

Материал стеклоиономерный пломбировочный Vitremer в наборах и отдельных упаковках с принадлежностями

Гибридный стеклоиономерный цемент тройного отверждения

Назначение:

- Для пломбирования полостей III и V классов
- Для пломбирования кариозных дефектов корня зуба
- Для пломбирования полостей I и II классов в молочных зубах
- Для временного пломбирования сломанных зубов
- В качестве реставрационного материала в случаях, когда сохраняется не меньше половины коронковой структуры зубов, для обеспечения структурной поддержки коронки.
- При послойном нанесении стеклоиономера и композита (сэндвич-техника)

Преимущества:

Удобно использовать

- Быстрая процедура за счет однопорционного внесения материала
- Возможность вносить материал в полость с помощью пистолета-диспенсера
- Возможность приступать к обработке реставрации сразу после фотополимеризации
- Пакуемость

Эстетика

- Разнообразие оттенков
- Специальные оттенки для ортопедии и детской стоматологии
- Уровень опакости материала как у дентина

Технология

- Патентованный тройной механизм полимеризации:
 - классическая стеклоиономерная реакция
 - световое отверждение
 - каталитическое отверждение
- Прочная химическая связь с тканями зуба и патологически изменённым дентином
- Не чувствительный к влажным условиям
- Активное выделение фтора
- Отличное краевое прилегание за счет отсутствия усадки после окончательного отверждения и достаточной эластичности
- Нулевая растворимость
- Рентгеноконтрастность



Материал стеклоиономерный пломбировочный Vitremer
Ознакомительный набор

Артикул	Комплектация
3303I	Ознакомительный набор Флаконы с порошком оттенков: A3, A4, C2, C4, Pedo, Blue (6 флаконов, по 5 г), праймер (1 шт., 6,5 мл), флаконы с жидкостью (2 шт., 8 мл), флакон с лаком для окончательной обработки (6,5 мл), одноразовые кисточки (60 шт.), наконечники/поршни для внесения материала (50 шт.), блокнот для замешивания (1 шт.), поддончик для дозирования (1 шт.), шкала оттенков, ложка кисточкодержатель.
3303MPA3	Малый набор A3 Флакон с порошком оттенка A3 (1 шт., 5 г), флакон с жидкостью (1 шт., 2,5 мл), праймер (1 шт., 2 мл), флакон с лаком для окончательной обработки (1 шт., 2 мл), ложка, блокнот для замешивания
В отдельных упаковках	
3303A3	Флакон с порошком оттенка A3 с ложечкой (1 шт., 9 г)
3303A3.5	Флакон с порошком оттенка A3.5 с ложечкой (1 шт., 9 г)
3303A4	Флакон с порошком оттенка A4 с ложечкой (1 шт., 9 г)
3303B2	Флакон с порошком оттенка B2 с ложечкой (1 шт., 9 г)
3303B3	Флакон с порошком оттенка B3 с ложечкой (1 шт., 9 г)
3303C2	Флакон с порошком оттенка C2 с ложечкой (1 шт., 9 г)
3303C4	Флакон с порошком оттенка C4 с ложечкой (1 шт., 9 г)
3303Pedo	Флакон с порошком оттенка Pedo с ложечкой (1 шт., 9 г)
3303Blue	Флакон с порошком оттенка Blue с ложечкой (1 шт., 9 г)
Принадлежности	
3303P	Праймер Vitremer (1 шт., 6,5 мл)
3303L	Флакон с жидкостью Vitremer (1 шт., 8 мл)
3303FG	Флакон с лаком Vitremer для окончательной обработки (1 шт., 6,5 мл)

Рекомендации по использованию:

Прямая реставрация

- Для определения цвета зуба и выбора оттенка стеклоиономерного пломбировочного материала используйте шкалу расцветок Vitremer
- Подготовьте полость для внесения стеклоиономерного материала

Праймирование

- Нанесите праймер в течение 30 секунд на контактные поверхности эмали и дентина. При необходимости праймер можно нанести повторно
- Высушите праймер струей воздуха в течение 15 секунд
- Фотополимеризуйте праймер в течение 20 секунд

Смешивание

- Встряхните баночку с порошком перед использованием, держите флакон с жидкостью вертикально во время дозирования.
- Смешайте 2 ложки без верха порошка и 2 капли жидкости в течение 45 секунд

Внесение и отверждение материала

- Рабочее время 3 минуты от начала смешивания. Используйте пистолет-диспенсер, носик канюли нужно погрузить в материал во время его внесения в полость.
- Материал можно вносить как одной порцией (время самоотверждения 4 минуты) или послойно по 2 мм (время фотополимеризации 40 секунд)
- Заполните пломбировочным материалом всю кариозную полость или восстановите только дентин, используя для реставрации эмали композитный материал (сэндвич-техника) с проведением адгезивного протокола

Покрытие лаком

- Если Vitremer не перекрывают композитным материалом, его нужно покрыть лаком (время светополимеризации – 20 сек.)

Дозирование	1:1
Время замешивания	45 секунд
Рабочее время от начала замешивания	3 минуты
Время отверждения от начала замешивания	4 минуты ¹ ; 40 секунд ²

¹ – Химическое отверждение

² – Фотополимеризация

Аксессуары

Артикул	Комплектация
3303DT	50 наконечников / поршней Vitremer для внесения материала в полость
5707SD	1 диспенсер для внесения материала в полость
1961P	4 блокнота для замешивания материала (6,5 x 7,5 см)

