

CEM-IMPLANT™

РУ №ФСЗ 2011/10683 от 20.09.2011г.

Cem-Implant

Цемент композитный

Применение:

Постоянная фиксация мостов и коронок на имплантатах.

Инструкция по применению:

Набор для смешивания вручную

- Проверьте протез, проверьте прикус, проксимальный контакт и закончите все подготовительные процедуры. Высушите и изолируйте подготовленный опорный зуб. Необходимости в полном просушивании нет, но очевидные загрязнения должны быть удалены.
- Выложите равные части основы и катализатора на подложку для смешивания. Тщательно перемешивайте шпателем в течение 10-20 секунд.
- Убедитесь в том, что внутренняя поверхность коронки чистая и сухая. Заполните цементом коронку. У вас есть 45-60 секунд для завершения работы.
- Немедленно установите коронку и, либо удерживайте ее на месте, либо попросите пациента осторожно закрыть рот на марлевый валик до начального отверждения, которое наступит через 90-120 секунд. Начальное отверждение характеризуется резиноподобной консистенцией, при которой остатки можно легко удалить при помощи зонда или гладилки.
- Окончательное отверждение цемента произойдет через 4-5 минут.

Набор сдвоенного шприца для автоматического смешивания.

- Припасуйте протез, проверьте прикус, проксимальный контакт и закончите все подготовительные процедуры. Высушите и изолируйте подготовленный опорный зуб.
 - Установите новый смеситель в шприц Cem-implant.
 - Выдавите смесь внутрь коронки. У вас есть 45-60 секунд для завершения работы.
 - Немедленно установите коронку и, либо удерживайте ее на месте, либо попросите пациента осторожно закрыть рот на марлевый валик до начального отверждения, которое наступит через 90-120 секунд. Начальное отверждение характеризуется резиноподобной консистенцией, при которой остатки можно легко удалить при помощи зонда или шупа.
- Окончательное отверждение цемента произойдет через 4-5 минут, в зависимости от условий.

Свойства:

- Уникальное двухступенчатое отверждение делает работу и очистку материала очень легкими. На стадии первичного отверждения все излишки легко удаляются, обычно небольшими частями.
- Низкая растворимость в слюне, полная полимеризация обеспечивают высокую прочность.
- Отсутствие вкуса и запаха создают полный комфорт для пациента.
- Прочное крепление позволяет легко удалить реставрируемую деталь (коронку). Превосходные рабочие характеристики, полное отверждение и отличное качество очистки.
- Время отверждения начальное: 90 – 120 секунд, окончательное: 240 – 300 секунд
- Прочность на сжатие 35,0 МПа
- Прочность на изгиб 28,1 МПа
- Модуль эластичности 1500 МПа
- Толщина пленки 15 мкм
- Абсорбция воды <0.8 mg/cm³
- Растворимость в воде <0.04 mg/cm³
- Линейное сжатие 2.5%

CEM-IMPLANT™

Варианты упаковок:

#100110 Cem-Implant Набор для смешивания вручную

- Cem-Implant база – 1 шприц 10 мл;
- Cem-Implant катализатор – 1 шприц 10 мл;
- Блокнот для замешивания – 1 шт.;
- Шпатели для замешивания – 25 шт.;

#100115 Cem-Implant Набор для автоматического смешивания.

- Cem-Implant в шприце двойном смесительном 5 мл – 2 шт.;
- Смесительные насадки – 20 шт.;

Состав:

Алифатический уретан акрилат, упругий олигомер, триэтиленглюкольдиметакрилат, 2-гидроксиэтилметакрилат, коактиватор, белый пигмент (в основе), бензолпироксид, бариевое алюмоборосиликатное стекло, кабосил, розовый пигмент (в катализаторе).

Меры предосторожности:

Cem-Implant содержит полимеризующиеся мономеры, которые могут вызвать аллергический контактный дерматит у подверженных ему людей. Тщательно промыть водой с мылом после контакта. При повышенной чувствительности кожи или, если заранее известна аллергия на метакрилатную смолу, прекратить использование.

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

2INS036BJM Rev.4 08/2018

