

BJM Root Canal Sealer™

Эндоканальный композитный силер - антибактериальный двухкомпонентный (паста-паста) силер, на основе эпоксидо-аминной смолы в двойных смесительных шприцах со следующими характеристиками:

- ♦ Превосходные запечатывающие свойства.
- ♦ Высокая рентгеноконтрастность.
- ♦ Выразительный антибактериальный эффект.
- ♦ Не токсично.
- ♦ 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.

Упаковка: двухкомпонентный смесительный шприц (5 мл) с блоком для замешивания и смесительными наконечниками.

КОМПОНЕНТЫ

Паста 1:

- ♦ Бисфенол-А-(эпихлоргидрин) и эпоксидная смола.
- ♦ Оксид Циркония.
- ♦ Кварц.
- ♦ Пигмент Оксид железа.

Паста 2:

- ♦ Поли(оксифилен, оксипропилен) диамин.
- ♦ Силиконовое масло.
- ♦ Кварц.
- ♦ Оксид циркония.
- ♦ Антибактериальный агент (I-ABN, нерастворимые антибактериальные наночастицы).

ПРИМЕНЕНИЕ

Для постоянной obturation корневых каналов в комбинации с гуттаперчевыми штифтами по любой методике.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

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.

ХРАНЕНИЕ

Хранить при температуре от 4°C до 28°C. После использования шприц следует закрыть только оригинальным колпачком. При правильном хранении гарантированный срок хранения составляет 2 года.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При определенных условиях хранения может наблюдаться небольшое расслоение фаз в BJM RCS Пасте 2. Данный процесс не оказывает негативного эффекта на качество смешанного продукта.

Кислота может замедлить процесс отверждения (полимеризации) эпоксидной смолы. Пожалуйста, промойте канал обильным количеством воды и тщательно просушите перед использованием BJM RCS.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовить канал зуба, почистить и просушить перед применением 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 нужное однородное смешивание двух паст и позволяет прямое наложение силера в канал зуба.

После использования нужно снять смесительный наконечник для утилизации, повернув его на 90 градусов по часовой стрелке и потянув. Затем двойной смесительный шприц должен быть закрыт оригинальным колпачком.

См. инструкцию по использованию двойного смесительного шприца.

НАНЕСЕНИЕ

Согласно стандартной технике BJM RCS используется в комбинации с гуттаперчевыми штифтами. Для техники заполнения, где большинство каналов obturруются эндодонтическими штифтами, нанесите один тонкий слой BJM RCS на стенку канала при помощи бумажного штифта. Для техники с использованием мастер-штифта выберите гуттаперчевый штифт по размеру последнего инструмента, используемого при апикальном препарировании. Смочите канал BJM RCS нагнетающими и вращающими движениями против часовой стрелки. Избегайте формирования пузырьков при пломбировке канала. Альтернативно можно наносить BJM RCS на кончики инструмента лентуло. Продвигайте лентуло на малой скорости в область апекса. Избегайте формирования пузырьков и выведения материала за пределы канала. Удалите инструмент лентуло на малой скорости. Смажьте штифт силером и введите в канал нагнетающими движениями.

УДАЛЕНИЕ BJM RCS

При использовании силера BJM RCS применяется стандартная техника удаления гуттаперчи.

ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ

Полное затверждение BJM RCS произойдет в течение 48 часов при температуре 37°C.

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

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

CE
0473



B.J.M. Laboratories Ltd.
12 Hassadna St., Industrial Park
Or-Yehuda 60200, ISRAEL
Fax. 972-3-7353020
web: www.bjmlabs.com

2INS056BJM Rev.1 02/2012

BJM LAB