

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
материала стоматологического цинкоксидэвгенольного
«ЭОДЕНТ®»
(быстротвердеющий/длительного отверждения)
по ТУ 9391-066-45814830-2001

НАЗНАЧЕНИЕ

Материал стоматологический цинкоксидэвгенольный «Эодент» выпускается в двух исполнениях: быстротвердеющий и длительного отверждения.

Материал стоматологический цинкоксидэвгенольный «Эодент» (длительного отверждения) (далее по тексту – материал «Эодент» (длительного отверждения)) предназначен для пломбирования корневых каналов зубов как во взрослой, так и в детской стоматологии. Материал «Эодент» (длительного отверждения) применяют в качестве силера при пломбировании каналов с использованием гуттаперчевых штифтов.

Материал стоматологический цинкоксидэвгенольный «Эодент» (быстротвердеющий) (далее по тексту – материал «Эодент» (быстротвердеющий)) применяют в качестве изолирующей подкладки под все виды пломб, кроме композитных, для временной фиксации коронок, а также для временного пломбирования при лечении кариеса.

Материал «Эодент» (быстротвердеющий/длительного отверждения) предназначен для применения в условиях медицинского учреждения.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Эодент» (быстротвердеющий/длительного отверждения) выпускается в комплекте порошок/жидкость. Порошок содержит окись цинка, гидроксипатит, стимулирующий регенерацию костной ткани, и рентгеноконтрастный наполнитель. Жидкость содержит эвгенол с пластифицирующими добавками, обеспечивающими высокую наполненность системы порошок-жидкость (3-4:1) при замешивании и низкую растворимость материала (не более 0,5%).

Материал «Эодент» (длительного отверждения) характеризуется продолжительным рабочим временем (6-8 часов), высокой пластичностью, длительным временем отверждения (48-72 часа) и хорошей запечатывающей способностью. Материал «Эодент» (длительного отверждения) обладает пролонгированным антимикробным действием, технологичен и при необходимости без особых усилий может быть удален из канала.

Материал «Эодент» (быстротвердеющий) характеризуется хорошим краевым прилеганием и низкой растворимостью. В жидкость материала «Эодент» (быстротвердеющий) введен катализатор, способствующий отверждению цемента в полости зуба в течение 4-6 минут.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ВНИМАНИЕ: *Материал, хранившийся или транспортировавшийся при низких температурах, перед применением необходимо выдержать при комнатной температуре в течение не менее 1 часа.*

Материал «Эодент» (быстротвердеющий/длительного отверждения) замешивают при температуре 18-23°C и относительной влажности воздуха 45-55%.

Для пломбирования каналов материалом «Эодент» (длительного отверждения) пасту получают при смешивании на стеклянной пластине 1 мерника (0,1 г) порошка с 1 каплей (0,02-0,03 г) жидкости.

В подготовленный канал пасту вводят при помощи корневой иглы или каналонаполнителем, слегка уплотняя. Избыток материала тщательно удаляют ватным тампоном, изолируют прокладкой (т.к. эвгенол нарушает структурирование композитных материалов) и реставрируют коронку зуба.

При использовании гуттаперчевых штифтов в подготовленный канал, просушенный бумажным конусом и штифтом, вводят одну порцию пасты и круговыми движениями каналонаполнителя распределяют по стенкам канала, затем штифт, обработанный пастой, вводят в канал. После рентгенологического контроля штифт срезают разогретым инструментом и конденсируют гуттаперчу в устье канала.

При необходимости очистки канала штифты размягчают горячим инструментом и выводят из каналов, отвержденную пасту извлекают эндодонтическими инструментами с применением жидкости или геля «Сольвадент», облегчающих процедуру дезобтурации.

Для приготовления пасты из материала «Эодент» (быстротвердеющий) на стеклянной пластине смешивают 1 мерник (0,1 г) порошка с 1 каплей (0,02-0,03 г) жидкости в течение 60 секунд. Паста сохраняет пластичность на стекле 1,5-2 минуты, в полости зуба затвердевает в течение 4-6 минут.

ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок (банка)	- 25 г
Жидкость (флакон)	- 8 мл
Крышка капельница	- 1 шт.
Ложка мерная для порошка	- 1 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

Допускается выпуск материала «Эодент» (быстротвердеющий/длительного отверждения) другой комплектности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре **от +5°C до +25°C**.

Транспортировать всеми видами транспортных средств при температуре **от -30°C до +30°C**.

Срок годности - **3 года**.

ВНИМАНИЕ:

Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Несоблюдение условий хранения приводит к изменению рабочих характеристик материала и сокращению сроков его годности.

Производитель не несет ответственность за потерю качества материала, вызванную несоблюдением условий транспортирования, хранения и применения, установленных производителем.

Ответственность за применение материала для целей, отличных от указанных производителем, и материала с истекшим сроком годности, возлагается на пользователя.

В случаях аллергических реакций у особенно чувствительных пациентов материал следует удалить и отказаться от дальнейшего его применения.

О случаях выявления неблагоприятных событий (инцидентов), не указанных в инструкции по применению просьба сообщать производителю.