

РЕКОМЕНДАЦИИ
ВРАЧЕЙ-КОНСУЛЬТАНТОВ

• Материал **SM Etch** имеет оптимальную консистенцию, которая обеспечивает точное нанесение и воздействие препарата только на запланированную для травления область, без смещения и растекания во время выдержки



время травления 30–60 сек. (37 °С)



■ **SM Etch**

■ аналогичный конкурентный продукт

• При проведении адгезивной подготовки целесообразно проведение динамичного протравливания эмали — втирание геля **SM Etch** в поверхность эмали с помощью аппликатора Microbrush



КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

Пациентка В., 25 лет, не устраивает внешний вид зуба 22. В результате обследования был поставлен диагноз: средний кариес зуба 22.

- 1 — исходная ситуация
- 2 — нанесение геля **SM Etch** для травления эмали и дентина
- 3 — поверхность стала матовой
- 4 — конечный результат реставрации зуба 22

SM Etch

ГЕЛЬ ДЛЯ ТРАВЛЕНИЯ ЭМАЛИ И ДЕНТИНА



шприц (5 мл)
насадки сменные

Содержит ортофосфорную кислоту (37 %) и гелеобразователь. Консистенция геля позволяет его наносить точно без подтеканий. Краситель контрастного цвета обеспечивает точность нанесения геля на твёрдые ткани зуба.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Травление эмали и дентина, применяемое в технологии кислотного травления

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Контрастный цвет геля для контроля нанесения
- Оптимальная консистенция для точечного нанесения
- Быстрое удаление смазанного слоя
- Легко и полностью смывается водно-воздушной струей
- Простота в применении

АНАЛОГ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- «Vocsolid» — «VOCO», Германия
- «Травлин» — «ТехноДент», Россия

