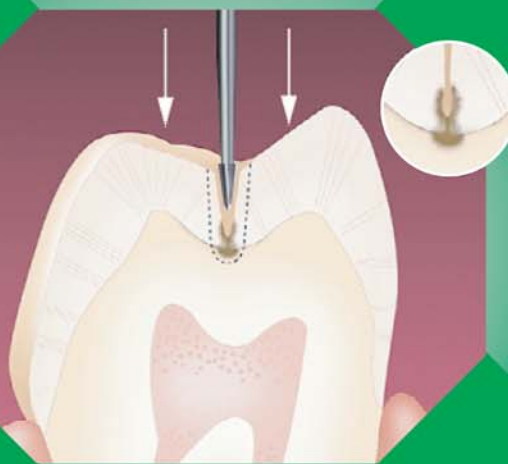


Метод фиссуротомии



Микроинвазивная терапия скрытого кариеса в фиссурах

Проблема:

У данного моляра клинически уже есть четкое указание на кариес дентина.



До 50 процентов всех постоянных моляров в зависимости от возраста имеют скрытый кариес

Рентген подтверждает подозрение (снимок сделан в лабораторных условиях).



в фиссурах. Даже во внешне здоровых фиссурах можно продиагностировать наличие дентинного кариеса. Если рентгеном, а возможно, дополнительно, и лазерной флуоресценцией визуально был диагностирован дентинный кариес, то фиссюра должна быть раскрыта с наименьшим травматизмом.

Зуб в разрезе показывает кариес, проникший в околопульпарный дентин.



Решение:



Твердосплавные инструменты Fissurotomy® позволяют крайне щадяще раскрывать кариозные фиссюры.

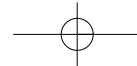
«WHITE»

Результат:



Клинический результат препарирования инструментом «Fissurotomy®» Micro NTF: минимальная потеря твердых тканей, наилучший долгосрочный прогноз для сохранения зубов.

Заданная глубина проникновения и идеальная форма полостей
Максимальное сохранение твердых тканей
Высокая экономичность



Инструменты «Fissurotomy®»

Fissurotomy® Original



Идеально подходит для раскрытия фиссур, позволяя контролировать глубину проникновения по длине рабочей части бора (2,5 мм), равную средней толщине эмали на жевательной поверхности постоянных моляров. Максимальная ширина раскрытой фиссуры - 1,1 мм. Идеален для моляров.

Fissurotomy® Micro NTF

(Узкая коническая фиссура)



Применяется для ультраконсервативного исследования углублений и трещин на молярах, позволяя контролировать глубину проникновения по длине рабочей части бора (2,5 мм). Ширина раскрытой фиссуры - 0,7 мм. Обычно предшествует в исследовании фиссур бору «Fissurotomy®» Original. Максимально сохраняет ткани зуба благодаря минимально инвазивному раскрытию.

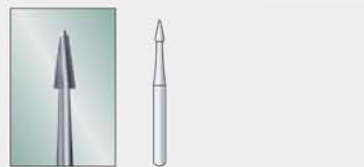
Fissurotomy® Micro STF

(Пологая коническая фиссура)



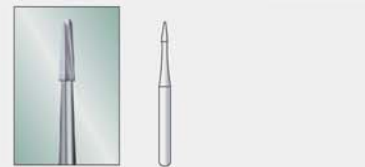
Предназначен для ультраконсервативного исследования углублений и трещин на молочных зубах и постоянных премолярах. Длина рабочей части бора - 1,5 мм. Ширина раскрытой фиссуры в наиболее широком месте - 0,6 мм. Максимальное сохранение твердых тканей зуба благодаря минимально инвазивному раскрытию.

Fissurotomy® Original



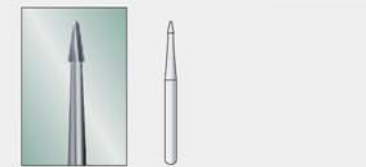
FG

Fissurotomy® Micro NTF



FG

Fissurotomy® Micro STF



FG

Набор для Fissurotomy®-

Минимально инвазивная терапия кариеса фиссур



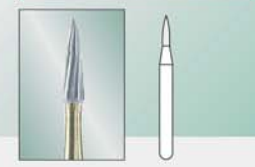
Все наборы инструментов поставляются исключительно для турбинного наконечника (FG).

- 1 металлический термоблок
- 3 бора «Fissurotomy®» Original
- 3 бора «Fissurotomy®» Micro NTF
- 3 бора «Fissurotomy®» Micro STF
- 1 твердосплавный 12-гранный финишный бор (игловидный) FG 7901
- 1 твердосплавный 12-гранный финишный бор (яйцевидный) FG 7406

Предлагаем для финишной обработки реставрации

Твердосплавные финишные боры

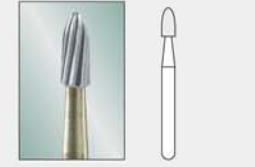
Игловидный



No. 12	7901
12 граней	



Яйцевидный



No. 12	7406
12 граней	



Фиссуротомия:
Содержимое упаковки - 10 штук

Рекомендации к применению.

Твердосплавные инструменты «Fissurotomy®» показывают наилучшие результаты, когда они применяются с рекомендуемой скоростью около 150 000 оборотов в мин. При зондирующем вскрытии сначала начинают с низкого количества оборотов, а затем медленного его повышают.

Гигиенические рекомендации

Твердосплавные инструменты «Fissurotomy®» дезинфицируются в растворе, предписанном Европейским обществом гигиены микробиологии. Пожалуйста, соблюдайте рекомендованное время воздействия раствора, в противном случае инструменты могут быть повреждены. Следует избегать контакта инструментов с перекисью водорода (H_2O_2) или с гипохлоритом натрия. При ультразвуковой дезинфекции грани инструментов не должны соприкасаться. Для удобства используйте термоблоки. Продезинфицированные боры в случае надобности чистят щеткой, а их режущие грани проверяются на наличие повреждений. Затем они сполоскиваются очищенной от солей, деминерализованной водой, высушиваются и готовятся для стерилизации (автоклав, 134 °C, 1,1 бар на 15 минут). Так как высококачественная сталь также может подвернуться коррозии, поддоны, инструменты и автоклавы регулярно должны проверяться на наличие ржавчины. ВНИМАНИЕ: твердосплавные инструменты могут корродировать при очистке в термодезинфекторе.