



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

3 ВКУСА + НЕЙТРАЛЬНЫЙ

- □ сферические частицы
- □ абразивные частицы колотой

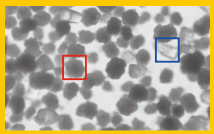


Фото порошка с увеличением х100

Flow Stream

ПОРОШОК ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЧИСТКИ ЗУБОВ



Применяется по методу пескоструйной обработки воздушноводно-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, с оголённого корня
- •Очистка фиссур перед герметизацией
- •Удаление пигментаций, налёта курильщика
- •Щадящее механическое отбеливание эмали

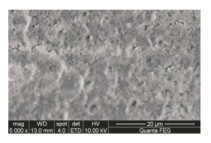
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- оЩадящее 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 полостей

ΑΗΑΛΟΓ ΠΟ ΠΡИΜΕΗΕΗИЮ:

«AIR-FLOW» — «EMS», Швейцария

Особый клинический интерес представляет способность «млягкого» 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.