

# BJM Root Canal Sealer..

РУ №ФСЗ 2011/10683 от 20.09.2011г.

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

**Применение:**

Для постоянной обтурации корневых каналов в комбинации с гуттаперчевыми штифтами

**Инструкция по применению:**

**Подготовка**

Подготовить канал соответствующим образом и просушить перед применением силиера 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 силиера 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 силиера BJM RCS на стеки 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 стеки корневого канала силиер BJM RCS при помощи бумажного штифта. Обмажьте выбранный и подготовленный гуттаперчевый штифт силиером BJM RCS. Нагнетающими и вращательными движениями установите его до апикального упора. Избегайте формирования пузырьков и выведения материала за пределы канала. Силиер BJM RCS также может применяться со всеми методиками вертикальной конденсации с использованием термопластической гуттаперчи, включая обтураторы типа «ТермАфи» по стандартной методике.

Силиер BJM RCS извлекается по любой стандартной методике удаления гуттаперчи из канала.

Полное затвердение силиера BJM RCS при температуре + 37°C происходит в течение 48 часов.

**Свойства:**

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

- Превосходные запечатывающие свойства.
- Высокая рентгеноконтрастность.
- Выраженный антибактериальный эффект.
- Не токсичен.
- Химическая стабильность и низкая водорасторвимость.
- 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 пасты 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.

2IN5056BJM Rev.3.09/2014

