

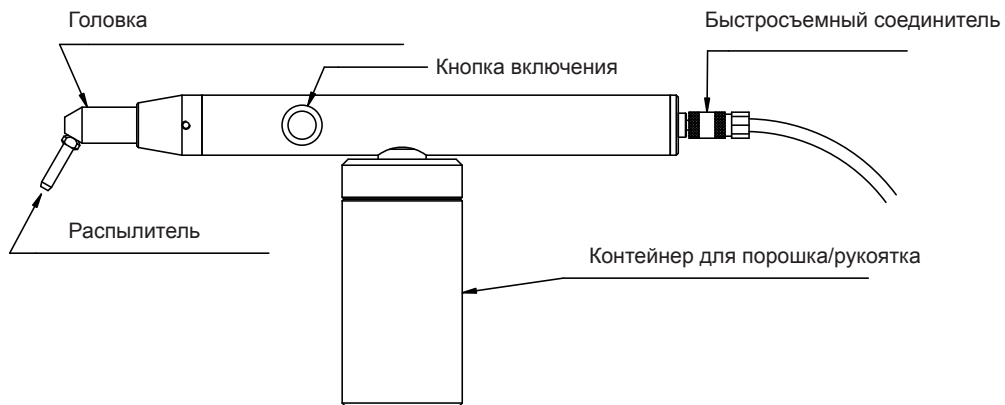


DENTO-PREP™

ПЕСКОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ОКСИДОМ АЛЮМИНИЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



DENTO-PREP™

Пескоструйный аппарат для использования с абразивными порошками

REF 1900

Перед использованием изделия следует внимательно изучить настоящую инструкцию.

Предупреждение

В соответствии с федеральными законами США продажа данного изделия осуществляется только стоматологам, зубным техникам или по их заказу.

Описание изделия

Пескоструйный аппарат DENTO-PREP™ используется с порошком оксида алюминия и предназначен для придания микрошероховатости металлическим, керамическим и композиционным материалам перед фиксацией с целью усиления соединения связующими адгезивными системами. Устройство работает на сжатом воздухе под давлением от 2 до 5 кг/см² (30-120 фунтов на кв. дюйм). Очень важно, чтобы воздух был сухим и не содержал масел. Важно убедиться в том, что в воздуховоде установлен фильтр, и влага не попадёт в устройство.

Установка

Доступны различные способы сборки, обеспечивающие эффективное использование изделия в стоматологических кабинетах и лабораториях.

Использование переходника

DENTO-PREP™ может использоваться с целым рядом соединителей, что дает возможность подключать его к различным стоматологическим турбинам: KaVo, W&H, Sirona, BienAir и NSK. Необходимо снять турбинный наконечник, надеть переходник на разъем турбины и подсоединить шланг к DENTO-PREP™. Если используется турбинный наконечник другого типа (не упомянутый выше), для соединения со стандартным разъемом шланга турбины на 4 отверстия можно использовать переходник Midwest. Универсальный переходник Midwest может использоваться с большинством турбин.

Использование установочного комплекта

Непосредственное подключение DENTO-PREP™ к воздуховоду осуществляется с помощью одного из двух шлангов стандартных диаметров 5 мм (3/16") и 6 мм (3/4"). Инструкция по установке находится в упаковке установочного комплекта.

Рекомендуемые абразивные материалы

Оксид алюминия с частицами 20-80 мкм.

Попадание влаги и инородных частиц может привести к засорению.

Применение вне полости рта:

- Придание микрошероховатости, подготовка и очистка
 - коронок
 - вкладок/накладок
 - штифтов
 - адгезивных мостов
 - ортодонтических колец и брекетов
 - Удаление цемента при перецементировании
- Проверка прилегания литья посредством придания матовости отлитому металлу

Применение в полости рта:

- Придание микрошероховатости перед фиксацией и коррекцией конструкций из композиционных и керамических материалов

Меры безопасности

При использовании DENTO-PREP™ следует надевать защитные очки. Никогда не направлять распылитель на лицо или глаза, направлять только на обрабатываемую поверхность. Осуществлять обработку поверхности с расстояния 2-10 мм. Избегать вдыхания воздуха с абразивными материалами. При использовании DENTO-PREP™ всегда надевать пылезащитную маску. При применении DENTO-PREP™ в полости рта настоятельно рекомендуется использовать раббердам для защиты зубов и мягких тканей. Располагать наконечник слюноотсоса следует как можно ближе к обрабатываемой области.

Указания по применению

1. Открутить контейнер для порошка DENTO-PREP™, заполнить его порошком оксида алюминия и закрутить.
2. Перед первым использованием DENTO-PREP™ рекомендуется опробовать его на различных образцах из металла, керамических и композиционных материалов.
3. Направить распылитель в нужном направлении и удерживать на расстоянии 2-10 мм от обрабатываемой области.
4. Нажать кнопку включения и удерживать ее до тех пор, пока поверхность не станет равномерно шероховатой. Для этого необходимо всего несколько секунд.
5. Отпустить кнопку и лишь затем отвести изделие от обрабатываемой поверхности.
6. После использования удалить порошок из контейнера. Очистить систему, как описано ниже в разделе «Очистка при засорении».
7. Отсоединить шланг.
8. Очищать и стерилизовать DENTO-PREP™ согласно инструкции по очистке, дезинфекции и стерилизации. Во избежание засорения не погружать DENTO-PREP™ в воду или другие жидкости.
9. Простерилизовать в автоклаве при температуре до 135 °C/275 °F.

Очистка при засорении

При засорении тонких трубок внутри DENTO-PREP™ их можно очистить обратной продувкой воздуха:

- Открутить контейнер для порошка, закрыть пальцем сопло распылителя и нажать кнопку включения.

Это приведет к очистке изделия посредством движения сжатого воздуха в обратном направлении.

Стерилизация

DENTO-PREP™ можно стерилизовать в автоклаве при максимальной температуре 135 °C/ 275 °F. Перед стерилизацией следует открутить контейнер для порошка. Перед использованием после проведения паровой стерилизации необходимо убедиться в том, что вся система DENTO-PREP™ полностью высохла.

Гарантия

Изготовитель предоставляет гарантию сроком на 1 год на дефекты конструкции или материалов, которая распространяется на все изделие DENTO-PREP™, за исключением распылителя. Компания RONVIG не несет ответственности за любые убытки или повреждения, вызванные ненадлежащим использованием изделия или невыполнением инструкций, приведенных выше.



RØNVIG Dental Mfg. A/S · Gl. Vejlevej 59 · DK-8721 Даугаард · Дания · Тел: +45 70 23 34 11
факс: +45 76 74 07 98 · эл. почта: export@ronvig.com · www.ronvig.com