

RU

CHLORAXID 2%

EXTRA

Жидкость для полоскания корневых каналов

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЛЕДУЕТ ОЗНАКОМИТЬСЯ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ТОЛЬКО ВРАЧАМИ-СТОМАТОЛОГАМИ

СОСТАВ: гипохлорит натрия (содержание активного хлора 2%), очищенная вода, поверхностно-активные вещества.

НАЗНАЧЕНИЕ

Во время механического расширения канала удаляет остатки мертвой пульпы.

Очищает канал, в том числе с удалением вязкого слоя, чтобы раскрыть устья дентинных канальцев перед заполнением канала.

Защищает зубы от дисколорации, которая могла бы произойти после заполнения непрополосканного канала.

Адаптер с крышкой для забора препарата в шприц

1. Открутить колпачок флакона.
2. Прикрутить адаптер к флакону.
3. Для использования снять синий колпачок, закрепить конец шприца в отверстии адаптера, наклонить флакон с препаратом вверх дном и набрать жидкость в шприц, удерживая адаптер. Затем установить флакон на столешнице в вертикальном положении и осторожно вынуть шприц с жидкостью из адаптера. Рекомендуется использование шприцев luer-lock с резиновым поршнем.

4. После каждого использования закрывать адаптер синей крышкой.

5. Для транспортировки снять адаптер и закрыть флакон крышкой.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат ввести в канал с помощью шприца с эндодонтической иглой с боковым отверстием, обильно промыть каналы (около 10 мл жидкости на 1 канал). Находящийся в препарате гипохлорит натрия при контакте с органическим веществом немедленно деактивируется. Вместе с уменьшением концентрации гипохлорита натрия следует одновременно продлить время промывки и увеличить объем используемого раствора.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не применять на пациентах с повышенной чувствительностью к ингредиентам препарата.

ВНИМАНИЕ! Во время промывания корневых каналов между промывкой гипохлоритом натрия и хлоргексидина диглюконатом применять физиологический раствор, что предотвращает образование бурого осадка. Промывать обильно.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Во время промывания корневого канала не применять слишком сильную струю жидкости, так как это может вызвать повреждение тканей пародонта, проявляющееся болью или отеком мягких тканей. Соблюдать особую осторожность во время применения при перфорациях. Препарат оказывает раздражающее воздействие на слизистую оболочку полости рта, глаза и кожу. Если произошел контакт, немедленно промыть это место большим количеством воды и обратиться к врачу. В случае проглатывания не вызывать рвоту. Выпить большое количество воды. Обратиться к врачу. При работе обязательно использовать коффердам. Также необходимо применять средства индивидуальной защиты (очки, защитная маска, перчатки).

ДОЗАТОР НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЖИДКОСТИ!

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной упаковке при температуре 2-8 °C (в холодильнике). Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Хранить в недоступном для детей месте. Срок годности указан на первичной упаковке. После вскрытия емкости срок годности не изменяется при условии плотного ее закрытия после каждого использования.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Изготовитель допускает транспортировку продукта в течение не более 10 дней при температуре не выше 40 °C. Кратковременная транспортировка в указанном диапазоне температур не влияет на безопасность и эффективность продукта в течение всего срока годности.

ОБРАЩЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАННЫМИ ЕМКОСТЯМИ

Использованные емкости должны быть утилизированы или возвращены изготовителю.

ИМЕЮЩИЕСЯ ЕМКОСТИ

Флакон, содержащий 200 или 400 г препарата, адаптер с винтовой крышкой, дозатор.

