

МД-Темп

Материал пломбировочный
временный

Ру № ФСЗ 2008/01682 ОТ 25/03/2016

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

■ ОПИСАНИЕ

MD-Temp - незатвердевающий полимерный временный пломбировочный материал без эвгенола, в баночках в виде белой пасты.

MD-Temp обладает следующими свойствами:

- готовая паста без содержания эвгенола;
- простота наложения и легкое удаление;
- долговременная и надежная герметизация.

■ СОСТАВ:

Оксид цинка 38%
Сульфат цинка 30 %
Этанол 12%
Поливиниловый ацетатный сополимер 20%

■ НАЗНАЧЕНИЕ

Материал предназначен для временного пломбирования полости зуба между посещениями при стоматологическом лечении.

■ ПОКАЗАНИЕ

Применяется в стоматологии в качестве временного пломбировочного материала на полимерной основе, не содержащего эвгенола для герметизации полости зуба. Применение MD-Temp показано в случаях, когда при лечении используются материалы на основе эпоксидных смол (эндодонтические эндоканальные силиеры и композитные реставрационные материалы). Применяется во взрослой и детской практиках.

■ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не применять при лечении пациентов, имеющих в анамнезе индивидуальную чувствительность к компонентам материала, которая может вызывать аллергическую реакцию. Запрещается использовать по истечении срока годности.

■ ВОЗМОЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Возможно, ранее не установленная чувствительность на компоненты материала может стать причиной аллергической реакции. В этом случае, рекомендуется отказаться от применения и обратиться к врачу.

■ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- В случае проявления аллергических реакций немедленно обратитесь к врачу. Остерегайтесь проглатывания материала пациентом.
- Не храните материал в холодильнике, рекомендуется использовать при комнатной температуре +23°C ± 2°C.
- Предназначен только для профессионального использования в стоматологии.

■ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

- Не использовать при лечении пациентов с повышенной аллергической реакцией на компоненты материала.
- После использования закройте крышку баночки герметично, в противном случае это может привести к изменению свойств продукта.
- Хранить материал в местах, недоступных для детей.

■ СОДЕРЖАНИЕ УПАКОВКИ

- Баночка 40г
- Инструкция по применению.



- ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
 - Просушите препарированную полость зуба при помощи ватного шарика (не пересушивать).
 - Внесите необходимое количество материала MD-Temp в полость при помощи подходящего стоматологического инструмента.
 - Конденсируйте и моделируйте пломбу с учетом прикуса.
 - Обратите внимание на прилегание материала к стенкам полости, удалите излишки пломбы при помощи влажного ватного шарика.

■ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- При работе с материалом рекомендуется применять средства защиты для врача и ассистента: защитные очки, маску, перчатки; а для пациента: резиновую завесу полости рта и защитные очки.
- Материал безопасен для окружающей среды.

■ МАРКИРОВКА

Упаковка маркируется в соответствии со стандартом ГОСТ Р ИСО 15223-1-2014

	Производитель
	Дата изготовления
	Код партии
	Использовать до
	Не допускать воздействия солнечного света
	Температурный диапазон
	Апирогенно
	Запрет на повторное применение
	Обратитесь к руководству по применению

Знак соответствия РСТ
согласно ГОСТ Р 50460-92



■ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАСПОРТИРОВКИ

Температурный режим хранения и транспортировки от + (15±2)°С до + (25±2)°С.
Хранить в прохладном и сухом месте, подальше от источников влаги, тепла и прямых солнечных лучей.

■ УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация упаковок и остатков неиспользованного материала должна проводиться в соответствии с действующими правилами и нормами местного законодательства, как отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам.

■ ГАРАНТИЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям нормативной технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок годности изделия MD-Temp – 2 года от даты изготовления.

ВНИМАНИЕ: настоящее медицинское изделие должно использоваться в соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве. Производитель не несет ответственности за ошибки и ущерб, возникшие в результате неправильного использования.

Произведено в Республике Корея