

RU Инструкция по применению

в соответствии с DIN EN ISO 9917-1

Разрешен к применению на территории № ФСЗ 2011/09580

Описание материала:

Аква Мерон - это замешиваемый на воде стекло-иономерный цемент для фиксации. Отличительными преимуществами **Аква Мерона** являются очень низкая растворимость в полости рта и низкая кислотность.

Показания к применению:

фиксация коронок, мостовидных протезов, вкладок, накладок, штифтов и ортодонтических колец, а также цементирование цельнокерамических реставраций высокой прочности, напр., из силикатной, цирконоксидной, алюмооксидной керамики.

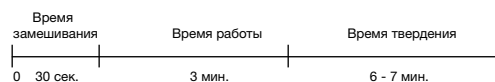
Методика применения:

Тщательно очистите эмаль, дентин и металлические поверхности, хорошо высушите.

Внимание! **Аква Мерон** должен замешиваться только на воде! Флакон с порошком перед применением следует встряхнуть!

Работать с **Аква Мероном** рекомендуется при комнатной температуре (15 °C - 25 °C). При более высокой комнатной температуре материал рекомендуется замешивать на охлажденной стеклянной пластинке.

Нанесите порошок и жидкость на стеклянную пластину или на блокнот для замешивания и замешивайте материал, порционно примешивая порошок. На одну мерную ложечку порошка (без горки) требуется взять 2 капли воды (пропорция порошок : вода = 3,3 - 3,8 г : 1). Капельницу для воды следует держать вертикально. Убедитесь, что металлическая канюля выступает на 2 - 3 мм.



Время замешивания приблизительно 30 сек. Время работы с **Аква Мероном** при комнатной температуре составляет примерно 3 мин. от начала замешивания, а время его твердения в полости рта - 3 - 4 мин. Более высокая температура уменьшает, а более низкая - увеличивает время работы. В случае фиксации коронок и мостов с очень плотным прилеганием необходимо убедиться, что излишки **Аква Мерона** невелики, а вязкость не слишком высокая, так как стеклоиономерные цементы имеют специфические свойства текучести.

Аква Мерон имеет правильную консистенцию в том случае, если он наносится на поверхность зуба и внутрь коронки при помощи жесткой кисточки. Во время работы и твердения **Аква Мерона** избегайте контакта рабочих поверхностей с водой и слюной.

Дополнительные указания:

Использованные металлические инструменты следует сразу же промыть холодной водой, пока цемент не затвердел. После снятия ортодонтических колец остатки цемента можно быстро и аккуратно удалить при помощи ультразвукового скалера.

Меры предосторожности:

Не вносите цемент с большим избытком во избежание раздражения пульпы. Тщательно закрывайте флакон с порошком сразу после использования для того, чтобы избежать проникновения влаги и чтобы сохранить высокую прочность материала.

Избегайте контакта со слизистой оболочкой и глазами!

Аква Мерон содержит Na-Са-фтор-силикатное стекло и полиакриловую кислоту. При наличии повышенной чувствительности (аллергии) к данным компонентам **Аква Мерон**, следует отказаться от его применения. Также не используйте изолирующие материалы, чтобы сохранить полноценную силу адгезии цемента к дентину.

Хранение:

Флаконы с порошком **Аква Мерон** хранить плотно закрытыми при температуре 4 °C - 23 °C. Защищать от попадания влаги. После истечения срока годности материал больше не применять.

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 консультация не избавляют Вас от того, чтобы проверять поставляемые нами препараты на их пригодность к использованию в задуманных целях. Поскольку применение наших препаратов проводится без нашего контроля, ответственность за это ложится исключительно на Вас. Разумеется, мы гарантируем соответствие качества наших материалов действующим нормам, доставку и условия торговли - установленным стандартам.