

Securafil LC[®]

Инструкция по применению

Securafil LC - светоотверждаемый двухкомпонентный стеклоиономерный пломбировочный материал.

СМЕШИВАНИЕ

Встряхнуть порошок перед измерением пропорций. Использовать одну мерную ложка для одной полной капли жидкости (удерживайте бутылку вертикально и выжимайте каплю без пузырьков воздуха). Сначала смешивайте одну половину порошка, затем добавьте половину оставшегося, и повторяйте далее подобным образом. Добавляйте порошок порцией за порцией до тех пор, пока не достигнете желаемой консистенции.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовьте полость, тщательно очистите ее и хорошо высушите. Поместите необходимое количество материала на блокнот для смешивания, непосредственно перед его применением. Избегайте воздействия дневного или рабочего света - это может привести к преждевременному затвердению материала. Используйте материал слоями 1 мм толщиной и полимеризуйте слой за слоем.

Материал должен быть полимеризован с помощью галогенового света. Световод необходимо размещать как можно ближе к пломбировочному материалу. Полимеризуйте материал в течении как минимум 40 секунд при размещении световода в 2 см над поверхностью. При необходимости уберите липкие остатки материала с эмали при помощи роторного инструмента.

ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Нежелательные побочные эффекты для данного материала не ожидаются, при условии соблюдения рабочей инструкции. В случае их возникновения, даже когда происхождение сомнительно - пожалуйста, сообщите нам с точным описанием обстоятельств и симптомов.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Соблюдайте все инструкции по применению и меры предосторожности. В случае возникновения неожиданных побочных эффектов или других реакций (даже если работа была сделана в соответствии с инструкцией по применению), пожалуйста, сообщите нам, если это возможно, с точным описанием обстоятельств и симптомов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Минимальная токсикологическая опасность. Некоторые пациенты могут обладать повышенной чувствительностью к составляющим компонентам материала.

АКТИВНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ

Жидкость: полиакриловая кислота, вода, метакрилат. Порошок: алюминий-кальций-фтор-кремниевое стекло, кальций-алюминий-кремнефтористый, барий стекла

ХРАНЕНИЕ

Хранить при комнатной температуре до 24 °C.

СРОК ГОДНОСТИ

При правильном хранении срок годности составляет 2 года со дня производства, 6 месяцев после открытия.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

REF WP4144	1 x 15г порошок - 1 x 8г жидкость + аксессуары
REF WP4124	1 x 7г порошок - 1 x 5г жидкость + аксессуары