

Прокладка и база под реставрацию однокомпонентная светового отверждения

Jen-Line LCF представляет собой рентгеноконтрастный светоотверждаемый однокомпонентный лайнер и базу под реставрацию. Jen-Line LCF имеет высокую биосовместимость и способен выделять фтор в течение длительного времени за счет содержания комплексных фторидов, гидроксиапатита и гидроксида кальция. Прокладочный материал обладает собственной адгезией к дентину.

●● Назначение

- Прокладочный материал для полостей, база под реставрацию.

●● Способ применения

Подготовьте полость, тщательно очистите и просушите ее. Следует позаботиться о том, чтобы в полости не было следов эвгенола. Прокладочный материал Jen-Line LCF не следует использовать в сочетании с эвгенол-содержащими материалами. По этой причине рекомендуется использовать безэвгенольные временные цементы.

Поместите необходимую порцию Jen-Line LCF на блокнот для замешивания непосредственно перед наложением. Следует избегать прямого попадания дневного света на материал, так как это может вызвать преждевременное его отверждение. Нанесите слой лайнера на поверхность дентина при помощи маленького круглого зонда. Jen-Line LCF наносится только на поверхность дентина не следует наносить его на поверхность эмали. Толщина первого слоя должна быть не более 0,3 – 0,5 мм. Отвердите в течение 20 – 30 сек, приблизив световод как можно ближе к поверхности материала. Если необходимо нанести слой большей толщины, нанесите второй слой (не более 1,5 мм толщиной) с последующей фотополимеризацией материала.

●● Меры предосторожности

Jen-Line LCF обладает превосходной биосовместимостью, однако, опасность возникновения аллергической реакции не может быть полностью исключена. Материал не следует использовать у пациентов, если известно, что они имеют аллергию к производным метакриловой кислоты.

●● Дополнительная информация

Jen-Line LCF настолько прочен после светоотверждения, что избыток материала не может быть удален при помощи зонда, так как это может ослабить прочность всей работы. Рекомендуется удалить избыток материала лайнера при помощи вращающихся инструментов.

●● Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует качество своей продукции. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате нарушения требований инструкции по использованию материалов, нарушения условий хранения и другие случаи, непредусмотренные функциональным назначением материала. Потребитель несет ответственность за определение пригодности данного продукта к использованию в соответствии с его (потребителя) задачами. Условие наступления гарантийного случая: несоответствие продукта характеристикам, заявленным производителем. В случае обнаружения дефекта материала в гарантийный период предприятие-изготовитель производит замену продукта.

●● Ограничение ответственности производителя

Ответственность предприятия-изготовителя распространяется только на случаи, прямо предусмотренные действующим законодательством страны.

●● Хранение и срок годности

- Хранить при комнатной температуре в защищенном от света месте, плотно закрывать колпачок после использования. Срок хранения – 2 года.
- Охлаждение материала до 4 – 8°C увеличивает срок хранения.
- НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!
- Если материал хранится в холодильнике, необходимо перед использованием дать ему нагреться до комнатной температуры.

●● Утилизация

Утилизировать медицинское изделие в соответствии с локальными / региональными / национальными / международными требованиями законодательства.

●● Упаковка

Шприц 3 г, набор канюль.