

## Q-ETCH Etching Gel

Материал стоматологический адгезивный, вспомогательный.

Гель для травления.

### Применение:

Гель на основе фосфорной кислоты предназначен для протравливания дентина и эмали, подготовки поверхности для наложения композитов с применением адгезивных систем.

### Инструкция по применению:

Q-Etch наносится в контролируемом количестве на поверхности зубной эмали и дентина. Рекомендуемое эффективное время протравливания:

- Эмаль – 30 - 60 секунд
  - Дентин – как указано в инструкции производителей адгезивных систем.
- Протравливающий гель должен быть смыт обильным количеством воды не менее 20 секунд.
- Эмаль высушивать до появления на поверхности характерного белого замороженного узора.
- Дентин – согласно инструкции производителя адгезивных систем.

### Свойства:

- Гель остается в месте нанесения, не растекаясь.
- Отлично растворяется в воде и легко смывается.
- Прост в использовании. Аппликационные насадки предварительно изогнуты для обеспечения простого и точного нанесения геля, даже в случаях дистально и орально расположенной полости.
- Цвет геля облегчает его визуализацию.
- Одноразовые насадки экономят время и более гигиеничны.

### Содержимое упаковки:

- Q-Etch – 1 шприц 10 мл.
- 20 аппликационных насадок.
- Инструкция по применению.

### Состав:

Фосфорная кислота 37%, стабилизатор 2,99%, пигмент 0,01%, частицы кварца 10%, вода 50%.

### Меры предосторожности:

Q-Etch содержит фосфорную кислоту. Избегайте контакта с кожей и глазами. В случае контакта – промыть обильным количеством воды.

Продукт должен использоваться в соответствии с настоящей инструкцией. Производитель не несет ответственности за вред, принесенный в результате неправильного использования или обращения.

### Условие хранения:

Хранить при температуре от +10°C до +24°C.

### Срок годности:

2 года с даты изготовления.

### Дистрибьютор в России:

ООО «Медента»  
Россия, 123308, Москва,  
Новохорошевский проезд, д. 25.  
Контактная информация:  
Тел. горячей линии +7-499-946-4609.  
shop@medenta.ru | www.medenta.ru

21NS034BJM Rev.4 08/2018