

Подробная инструкция

Arde Fill LC

Arde Fill LC – это светоотверждаемый двухкомпонентный стеклоиономерный пломбировочный материал. Хорошо полируется и не липнет к инструментам. Световое инициирование Arde Fill LC позволяет врачу проводить моделирование столько, сколько это необходимо в каждом клиническом случае. Смешивание

Встряхните флакон с порошком перед использованием. На одну мерную ложку порошка приходится одна большая капля жидкости (переверните пузырек и следите, чтобы жидкость выходила без пузырьков воздуха). Сначала замешайте половину порошка, потом, равномерно замешивая, и весь остальной порошок до получения необходимой консистенции.

Применение Подготовьте полость, тщательно ее очистите и просушите. Перед внесением материала, поместите необходимое количество его на смешивающий блокнот. Во избежание ранней полимеризации, избегайте попадания дневного света или освещения на материал. Вносите материал слоями, толщиной 1 мм. Каждый слой полимеризуйте отдельно. Быстрая реакция полимеризации проходит под действием света фотополимеризационной лампы. Источник света следует размещать настолько близко к материалу, насколько это возможно. Посредством этого достигается достаточная прочность материала на начальном этапе затвердевания. Одновременно с этим, смешивание порошка с жидкостью дает начало медленной химической реакции полимеризации, типичной для стеклоиономеров, во время которой стеклоиономерная матрица соединяется с полимерной. Светоотверждайте минимум 40 секунд. Следите за тем, чтобы не пересушить поверхность Arde Fill LC во время твердения. Это ведет к ухудшению его свойств, а также может вызвать послеоперационную чувствительность. Затем, уберите лишний материал с эмали при помощи вращающихся инструментов. Отверждение происходит без образования микротрещин. Материал имеет повышенную силу сцепления с тканями зуба. Побочные эффекты Побочных эффектов от использования материала не наблюдается. Если же Вы, все-таки, чувствуете нежелательные эффекты от материала (даже в случае сомнения), пожалуйста, сообщите об этом производителю. Противопоказания Токсикологический риск минимален. Некоторые пациенты могут испытывать гиперчувствительность к компонентам материала. Если же пациент, все-таки, пострадал от неизвестной реакции материала или если наблюдаются какие-либо нежелательные эффекты, пожалуйста, сообщите об этом производителю. Хранение Храните при температуре не выше 24 гр Цельсия. При правильном хранении материал сохраняет свои качества вплоть до даты конца срока годности (2 года с даты производства, 6 месяцев после

открытия). Состав Жидкость: полиакриловая кислота, вода, метакрилат Порошок: кальций-алюминий-фторосиликат, бариевое стекло. Упаковка: 15 г порошок, 8 г жидкость