

В комплекте:

дозатор;
комплект крепежа;
еврофлакон 1 л;
паспорт

Материал: АБС-пластик, нержавеющая сталь.

Производство: Россия



МДУ-07

Объем дозирования: 1,0–1,5–2,0–2,5 мл (регулируется)
Для стандартных прямоугольных флаконов объемом 0,5–1 л, (высотой до 210 мм).
Подлежит автоклавированию при температуре 120°C.

Прост и надежен в эксплуатации.

В комплекте:

дозатор;
комплект крепежа;
еврофлакон 1 л;
паспорт.

Материал: АБС-пластик.

Производство: Россия.



Био-Эконом

Объем дозирования: от 1,5 до 3 мл (зависит от силы давления на рычаг).
Для стандартных прямоугольных флаконов объемом 1 л.

Поставляется с распылителем (рассекателем) для жидкости и без распылителя (с трубкой).

В комплекте:

дозатор;
комплект крепежа;
еврофлакон 1 л;
паспорт.

Материал: АБС-пластик, нержавеющая сталь.

Производство: Россия.



ДОЗАТОРЫ

6

Настенные механические локтевые дозаторы для подачи дезинфицирующих средств и средств для ухода и гигиены

Настенные механические локтевые дозаторы для подачи дезинфицирующих средств и средств для ухода и гигиены

VD-20

Объем дозирования: 1,5–1,8–2,2–2,5 мл.
(регулируется на гильзе над насосом).
Для стандартных прямоугольных флаконов объемом 1 л.
Площадка-основание для сбора стекающих капель.

В комплекте:

дозатор;
комплект крепежа;
паспорт.

Материал: АБС-пластик, нержавеющая сталь.

Производство: Россия.



A-259 и A-259-S

Объем дозирования: 1–2 мл
Для ПЭ флаконов объемом 1 л,
оснащенными насадками «диспенсопак»
или ЗМР-насосами.

В комплекте:

дозатор;
комплект крепежа.

Материал:

нержавеющая сталь (A-259)
металл со спецпокрытием (A-259S)

Производство: Россия.



Шульке и Майр

Объем дозирования: 1–3 мл.
Для стандартных прямоугольных флаконов
объемом от 0,45 до 1 л (с горловым отверстием
28 мм).

В комплекте:

дозатор;
комплект крепежа;
инструкция.

Материал: ударопрочный АБС пластик.

Производство: Германия.



A-265

Объем дозирования: 1,5 мл
Для стандартных прямоугольных флаконов
объемом 1 л.

В комплекте:

дозатор;
3 насадки под горловины диаметром 30, 33, 37 мм;
комплект крепежа.

Материал: ударопрочный АБС-пластик,
нержавеющая сталь.

Производитель: Китай.



ДОЗАТОРЫ

6

Настенные механические локтевые дозаторы для подачи дезинфицирующих средств и средств для ухода и гигиены

A-265S

Объем дозирования: 1,5 мл
Для стандартных прямоугольных флаконов объемом 0,5 и 1 л.
3 отверстия в сопле дозатора распределяют средство по всей ширине ладони равномерными порциями.

В комплекте:

дозатор;
3 насадки под горловины диаметром 30, 33 и 37 мм;
комплект крепежа;
паспорт.

Материал: ударопрочный АБС-пластик, нержавеющая сталь.

Производство: Китай.



Настенные механические локтевые дозаторы для подачи дезинфицирующих средств и средств для ухода и гигиены

A-269

Объем дозирования: 1,5 мл
Используется со стандартными прямоугольными флаконами объемом 0,5 и 1 л.
3 отверстия в сопле дозатора распределяют средство по всей ширине ладони равномерными порциями.

В комплекте:

дозатор;
комплект крепежа;
2 насадки под горловины диаметром 30 и 33 мм;
паспорт.

Материал: алюминий.

Производство: Китай.



A-266

Объем дозирования: 1,5 мл
Используется со стандартными прямоугольными флаконами объемом 1 л.
Площадка-основание для сбора стекающих капель.

В комплекте:

дозатор;
комплект крепежа;
еврофлакон 1л.

Материал: АБС-пластик.

Производство: Китай.



Автоматический сенсорный дозатор A-522S

Объем дозирования: 1,0 мл.
Объем заливного бака: 1,1 л.
Напряжение: батарейки 4x1.5В LR;
Максимальное расстояние от датчика: ~ 8 см; время непрерывной работы: 30 с.

В комплекте:

дозатор; комплект крепежа; ключ для дозатора; инструкция.

Материал: АБС-пластик

Производитель: Китай.



ДОЗАТОРЫ

ДЕРЖАТЕЛИ

6 Дозатор для жидкого мыла А-228

Объем дозирования: 1,5 мл.
Объем заливного бака: 1 л.

В комплекте:

дозатор;
комплект крепежа;
ключ для дозатора;
паспорт.

Материал: ударопрочный АБС пластик.

Производитель: Китай.



Дозатор для жидкого мыла V055

Объем дозирования: 0,5–1 мл.

В комплекте:

разборный дозатор,
комплект крепежа;

Материал: АБС-пластик.

Производство: Китай.



Флакодержатель

Размер:
175x92x40 мм

- Эргономичный
- Предназначен для дозированной подачи жидкости из флакона, укомплектованного насадкой в виде насоса, с широко распространенным диаметром горловины 28 мм.
- Помогает компактно разместить флакона с антисептическими препаратами, кремом или жидким мылом у вертикальной поверхности стены, например, рядом с раковиной.
- Выдерживает значительное давление при нажатии благодаря простому и надежному креплению.
- По запросу комплектуется крепежом и/или еврофлаконом объемом 1 л.
- Является отечественным аналогом Евродозатор 3000 (Бюде, Германия), перепрофилированным под российский стандарт флаконов.



ДЕРЖАТЕЛИ

6

Держатель для диспенсерной системы

Высота:
100 мм

- Внутренний объем верхнего обода – 180 мм.
- Имеется фиксирующая панель 70x90 мм с 2 отверстиями.
- Выполнен из металлической проволоки толщиной 6 мм.
- Предназначен для надежной вертикальной фиксации диспенсерных систем разного объема.
- По запросу комплектуется крепежом.



Кронштейн для канистр

Размер:
200x155x70 мм

- Настенный кронштейн для хранения 5-литровых канистр.
- Имеется фиксирующая панель 120x90 мм с 4 отверстиями.
- Выдерживаем нажим до 10 кг.
- По запросу комплектуется крепежом.



ИНДИКАТОРНЫЕ ПОЛОСКИ

7

Индикаторные полоски «ДХЦ»

Предназначены для определения концентрации активного хлора в растворе, а также для контроля смыва хлорсодержащих дезсредств.

В комплекте:

- запечатанный пенал с индикаторными полосками (100 шт.);
- цветовая шкала для сравнения;
- инструкция по применению;
- контрольные наклейки.

Срок хранения:

- в невскрытой упаковке: 18 мес.
- после вскрытия: 3 мес.



Индикаторные полоски Абактерил

Предназначены для определения концентрации рабочих растворов на основе концентрата «Абактерил».

В комплекте:

- запечатанный пенал с индикаторными полосками (100 шт.);
- цветовая шкала для сравнения;
- инструкция по применению;
- контрольные наклейки.

Срок хранения:

- в невскрытой упаковке: 18 мес.
- после вскрытия: 3 мес.



Абактерил®



КОНТАКТЫ

ООО "МЕДТЕХСНАБ"

**официальный представитель
на территории Республики Удмуртия**

medtehsnab18@mail.ru

+7 912 764 06 70