

KETAC™ MOLAR
EASYMIX

Стеклоиономерный
пломбировочный материал
облегченного смешивания.

Ketac™ Molar Easymix



- ▣ Ketac Molar Easymix.
- ▣ Особенностью материала является образование прочной химической связи с эмалью и зубной тканью, что делает возможным щадящее препарирование и обеспечивает великолепное закрепление краев пломбы.

- Кетак Моляр является гласиономерным цементом, замешиваемым вручную. Может получить цвета А1, А2, А3, А4 и В2.
- Своим химическим свойством прилипать к эмали и дентину он позволяет осуществить бережную подготовку полости, обладает хорошим краевым прилеганием и способен выделять ионы «F».
- Этот материал может применяться без изолирующей прокладки. Кетак Моляр пригоден также и для применения в минимально-инвазивной терапии при пломбировании зубов.

- ▣ Истинный стеклоиономер Ketac™ Molar Easy mix обеспечивает:
- ▣ - Прочную химическую связь с патологически измененным дентином, что снижает риск микроподтеканий и бактериального заражения
- ▣ - Пролонгированное выделение фтора
- ▣ - Высокую прочность на сжатие и изгиб, что позволяет материалу выдерживать жевательные нагрузки и снижает риск сколов
- ▣ - Большую устойчивость к воздействию кислоты, что сохраняет герметичность краевого прилегания
- ▣ - Оптимальное сочетание цена / качество

Преимущества:

- ▣ - Активное выделение фтора
- ▣ - Более быстрое и легкое замешивание благодаря гранулированной форме порошка
- ▣ - Более точное и аккуратное дозирование
- ▣ - Отсутствие пыли при замешивании
- ▣ - Экономичный
- ▣ - Рентгеноконтрастный
- ▣ - Высокая компрессионная прочность
- ▣ - Высокая износостойчивость
- ▣ - Хорошее краевое прилегание
- ▣ - Прочная химическая связь с патологически измененным дентином
- ▣ - Восстановление зубов из различных функциональных групп
- ▣ - Пакуемость

Показания к применению Ketac™ Molar Easymix:

- ▣ - Пломбирование временных зубов (все классы)
- ▣ - Герметизация фиссур
- ▣ - Пломбирование всех классов полостей у детей с незавершенной минерализацией
- ▣ - Надстройка культи
- ▣ - Пломбирование при кариесе корня
- ▣ - Небольшие пломбы вне окклюзии (I, III класс)
- ▣ - Полости V класса, когда не требуется эстетика

Области применения.

- Традиционное пломбирование:
 - - Применение в качестве базового слоя при работе по методикам открытого и закрытого сэндвича.
 - - Наращивание культи.
 - - Пломбирование молочных зубов.
 - - Одноповерхностные пломбы в неокклюзионных областях.
 - - Пломбирование полостей V класса (по Блэку) при второстепенном значении эстетического эффекта.
 - - Временные одноповерхностные и многоповерхностные пломбы.
- Пломбирование зубов при работе по методикам лечения зубов минимально инвазивной терапии (MI) без бормашины:
 - - Пломбирование молочных зубов.
 - - Одноповерхностные пломбы в неокклюзионных областях.
 - - Пломбирование полостей V класса (по Блэку) при второстепенном значении эстетического эффекта.
 - - Временные одноповерхностные и многоповерхностные пломбы.
 - - Временное пломбирование полостей III класса (по Блэку).
 - - Герметизация фиссур.

*Спасибо за
внимание!*