

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
материала стоматологического рентгеноконтрастного для
пломбирования корневых каналов зубов
«КРЕЗОДЕНТ® -ВладМиВа»
по ТУ 9391-023-45814830-2001

НАЗНАЧЕНИЕ

Материал стоматологический рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов зубов «Крезодент-ВладМиВа» (далее по тексту – материал, материал «Крезодент-ВладМиВа») выпускается в виде готовых к применению жидкости и пасты, произведенных на единой антисептической основе.

Паста материала «Крезодент-ВладМиВа» (далее по тексту – паста «Крезодент-ВладМиВа», паста) предназначена для пломбирования инфицированных и труднопроходимых каналов, а также для пломбирования каналов с неполной экстирпацией пульпы. Жидкость материала «Крезодент-ВладМиВа» (далее по тексту – жидкость, жидкость «Крезодент-ВладМиВа») предназначена для антисептической обработки инфицированных каналов зубов.

Показания к применению: эндодонтическое лечение и пломбирование корневых каналов зубов.

Противопоказания: индивидуальная повышенная чувствительность на компоненты материала.

Материал «Крезодент-ВладМиВа» предназначен для применения квалифицированным медицинским персоналом в условиях лечебно-профилактического учреждения.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Антисептическую основу материала «Крезодент-ВладМиВа» (паста и жидкость) составляют *4-хлорфенол*, оказывающий микробицидное и микростатическое действие на все виды бактерий и сложные вирусы; *камфора*, оказывающая дополнительное местное антисептическое и седативное действие и смягчающая воздействие фенолов на организм; *дексаметазон* (0,1%) – кортикостероид, оказывающий местное противовоспалительное и антиаллергическое действие, быстро и эффективно снижающий болевые реакции. Кроме того, *паста* содержит наполнители – цинк серноокислый, обладающий местным антисептическим и вяжущим действием, окись цинка, рентгеноконтрастное вещество и пастообразователи; основой *жидкости* является легколетучий спирт.

Материал «Крезодент-ВладМиВа» не раздражает периапикальные ткани при условии не смешивания его с другими веществами. Благодаря легколетучей основе жидкость быстро проникает в зубные каналы и не теряет свои свойства при контакте с кровью, сывороткой и белками. *Паста* легко вводится и полностью заполняет канал, связывая внутриканальную влагу. Текучесть пасты – не менее 20 мм, толщина пленки – не более 50 мкм. Паста отверждается в течение от 0,5 до 72 часов. Рентгеноконтрастность материала эквивалента слою алюминия толщиной не менее 3 мм, растворимость не превышает 3 %.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Перед применением пасту необходимо тщательно перемешать сухим чистым инструментом.

Для обработки инфицированных каналов после экстирпации, расширения и просушивания в канал вводят смоченную жидкостью турунду (или ватный шарик) и пломбируют на 2-3 дня временным цементом, без давления. При необходимости процедуру повторяют. Обработанный канал с помощью корневой иглы или каналонаполнителя заполняют пастой, стараясь не выводить ее за пределы апекса. После наложения изолирующей прокладки из стеклоиномерного цемента реставрируют коронку зуба.

ВНИМАНИЕ: При работе с пастой необходимо использовать сухие инструменты.

После применения необходимо плотно закрывать банку с пастой и флакон с жидкостью.

ФОРМА ВЫПУСКА

Паста

Паста (банка)	- 25 г
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

Жидкость

Жидкость (флакон-капельница)	- 5 мл
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.
<i>или</i>	
Жидкость (флакон)	- 15 мл
Крышка-капельница	- 1 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

Допускается по согласованию с потребителем выпуск материала «Крезодент-ВладМиВа» другой комплектности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранить при температуре от +5°C до +25°C в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте.

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

Срок годности – 3 года.