

НЕСЛОЖНАЯ ФИКСАЦИЯ

Материал для фиксации временных конструкций должен соответствовать многим критериям:

- Надежная фиксация
- Простое замешивание и несложная аппликация
- Быстрое применение
- Биосовместимость
- Отсутствие ингибирования композитных цемента

Временное цементирование провизорных (временных) конструкций

Требования к материалам для временного цементирования являются противоречивыми. С одной стороны ожидается надежная фиксация, с другой стороны удаление зафиксированной таким образом конструкции должно быть несложным. Препарационная рана должна быть закрыта без какого-либо раздражения, и материал не должен оказывать какого-либо отрицательного воздействия на последующую постоянную фиксацию с помощью часто используемых в настоящее время композитных цемента. По этой причине эвгенол в качестве составляющего компонента является противопоказанным: он действует как ингибитор при полимеризации композитов.

Показания

Провикол КМ / Провикол Ц / Провикол

Безэвгенольный цемент с гидроксидом кальция для временной фиксации



Форма выпуска

REF 1075	2 тубы по 25 г (основа / катализатор)	REF 1074	Дозатор КвикМикс 5 мл, принадлежности	REF 1076	2 картриджа по 65 г, принадлежности
REF 1078	10 туб по 25 г (основа / катализатор)	REF 2261	Диспенсер КвикМикс	REF 2158	Диспенсер тип 2
		REF 2189	Канюли для смешивания тип 10, 50 штук	REF 2185	Канюли для смешивания тип 6, 50 штук

Содержащийся в Провиколе гидроксид кальция (Ca(OH)₂) оказывает бактериостатический эффект и не имеет какого-либо отрицательного влияния на последующее окончательное цементирование реставрации, в том числе при использовании композитных цемента.

Провикол выпускается в 3-х формах, так что можно индивидуально решать, какая из них наилучшим образом интегрируется в лечебный процесс:

Провикол КМ (Provicol® QM):

- применение из дозаторов КвикМикс. Быстрое, а также всегда безошибочное смешивание без образования пузырьков

Провикол Ц (Provicol® C):

- форма выпуска – в картриджах по 65 г. Идеально подходит для клиник с большим количеством стоматологических установок и высокой долей протезирования

Провикол: (Provicol®):

- вариант для ручного смешивания
- испытанный Провикол в тубах

Преимущества материала

- Быстрое использование
- Содержит гидроксид кальция
- Безэвгенольный, поэтому идеально подходит для адезивной фиксации с помощью композитных цемента