



**РЕКОМЕНДАЦИИ
ВРАЧЕЙ-КОНСУЛЬТАНТОВ**

- Порошок можно использовать в большинстве наконечников и аппаратов для воздушно-абразивной обработки зубов
- Ёмкость в воздушно-абразивном наконечнике следует заполнять порошком примерно на 1/2 объёма
- Воздушно-абразивная чистка позволяет удалять с поверхности эмали и дентина лишь внешние загрязнения, приводя к осветлению зубов, но не изменяет цвет самих тканей зуба
- Воздушно-абразивная обработка приводит к исчезновению «сухого блеска» поверхности композитных реставраций, пластмассовых коронок и т.д., поэтому после неё следует проводить их полноценное шлифование и полирование
- Возможно проведение одномоментной санации пародонтальных карманов глубиной ≤ 4 мм

**5 ВКУСОВ +
НЕЙТРАЛЬНЫЙ**
ЭКЗОТИК
АПЕЛЬСИН
ЛИМОН
ВИШНЯ
КОЛА

- сферические частицы
- абразивные частицы колотой формы

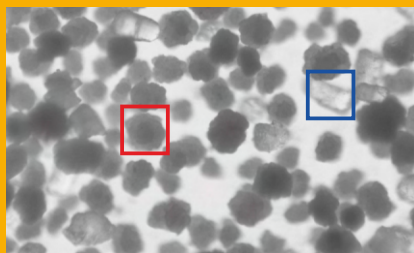


Фото порошка с увеличением x100

Flow Stream

ПОРОШОК ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЧИСТКИ ЗУБОВ



банка (300 г)

Применяется по методу пескоструйной обработки воздушно-водно-абразивной струёй (Air-Flow).

В качестве абразивного компонента используется смесь карбоната и фосфата кальция с бикарбонатом натрия (50–70 мкм)

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Удаление налёта и мягких отложений с наддесневой поверхности зубов
- Очистка фиссур перед герметизацией
- Удаление пигментаций, налёта курильщика
- Щадящее механическое отбеливание эмали

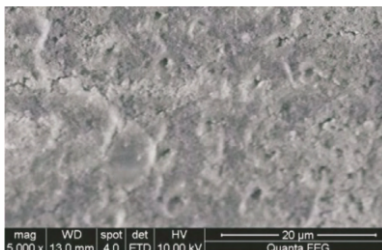
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Щадящее удаление налёта, мягких зубных отложений, пигментаций, отбеливание зубов
- Не приводит к гиперестезии зубов
- Порошок состоит из сферических частиц, «выметающих» из дефекта, и абразивных частиц колотой формы, очищающих поверхность твёрдых тканей

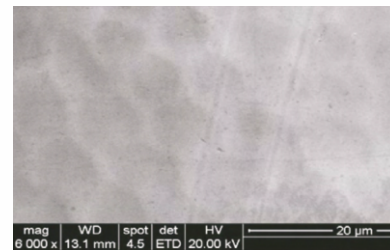
АНАЛОГ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

«AIR-FLOW» — «EMS», Швейцария
«Флоу-Клинз ПРОФИ» — «ТехноДент», Россия

Особый клинический интерес представляет способность «мягкого» абразива создавать зеркальную поверхность после обработки



Поверхность удалённого зуба до обработки



Поверхность удалённого зуба после обработки

Фото СЭМ. Кафедра стоматологии медицинского факультета Белгородского государственного университета, 2013 г.