

[Переход на главную страницу сайта](#)

## ОБЗОР СПРЕЕВ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ НАКОНЕЧНИКОВ

### [LUBRIFLUID спрей-смазка для наконечников 500 мл](#)

Масло - спрей - Аэрозоль для эффективной смазки:

- прямых и угловых наконечников
- воздушных моторов Aquilon
- электромоторов MX и BASCH
- шарикоподшипниковых турбин

Применяйте Lubrifluid перед каждой стерилизацией после очистки

Баллон - 500 мл

Смазка перед каждой стерилизацией или минимум два раза в день

Смазка стандартной насадкой

Обрабатывать прямой или угловой наконечник сзади в течение 1 секунды

Смазка стандартной насадкой с малым адаптером

MX и BASCH обрабатывать спереди в течение 1 секунды

Воздушные моторы обрабатывать сзади в течение 0,5 до 1 секунды

Страна производитель ..... Швейцария

Фирма производитель ..... Bien Air

### [Спрей-очистка Spray-net 500 мл](#)

Чистящая аэрозоль для инструментов и приборов

Быстро улетающий продукт для внутренней и наружной чистки

Необходимо применять перед каждой смазкой и стерилизацией

Растворяет и вымывает даже сильное загрязнение

Внимание! Все инструменты, прошедшие внутреннюю очистку аэрозолем Spraynet должны быть немедленно смазаны (См. инструкцию к инструменту)

Баллон - 500 мл

Способ обработки

Чистка поверхностей:

Для чистки и ухода за шлангами, кабелями и поверхностями приборов, а также электромоторов

рекомендуется применять салфетку, хорошо пропитанную очищающим средством [Spraynet. Аэрозоль](#)

[Spraynet](#) пригоден для чистки всех турбин, прямых и угловых наконечников, а также воздушных и электромоторов без угольных щёток.

Не рекомендуется применять Дезинфицирующие средства, содержащие ацетон, хлор или гипохлорит натрия.

Внутренняя чистка:

Внимание: все инструменты, почищенные внутри средством Spraynet, должны быть смазаны перед стерилизацией и хранением. Просьба соблюдать инструкцию по применению. Это поможет Вам сохранить безупречную функцию инструментов на долгие годы.

Страна производитель ..... Швейцария

Фирма производитель ..... Bien Air

### [СПРЕЙ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКОВ F1 \(400МЛ\), W@H](#)

Спрей для наконечников F1 (400мл), W@H

Представляет собой синтетическое масло высшей степени чистоты.

Обладает превосходными смазывающими свойствами и весьма благоприятным воздействием на конструкционные материалы.

Отличная совместимость с материалами, из которых изготовлены наконечники и приборы.

Устойчиво к стерилизации.

### **Масло-спрей KAVO каво для наконечников 500 мл.**

Спрей используется в медико-технической области в качестве смазочного спрея для стоматологических наконечников и хирургического оборудования (например, катетеров). Служит для тщательной консервации и обработки хирургических инструментов, различных приспособлений и аппаратов, включая смазку шарниров и мест соединения. Кроме того, подходит для использования в качестве изоляционной поверхности при изготовлении различных моделей оборудования. Может быть использован в качестве изоляции на пластике и гипсовых моделях. Используется с заполняющими материалами.

Подготовка / инструкции

Во избежание риска инфицирования во время обработки инструмента всегда надевайте защитные перчатки.

[KaVo QUATTROcare 2104 A](#) с продувкой инструментов

Производитель: KaVo, Германия

[Кватрокер 2104 A](#) (с продувкой инструментов - подключается к компрессору)

[KaVo QUATTROcare 2104 A](#) подключается к компрессору. В одном комплекте 6 баллонов, объемом 500 мл. Важно заметить, что в большинстве случаев поломки возникают из-за загрязнений. При ручной обработке поверхности не всегда удается полностью ликвидировать пыль и прочие засорения. Смазка наконечников также проводится некачественно. Благодаря уникальному составу [QUATTROcare 2104 A](#), который подается под давлением, качественный уход обеспечивается на 100%. Прибор quattrocare kavo предназначен для ухода, смазки и очищения сразу четырех наконечников.

Можно выделить следующие характеристики [Quattrocare 2104](#):

высококачественная и гигиеническая очистка инструментов за одну минуту

можно выбрать индивидуальную комплектацию устройства, которое будет подходить под наконечники различных производителей

подаваемое на наконечники количество масла можно самостоятельно регулировать.

Пользоваться прибором достаточно легко и просто. Нужно всего лишь установить все инструменты, закрыть и нажать на соответствующую кнопку запуска устройства. Благодаря удобной панели можно контролировать процесс управления устройством.

Можно выбирать различные варианты работы. Это универсальная, быстрая, щадящая и антиприонная программа. Приобрести данное устройство можно, обратившись к нам. Специалисты компании дадут подробную консультацию относительно характеристик устройства и способов его использования. С каждым своим клиентом мы работаем индивидуально, предлагаем высокое качество по максимально низкой стоимости. Закупка оборудования осуществляется напрямую у производителя.

Назначение [QUATTROcare 2104 A](#) :

Программно-управляемый прибор для чистки, смазки и ухода за четырьмя наконечниками одновременно.

Характеристики [KaVo QUATTROcare 2104 A](#) :

Качественная и гигиеничная обработка четырех инструментов в течение 60-ти секунд!

Возможность индивидуальной комплектации аппарата под наконечники любых производителей – широкий выбор переходников для адаптации Ваших наконечников под прибор!

Возможность регулировки расхода подаваемого на наконечники масла!

Простота в эксплуатации:

Установить инструменты  
Закрывать крышку  
Нажать кнопку – включить прибор

Удобная панель управления:

Индикация состояния баллона со спреем

Индикация включения прибора

Индикация обработки наконечников

[KaVo QUATTROcare plus](#) Спрей

Обработка инструмента – порядок выполнения. Для Вашей защиты и для сохранения качества инструментов KaVo

Подготовка / инструкции. Во избежание риска инфицирования во время обработки инструмента всегда надевайте защитные перчатки.

Выньте наконечник из INTRA-разъема или турбину из соединительной трубки или переходника MULTIfex. Выньте бор из зажимного патрона.

Инструменты, оборудованные сменными головками:

Выньте головку с хвостовой части для отдельной обработки.

Скоростные угловые наконечники для бормашины (кольца красного цвета) и турбины MULTIfex:

Как правило, такие головки не снимаются.

Хирургические инструменты:

Некоторые из них могут разбираться для очистки и обслуживания (см. инструкции по применению).

Раз в неделю очищайте зажимной патрон для крепления инструментов и турбины аэрозолем KaVo Spray используя коническую насадку – сопло.

**ВНИМАНИЕ:** не рекомендуется оставлять инструменты и турбины KaVo в растворе дезинфектанта или очищать их в ультразвуковых устройствах.

## 1. Очистка

Ручная очистка наружной поверхности

При помощи ткани, смоченной аэрозолем KaVo Spray 2112 A, или полиамидной щетки под проточной водопроводной водой удалите видимые загрязнения с наружной поверхности инструмента. Можно использовать 60-70% спиртовой раствор, но ни в коем случае не замачивайте инструмент в таком растворе.

Ручная очистка внутренней части

Аэрозолем KaVo Spray 2112 A:

Инструменты и головки:

Используйте распылительную насадку INTRA.

Инструменты COMFORTdrive:

Используйте распылительную насадку COMFORTdrive.

Турбины MULTIfex:

Используйте распылительную насадку MULTIfex.

Обработывайте инструменты и турбины из аэрозольного баллончика KaVo Spray, используя подходящую распылительную насадку. Заверните инструмент в ткань или поместите в пакет KaVo Cleanpac. Затем кратко нажмите на распылитель спрея. Если на ткани остается заметное загрязнение, повторите

процедуру, пока осадок не станет чистым. Вставьте снятую головку INTRA внутрь распылительной насадки INTRA аэрозольного баллончика KaVo Spray для тщательной очистки и кратко нажмите на распылитель баллончика.

## 2. Дезинфекция

Ручная дезинфекция наружной поверхности

Протрите инструменты и турбины одним из одобренных дезинфектантов:

Mikrozyd AF производства Schulke & Mayr (жидкость или салфетки)

FD 322 производства Dürr

Распылите дезинфектант на чистую ткань и протрите наружную поверхность инструмента или турбины. Оставьте дезинфектант на определенное время, достаточное для воздействия, следуя инструкциям производителя дезинфектанта.

Ручная дезинфекция внутренней части

Эффективная дезинфекция внутренней части невозможна. Необходимо обрабатывать инструмент согласно стандарту ISO 15883-1.

Автоматическая дезинфекция наружной и внутренней поверхности

KaVo рекомендует термодезинфекторы, изготовленные в соответствии со стандартом DIN EN ISO 15883: например,

термодезинфектор Miele G7781 или G7881.

(Валидация выполняется при помощи программы „VARIO-TD”,

Дезинфицирующее средство „neodisher mediclean”,

Нейтрализующий агент „neodisher Z”

и ополаскиватель „neodisher mielclear”!)

**ВАЖНО:** сразу после каждого автоматического цикла обработки в термодезинфекторе обрабатывайте инструменты и турбины специальными средствами KaVo.

## 3. Обработка

Ручная обработка

Аэрозоль KaVo Spray 2112 A

Смазка и обработка инструментов, головок и турбин после каждого автоматического цикла дезинфекции в термодезинфекторе и перед каждым циклом стерилизации в автоклаве. Даже если гигиеническая обработка инструментов перед использованием не предусмотрена, тем не менее, важно обрабатывать инструменты, головки и турбины два раза в день в течение одной секунды маслом KaVo Spray. (См. также п. 2 – очистка).

Прибор [KaVo QUATTROcare 2104 /A](#)

Прибор для ухода за инструментами [KaVo QUATTROcare](#) с программным управлением обеспечивает оптимальное качество обработки и поддерживает рабочее состояние и качество инструментов и турбин. Вставьте инструменты в переходник INTRA, а турбины – в переходник MULTIfex прибора для ухода [QUATTROcare](#). Если очистка головок INTRA производится отдельно, используйте специальный переходник для обработки таких головок.

Закройте переднюю панель и запустите полностью автоматическую программу обработки, нажав на кнопку пуска.

По окончании цикла обработки сотрите излишки масла с инструментов и выньте их из прибора (более подробное описание см. в инструкции по применению [прибора QUATTROcare](#)).

## 4. Стерилизация

Vacuklav 31 B+ относится к автоклавам класса «B» в соответствии с европейским стандартом

En 13060 и, следовательно, абсолютно надежен. Он работает по принципу фракционированного предварительного вакуума. Это позволяет решать самые сложные задачи стерилизации, такие как

стерилизация наконечников и турбин в однослойной или двухслойной упаковке. Для эффективной сушки, являющейся необходимым условием длительного хранения стерильных инструментов, Vacuklav

31 В+ создает глубокий вакуум на заключительном этапе стерилизационного цикла. Вся текущая информация о работе автоклава отображается на дисплее на русском языке. Vacuklav 31 В+ сконструирован как «автономное устройство» и требует только подключения электропитания. Документирование циклов стерилизации может производиться при помощи принтера MELAprint 42 или карты памяти MELAflash CF Card.

Рабочие программы:

Программа:

Универсальная программа (134°C / 2 бар)

Быстрая программа «В» (134°C / 2 бар)

Быстрая программа «S» (134°C / 2 бар)

Щадящая программа (12°C / 1 бар)

Антиприонная программа (134°C / 2 бар)

Продолжительность стерилизации:

5 мин, 3,5 мин, 3,5 мин, 20 мин, 20 мин

Продолжительность цикла:

около 30 мин, около 28 мин, около 15 мин, около 40 мин, около 40 мин

Продолжительность сушки:

15 мин, 10 мин, 10 мин, 20 мин, 15 мин

5. Использование изделий после обработки

Непосредственно перед лечением вставьте инструменты и турбины в соответствующие разъемы. Приведите в действие наконечник для бормашины и оставьте его включенным на несколько секунд. Сотрите лишнее масло, которое может оставаться на инструменте после обработки, проверьте надежность крепления бора, исправность системы водяного охлаждения и равномерность вращения.

**СМАЗОЧНЫЙ СПРЕЙ / LUBRICANT STRAY**-Продукт используется в медико-технической области в качестве смазочного спрея для стоматологических наконечников и хирургического оборудования (например, катетеров). Служит для тщательной консервации и обработки хирургических инструментов, различных приспособлений и аппаратов, включая смазку шарниров и мест соединения. Кроме того, подходит для использования в качестве изоляционной поверхности при изготовлении различных моделей оборудования, как например моделей пилок. Может быть использован в качестве изоляции на пластике и гипсовых моделях. Используется с заполняющими материалами. Эпоксидная смола изолируется от восковых форм.

Преимущества

- Универсален для обработки прямых и угловых стоматологических наконечников, головок и турбин
- Аэрозольная упаковка не содержит фреон
- Длительность разовой обработки -одна-две секунды
- Инструменты защищаются от прилипания гипса в гипсовых моделях
- Предотвращается прилипание керамики к гипсовым формам

Показания

Смазочный спрей для стоматологических наконечников и хирургического оборудования

Упаковка

Баллон 500 мл, спрей

Хранение

Срок полочного хранения - 3 года. Хранить при комнатной температуре

## Использование

Для наконечников бормашин.

Вставьте насадку-распылитель в соединительную часть наконечника и распыляйте одну-две секунды непосредственно после каждого использования и перед стерилизацией. Избыток смазки тщательно удалите.

Для хирургического оборудования. Оборудование должно быть очищено и высушено. Нанесите аэрозоль с расстояния примерно 20-30 сантиметров на различные инструменты 2-3 раза. При необходимости можно нанести 3-5 слоев. При необходимости отполируйте мягкой тканью. Для достижения необходимого результата достаточно тонкой пленки, образовавшейся на инструменте.

## Предупреждение

Баллон находится под давлением. Защищать от прямого солнечного света и не подвергать воздействию температур свыше 50°C. Не прокалывать и не сжигать баллон даже после полного использования. Не распылять на открытое пламя и на раскаленные поверхности. Не распылять в непосредственной близости от глаз.

## Состав:

- минеральное масло
- аэрозольная смесь Масло физиологически безвредно. Спрей не содержит парниковых газов.

## Масло-спрей для наконечников Topdental

Универсальная синтетическая спрей-смазка (очистка + смазка) для всех типов стоматологических наконечников.

Высоко-эффективная спрей-смазка для всех высокоскоростных и низкоскоростных стоматологических вращающихся наконечников. Масло-спрей содержит силиконовый и антикоррозийные ингибиторы. Anti-ржавчина агент предотвращает микро ржавчины на внутренних деталях подшипников.

Высокая пробивная способность, чтобы обеспечить тщательное покрытие поверхности подшипника. Каждый баллон содержит высокое давление, для обеспечения максимального вращения подшипников во время смазки. Внутреннее давление 70 + PSI (4.8atm) при температуре 20°C. Баллоны соответствуют спецификации ООН, и требованиям Kavo, W&H, Bien Air т.д.

## масло спрей для наконечников

Белое минеральное масло, содержит следы масла перечной мяты.

## Инструкция масло-спрей Topdental

Вставьте в задней части наконечника и распыляйте две-три секунды сразу после каждого использования и перед стерилизацией. Протрите тщательно процедуру. Важно: Держите в вертикальном положении при использовании. Обратитесь к инструкции наконечника по техническому обслуживанию, за деталями обслуживания данного типа оборудования.

Рекомендуется смазывать наконечник ежедневно, два раза в день — после утренней смены и в конце дня. Кроме того, в случае пользования наконечником непрерывно в течение получаса настоятельно рекомендуется смазать его в ходе выполнения препарирования.

Недостаточно смазывать только системы подачи воды и воздуха. Не забудьте также смазать головку и держатель. Каждый раз разбирайте наконечник и смазывайте все части по очереди.

Рекомендуется тщательно очищать и смазывать наконечник, используемый для полирования, поскольку полировочная паста часто попадает в головку.

Если вскоре после смазки вы присоедините прямой или угловой наконечник к микромотору и поместите

его на держатель для наконечников, это может привести к сбою в работе микромотора, поскольку в него могут проникнуть остатки масла. Дайте маслу стечь. Затем подключите микромотор и запустите примерно на 30 секунд. Если вы увидите, что излишки масла ещё выделяются на переднем конце наконечника, тщательно вытрите наконечник и запустите снова, пока масло не перестанет выделяться. Попадание масла на поверхность зуба помешает выполнить пломбирование или добиться нужного эффекта при чистке зубов.

Масло-спрей — банка 500 мл.