

Ионосил (Ionoseal)

Инструкция по применению

Разрешен к применению на территории РФ ФС № 2011/09580

Описание материала:

Ионосил представляет собой светоотверждаемый стеклоиономерный композитный цемент для прокладок, расширенного запечатывания фиссур и пломбирования небольших кариозных дефектов.

Применение:

1. Провести препарирование в соответствии с правилами применяемой техники пломбирования. Следить за безупречностью высушивания поверхности зубов и исключить загрязнения!
2. Области вблизи пульпы покрыть препаратом с гидроокисью кальция. Рекомендуется нанести адгезив (особенно для полостей, которые не полностью окружены эмалью).
3. **Ионосил в тубе/дозаторе:** Необходимое количество **Ионосила** можно нанести из тубы сразу на рабочий инструмент, или апплицировать непосредственно из дозатора; избегать контаминации или после применения произвести дезинфекцию. При толщине прокладок более 1 мм наложение и полимеризацию выполнять послойно. Обратите внимание: чтобы материал из дозатора не вытекал, поршень во время или после применения отводить назад **не нужно**.
4. Для световой полимеризации материала подходят стандартные полимеризационные приборы. Мощность светового потока не должна быть меньше 500 мВт/см² у галогенных и 300 мВт/см² у светодиодных ламп. Источник света располагать как можно ближе к поверхности (около 2 мм) и полимеризовать в течение 20 с. При большем расстоянии время полимеризации увеличивать.
5. Поверхность, изготовленную с помощью **Ионосила**, обрабатывать вращающимся инструментом и наложить пломбу в соответствии с указаниями изготовителя.

Указания, меры предосторожности:

- **Ионосил** прилипает к материалам, напр., материалам для коронок и мостов, временным пломбировочным материалам на основе метакрилатов, определенным оттискным материалам (напр., к полиэфиру), что может привести к повреждению или удалению прокладки. В данном случае рекомендуется нанести бондинг.
- В связи с высокой степенью устойчивости отвержденного **Ионосила** не представляется возможным удалить избытки материала при помощи зонда, так как таким образом происходит потеря прокладки (использовать вращающийся инструмент).
- **Ионосил** содержит Bis-GMA, диуретандиметакрилат, ВНТ, стеклоиономерный порошок. При наличии повышенной чувствительности (аллергии) к данным компонентам **Ионосила**, следует отказаться от его применения.
- Препараты для защиты пульпы или средства изоляции дентина всегда перед применением **Ионосила** полимеризовать или высушивать (см. инструкцию по применению препарата) для того, чтобы не снизить степень сцепления с дентином.
- Избегать прямого попадания света при работе с **Ионосилом** (операционные светильники, дневной свет) и апплицировать его как можно быстрее.
- Эвгенол или другие фенольные вещества (например, тимол) ухудшают полимеризацию, необходимо исключить любой контакт с данными материалами.
- Слишком короткое время фотополимеризации или недостаточная мощность светового потока также приводят к неполному отверждению, поэтому регулярно проверяйте полимеризационную лампу и световод.

Хранение:

Хранить Ионосил в плотно закрытом виде при комнатной температуре (4 °С - 23 °С) и в защищенном от света месте. Хранение в холодильнике продлевает срок годности препарата. Перед применением материал следует довести до комнатной температуры. После истечения срока годности материал больше не применять. Особенно практичным является хранение вскрытых туб в вертикальном положении (отдельно) на лотке. В этом случае Ионосилом всегда легко воспользоваться.

Наши препараты разработаны для использования в стоматологии. Поскольку речь идет о применении поставляемых нами препаратов, наши устные и/или письменные указания, а также наша консультация, являются абсолютно честными и ни к чему не обязывающими. Наши указания и/или консультации не освобождают Вас от проверки поставляемых нами препаратов на их пригодность к использованию в соответствующих целях. Поскольку применение наших препаратов проводится без нашего контроля, ответственность за это ложится исключительно на Вас. Разумеется, мы гарантируем, что качество наших препаратов отвечает существующим нормам, а также стандартам, указанным в наших общих условиях продажи и поставок.