

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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

Россия (495)268-04-70

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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

<https://kavo.nt-rt.ru> || koc@nt-rt.ru

Средство для очистки воды систем водоподготовки стоматологических установок OXYGENAL 6



Предотвращение развития микроорганизмов в стоматологических установках

KaVo OXYGENAL 6 предназначен для очистки воды системе водоподготовки стоматологической установки. Продукт обладает сильно окислительными свойствами и сокращает уровень загрязненности в стоматологических установках

Стоматологическая гигиена с KaVo OXYGENAL 6

Система водоснабжения стоматологической установки подвержена заражению микроорганизмами, вызванного застоем жидкости и созданием биопленок, формируемых кровью и секретией слюнных желез пациентов. В период даже кратковременного простоя оборудования это способно привести к биологическому заражению воды. Риск появления такой проблемы можно сократить при помощи систем, эффективность которых была проверена на практике.

В современной стоматологии применяются разные различные методы обработки воды с целью ее дезинфекции. Чаще всего они основаны на том, что вода подвергается воздействию определенных реагентов, убивающих микроорганизмы. Наиболее эффективные составы для обеззараживания включают в себя радикалы атомного кислорода и H₂O₂, которые благодаря своей силе окисления производят сильный бактерицидный эффект.

Начиная с 1986 г. компания KaVo отдает предпочтение пероксиду водорода, эффект которого усиливается ионами серебра, содержащимися в OXYGENAL 6.



Пример использования: лечебная установка

Удалите наполнитель и защитное покрытие промывочного отверстия.

После опустошения контейнера OXYGENAL вы услышите сигнал, звучащий с 10-секундным интервалом.



Налейте OXYGENAL (1 л, не более).

Внимание: Не заполняйте среднее отверстие (отвод промывочного отверстия)



Пример использования: бутылка воды

Наполните бутылку поды питьевой водой и воспользуйтесь OXYGENAL 6 в качестве противобактериальной добавки.

Полностью опустошите бутылку перед добавлением OXYGENAL 6, чтобы соблюсти верные пропорции смеси. Затем вылейте 5 мл OXYGENAL 6. Только после этого добавьте 1,5 л питьевой воды.



Интенсивная дезинфекция

Система кондиционирования в установках KaVo добавляет OXYGENAL 6 в лечебную воду в правильной пропорции. Водопроводящие инструменты – такие, как многофункциональные насадки, турбины, скейлеры, наконечники и промывочные отверстия – подлежат обработке OXYGENAL 6. Концентрация пероксида водорода составляет 0,02%. Помимо этого, большинство устройств

производства компании KaVo обладает интенсивной противобактериальной добавкой с активным агентом с концентрацией пероксида водорода 0,25%.

Интенсивная противобактериальная обработка должна применяться после продолжительных периодов простоя оборудования, если свежая вода является сильно зараженной, перед лечением пациентов с вирусом иммунодефицита человека, а также перед выходными, отпусками и государственными праздниками. При обработке осуществляется автоматическая очистка всех вышеупомянутых каналов. Антибактериальный концентрат должен находиться в системе не менее 30 минут или целые выходные. После этого происходит автоматическая промывка устройства до тех пор, пока содержание пероксида углерода не будет составлять 0,02 %.

Рекомендация

Пользуясь результатами исследований Института Роберта Коха, мы советуем проводить промывку системы водоснабжения стоматологической установки после каждого сеанса лечения.

Проверка концентрации OXYGENAL

Наполните водой стакан для полоскания рта и с использованием тестовой полоски Merckoquant (она измеряет концентрацию пероксида водорода в диапазоне 100-1000 мг/л H₂O₂.; Merck Art. №: 1100337) измерьте уровень содержания OXYGENAL в системе обеззараживания воды. При нормальном режиме работы концентрация H₂O₂ должна составлять от 150-250 мг/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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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

Россия (495)268-04-70

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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Рязань (4912)46-61-64
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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