

## Инструкции по применению

Страница 1 / 2



### Щетки для полировки композитных материалов Jiffy™

Редакция: 2019-10-29

#### Материалы / Компоненты

- Инструменты с латунным хвостовиком (никелированным) и рабочей частью из волокон, пропитанных карбидом кремния (SiC)
- Частичное золочение

#### Описание продукта

Щетки Jiffy™ предназначены для полировки композитных материалов и керамики.

Эффект щеток для полировки композитных материалов Jiffy™ достигается за счет специально отобранных волокон, покрытых абразивным зерном (карбид кремния).

#### Показания

- Полировка естественных зубов
- Полировка пломбировочных материалов (керамика и композиты)

#### Противопоказания

- Запрещается использовать инструменты для каких-либо иных целей, кроме описанных показаний или областей применения.
- Следует избегать чрезмерных температур из-за недостаточного водяного охлаждения (возможно повреждение пульпы)
- Запрещается превышать указанную скорость (опасность получения травмы).

#### Этапы работы

- Для достижения наилучших результатов соблюдайте рекомендуемые скорости согласно прилагаемой таблице.
- Сначала расположите инструмент во рту в нужном положении, чтобы избежать травмы, затем включайте.
- Перед касанием зуба или стоматологического материала инструмент должен вращаться.
- При желании можно использовать водяное охлаждение
- Используйте только в указанном направлении/режиме.

➤ Время полировки не должно превышать 15 сек. и выполняться в прерывистом режиме  
Соблюдайте указания производителя наконечника для работы с данным типом инструмента.

#### Указание по скорости вращения

Максимальная скорость для полировальных щеток Jiffy™ для композитных материалов

Щетки для полировки композитных материалов RA Jiffy™ 1 – 3000 об/мин

#### Защитные меры / Предупреждения

- Не храните инструменты в пластиковых пакетах (поврежденные пакеты могут привести к загрязнению инструментов).
- Хранить в сухом месте
- Защитите себя, надев соответствующие средства защиты (перчатки, очки, маска для лица)

#### Остаточные риски

Возможные остаточные риски могут заключаться в непреднамеренном отсоединении волокон от рабочей части из-за неправильного обращения или загрязнения в виду нарушения правил стерилизации, которое может нанести вред пациенту, пользователю или третьим лицам.

#### Контроль

Мы рекомендуем сохранять оригинальную упаковку в течение всего срока службы прибора, чтобы обеспечить индикацию инструмента по номеру партии в случае возникновения внештатной ситуации.

#### Утилизация

Использованные и/или дефектные инструменты необходимо стерилизовать перед утилизацией, чтобы избежать контаминации. Пожалуйста, будьте осторожны с острыми краями или наконечниками.

Утилизация изношенного инструмента проводится строго после этапа стерилизации.