

МЕРОН (Merон)

в соответствии с DIN EN ISO 9917
Разрешен к применению на территории
№ ФСЗ 2011/09580

Инструкция по применению

Описание материала:

Мерон представляет собой стеклоиономерный цемент (стеклополиалкеноатный цемент) для фиксации. **Мерон** отличается незначительной растворимостью в полости рта и незначительной кислотной нагрузкой.

Область применения:

Применяется для фиксации коронок, мостов, вкладок, накладок, штифтов и ортодонтических колец.

Способ применения:

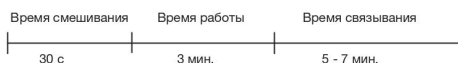
Поверхность эмали, дентина и металлическую поверхность основательно очистить и полностью высушить. Обратить внимание на то, чтобы были удалены остатки других материалов, могущие оказать отрицательное влияние на свойства цемента. Временные конструкции лучше всего фиксировать на безвзвешенный временный цемент. Перед фиксацией коронок культи зубов очистить, промыть (напр., H₂O₂) и высушить.

Порошок перед применением встряхивать!

Температура во время работы должна быть 15 °C - 23 °C.

На одну мерную ложку порошка (без горки) нужно брать одну каплю жидкости (порошок/жидкость = 3,0 : 1 г/г).

Порошок и жидкость нанести на стеклянную пластинку или специальный блок для смешивания. При дозировании жидкости флакон-капельницу держать вертикально. Порошок лучше всего разделить на 3 части и подмешивать порционно при помощи твердого пластикового или иного прочного шпателя.



Апликация:

Время работы с **Мероном** при комнатной температуре составляет ≈ 3 мин., отверждение происходит в течение 5 - 7 мин. (3 - 5 мин. в полости рта). Более высокая температура уменьшает, а более низкая температура увеличивает время работы с материалом.

Мерон достигает нужной консистенции в том случае, когда его аппликацию на культю зуба или в коронку можно провести с помощью жесткой кисточки. На период аппликации и отверждения необходимо избегать попадания воды или слюны.

Указания и меры предосторожности:

Излишки затвердевшего материала могут быть удалены через ≈ 10 - 15 мин., лучше при помощи зонда.

Перед временной фиксацией следует десенсибилизировать значительно обточенные и чувствительные культю зубов. Остатки лака и прочие инородные материалы (напр., изолирующие средства) могут отрицательно повлиять на адгезию и должны быть полностью удалены перед окончательной фиксацией с применением **Мерона**.

Не допускать больших излишков цемента и следить за достаточной толщиной остаточного дентина во избежание возможного раздражения пульпы. В случае необходимости провести дополнительную изоляцию пульпы и/или восстановление культи зуба.

Использованные инструменты тотчас же, до отверждения остатков цемента, промыть холодной водой. Остатки цемента после удаления ортодонтических колец быстро и щадяще удаляются при помощи ультразвукового скейлера.

Мерон содержит полиакриловую кислоту, фторсиликат и парабены. При наличии повышенной чувствительности (аллергии) к данным компонентам **Мерон**, следует отказаться от его применения.

Указания по хранению:

Емкость с порошком плотно закрыть сразу же после использования, поскольку воздействие влаги приводит к потере прочности.

Хранить при 4 °C - 23 °C. 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.