

### КЕРАМИКГЕЛЬ

9 % буферизованный гель плавиковой кислоты

#### НАЗНАЧЕНИЕ

КЕРАМИКГЕЛЬ предназначен для травления конструкций из керамики в полости и вне полости рта. Представляет собой желтый гель, содержащий 9 % плавиковой кислоты, стабилизированной буфером.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

##### Применение вне полости рта.

1. Подготовьте керамическую поверхность.
2. На подготовленную поверхность керамики нанесите ровный слой геля для травления керамики. Время травления 60 - 90 секунд.
3. Для нейтрализации травильного геля рекомендуется нанести на его поверхность слой барьерного геля или порошка бикарбоната натрия и аккуратно их перемешайте до видимого прекращения реакции. Удалите нейтрализованный слой геля и тщательно промойте струей воды и просушите область травления. Протравленная поверхность керамики должна быть матовой со следами «морозного узора».

##### Применение в полости рта.

1. Подготовьте керамическую поверхность с помощью алмазного бора при высокой скорости вращения.
2. Нанесите на прилегающие ткани и реставрационные материалы слой барьерного геля. (Гель, содержащий 5% бикарбоната натрия).
3. На подготовленную поверхность керамики, подлежащую реставрации, нанесите ровный слой геля для травления керамики. Время травления 60 - 90 секунд.
4. Для нейтрализации травильного геля нанесите на его поверхность слой барьерного геля и аккуратно их перемешайте до видимого прекращения реакции. Удалите нейтрализованный слой геля и тщательно промойте струей воды и просушите область травления. Протравленная поверхность керамики должна быть матовой со следами «морозного узора».

**Внимание!** Необходимо строго следовать инструкции, чтобы обеспечить удаление всех вредных веществ. Во время процедуры травления в полости рта пациент, врач и ассистент должны использовать защитные очки, избегать попадания травильного геля за пределы области лечения. В случае попадания геля на поверхности мягких тканей, незащищенную кожу немедленно нанести барьерный гель и промыть большим количеством воды. Пары плавиковой кислоты вызывают раздражение дыхательных путей, а при длительном воздействии могут привести к ожогу.

#### ХРАНЕНИЕ

Шприц с КЕРАМИКГЕЛЕМ должен быть закрыт сразу после применения.

**Срок хранения 2 года при температуре + (18±29)°C.**

**Шприц с БАРЬЕРНЫМ ГЕЛЕМ хранится при температуре +(18±29)°C.**

**Срок хранения 2 года.**

#### УТИЛИЗАЦИЯ

Шприц с КЕРАМИКГЕЛЕМ с истекшим сроком годности, пришедшим в негодность по иным причинам или после использования всего объема материала, подлежит нейтрализации остатков, содержащих плавиковую кислоту.

Его необходимо поместить в емкость с 5% раствором бикарбоната натрия на 15 – 30 минут.

После нейтрализации утилизация должна проводиться путем сбора в контейнер с последующим вывозом специализированными предприятиями как ТБО.

Шприц с БАРЬЕРНЫМ ГЕЛЕМ с истекшим сроком годности, пришедшим в негодность по иным причинам утилизируется путем сбора в контейнер с последующим вывозом специализированными предприятиями как ТБО.

