

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Комплект стоматологический
для антисептической обработки
и пломбирования корневых каналов зубов
«КРЕЗОТИН»

ТУ 9391-015-67200978-2011
РУ № ФСР 2012/13180 от 02.11.2016 г.

Комплект стоматологический **КРЕЗОТИН** состоит из двух жидкостей (№ 1 и № 2) и готовой к применению пасты.

ПОКАЗАНИЯ

Область применения — стоматология. Для профессионального применения в медицинских организациях врачами-стоматологами.

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, 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 (23 мм), 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 31071 и ISO 6876.

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

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Материалы, хранившиеся при низких температурах, перед применением необходимо выдержать при комнатной температуре в течение 1 часа.

Перед применением пасту следует перемешать сухим, чистым шпательем.

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 или бумажные штифты, которые пропитывают и тщательно отжимают, не допуская подтекание препарата, и оставляют в канале 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 заполнения канала необходимо провести изоляцию из стеклоиономерного цемента и реставрацию коронки зуба.

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

После применения флаконы с материалами следует плотно закрыть крышкой.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость № 1 (флакон)	15 мл
Жидкость № 2 (флакон)	15 мл
Паста (банка)	25 г
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 °С до 25 °С.

Транспортировать при температуре от минус 30 °С до плюс 30 °С.

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 — 3 года от даты изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

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

АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ООО «ТехноДент»

Березовая ул., д. 1/6, п. Северный,
Белгородский р-н, Белгородская обл.,

Россия, 308570

Тел.: 8 800 350-09-73

E-mail: info@tehnodent.org

www.tehnodent.org