

# **VOCO Ионофил Моляр (VOCO Ionofil Molar)**

## **Инструкция по применению**

в соответствии с DIN EN ISO 9917-1

Разрешен к применению на территории № ФС 2009/05713

### **Описание материала:**

**VOCO Ионофил Моляр** представляет собой рентгеноконтрастный стеклоиономерный пломбировочный цемент, который образует химическую адгезию с зубной эмалью и дентином и непрерывно выделяет фторид в высокой концентрации.

**VOCO Ионофил Моляр** выпускается в оттенках: А1, А2 и А3.

### **Показания к применению:**

- пломбирование клиновидных дефектов, эрозий эмали и корня зуба в пришеечной области, включая дефекты V класса;
- восстановление молочных зубов (особенно дефекты I класса);
- пломбирование дефектов II класса (без окклюзионной нагрузки) в рамках техники тоннельного препарирования;
- изготовление изолирующих прокладок и восстановление культей зубов;
- временное пломбирование на длительный срок полостей классов I и II.

### **Способ применения:**

#### **Препарирование:**

Адгезивная связь **VOCO Ионофил Моляр** с эмалью и дентином исключает образование краевых трещин и способствует образованию ретенционных пунктов. Поднутрения придают пломбе дополнительную прочность. Толщина пломбы не должна быть менее 1 мм.

Избегать образования истонченных краев. В сомнительных случаях провести препарирование традиционным способом. Полость очистить (напр., 3%-ной перекисью водорода), основательно промыть водой и высушить теплым воздухом. Дентин не пересушивать. При толщине остаточного дентина свыше 1,5 мм дополнительной прокладки не требуется. Для исключения возможного раздражения пульпы при недостаточной толщине остаточного дентина, области в непосредственной близости к пульпе покрыть гидроокисью кальция.

Замешивать **VOCO Ионофил Моляр** следует при комнатной температуре (19 °C - 23 °C), при более высокой комнатной температуре необходимо использовать охлажденную стеклянную пластинку.

Пониженная температура увеличивает время работы.

Исходя из этого, **VOCO Ионофил Моляр** подходит для использования в рамках ART-техники (техника атравматичной реставрации).

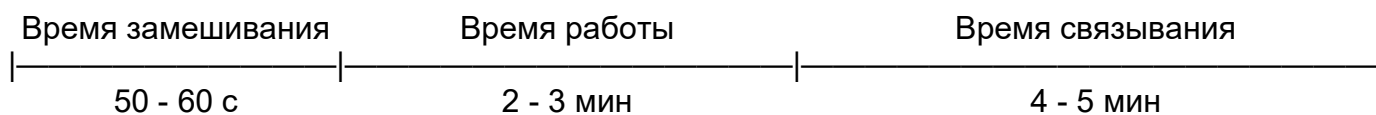
#### **Смешивание порошка и жидкости:**

Флакон с порошком перед употреблением встряхнуть!

1 мерную ложку порошка (без горки) смешать с 1 каплей жидкости. Это соответствует соотношению: 4,0 весовые части порошка на 1 весовую часть жидкости.

Удерживать капельницу вертикально и нанести 1 каплю жидкости на сухую стеклянную или пластмассовую пластинку для замешивания. Флакон при этом необходимо держать достаточно высоко, чтобы получать одиночные капли. В капле не должно быть воздушных пузырьков! Замешивать порошок двумя примерно одинаковыми порциями с помощью металлического или, еще лучше, чистого пластмассового шпателя. Вторую порцию начинать подмешивать только после того, как первая порция будет размешана до однородной консистенции. Готовый цемент имеет плотную пакуемую консистенцию. Исключить контакт с влагой!

Ни в коем случае не вносить новую порцию жидкости во время замешивания!



Время замешивания составляет около 50 - 60 с и не должно превышать 1 мин.

#### **Внесение в полость:**

После внесения в полость **VOCO Ионофил Моляр** связывается в течение 2 - 3 мин. Во время наложения пломбы рабочее поле должно быть сухим. Рекомендуется применение коффердама. Прокладки и восстановительные пломбы можно осторожно обрабатывать после их отверждения (около 4 - 6 мин после внесения). На этапе отверждения стеклоиономерные цементы, особенно непосредственно после внесения в полость, чувствительны к влаге (дыхание, слюна) и пересушке. Если возможно, сразу же покрыть полосками или матрицей и нанести защитный лак.

Окончательная обработка и полировка (эластичными дисками) должны производиться не ранее 7 минут после наложения пломбы. После этого пломбу следует повторно покрыть защитным лаком. Лучший результат финишной обработки достигается через 24 часа после наложения пломбы.

#### **Указания, меры предосторожности:**

Флакон с порошком после применения хорошо закрыть, чтобы не допустить попадания влаги и сохранить высокую прочность материала. Удалите остатки жидкости с флакона-капельницы (тканевая салфетка), чтобы засохшие остатки не перекрывали выходные отверстия, и пропорции при смешивании оставались постоянными.

Замешивать **VOCO Ионофил Моляр** следует непосредственно перед применением, чтобы иметь в распоряжении достаточно времени для внесения в полость и моделирования, а также во избежание появления трещин из-за слишком поздней переработки материала.

**VOCO Ионофил Моляр** содержит полиакриловую кислоту, фторосиликат и парабены. При наличии повышенной чувствительности (аллергии) к данным компонентам **VOCO Ионофил Моляр**, следует отказаться от его применения.

#### **Указания по хранению:**

**VOCO Ионофил Моляр** порошок и жидкость хранить при комнатной температуре (15 °C - 23 °C) в плотно закрытых флаконах.

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 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.