

 **Перейти в магазин Эль-Дент и заказать:** 

Материал стеклоиономерный прокладочный Vitrebond в наборах и в отдельных упаковках

Гибридный стеклоиономерный цемент для изолирующих прокладок

Назначение:

- Для использования в качестве прокладочного и изоляционного материала под пломбировочные материалы (композиты, амальгаму, металл и керамику)

Противопоказания

- Не предназначена для прямого защитного покрытия пульпы зуба

Преимущества:

Удобно использовать

- Материал сразу после фотополимеризации можно протравливать раствором фосфорной кислоты

Технология

- Двойной механизм полимеризации:
 - классическая стеклоиономерная реакция
 - световое отверждение
- Прочная химическая связь с тканями зуба и патологически изменённым дентином
- Высокая биосовместимость
- Активное выделение фтора
- Отличное краевое прилегание за счет отсутствия усадки после окончательного отверждения и достаточной эластичности
- Рентгеноконтрастность

Рекомендации по использованию:

- Перед дозированием встряхните ёмкость с порошком
- Дозируйте 1 капля: 1 ложка (допустимо 2:1 или 1:2)
- Замешивайте 15 сек
- Рабочее время 3 мин (включая время смешивания)
- Полимеризуйте 30 сек

Дозирование	1:1, 2:1, 1:2
Время замешивания	10-15 секунд
Рабочее время от начала замешивания	2 минуты 40 секунд
Время отверждения от начала замешивания	30 секунд ¹

¹ – Фотополимеризация



Материал стеклоиономерный прокладочный Vitrebond
Набор стартовый

Артикул	Комплектация
7510	Набор стартовый: флакон с порошком (1 шт., 9 г) флакон с жидкостью (1 шт., 5,5 мл) блокноты для замешивания (2 шт.) ложечка (1 шт.)
7510MP	Набор малый: флакон с порошком (1 шт., 4,5 г) флакон с жидкостью (1 шт., 2,75 мл) блокнот для замешивания (1 шт.) ложечка (1 шт.)
В отдельных упаковках	
7512P	флакон с порошком (1 шт., 9 г)
7512L	флакон с жидкостью (1 шт., 5,5 мл)

