



«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «ВладМиВа»
В.П. Чуев
2019 г.

Версия/Version: № 2019

Вся продукция АО «ОЗ «ВладМиВа» можно приобрести в интернет-магазине tdvladmiva.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Материал стоматологический пломбировочный
двухкомпонентный антисептический рентгеноконтрастный
для пломбирования корневых каналов зубов
«ТИЭДЕНТ»
(по ТУ 9391-045-45814830-2000)**

НАЗНАЧЕНИЕ

Материал стоматологический пломбировочный двухкомпонентный антисептический рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов зубов «Тиэидент» (далее по тексту – стоматологический материал «Тиэидент») предназначен для пломбирования корневых каналов зубов при лечении всех форм периодонтита, особенно в стадии обострения, гангренозного пульпита, а также при наличии изменений в кости корня зуба.

Стоматологический материал «Тиэидент» предназначен для применения квалифицированным медицинским персоналом в условиях лечебно-профилактического учреждения.

Область применения – стоматология.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Пломбирование корневых каналов зубов при лечении всех форм периодонтита, гангренозного пульпита, а также при наличии изменений в кости корня зуба.

Стоматологический материал «Тиэидент» применяют в качестве силера при пломбировании каналов с использованием гуттаперчевых штифтов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не применять у пациентов с повышенной чувствительностью к одному из компонентов, входящих в состав стоматологического материала «Тиэидент».

Использовать строго по назначению.

ПОБОЧНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

При правильном хранении, транспортировании и соблюдении инструкции по применению побочные воздействия отсутствуют.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Стоматологический материал «Тиэидент» относится к цинкоксидэвгенольным цементам. Выпускается в виде двух компонентов: порошка и жидкости.

Порошок содержит окись цинка; гидрокортизона ацетат - кортикостероид, оказывающий сильное противовоспалительное действие и значительно ослабляющий болезненность периапикальных реакций; дексаметазон - кортикостероид, оказывающий эффективное противовоспалительное и противоаллергическое действие; диоддитимол - антисептик длительного действия; рентгеноконтрастный наполнитель.

Жидкость содержит эвгенол, обладающий легким седативным и бактерицидным действием; пластификатор.

Стоматологический материал «Тиэидент» высокопластичен, рентгеноконтрастен, обладает бактерицидными и противовоспалительными свойствами, не раздражает околокорневые ткани. При пломбировании с гуттаперчевыми штифтами герметично запечатывает боковые ответвления канала и обеспечивает адгезию штифтов друг к другу и к стенкам канала.

и выведении пасты за пределы апекса раздражение периапикальных тканей незначительно.

При смешивании порошка и жидкости образуется паста, сохраняющая пластичность и комнатной температуре (23°C) в течение 5-7 часов и затвердевающая в корневом канале при температуре 37°C и влажности 60-90 % за 48-72 часа (физико –химические показатели соответствуют ГОСТ 31071-2012). Длительное рабочее время позволяет провести интенсивные манипуляции и дает возможность необходимой коррекции.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Перед применением стоматологического материала «Тиздент» баночку с порошком необходимо хорошо встряхнуть.

Стоматологический материал «Тиздент» замешивают до получения пластичной пасты на стеклянной пластине сухим металлическим шпателем при температуре (18-22)°C и влажности (50±10)%, отмерив 1 мерник порошка (0,16-0,18г) и 1 каплю жидкости (0,02-0,03г).

После инструментальной, антисептической обработки и, при необходимости, временного пломбирования, подготовленный, тщательно просушенный канал при помощи корневой иглы или каналонаполнителя порциями заполняют пастой, слегка уплотняя ее в канале.

При пломбировании с использованием гуттаперчевых штифтов пасту распределяют по стенкам канала при помощи каналонаполнителя. Штифты обрабатывают пастой и вводят в канал. После рентгенологического контроля штифты срезают разогретым инструментом и конденсируют гуттаперчу в устье канала.

При необходимости очистки канала штифты размягчают горячим инструментом и выводят из канала, отвержденную пасту извлекают эндодонтическими инструментами с применением материала «Сольвадент» (жидкости №1 или геля), облегчающих процедуру дезобтурации.

После пломбирования корневых каналов материалом «Тиздент» необходима изолирующая подкладка, так как содержащийся в нем эвгенол нарушает структурирование композитных материалов.

ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок (банка)	- 14 г
Жидкость (флакон)	- 10 мл
Крышка-капельница	- 1 шт.
Ложка мерная	- 1 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

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:

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, побочных воздействий или аллергических реакций просим сообщать производителю.

Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки стоматологического материала «Тиэдент» и упаковки безопасны для окружающей среды и могут быть отнесены к бытовым отходам и утилизированы по правилам, установленным в медицинском учреждении на основании действующего законодательства.

Регистрационное удостоверение № ФСР № 2008/03516 от 26.12.2017г.

Номер партии и дата выпуска указаны на упаковке.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Акционерное общество

“Опытно-экспериментальный завод

“ВладМиВа” (АО “ОЭЗ “ВладМиВа”)

308023, Россия, г. Белгород

ул. Студенческая, 19

тел. (4722) 200-555, факс (4722) 31-59-03

postmaster@vladmiva.ru

www.vladmiva.ru

Символы/ Symbols



- Внимание/Caution (Attention)



- Производитель/Manufacturer



- Беречь от влаги/Store in a dry place



- Не использовать повторно/Do not reuse



- Не допускать воздействия солнечного света/Do not expose it to direct sunlight



- Использовать до/Expiry date



- Код партии/Batch number



- Температурный диапазон/Temperature limitation



- Упаковщик/Packer



- Дата изготовления/Date of manufacture



- Обратитесь к инструкции по применению/Refer to instruction for use

RU – русский язык/Russian, **EN** – английский язык/English, **ES** – испанский язык/Spanish, **KK** – казахский язык/Kazakh, **UZ** – узбекский язык/Uzbek, **UK** – украинский язык/Ukrainian, **PT** – португальский язык/Portuguese, **FR** - французский язык/French.

- коды для обозначения названий языков согласно ISO 639-1:2002/Language codes according to ISO 639-1:2002

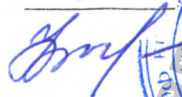


- Не использовать при повреждении упаковки / Not to be used in case package is damaged

В данном документе
прошнуровано, пронумеровано и
скреплено печатью

3

листов



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.gov.ru