

BJM Root Canal Sealer..

РУ №ФСЗ 2011/10683 от 20.09.2011г.

BJM Root Canal Sealer / Би Джей Эм Рут Канал Силер Эндоканальный композитный силер

Применение:

Для постоянной obturation корневых каналов в комбинации с гуттаперчевыми штифтами

Инструкция по применению:

Подготовка

Подготовить канал соответствующим образом и просушить перед применением силера BJM RCS. Снять колпачок, повернув его на 90 градусов против часовой стрелки и потянув его. Подготовьте шприц, выдавив небольшое количество материала для равномерной подачи при первом применении. Установить смесительный наконечник на шприц и повернуть его на 90 градусов по часовой стрелке.

Смесительный шприц обеспечивает однородное смешивание двух паст и позволяет осуществить прямое введение силера в канал зуба. После использования нужно снять смесительный наконечник для утилизации, повернув его на 90 градусов против часовой стрелки и потянув. Затем двойной смесительный шприц должен быть закрыт оригинальным колпачком (См. инструкцию по использованию двойного смесительного шприца).

Нанесение

При помощи бумажного штифта нанесите тонким слоем небольшое количество силера BJM RCS на стенки корневого канала. Далее по стандартной методике проведите конденсацию гуттаперчевых штифтов. Для методики с использованием одиночного гуттаперчевого штифта повышенной конусности (04, 06, 08, 10) выберите штифт, соответствующий размеру и конусности последнего инструмента, использованного при апикальном препарировании. Нанесите тонким слоем на стенки корневого канала силер BJM RCS при помощи бумажного штифта. Обмажьте выбранный и подготовленный гуттаперчевый штифт силером BJM RCS. Нагнетающими и вращательными движениями установите его до апикального упора. Избегайте формирования пузрырьков и выведения материала за пределы канала. Силер BJM RCS также может применяться со всеми методиками вертикальной конденсации с использованием термопластической гуттаперчи, включая obturators типа «Термафил» по стандартной методике.

Силер BJM RCS извлекается по любой стандартной методике удаления гуттаперчи из канала. Полное затверждение силера BJM RCS при температуре + 37°C происходит в течение 48 часов.

Свойства:

Антибактериальный двухкомпонентный (паста+паста) силер на основе эпоксидаминной смолы в двойных смесительных шприцах обладает следующими характеристиками:

- Превосходные запечатывающие свойства.
- Высокая рентгеноконтрастность.
- Выраженный антибактериальный эффект.
- Не токсичен.
- Химическая стабильность и низкая водорастворимость.
- Умеренная эластичность после окончательной полимеризации материала, что предотвращает возникновение трещин.
- Низкая усадка.
- Прекрасные текучие свойства.
- Соответствует стандарту ISO 6876:2001.

Содержание упаковки:

- BJM RCS в двойном смесительном шприце 5 мл;
- Блокнот для замешивания – 1 шт.;
- Смесительные наконечники – 10 шт.;
- Инструкция по применению

Состав:

Паста 1 (Активатор):

Бисфенол-А-(эпихлоргидрин) и эпоксидная смола, оксид циркония, кварц, пигмент оксид железа.

Паста 2 (База):

Поли (оксифилен, оксипропилен) диамин, силиконовое масло, кварц, оксид циркония, антибактериальный агент (I-ABN, нерастворимые антибактериальные наночастицы).

Меры предосторожности:

Гиперчувствительность к эпоксидной смоле и группе аминокислот.

Внимание: не использовать у пациентов с аллергией на эпоксиды и аминокислоты.

При попадании в глаза или на кожу немедленно промыть большим количеством воды.

Излишки материала должны сниматься ватным аппликатором, а затем промываться водой и удаляться слюноотсосом.

Только для наружного применения! В случае проглатывания выпить большое количество воды.

При возникновении недомогания обратиться за медицинской помощью.

Чистка инструментов:

Все инструменты, которые были в контакте с BJM RCS должны быть очищены сразу после использования спиртом или ацетоном.

В некоторых случаях при хранении паста 2 (база) BJM RCS может слегка расслаиваться. Это не оказывает негативного влияния на процесс замешивания материала. Кислая среда может замедлить полимеризацию эпоксидной смолы. Пожалуйста, убедитесь, что канал хорошо промыт водой и высушен перед введением BJM RCS. Возможно некоторое изменение цвета материала. Часть BJM RCS, содержащая частицы IABN, может приобрести коричневатый оттенок. Это нормальное явление, не влияющее на механические и антибактериальные свойства материала. После смешивания изменения цвета исчезнут, и материал приобретет более светлый, дентиновый оттенок.

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.

21NS0568BJM Rev.3 09/2014