

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
**Комплект стоматологический**  
**для антисептической обработки**  
**и пломбирования корневых каналов зубов**  
**«КРЕЗОТИН»**  
**ТУ 9391-015-67200978-2011**  
**РУ № ФСР 2012/13180 от 11.03.2012 г.**

Комплект стоматологический «Крезотин» состоит из двух жидкостей (№1 и №2) и готовой к применению пасты.

**ПОКАЗАНИЯ**

Область применения – стоматология. Для профессионального применения в условиях ЛПУ.

Жидкость №1 «Крезотин» предназначена для обезболивания при травматических и острых пульпитах перед внесением девитализирующей пасты, а также при периодонтитах. Жидкость можно использовать в качестве компресса длительного действия для «купирования» пульпита.

Жидкость №2 «Крезотин» предназначена для антисептической обработки инфицированных каналов зубов при осложненном пульпите, а также при резекции верхней части корня зуба.

Паста «Крезотин» предназначена для пломбирования инфицированных и труднопроходимых каналов, а также для пломбирования каналов с неполной экстирпацией пульпы.

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Индивидуальная непереносимость.

Не использовать не по назначению.

**ПОБОЧНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ**

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

**ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА**

**Жидкость №1** содержит:

- хлорфенол, крезол – антисептики широкого спектра действия, незначительно мумифицирующие нервные волокна;
- лидокаина гидрохлорид - анестетик, обеспечивающий болеутоляющее действие жидкости;
- камфору, смягчающую воздействие хлорфенола на организм.

**Жидкость № 2** содержит:

- фенол, эвгенол, формальдегид, - антисептики, механизм действия которых связан с денатурацией белков микроорганизмов, что обеспечивает антисептические свойства и глубокую мумификацию, а также стерилизацию корневых каналов зубов.

**Паста «Крезотин»** содержит окись и сульфат цинка - антисептик, обладающий вяжущими свойствами. В качестве рентгеноконтрастного наполнителя в пасту введен бария сульфат. Антисептическую основу пасты составляют: хлорфенол, камфора, - что позволяет применять пасту после обработки жидкостями как завершающий этап лечения материалами единой антисептической основы. В пасту введен дексаметазон (0,01%) для снижения болевых реакций при выведении материала за апекс.

Паста обладает превосходной текучестью (23мм), легко вводится в канал с помощью каналонаполнителя и затвердевает под воздействием внутриканальной влаги в течение 72 часов. После отверждения растворимость материала составляет 1,5%. Материал соответствует требованиям ГОСТ Р 51059-97.

Материалы изготовлены для применения в агрессивной биологической среде в диапазоне температур от 32°C до 42°C (в условиях полости рта при температуре (37±1)°C и влажности 60-90%).

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

**Жидкость №1** следует применять, используя турунды или ватные шарики для компрессов, которые пропитывают жидкостью и слегка отжимают, чтобы не было подтеканий препарата. При глубоком кариесе и острых пульпитах тампон, пропитанный жидкостью № 1, положить в полость, изолировать временным материалом, стараясь не нажимать и оставить на 1-3 дня.

При продолжительном лечении для применения жидкости в качестве непроницаемого компресса длительного действия пропитанный ватный шарик оставляют под временной пломбой. Через некоторое время (до 10 дней), определенное врачом, можно приступить к запланированному лечению зуба.

**Жидкость №2** применяют, используя турунды, которые пропитывают и тщательно отжимают, не допуская подтекание препарата, и оставляют в устье канала под временной пломбой на 2-3 дня. Пропитанными турундами обрабатывают инфицированные каналы, а также их используют для временного компресса, оставляя в канале. Через 2-3 дня турунду следует убрать, обработку канала повторить и запломбировать стерильный корневой канал **пастой «Крезотин»**. После пломбирования канала необходимо провести изоляцию из стеклоиономерного цемента и реставрацию коронки зуба.

В случаях аллергических реакций у особо чувствительных пациентов пасту следует удалить и отказаться от дальнейшего применения.

После применения флаконы с материалами следует плотно закрывать крышкой.

## **ФОРМА ВЫПУСКА**

Паста (банка)	25 г
Жидкость №1 (флакон)	15мл
Жидкость №2 (флакон)	15мл
Инструкция по применению	1 шт

Паста и жидкости выпускаются отдельными изделиями.

## **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

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

Транспортировать при температуре от +5°C до +25°C. Допускается кратковременное воздействие температуры в пределах от -10°C до +30°C.

### ***Избегать попадания влаги!***

Несоблюдение условий хранения и транспортирования ведет к ухудшению качества и сокращению срока годности материала, за что производитель ответственности не несет.

Храните материал в упаковке с инструкцией до окончания использования.

После вскрытия упаковки срок применения материала ограничен сроком годности.

Срок годности - 2 года от даты изготовления.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизация материала должна проводиться согласно общим правилам организации системы сбора, временного хранения и транспортирования отходов в ЛПУ для безопасных медицинских отходов класса А.

## **АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

ООО «ТехноДент»

308006, г. Белгород, ул. Корочанская, д. 132А

Тел/факс +7-4722-23-14-18, 23-14-81

E-mail: zakaz@tehdent.org