



Гипохлорит натрия 3%

Раствор для промывания
корневых каналов

Назначение

Гипохлорит натрия 3% предназначен для промывания корневых каналов зубов верхней и нижней челюсти в качестве антибактериального средства после инструментальной обработки канала.

Свойства

Препарат представляет собой водный раствор гипохлорита натрия концентрацией 3% с добавкой стабилизатора. Стабилизированный Гипохлорит натрия 3% в течение продолжительного времени хорошо сохраняет бактерицидные свойства раствора. Гипохлорит натрия 3% щадяще воздействует на слизистую оболочку полости рта.

Способ применения

Небольшое количество Гипохлорита натрия 3% наносят при помощи шприца с насадкой непосредственно в корневой канал. Дают выдержку 2–3 минуты, после чего остатки Гипохлорита натрия 3% смывают водой или слабым раствором перекиси водорода. Во втором случае за счет взаимодействия перекиси водорода с гипохлоритом образуется газообразный кислород,

который ускоряет окисление органики в канале и облегчает механический вынос из канала остатков тканей. Затем канал высушивают сжатым воздухом. Далее можно приступить к заполнению канала выбранным пломбирочным материалом.

Предупреждение

В процессе хранения в растворе могут образовываться кристаллы, что не влияет на свойства раствора.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше +25°C. После использования материал плотно закрыть.

ЧП «Латус»
61010 г. Харьков,
ул. Текстильная, 82
Тел. +380577332697
www.latus.com.ua

**Только для
профессионального
использования**





Гіпохлорит натрію 3%

Розчин для промивання
кореневих каналів

Призначення

Гіпохлорит натрію 3% призначений для промивання кореневих каналів зубів верхньої і нижньої щелепи як антибактеріальний засіб.

Властивості

Препарат представляє собою водний розчин гіпохлориту натрію концентрацією 3,0% з добавкою стабілізатора. Стабілізований Гіпохлорит натрію 3% протягом тривалого часу добре зберігає бактерицидні властивості розчину. Гіпохлорит натрію 3% дбайливо впливає на слизову оболонку ротової порожнини.

Спосіб застосування

Невелику кількість Гіпохлориту натрію 3% наносять за допомогою шприца з насадкою безпосередньо у кореневий канал. Дають витримку 2–3 хвилини, після чого залишки Гіпохлориту натрію 3% змивають водою або слабким розчином перекису водню. У другому випадку за рахунок взаємодії перекису водню з гіпохлоритом утворюється газоподібний кисень, який прискорює окислювальня органіки у каналі та полегшує механічне винесення з каналу залишків тканин. Потім канал висушують стисненим

повітрям. Далі можна приступати до заповнення каналу обраним пломбувальним матеріалом.

Попередження

В процесі зберігання у розчині можуть утворюватися кристали, що не впливає на властивості розчину.

Умови зберігання

Зберігати при температурі не вище +25°C. Після використання матеріал щільно закрити.

ПП «Латус»
61010 м. Харків,
вул. Текстильна, 82
Тел. + 380577332697
www.latus.com.ua

**Тільки для
професійного
використання**

