



Q Etch™ включает фосфорную кислоту для травления эмали зуба и дентина при подготовке их к реставрации.

Свойства

- ◆ Высококачественный, не сохнувший, средней вязкости гель.
- ◆ Удерживается в вертикальном положении, не течет.
- ◆ Большие, удобные в использовании шприцы.
- ◆ Игла может быть загнута для обеспечения удобного, аккуратного нанесения геля даже с внутренней стороны зуба.
- ◆ Смывается быстро и удобно.
- ◆ Имеет превосходную водорастворимость.
- ◆ Видимый голубой цвет.
- ◆ Сменные иглы экономят время и более гигиеничны.

Применение

Q Etch™ может быть точно нанесен на поверхность зубной эмали или дентина требующую травления в контролируемом количестве непосредственно из шприца.

Рекомендуемое эффективное время травления:

- ◆ зубная эмаль - от 30 до 60 секунд.
- ◆ дентин - в соответствии с инструкцией производителя связующего агента.

Гель должен быть удален обильным количеством воды в течении 20 секунд.

Сушка

Эмаль - сушить до появления на поверхности белого "замороженного" узора.

Дентин - в соответствии с инструкцией производителя связующего агента.

После использования, игла должна быть удалена и утилизирована.

Предостережение

Q Etch™ содержит фосфорную кислоту. Избегайте контакта с кожей, слизистой оболочкой рта и глазами. В случае контакта - смыть большим количеством воды.

Основные компоненты

Фосфорная кислота	37%
Вода и наполнитель	63%