

# ZIRCONITE™

РУ №ФСЗ 2011/10683 от 20.09.2011г.

## Zirconite

**Цемент композитный самопротравливающий самоадгезивный**

### Применение:

Для постоянной фиксации коронок, мостов, виниров, вкладок, накладок и абатментов на циркониевой основе.

### Инструкция по применению:

Рекомендуемое время отверждения: В обычном режиме - 20 секунд. Для остальных источников света см. рекомендации производителя ламп.

- Удалить временную реставрацию.

**Примечание:** Использовать только безэвгенольные временные цементы. Использование эвгенол-содержащих временных пломбирочных материалов может замедлить процесс полимеризации материала Zirconite.

- Тщательно промыть.
- Подсушить воздухом (не пересушивать).
- Припасовать реставрацию, чтобы удостовериться в правильности установки.
- Выдавить немного материала из двойного смесительного шприца. Перед первым использованием установите смесительный наконечник на двойной смесительный шприц. См. Инструкцию по использованию двойных смесительных шприцев.
- Нанесение материала должно проходить следующим образом:

### Вкладки/Накладки

Установить интраоральный наконечник на смесительный наконечник и распределить цемент прямо на подготовленную полость, покрывая всю поверхность. Аккуратно установить реставрацию в подготовленную полость таким образом, чтобы излишки цемента проступили со всех сторон.

### Коронки

Нанести цемент прямо на препарированную культю зуба, покрывая всю поверхность. Аккуратно установить коронку на подготовленную культю, позволив цементу проступить по всем краям. Примечание: Рабочее время с материалом 1-2 мин. Время отверждения 3 мин. (при температуре тела).

- Если реставрация правильно установлена, удалите излишки цемента. Излишки лучше всего удалять во время гелеобразной стадии при помощи экскаватора или скейлера. Гелеобразная стадия может быть достигнута путем полимеризации излишков лампой в течение 2 секунд или путем самоотверждения в течение 1,5 - 2 минут. Для лучшего результата около 1,5 мин. до отверждения оставьте в покое реставрацию.
- После удаления излишков цемента полимеризовать все поверхности, включая границы, в течение 20 секунд в нормальном режиме лампы.
- Использовать межзубные полоски для окончательной обработки проксимальных областей. Отполировать границы полировочными дисками, чашками, головками и наконечниками.
- Проверить окклюзию.

# ZIRCONITE™

## Примечание:

Смесительные наконечники являются одноразовыми.

Следуйте инструкции по использованию двойных смесительных шприцов.

## Свойства:

- Zirconite – рентгеноконтрастный композитный цемент двойного отверждения, состоящий из двух компонентов в удобном двойном смесительном шприце.
- Zirconite обеспечивает надежную фиксацию к цирконию, керамике, сплавам и структурам зуба.
- Zirconite – самоотверждаемый цемент, который может быть светополимеризован для сокращения времени отверждения. При этом после 10-ти секундной световой полимеризации излишки цемента удаляются до окончательного отверждения.
- Специальный усилитель адгезии 4 Meta обеспечивает высокую прочность фиксации и полное краевое прилегание.
- Цирконий не требует обработки плавиковой кислотой из-за отсутствия стеклянной матрицы, а также не содержит кремния для сцепления с Силаном.

## Содержимое упаковки:

### Zirconite набор:

- Zirconite в шприце двойном смесительном, 5 мл/10гр - 1 шт.;
- Наконечники смесительные - 10 шт.;
- Внутриротовые насадки, размер F (fine) - 10 шт.;
- Внутриротовые насадки, размер XXF (xxfine) - 10 шт.;
- Блокнот для замешивания - 1 шт.;
- Инструкция по применению

## Состав:

BisGMA, олигомер уретандиметакрилата, триэтиленгликольдиметакрилат, эфиры метакриловой фосфорной кислоты, 4-Мета, [3-(метакрилокси)пропил] триметоксисилан, фотоактиваторы, пероксид бензоила, бариевое алюминборсиликатное стекло, микрочастицы диоксида кремния.

## Меры предосторожности:

Неотвержденный метакрилатный композит может вызывать раздражение и повреждение пульпы интактных зубов, при несоблюдении методики препарирования и защиты препарированного зуба. Рекомендуется после препарирования зубов покрывать культи зубов подходящими протекторами (или покрывать адгезивами 6-7 поколения (Prima 1, Prima 2000) и обязательное изготовление временных коронок (Q Crown) зафиксированных на специальный временный композитный цемент Q-Temp не содержащий эвгенол.

Во избежание дерматита, избегайте контакта с кожей, глазами и мягкими тканями. Тщательно промойте водой в случае контакта.

Продукт должен использоваться в соответствии с настоящей инструкцией. Производитель не несет ответственности за вред, принесенный в результате неправильного использования или обращения.

## Условие хранения:

Хранить при температуре не выше +24°C.

## Срок годности:

2 года с даты изготовления.

## Дистрибьютор в России:

ООО «Медента»

Россия, 123308, Москва,

Новохорошевский проезд, д. 25.

Контактная информация:

Тел. горячей линии +7-499-946-4609.

shop@medenta.ru | www.medenta.ru

2INS080BJM Rev.5 11/2022



**BJM LAB** 