

VOCO

ВОКО Ионофил Молар (VOCO Ionofil® Molar)

Инструкция по применению**Соответствует EN 29917/
ISO 9917/1994**Разрешен к применению на территории РФ
ФС № 2004/983

ВОКО Ионофил Молар представляет собой рентгеноконтрастный стеклополиалкеноатный (иономерный) цемент для пломбирования, образующий химическую связь с эмалью и дентином зуба, а также непрерывно выделяющий ионы фторида в высокой концентрации.

ВОКО Ионофил Молар выпускается в цветовой гамме: А1, А3 и В3.

Область применения:

- пломбирование клиновидных дефектов, эрозий эмали и корня зуба в пришеечной области, включая кариозные 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 культией зубов;
- ретроградное пломбирование корневых каналов;
- одновременное пломбирование полостей классов I и II.

Способ применения:**Препарирование:**

Связывание **ВОКО Ионофил Молар** с эмалью и дентином предотвращает образование краевых трещин и создает ретенционные зоны. Поднутрения придают пломбе дополнительную прочность. Толщина слоя пломбы не должна быть меньше 1 мм. Избегать истонченных краев. В сомнительных случаях использовать обычное препарирование.

Полость очистить (напр. с помощью 3%-ной перекиси водорода), основательно промыть водой и высушить теплым воздухом. Дентин не пересушивать. При толщине остаточного дентина более 1,5 мм наложение дополнительной прокладки не требуется. Для исключения возможного возникновения раздражения пульпы при недостаточной толщине остаточного слоя дентина рекомендуется участок в непосредственной близости к пульпе покрыть гидроокисью кальция. Замешивать **ВОКО Ионофил Молар** при комнатной температуре (19 °С – 23 °С), при более высокой температуре следует использовать охлажденную стеклянную пластинку.

Пониженные температуры увеличивают время выработки.

Исходя из этого, **VOCO Ionofil Molar** подходит для использования в рамках техники ART (техника атравматичной реставрации).

Смешивание порошка и жидкости:

Флакон с порошком перед употреблением встряхнуть! 1 мерную ложку порошка смешать с 1 каплей жидкости. Это соответствует соотношению: 4,0 весовые части порошка на 1 весовую часть жидкости.

Взять капельницу вертикально и нанести 1 каплю жидкости на сухую стеклянную или пластмассовую пластинку для замешивания. Флакон при этом необходимо держать достаточно высоко, чтобы получить одиночную каплю. В капле должны отсутствовать воздушные пузырьки! Замешивать порошок двумя примерно одинаковыми порциями металлическим или, еще лучше, чистым **пластмассовым** шпателем. Вторую порцию начинать подмешивать только после того, как первая порция будет размешана до однородного состояния. Готовый цемент имеет достаточно плотную консистенцию.

Исключить всякий контакт с влагой!

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

Время замешивания	Время рабочее	Время связывания
50 - 60 с	2 - 3 мин	4 - 5 мин

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

После внесения в полость **ВОКО Ионофил Молар** связывается в течение 2 - 3 мин. Рабочее поле во время наложения пломбы должно оставаться сухим. Рекомендуется коффердам. Прокладки, а также восстанавливающие пломбы из **ВОКО Ионофил Молар** можно осторожно обрабатывать после связывания (около 4 - 6 мин после внесения).

Во время фазы связывания, особенно сразу после аппликации, стеклоиономерные цементы чувствительны к влаге (дыхание, слюна) и пересушиванию. Если возможно, то сразу же покрыть пломбу полоской или матрицей и защитным лаком (см. инструкцию для **Файнал Варниш ЛЦ**).

Окончательная обработка и полировка (эластичными дисками) должны производиться не ранее 7 минут после наложения пломбы. После этого пломбу вновь покрыть защитным лаком.

Лучший результат тонкой обработки достигается через 24 часа после наложения пломбы.

Дополнительные указания/меры предосторожности:

Флакон с порошком после применения хорошо закрыть, чтобы не допустить попадания влаги и сохранить высокую прочность.

Удалите остатки жидкости с флакона-капельницы (ткань), чтобы засохшие остатки не перекрывали выходные отверстия, и пропорции при смешивании оставались постоянными.

Замешивать **ВОКО Ионофил Молар** следует непосредственно перед выработкой, чтобы время выработки полностью использовать для внесения материала и моделирования и избежать трещин при последующей обработке.

ВОКО Ионофил Молар содержит полиакриловую кислоту, фторсиликат и парабены; при наличии у пациента выявленной чувствительности или аллергии к указанным компонентам данный материал не использовать.

Указания по хранению:

ВОКО Ионофил Молар порошок и жидкость хранить при комнатной температуре (15 °С - 23 °С) в плотно закрытых флаконах.

Файнал Варниш ЛЦ сразу после использования плотно закрыть. Хранить при комнатной температуре в защищенном от света месте.

Форма выпуска:**Для ручного замешивания:**

Стартовый набор: порошок 15 г x 3 шт. (цвета А1, А3, В3),
жидкость 10 мл, 3 мл **Файнал Варниш ЛЦ** Арт.№ 1441

Порошок А3, 15 г Арт.№ 1443

Порошок В3, 15 г Арт.№ 1445

Порошок А1, 15 г Арт.№ 1447

Жидкость, 10 мл Арт.№ 1448

Наши препараты разработаны для применения в стоматологии. Что касается использования поставленных нами препаратов, то наши устные и/или письменные инструкции, а также советы даны в соответствии с детальным изучением материала и не являются обязательными. Наши указания и советы не обязывают Вас отказаться от контроля, с учетом Вашей профессиональной подготовки, поставленных нами материалов на соответствие указанному применению. Однако применение наших материалов без нашего контроля находится исключительно в сфере Вашей собственной ответственности. Разумеется, мы гарантируем соответствие качества наших материалов действующим стандартам, а также положениям, установленным в наших общих условиях поставок и продаж.

VOCO GmbH
P.O. Box 767
27457 Cuxhaven
Germany

Phone +49 (4721) 719-0
Fax +49 (4721) 719-140
e-mail: marketing@voco.com
www.voco.com

VOCO