Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Екатеринбург** (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 **Ульяновск** (8422)24-23-59 **Улан-Удэ** (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Чебоксары** (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.detrox.nt-rt.ru | | dxe@nt-rt.ru

Технические характеристики на дезинфицирующие средства для медицинского оборудования и эндоскопов DETRO ACTIVE, DETRO PLUS PAA DW, DETRO PAA 2200, DETRO PAA 1500, DETRO PLUS PAA, AKADENT EXTRA, AKADENT READY, DETRO CID ENDO READY, **DETRO CID ENDO** 

компании DETROX

### DETRO PLUS PAA DW



## Дезинфицирующее средство высокого уровня для медицинских инструментов и эндоскопов на основе надуксусной кислоты

### Область применения

Используется для дезинфекции высокого уровня общехирургических, анестезиологических, стоматологических и хирургических инструментов из нержавеющей стали, жестких и гибких эндоскопов, медицинских инструментов из пластика, силикона, стекла, акрилата и резины. Он подходит для использования в высокоуровневой дезинфекции медицинских инструментов, устойчивых к нагреванию.

### Ключевые свойства

Концентрированный продукт Обеспечивает высокий уровень дезинфекции. Без альдегидов и фенолов Изделие класса II В согласно директиве 93/42/ЕЭС

### Состав

15% надуксусная кислота, вспомогательные вещества

## Микробиологическая активность/ Антимикробная активность :

Бактерицидное, фунгицидное, туберкулоцидное, вирулицидное, спороцидное действие за 5 минут

Приготовление И Использовании Дезинфицирубщего Средства

Предназначен для использования с оборудованием сериями Detrowash. Поместите барабан в отсек для дезинфицирующего средства в устройстве.

Поместите вход концентрированного дезинфицирующего средства устройства в барабан. Раствор автоматически разбавляется на 0,7%.

Выполните процесс дезинфекции в соответствии с руководством пользователя устройства. Инструменты не следует оставлять в растворе более чем на время воздействия, указанное в инструкции по применению. Его упаковка должна быть плотно закрыта.



### Область применения

ДЕТРО ПАА 2200 -готовое к использованию высокоэффективное дезинфицирующее средство для медицинских инструментов, эндоскопов, хирургических инструментов, стоматологического инструментария ,жестких и гибких эндоскопов, медицинских инструментов сделанных из стекла, различных металлов, пластика и пр.( как резина, сликон и акрилат).

### Ключевые свойства

Готовое к использованию.

Действующее вещество готовится при смешивании основы и активатора.

Дезинфицирующее средство высокого уровня.

Раствор пригоден к использованию 21 дня.

Не содержит химические Фенолы и альдегиды.

Контроль очистки производится с помощью тест-полосок. Класс дезсредства по директиве медицинской техники (93/42 EEC) — II b.

### Состав

Основа DETRO PAA 2200 перекись водорода, стабилизатор, вспомогательные вещества.. Активатор DETRO PAA 2200 : H-ацетилкапролактам, H-метилпирролидон, вспомогательные вещества.. Действующее веществодо 2200 ppm надуксусная кислота (Peracetic Acid), полученная путем смешивания основы и активатора.

## Микробиологическая активность/ Антимикробная активность :

Бактерицидный, фунгицидный, Туберкулоцидны, вируцидный, спорицидный — в течение 5 минут.

Приготовление И Использовании

### Дезинфицирубщего Средства

Активатор Detro PAA заливается в контейнер,который содержит основу DETRO PAA 2200, крышка закрывается и емкость тщательно встряхивается.

Через 10 минут раствор готов к использованию.

предварительно очищенные и промытые медицинские инструменты необходимо погрузить в раствор для того чтобы продезинфицировать поверхность и полости приборов.

необходимо промыть дистиллированной водой

Активированный раствор генерирует 2200 ppm уксусной кислоты. Раствор может использоваться до 900 ppm. Его необходимо контролировать с помощью тестовых полос.

Активированный раствор можно использовать в течение 21 дня при условии его хранения в закрытом стерильном контейнере.

Не оставляйте инструменты в растворе больше эффективного времени

Не используется в никелевых, хромированных и алюминиевых покрытиях.

Упаковка

4×5 л



### Дезинфицирующее средство ДЕТРО ПАА 1500

### Область применения

ДЕТРО ПАА 1500 – готовое к использованию высоккоэфффективное дезинфицирующее средство для медицинских инструментов и эндоскопов. ДЕТРО ПАА используется для высокоэффективной дезинфекции жестких и гибких эндоскопов, хирургических инструментов, стоматологического инструментария, медицинских инструментов сделанных из стекла, различных металлов, пластика и пр.

### Ключевые свойства

Готовое к использованию.

Действующее вещество готовится при смешивании основы и активатора.

Дезинфицирующее средство высокого уровня.

Раствор пригоден к использованию 14 дней.

Не содержит химические свойства (Фенолы и альдегиды). Контроль очистки производится с помощью тест-полосок. Класс дезсредства по директиве медицинской технике (93/42 EEC) — II b.

#### Состав

Основа DETRO PAA 1500 перекись водорода, стабилизатор, вспомогательные вещества.. Активатор DETRO PAA 1500 H-ацетилкапролактам, H-метилпирролидон, вспомогательные вещества.. Действующее вещество:до 1500 ппм надуксусная кислота (Peracetic Acid), полученная путем смешивания основы и активатора.

## Микробиологическая активность/ Антимикробная активность;

Бактерицидный, фунгицидный, Туберкулоцидны, вируцидный, спорицидный — в течение 5 минут.

Приготовление И Использовании Дезинфицирубщего Средства

Активатор Detro PAA заливается в контейнер,который содержит Основу DETRO PAA 1500, крышка закрывается и емкость тщательно встряхивается.

Через 10 минут раствор готов к использованию.

Предварительно очищенные и промытые медицинские приборы придется погружать в раствор для того чтобы продезинфицировать поверхность и полости приборов.

Необходимо промыть медицинские приборы дистиллированной водой.

Активированный раствор генерирует 1500 ppm уксусной кислоты. Раствор может использоваться до 900 ppm. Его необходимо контролировать с помощью тестовых полосок.

Активированный раствор можно использовать в течение 14 дней при условии его хранения в закрытом стерильном контейнере.

Не оставляйте инструменты в растворе дольше времени контакта. Не используйте никелевых, хромированных, покрытых и алюминиевых материалах. Держите пакет плотно закрытым.

Упаковка

4×5 л

### **DETRO ACTIV**



### Область применения

DETRO ACTIV используется для очистки, дезинфекции и холодной стерилизации таких инструментов, как хирургическое оборудование, бронхоскопы, гибкие и негибкие эндоскопы. Он совместим со стеклом, деревом, керамикой, кремнием, пластиком, материалами из нержавеющей стали.

### Ключевые свойства

В форме порошка

Образует перуксусную кислоту при реакции динатрийкарбоната и TAED (тетраацетилэтилендиамина) с водой.

Применяется при очистке, дезинфекции и холодной стерилизации.

Эффективно очищает от загрязнений благодаря трем ферментам в составе порошка (амилаза, липаза, протеаза). Защищает и продлевает срок службы инструментов благодаря содержащимся в нем ингибиторам коррозии. Не содержит альдегидов и фенолов.

Контроль активности с помощью тест-полосок. Биоразлагаемый.

### Состав

Перуксусная кислота, образлванная при реакции динатрийкарбоната и TAED (тетраацетилэтилендиамин) с водой, а также ферменты (амилаза, липаза, протеаза).

Микробиологическая активность/ Антимикробная активность :

Бактерицидный, фунгицидный, вирулицидный, туберкулезный, спорицидный

Приготовление И Использовании Дезинфицирубщего Средства

Раствор готовят путем растворения продукта в чистой закрытой емкости с правильно подобранной пропорцией воды (5 г продукта на 1 л воды для концентрации 0,5%, 20 г продукта на 1 л воды для концентрации 2%). Устройство погружено в контейнер так, что поверхность и все пустоты заполнены. Контейнер закрыт. По окончании процесса инструменты промывают стерильной или дистиллированной водой. Готовый раствор в контейнере можно использовать в течение 36 часов. В случае сильного загрязнения рекомендуется сменить раствор. Не оставляйте инструменты в растворе дольше рекомендованного времени контакта. Не используйте инструменты с алюминиевым, никелевым и хромовым покрытием. 93/42 EEC Директива по медицинскому оборудованию, класс IIb.

Упаковка

4 X 2,5r

### **AKADENT READY**



## Готовый к использованию раствор для предварительной очистки и дезинфекции для медицинских инструментов и эндоскопов

### Область применения

Используется для очистки и дезинфекции хирургических инструментов, гибких и несгибаемых эндоскопов. Совместим с медицинскими приборами / оборудованием из полистирола, нержавеющей стали, ПВХ, акриловых материалов, поликарбоната, керамики, ABS, силикона, HDPE (полиэтилена), резины и стекла.

#### Ключевые свойства

Обладает широким спектром микробиологического действия. Осуществляется дезинфекция и очистка за одну операцию. Допустимо использование в ручных и ультразвуковых ваннах. Совместим с марками эндоскопов.

Концентрированный продукт.

#### Состав

Бис (3-аминопропил) додециламин, дидецилдиметилполиэтоксиаммонийпропионат, ингибиторы коррозии, поверхностно-активное вещество

## Микробиологическая активность/ Антимикробная активность ;

1Бактерицидная, фунгицидная, вируцидная, туберкулезная активность в течение 15 минут

Приготовление И Использовании Дезинфицирубщего Средства

Помещается в чистый и закрытый контейнер, предварительно очищенные и промытые инструменты

погружаются в контейнер так, чтобы их поверхность и все полости были покрыты раствором. Контейнер остается закрытым до завершения процесса. После инструменты промывают стерильной или дистиллированной водой.

Готовый раствор в контейнере можно использовать в течение 15 дней.

Активность контролируется с помощью тест-полосок. Раствор необходимо будет заменить, если полоски не показывают активного изменения цвета, указанного на флаконе.

### **AKADENT EXTRA**



Концентрированный раствор для предварительной очистки и дезинфекции медицинских инструментов и эндоскопов.

### Область применения

Используется для очистки и дезинфекции хирургических инструментов, гибких и несгибаемых эндоскопов. Совместим с медицинскими приборами / оборудованием из полистирола, нержавеющей стали, ПВХ, акриловых материалов, поликарбоната, керамики, ABS, силикона, HDPE

(полиэтилена), резины и стекла.

### Ключевые свойства

Обладает широким спектром микробиологического действия. Осуществляется дезинфекция и очистка за одну операцию. Допустимо использование в ручных и ультразвуковых ваннах. Совместим с различными марками эндоскопов. Концентрированный продукт.

#### Состав

Бис (3-аминопропил) додециламин, дидецил диметиламмоний хлорид, бензалконий хлорид, ингибиторы коррозии, вспомогательные вещества

Микробиологическая активность/ Антимикробная активность :

Бактерицидная, фунгицидная, вируцидная, туберкулезная

Приготовление И Использовании Дезинфицирубщего Средства

Detro Cid Endo разбавляется до соответствующей концентрации и помещается в чистый и закрытый контейнер. Инструменты полностью погружены, так что все поверхности

и полости покрыты раствором.

Контейнер остается закрытым до завершения процесса. После инструменты промывают стерильной или дистиллированной водой.

Активность следует ежедневно контролировать с помощью тест-полосок. Раствор необходимо будет заменить, если полоски не показывают активного цвета, указанного на флаконе.

#### Упаковка

# Дезинфицирующее средство ДЕТРО СИД ЭНДО /DETRO CID ENDO

Концентрированный раствор

Упаковка: канистры емкостью 5 литров.

### Применение:

- очистка и дезинфекция жестких и гибких эндоскопов;
- очистка и дезинфекция медицинских инструментов;
- совместимо с материалами: полистирол, нержавеющая сталь, пластик, силикон, стекло и пр.



**DETRO CID ENDO / ДЕТРО СИД ЭНДО** – концентрированный раствор для очистки и дезинфекции инструментов и эндоскопов

### Область применения:

Медицинское дезсредство используется для очистки и дезинфекции хирургических инструментов, гибких и жестких эндоскопов. Совместимо с медицинскими изделиями, изготовленными из полистирола, нержавеющей стали, полиуглерода, керамики, силикона и стекла.

### Ключевые свойства дезсредства DETRO CID ENDO:

- Широкий спектр микробиологической активности; Эффективная дезинфекция и очистка за один цикл;
- Для автоматических моек и ручного использование; Содержит ингибиторы коррозии; Изготовлено в виде концентрата; Раствор пригоден в течение 15 дней.

Состав ДЕТРО СИД ЭНДО:

Бис (3-аминопропил) додециламин, дидецилдиметиламмония хлорид,

ингибиторы коррозии, поверхностно-активное вещество.

Микробиологическая активность:

Бактерицидная, фунгицидная, вируцидная, туберкулоцидная.

Приготовление и использование:

Концентрат Detro Cid Endo разбавляется в соответствующем соотношении и

заливается в стерильную закрытую емкость. Инструменты полностью

погружаются в раствор, чтобы все поверхности были под в дезинфицирующем

средстве. Спустя определенное время медизделия промываются стерильной

или дистиллированной водой.

Готовый к использованию раствор в контейнере можно использовать в течение

15 дней. Необходимо ежедневно контролировать активность тест-полосками:

раствор должен быть приготовлен заново, когда полоски перестают проявлять

активный цвет.

Упаковка:

Канистры: 4 х 5 л.

6х2л.

# Дезинфицирующее средство DETRO CID ENDO READY

Готовый к использованию раствор

Упаковка: канистры емкостью 5 литров.



### Применение:

- очистка и дезинфекция жестких и гибких эндоскопов;
- очистка и дезинфекция медицинских инструментов;
- совместимо с материалами: полистирол, нержавеющая сталь, пластик, силикон, стекло и пр.

**DETRO CID ENDO READY** – готовый к использованию раствор для очистки и дезинфекции инструментов и эндоскопов

### Область применения:

Медицинское дезсредство используется для очистки и дезинфекции хирургических инструментов, гибких и жестких эндоскопов. Совместимо с медицинскими изделиями, изготовленными из полистирола, нержавеющей стали, полиуглерода, керамики, силикона и стекла.

### Ключевые свойства дезсредства DETRO CID ENDO READY:

Широкий спектр микробиологической активности; Эффективная дезинфекция и очистка за один цикл; Для автоматических моек и ручного использования; Содержит ингибиторы коррозии; Готовый к использованию раствор; Раствор пригоден в течение 15 дней. Состав ДЕТРО СИД ЭНДО РЕАДИ:

Бис (3-аминопропил) додециламин, дидецилдиметиламмония

хлорид, ингибиторы коррозии, поверхностно-активное вещество.

Микробиологическая активность:

Бактерицидная, фунгицидная, вируцидная, туберкулоцидная.

Приготовление и использование:

Готовый раствор Detro Cid Endo Ready заливается в стерильную

закрытую

емкость. Инструменты полностью погружаются в раствор, чтобы

все поверхности были под в дезинфицирующем средстве. Спустя

определенное время медизделия промываются стерильной или

дистиллированной водой.

Готовый к использованию раствор в контейнере можно

использовать в течение 15 дней. Необходимо ежедневно

контролировать активность тест-полосками: раствор должен

быть приготовлен заново, когда полоски перестают проявлять

активный цвет.

Упаковка:

Канистры: 4 х 5 л.

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орембург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.detrox.nt-rt.ru | | dxe@nt-rt.ru