

Материал **CEKA SITE**

Связующий композит

Материал CEKA SITE представляет собой связующий и заполняющий материал, который используется в технике крепления и имплантатов. Он затвердевает только тогда, когда герметично изолируется от воздуха (анаэробный). Материал CEKA SITE поставляется в виде базового материала и катализатора, каждый из которых содержится в закрываемом колпачком шприце весом 2 г. Металлические части могут соединяться на рабочей гипсовой модели для зубных протезов, а также непосредственно во рту.

Показания к использованию

Материал CEKA SITE используется для скрепления металлических частей, таких как:

- точные охватывающие детали CEKA REVAX в добавочных коронковых и аксиальных держателях охватывающих деталей (деталей типа post-coping);
- детали для фиксации прокладок CEKA REVAX и осевые охватывающие детали в съемном металлическом каркасе;
- металлические части в методе использования имплантатов.

Срок годности при хранении

Смотрите упаковку.

Хранение

Храните в прохладном месте при температуре в диапазоне между 4 °C и 10 °C.

Смешивание

Нанесите одинаковые количества материалов CEKA SITE из обоих шприцев на подложку для смешивания. Перемешивайте базовый материал и катализатор чистым инструментом до получения однородной светло-серой массы в течение 30 секунд. Теперь вы имеете максимум 1,5 минуты рабочего времени. Материал CEKA SITE достаточно схватывается по истечении 10 минут. Остаток, оставшийся на подложке для смешивания или на скрепленных металлических частях не схватывается и, таким образом, не может служить в качестве контрольного средства.

Важная информация

Колпачки обоих шприцев CEKA SITE нельзя никогда путать, так как в таком случае на металле будет происходить процесс отверждения.

Всегда наносите материал CEKA SITE на чистые и сухие поверхности, предварительно подвергнутые пескоструйной очистке.

Побочные эффекты

Непосредственный контакт с неотвержденным материалом CEKA SITE может вызвать раздражение кожи и аллергические реакции.