

## Цемент стоматологический стеклоиономерный двухкомпонентный рентгеноконтрастный «Цемион»

ИМ-7.112025

временное пломбирование / реставрационный / герметизация фиссур / лечение некариозных поражений твердых тканей / пломбирование полостей / подкладка при пломбировании, универсальный / для молочных зубов, отверждение химическое, оттенок А2 / А3 / В2 / С2 / С4, рентгеноконтрастный

ВладМиВа Опытно-экспериментальный завод ЗАО,  
Россия



### Характеристики

Тип	временное пломбирование / реставрационный / герметизация фиссур / лечение некариозных поражений твердых тканей / пломбирование полостей / подкладка при пломбировании
Назначение	универсальный / для молочных зубов
Отверждение	химическое
Оттенок	А2 / А3 / В2 / С2 / С4
Рентгеноконтрастный	Да
Форма выпуска	- порошок одного из оттенков (20 г); - жидкость (10 мл); - кондиционер (10 мл); - лак покрывной (10 мл).

### Дополнительные характеристики

Назначение:

- реставрация молочных зубов (все классы полостей);
- пломбирование полостей I и II классов (включая запечатывание фиссур);
- пломбирование полостей V класса (если эстетические требования не являются приоритетными);
- лечение некариозных поражений твердых тканей (клиновидные дефекты, эрозия эмали);
- временное пломбирование при длительном лечении;
- наращивание культи зуба и восстановление разрушенной структуры зуба под коронку;
- в качестве подкладки при пломбировании композитами и амальгамой;
- герметизация фиссур.

«Цемион» — традиционный стеклоиономерный цемент химического отверждения, обладающий химической адгезией к дентину и эмали. Выпускается в виде комплекта порошок-жидкость. «Цемион» образуется при смешивании порошка и жидкости. Порошок представляет собой измельченное алюмофторсиликатное стекло, жидкость – водный раствор модифицированной полиакриловой кислоты.

Стеклоиономерная реакция начинается сразу после смешивания порошка и жидкости, сопровождается выделением ионов фтора, что укрепляет дентин, оказывает бактерицидное действие и предупреждает развитие вторичного кариеса.

Стеклоиономерный цемент «Цемион» обладает высокой биологической совместимостью с тканями зуба, прочностью (150 МПа), стойкостью к кислотной эрозии, обеспечивает надежное краевое прилегание.