

ZIRCONITE™

Zirconite/Цирконит

РУ №ФСЗ 2011/10683 от 20.09.2011г.

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 пломбировочных 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 простирались со всех сторон.

Коронки

Нанести цемент прямо на препарированную кулью зуба, покрывая всю поверхность. Аккуратно установить коронку на подготовленную кулью, позволив цементу простираться 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 все-го 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.

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 – самоотверждающийся 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] триметоксисилен, фотоактиваторы, пероксид бензоила, бариевое алюминборсиликатное стекло, микрочастицы диоксида кремния.

Меры предосторожности:

Неотверженный 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.

Дистрибутор 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

