

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саранск (8342)22-96-24	Тюмень (3452)66-21-18
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ульяновск (8422)24-23-59
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саратов (845)249-38-78	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81		Тамбов (4752)50-40-97	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

**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****



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 B 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

Дезинфицирующего

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.

Упаковка 4 X 5

DETRO PAA 2200



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, силикон 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 ЕЕС) — II b.

Состав

Основа DETRO PAA 2200 перекись водорода, стабилизатор, вспомогательные вещества..

Активатор DETRO PAA 2200 : Н-ацетилкапролактан, Н-метилпирролидон , вспомогательные вещества.. Действующее вещество 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

Дезинфицирующего 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 высокоэффективное 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 ЕЕС) — II b.

Состав

Основа DETRO PAA 1500 перекись водорода, стабилизатор, вспомогательные вещества..

Активатор DETRO PAA 1500 Н-ацетилкапролактан, Н-метилпирролидон, вспомогательные вещества.. Действующее вещество: до 1500 ppm надуксусная кислота (Peracetic Acid), полученная путем смешивания основы и активатора.

Микробиологическая активность/ Антимикробная активность ;

Бактерицидный, фунгицидный, Туберкулоцидный, вируцидный, споридный — в течение 5 минут.

Приготовление И Использовании Дезинфицирующего 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



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, образующаяся 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

Дезинфицирующего

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 ЕЕС Директива по медицинскому оборудованию, класс IIb.

Упаковка

4 X 2,5г

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 негибких 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, дидецилдиметилполиэтоксаммонийпропионат, ингибиторы коррозии, поверхностно-активное вещество

Микробиологическая активность/ Антимикробная активность ;

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

Приготовление И Использовании Дезинфицирующего 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.

Упаковка 4×5 л



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

Дезинфицирующего

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

4×5 л

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 дезинфицирующим средством. 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 x 5 л.

6 x 2 л.

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 подвешены в дезинфицирующем средстве. Спустя определенное время медицинские изделия 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 x 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
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

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
Оренбург (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