

# Мерон (Merон)

## Инструкция по применению

ЕС Медицинское изделие

Соответствует DIN EN ISO 9917-1

### Описание материала:

**Мерон** представляет собой стеклоиономерный цемент для фиксации.

**Мерон** отличается незначительной растворимостью в полости рта и незначительной кислотной нагрузкой.

### Показания к применению:

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

### Противопоказания:

**Мерон** содержит полиакриловую кислоту и парабены. Следует отказаться от применения

**Мерон** при наличии гиперчувствительности (аллергии) к этим компонентам.

### Целевая группа пациентов:

**Мерон** разрешен к применению у всех пациентов без ограничений по полу и возрасту.

### Характеристики материала:

Характеристики материала соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям данного целевого назначения, а также требованиям стандартов, распространяющихся на данное изделие.

### Пользователь:

**Мерон** должен использоваться профессионально подготовленным в области стоматологии специалистом.

### Применение:

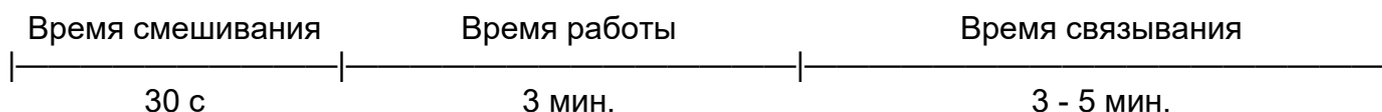
Поверхности эмали, дентина и внутренние поверхности реставрации основательно очистить и полностью высушить. Культы зубов перед фиксацией очистить (напр., пастой с пемзой и водой), тщательно промыть и просушить легкой струей воздуха или ватными шариками (не пересушивать!). Следить за достаточной толщиной остаточного дентина, чтобы избежать возможного раздражения пульпы. В случае необходимости провести изоляцию пульпы.

#### Порошок перед применением встряхивать!

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

**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.



### Нанесение:

Время работы с **Мерон** при комнатной температуре составляет ≈ 3 мин., отверждение происходит в течение 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. С помощью скейлера или кюреты излишки материала можно особенно легко удалить на этапе эластичной фазы (до полного отверждения материала).

**Указания, меры предосторожности:**

- Остатки лака и прочие инородные материалы (напр., изолирующие средства) могут отрицательно повлиять на адгезию и должны быть полностью удалены перед окончательной фиксацией с применением **Мерон**.
- 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.
- Наши указания и/или рекомендации не освобождают Вас от проверки поставляемых нами препаратов на их пригодность к использованию в соответствующих целях.

**Состав (в порядке уменьшения содержания):**

Кальций алюминий фторсиликатное стекло, вода, полиакриловую кислота, винная кислота, парабены

**Указания по хранению и применению:**

Емкости с порошком и жидкостью следует плотно закрывать сразу после применения. Хранить при температуре от 4 °С до 23 °С. Не использовать после истечения срока годности.

**Утилизация:**

Материал необходимо утилизировать в соответствии с местными официальными предписаниями.

**Обязательное извещение:**

Обо всех серьезных побочных происшествиях, таких как смерть, серьезное ухудшение состояния здоровья пациента пользователя или других лиц в течение длительного или короткого периода времени, а также о серьезной угрозе общественному здоровью, которые произошли или могли бы произойти в связи с применением **Мерон**, следует сообщать в компанию VOCO GmbH и в компетентные органы.

**Примечание:**

Краткие отчеты о безопасности и клиническом применении **Мерон** хранятся в Европейской базе данных о медицинских изделиях (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>). Подробную информацию читайте по ссылке [www.voco.dental](http://www.voco.dental).