



DENTO-PREP™

внутриротовой пескоструйный аппарат

Перед использованием внимательно прочтите инструкцию.

Описание

DENTO-PREP™ используется с порошком оксида алюминия и предназначен для создания микро–ретенции керамическим, композитным и металлическим поверхностям перед фиксацией и для усиления бондинга.

Устройство работает от сжатого воздуха с давлением от 2 до 5 кг/см2 (30-120 psi).

Важно чтоб воздух был сухим и без масляным.

Пожалуйста, убедитесь что в воздуховоде установлен фильтр и водный конденсат не попадёт в устройство.

DENTO-PREP™ предназначен для использования в стоматологических кабинетах и лабораториях.

Быстросъёмный соединитель

Для **DENTO-PREP™** существует ряд типов соединителей, что дает возможность использовать его с различными выходами: KaVo, W&H, Sirona, BienAir и NSK.

Снимите турбинный наконечник, оденьте переходник на разьем турбины и подсоедините шланг к **DENTO-PREP™**. Если ваш турбинный наконечник другого типа, чем упомянутые выше, переходник Midwest подходит для соединения со стандартным выходом турбины на 4 отверстия.

Midwest Connector является универсальным и может использоваться с большинством выходов для турбин

Использование Installation Kit

DENTO-PREP™ непосредственно к воздуховоду подключатся с помощью шланга с быстросъёмным соединителем, который находится в упаковке.

Рекомендуемые абразивы.

Оксид алюминия, размер частиц 20-80 мкм.

ВНИМАНИЕ. Влага и инородные частицы могут привести к засорению!

Внешне ротовое применение:

- Для создания микро-ретенции очистки и активации:
 - коронок
 - вкладок/накладок
 - штифтов
 - мостов Maryland
 - ортодонтических замков и брекетов
- Для удаления цемента при перецементировании
- Для проверки прилегания литья посредством придания матовости отлитому металлу

Внутриротовое применение:

- Для создания микро-ретенции перед фиксацией, починкой, коррекцией композитных и керамических реставраций
- Для создания микро-ретенции/очистка поверхности зубов и полостей перед композитными реставрациями

Меры предосторожности

Всегда одевайте защитные очки.

Никогда не направляйте распылитель в лицо или глаза, направляйте только на обрабатываемую поверхность.

Обрабатывайте поверхности с расстояния 2-10 мм.

Избегайте вдыхания воздуха с абразивными материалами.

Всегда одевайте маску.

При использовании **DENTO-PREP™** в полости рта настоятельно рекомендуется использовать раббердам для обеспечения защиты зубов и мягких тканей.

Располагайте слюноотсос как можно ближе к обрабатываемой области.

Инструкция

- Отвинтите контейнер для порошка, заполните его порошком оксида алюминия и завинтите его.
- Перед использованием **DENTO-PREP™** в первый раз, рекомендуется поэкспериментировать на различных материалах из фарфора, композита, металла.
- Направьте сопло устройства в нужном направлении и удерживайте на расстоянии 2-10 мм от обрабатываемой области.
- Нажмите кнопку включения и держите до тех пор, пока поверхность не станет равномерно шероховатой. Необходимо только несколько секунд.
- Вначале отпустите кнопку и лишь затем убирайте от обрабатываемой поверхности
- После использования удалите порошок из контейнера. Очистите систему, как описано ниже в разделе "Очистка".
- Отсоедините воздуховод.
- Очистите поверхность устройства. Не погружайте **DENTO-PREP™** в воду или другие жидкости для избегания засоров.
- Автоклавировать при температуре до 135°C / 275°F.

Очистка

Засоры в тонких трубках внутри **DENTO-PREP™** могут быть удалены с помощью обратной продувки воздуха. Для этого следует:

• Отвинтите контейнер для порошка, закройте пальцем сопло и нажмите кнопку включения. Это приведёт к очистке устройства посредством движения сжатого воздуха в обратном направлении.

Стерилизация

DENTO-PREP™можно стерилизовать в автоклаве при максимальной температуре135°С /275°F.

Пожалуйста, снимите контейнер для порошка перед стерилизацией.

Перед использованием после стерилизации убедитесь, что вся система абсолютно сухая.