

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Средство вяжущее стоматологическое для обработки корневых каналов, при капиллярном кровотечении
«КАПРАМИН»
по ТУ 9391-029-45814830-2001

НАЗНАЧЕНИЕ

Средство вяжущее стоматологическое для обработки корневых каналов, при капиллярном кровотечении «Капрамин» (далее по тексту – жидкость «Капрамин») применяется как гемостатическое средство при капиллярном кровотечении из десны для обработки зубных лунок и после прямого снятия слепков, для ретракции десны, при снятии зубных камней, а также для обработки корневых каналов при кровотечении из канала.

Стоматологическая жидкость «Капрамин» представляет собой готовую к применению жидкость в исполнении:

- на основе хлорида алюминия;
- на основе сульфата железа.

Стоматологическая жидкость «Капрамин» предназначена для применения квалифицированным медицинским персоналом в условиях лечебно-профилактического учреждения.

Область применения – стоматология.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- остановка капиллярных кровотечений при повреждении слизистых оболочек, кровотечений из лунки зуба, апикальных кровотечений;
- ретракция десны при лечении пришеечного кариеса и снятии оттисков.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость веществ, входящих в состав жидкости.

Не использовать стоматологическую жидкость «Капрамин» на основе сульфата железа с препаратами, содержащими эpineфрин, т.к. их смешивание ведет к образованию темного осадка.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Действие стоматологической жидкости «Капрамин» основано на кровоостанавливающих и вяжущих свойствах основных действующих веществ: хлорида алюминия или сульфата железа.

Стоматологическая жидкость «Капрамин» на основе хлорида алюминия - это водный раствор хлорида алюминия, гемостатическое действие которого многократно усиливает входящий в состав препарата компонент цетримид, обладающий бактерицидными свойствами.

Стоматологическая жидкость «Капрамин» на основе сульфата железа это водный раствор действующего вещества - сульфата железа.

Стоматологическая жидкость «Капрамин» не токсична, проста в применении, легко смывается струей воды.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Снять крышку с флакона с жидкостью. Надеть на флакон крышку-капельницу (при наличии в комплекте). Смочить жидкостью тампон из стерильной ваты и наложить на кровоточащую поверхность, слегка прижимая, на 1-2 минуты, после чего тщательно промыть обработанный участок водой.

Для ретракции десны несколькими каплями жидкости пропитать нить и ввести в десневую бороздку. После достижения гемостаза (через 3-5 минут) удалить ретракционную нить и тщательно промыть водой препарируемую поверхность до полного удаления гемостатика.

После применения жидкости с флакона снять крышку-капельницу и надеть крышку

Для обработки корневого канала жидкость ввести в канал с помощью пипетки или корневой иглы, оставить на 1 минуту. Затем канал промыть физраствором, просушить струей воздуха и далее проводить дальнейшее лечение.

ПОБОЧНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Жидкость «Капрамин» на основе сульфата железа при использовании может временно изменить цвет ткани десны, который восстанавливается через 1-2 дня.

Побочные воздействия другого вида при правильном хранении, транспортировании и соблюдении инструкции отсутствуют.

ФОРМА ВЫПУСКА

1) Флакон (из стекла) с жидкостью (30 мл,50 мл)	- 1 шт.
Крышка-капельница	- 1 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.
2) Флакон (из пластика) с жидкостью (30 мл,50 мл)	- 1 шт.
Крышка-капельница	- 1 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.
3) Флакон (из стекла) с жидкостью (70 мл,80 мл,90 мл,100мл)	- 1 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.
4) Флакон (из пластика) с жидкостью (70 мл,80 мл,90 мл,100мл)	- 1 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.
5) Флакон (из пластика) с жидкостью (500 мл, 1000 мл)	- 1 шт.
Этикетка-инструкция	- 1 шт.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

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

Транспортировать всеми видами транспортных средств при температуре от 0 до +30°C.

Не замораживать!

Срок годности - 3 года.