

 **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 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> – Фотополимеризация



Материал стеклоиономерный прокладочный Vitrebond  
Набор стартовый

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

