

DENTSPLY

Dycal[®]

Рентгеноконтрастный материал на основе гидроксида кальция

Дайкал® - это прочный, самоотверждаемый, рентгеноконтрастный материал на основе гидроксида кальция. Он не оказывает отрицательного влияния на полимеризацию акриловых и композитных реставраций. Дайкал расфасован в тубики или баллончики аэрозольного типа, не содержащие хлор-фтор-углерода.

СОСТАВ

Базовая паста

1,3-Бутилен гликоль дисалицилат

Оксид цинка

Фосфат кальция

Вольфрамат кальция

Пигменты оксида железа

Паста катализатор

Гидроксид кальция

N-этил-о/р-толуол сульфонамид

Оксид цинка

Двуокись титана

Стеарат цинка

Пигменты оксида железа (только для оттенков дентина)

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Прямое и непрямое покрытие пульпы. Применение в качестве защитного прокладочного материала перед использованием стоматологических пломбировочных материалов, цементов и других базовых материалов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Гиперчувствительность к сульфонамидам и другим компонентам материала.

ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Может вызвать побочные аллергические реакции у пациентов с повышенной чувствительностью к сульфонидам.

НЕГАТИВНЫЕ РЕАКЦИИ ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ДРУГИМИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМИ МАТЕРИАЛАМИ

Материалы, на ацетоновой основе нельзя применять совместно с любыми препаратами на основе гидроксида кальция. Сократите до минимума контакт данных препаратов с прокладочными материалами на основе гидроксида кальция.

ПРИМЕНЕНИЕ

Дозировка

Выдавите равное количество базового материала и пасты-каталиста на блокнот для замешивания, входящий в комплект.

Чтобы выдавить материал из тюбика лёгким нажатием сожмите боковые стороны тюбика, пока материал не выступит из носика на блокнот. При первом применении в носике тюбика материала нет, поэтому пройдёт несколько секунд, прежде чем материал появится из носика.

Не пытайтесь повлиять на скорость отверждения материала, путём изменения количества пасты-каталиста. Материал даёт равные промежутки для работы, не смотря на подобные изменения.

Замешивание

Сразу начинайте замешивать, пользуясь аппликатором Дайкал, до достижения однородного цвета. Не смешивайте слишком долго. Для достижения оптимального рабочего времени, завершите смешивание двух паст в течение 10 секунд.

Нанесение

Инструмент с круглым кончиком, такой как аппликатор Дайкал, является оптимальным для нанесения смеси в полость и её распределению по поверхности на желаемой глубине.

Быстро вносите замешенный материал в полость, чтобы воспользоваться необходимой текучестью массы до тех пор как наступит стадия затвердевания. Подготовленная полость должна быть сухой.

Избегайте прикасаться к краям полости.

Не помещайте избыточное количество материала в полость.

Затвердевание

Замешенный материал затвердеет в течение 2 1/2 - 3 1/2 минут

на смесительном блокноте (23 °C при 50 % относительной влажности). Период затвердевания во рту короче, благодаря повышенной влажности и температуре. Таким образом, более низкий уровень влажности и температуры увеличит время работы и период затвердевания.

Удалите излишки затвердевшего материала с участков прилегания и краёв полости при помощи острой ложки или бора.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Тюбики должны быть плотно закрыты.

Храните при комнатной температуре или ниже. Не прокалывайте и не сжигайте контейнеры, находящиеся под давлением даже после того как они опустели.

Разделение твёрдой и жидкой фаз базовой пасты ускоряется при повышенной температуре в помещении. При хранении в условия более низких температур, дайте материалу вернуться к уровню температуры в помещении, прежде чем использовать его.

НОМЕР ПАРТИИ И СРОК ХРАНЕНИЯ

Номер партии должен указываться на всех сопроводительных документах.

Не использовать по истечению срока годности.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАМЕТКИ

1. Исключительно для применения в стоматологии.
2. Паста-каталист Дайкал содержит гидроксид кальция. Избегайте контакта с кожей и глазами. При случайном попадании в глаза, немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь

за медицинской помощью.

3. Базовый материал Дайкал содержит 1,3-бутелен гликоль дисалицилат, который может вызвать раздражение кожи и глаз. При случайном попадании в глаза, немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью. При случайном контакте с кожными покровами, промойте немедленно большим количеством воды с мылом.

ПРЕДЛАГАЕТСЯ В УПАКОВКАХ СЛЕДУЮЩЕГО ТИПА

Дайкал в баллончиках не содержащих хлор-фтор-углерода
611.07.002 Стандартная упаковка, цвет слоновой кости
1 x 29 г базовая паста
1 x 26 г каталист
блокноты для замешивания

Дайкал в тубиках

- 611.05.501 Стандартная упаковка, цвет слоновой кости
13 г базовая паста + 11 г каталист
блокноты для замешивания
- 611.06.501 Стандартная упаковка, цвет дентина
13 г базовая паста + 11 г каталист
блокноты для замешивания
- 611.05.606 Упаковка из 6, цвет слоновой кости
6 x 13 г базовая паста + 6 x 11 г каталист
блокноты для замешивания
- 611.06.606 Упаковка из 6, цвет дентина
6 x 13 г базовая паста + 6 x 11 г каталист
блокноты для замешивания

Если у Вас есть вопросы, пожалуйста, обращайтесь:

ЕС-Официальный представитель:

DENTSPLY DeTrey GmbH

De-Trey-Str. 1

D-78467 Konstanz

Phone (0 75 31) 5 83-0

Дистрибьютор:

DENTSPLY Limited

Hamm Moor Lane

Addlestone, Weybridge

Surrey KT15 2SE, UK

Phone (0 19 32) 85 34 22

© DENTSPLY 1997-07-22