

дезинфицирующее средство для стоматологических инструментов

СЕПТИ СИДИН ТУРБО(SEPTI TURBO)

Быстрые дезинфицирующие средства, специально стоматологических инструментов и оборудования

Эффективные вещества: дидецилдиметламмония хлорид, изопропанол

Механизм эффективности микробного: уничтожение бактерий и вирусов, уничтожение микобактериом туберклеза, уничтожение вирусов с наружными покровым и без наружных покров

Преимущества использования:

Имеется Быстрые и эффективные свойства благодаря присутствию изопропанола в растворе (эффективность в течение 1 минуты)

постоянный антимикробный эффект, благодаря обладению дидецилдиметламмонием хлоридом

несет эффективность на широкий спектр микроорганизмов благодаря сочетанию спирта и аммония 4 мощности нового поколения

Он не содержит альдегидных и фенольных соединений и полностью нетоксичен и безопасен для пользователей

соответствующий с различными терапевтическими инструментами и оборудованием

Способ применения: нанесите раствор дезинфицирующего средства на инструменты и подождите, по крайней мере, одну минуту, чтобы продезинфицировать его.

Упаковка: Объем 500 мл, 1, 2,5 и 5 литров

Европейские стандарты: EN 1040 – EN 13727 – EN 14348

САЯСЕПТ HI(sayasept- HI)

Концентратный раствор для очистки и дезинфекции различных стоматологических инструментов

Эффективные вещества: Полигексаметилен Бугвинид гидрохлорид (PHMB)
Четвертичные аммониевые соединения

Механизм эффективности микробного: уничтожение бактерий (грамположительные бактерии, грамотрицательные бактерии и микобактериом туберклеза), уничтожение вирусы (такие вирусы, как HIV, HBV, HCV) и уничтожение грибок.

Преимущества использования: Он имеет очищающий и дезинфицирующий способность одновременно для медицинских и стоматологических инструментов

несет эффективность на широкий спектр факторов при госпитальных инфекциях

Высокая эффективность при низких концентрациях и тоже экономно

Отсутствие альдегидов, фенолов и других токсичных и вредных веществ

Новое поколение 4-аммония и PHMB для борьбы с микробной резистентностью в терапевтической среде.

Он не обладает коррозионными свойствами и абсолютно безопасен для всех видов инструментов и оборудования.

Удобство использования в ультразвуковых резервуарах

Способ применения: Сначала разбавьте раствор в соответствии с требуемым временем и эффектами и в соответствии с приведенной ниже таблицей и погрузите инструмент в раствор. По прошествии времени промойте

Место применения	Доза применения	Время действия	Способ применения
Врачебные и стоматологические оборудования	1 %	60 минут	Спрей и плавающий на воде
	1 . 5 %	30 минут	
	2 %	15 минут	

Упаковка: 1, 2,5 и 5 литров

Европейские стандарты: EN 1040 – EN 13727

САЯСЕПТ плюс(sayasept- plus)

антисептического и очищающего Концентратного раствора для засасывающих устройств

Эффективные вещества: дидецилдиметламмония хлорид, Бензалкония хлорид,

Механизм эффективности микробного: Влияет на широкий спектр бактерий, грибов и инфекционных вирусов

Преимущества использования: Раствор без пены способен одновременно очищать и дезинфицировать и Эффективен для широкого круга важных стоматологических патогенов с особыми возможностями очистки и предотвращения биопленок в системе засасывания. .Отсутствие коррозионных воздействий и повреждение устройства.

Способ применения: Раствор разбавляют до 2 % И используется в соответствии с инструкциями засасывающего устройства.

Упаковка: Объем 1, и 5 литров

Европейские стандарты: EN 1040 – EN 13727

дезинфицирующие средства для поверхности в сфере стоматологии

СЕПТИ СОРФИС(SEPTI SORFIC)

Быстрые дезинфицирующие спреи и чистые поверхности и оборудование с прочными и эффективными свойствами

Составы:этанол,(полигексаметилен бигуанид) Polyhexamethylene biguanides, [дидецилдиметламмония хлорид](#)

Механизм эффективности микробного: Широкий спектр микроорганизмов, таких как грамположительные и грамотрицательные бактерии, вирусы и грибы

Преимущества использования:

- Быстрые и эффективные свойства благодаря присутствию этанола в продукте (эффективность в 1-2 минуты)
- постоянные эффекты благодаря присутствию PHMB и хлорида диметиламмония в продукте
- Он обладает широким спектральным эффектом благодаря наличию в растворе 3 различных антимикробных агентов

Он не содержит токсичных веществ и полностью совместим с различными типами терапевтических и больничных поверхностей

Способ применения: Сначала очистите поверхность, затем нанесите раствор или продезинфицируйте поверхность или оборудование пропитанной раствором раствором. Имейте в виду, что данная поверхность остается в растворе как минимум на одну минуту.

Упаковка: Объемы составляют 125, 500 куб. См и 5 литров

Европейские стандарты: EN 1040 – EN 13727- EN 14348

САЯСЕПТ –HP(SAYASEPT –HP)

дезинфицирующие средства для поверхности медицинских и стоматологических и оздоровительных

составы: [дидецилдиметламмония хлорид](#), [алкилбензилдиметиламмоний хлорид](#), полигекса метилен бигоанид гидрохлорид(PHMB)

Механизм эффективности микробного: Широкий спектр микроорганизмов, таких как грамположительные и грамотрицательные бактерии и вирусы, покрытые вирусом, такие HCV , HIV , как HBV

Преимущества использования:

- Содержит 3 различных антимикробных агента, чтобы получить наилучшие синергетические эффекты
- эффективно на широкий спектр инфекционных микроорганизмов
- Эффективен при низких концентрациях и вполне доступным и экономно
- Он одновременно обладает очищающими и дезинфицирующими свойствами
- Отсутствие альдегидов, фенолов, хлора и других токсичных соединений и абсолютно безопасно для пользователей

Способ применения: Разбавьте раствор в соответствии со следующей таблицей, затем тщательно очистите поверхность и продезинфицируйте ее

Место применения	Доза применения	Время действия	Способ применения
поверхности	0 . 5 %	60 секунд	Спрей и губки
	1 %	30 секунд	
	1 . 5 %	15 секунд	
	2 %	5 секунд	

Упаковка: объемы 1 и 5 литров

Европейские стандарты: EN 1040 – EN 13727

Антисептики

СЕПТИ СИДИН(septi sidin)

Антисептическое раствор для рук

Составы:этанол,изопропанол и Хлоргексидин

Механизм эффективности микробного: микобактериом туберклеза и уничтожение Вирус гепатита(HBV), вирус СПИД(HIV), Кишечная палочка, Синегнойная палочка, Сальмонеллы, Золотистый стафилокок, Другие микробные агенты, вызывающие крупные внутрибольничные инфекции

Преимущества использования:

- Содержит 2 типа этанола и изопропанола, высокие эффекты суперпозиции против всех типов микроорганизмов
- Содержит хлоргексидин в качестве долговременного агента для обеспечения стабильной растворимости
- Содержит экстракт алоэ вера и смягчитель кожи
- Имеет быстрый эффект (20-30 секунд) для дезинфекции рук медицинского персонала

Способ применения:

Стандартное количество раствора нанесите на ладони и протрите руки на 30 секунд, чтобы высохнуть полностью

Упаковка: Объемы 50, 125, 500 куб. См 1 и 5 литров

Европейские стандарты: EN 1040 – EN 1500

СЕПТИ ГЕЛ

Гель для дезинфекции рук

Составы: 68% смеси двух типов алкоголя(этанол и изопропанол)

Механизм эффективности микробного: Эффективен для широкого круга микроорганизмов в том числе , микобактериом туберклеза, вирусы как , HBV, HIV, Кишечная палочка и Сальмонеллы и *Pseudomonas*

Преимущества использования:

- Содержит 2 типа этанола и изопропанола, высокие эффекты суперпозиции против всех типов микроорганизмов
- Содержит кондиционеры для кожи и защитные средства для кожи, такие как лютеин и витамин E
- Полно совместим с кожей и подходит для чувствительной кожи

Способ применения: стандартное количество геля в ладонь и протрите руки, пока он не высохнет.

Упаковка: Объемы 75 и 500 мл, 1 и 5 литров

Европейские стандарты: EN 1040 – EN 1500