



# Desgel®

Антисептичний гель для обробки кореневих каналів

## Склад

2% хлоргексидину біглюконат, кремнію діоксид, вода дистильована до 100%.

## Призначення

Desgel призначений для антисептичної обробки кореневих каналів, як антибактеріальний засіб після інструментальної обробки каналу.

## Властивості

Desgel містить хлоргексидину біглюконат (2%) - антисептик, який активно пригнічує анаеробну флору, активний відносно грампозитивних і грамнегативних бактерій та зберігає активність у присутності крові і гною. Володіє достатньою в'язкістю для обробки порожнин зубів верхньої щелепи та щадяще впливає на слизову оболонку ротової порожнини.

## Спосіб застосування

Невелику кількість гелю вносять через канюлю безпосередньо в кореневий канал. Дають витримку протягом 2-3 хвилин, після часу витримки гель змивають водою. Потім канал висушують стисненим повітрям. Далі можна приступати до заповнення кореневого каналу обраним пломбувальним матеріалом.

Desgel слід використовувати після ретельного видалення слідів гіпохлориту натрію з кореневого каналу.

Не рекомендується одночасне застосування з йодом. Не слід змішувати Desgel з дезінфекційними та миючими засобами.

## Побічні дії

При правильному зберіганні та дотриманні інструкції по застосуванню побічні дії відсутні.

## Попередження

Індивідуальна непереносимість.

## Запобіжні заходи

Проінформувати пацієнта про склад.

## Протипоказання

Алергія на хлоргексидину біглюконат.

## Утилізація

Використані вироби не становлять небезпеку для навколошнього природного середовища, і можуть бути утилізовані спільно з побутовими відходами.

## Умови зберігання

Зберігати при температурі від 0°C до +25°C.

Після використання матеріал щільно закрити.

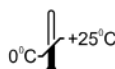
Термін зберігання: 2 роки.

## Вміст пакування

Гель в шприці по 5 г.

Канюлі 3 шт.

Інструкція по застосуванню.



ПП «Латус»

61010 м. Харків

бул. Текстильна, 82

Тел. + 380577332697

[www.latus.com.ua](http://www.latus.com.ua)



UA.TR.130

Тільки для  
професійного  
використання



## Инструкция по применению



# Desgel®

Антисептический гель для обработки корневых каналов

### Состав

2% хлоргексидина биглюконат, кремния диоксид, вода дистиллированная до 100%.

### Назначение

Desgel предназначен для антисептической обработки корневых каналов, как антибактериальное средство после инструментальной обработки канала.

### Свойства

Desgel содержит хлоргексидина биглюконат (2%-антисептик, который активно подавляет анаэробную флору, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий и сохраняет активность в присутствии крови и гноя. Обладает достаточной вязкостью для обработки полостей зубов верхней челюсти и щадяще воздействует на слизистую оболочку ротовой полости.

### Способ применения

Небольшое количество геля вносят через канюль непосредственно в корневой канал. Дают выдержку в течение 2-3 минут, после времени выдержки гель смывают водой. Затем канал высушивают сжатым воздухом. Далее можно приступать к заполнению корневого канала выбранным пломбировочным материалом.

Desgel следует использовать после тщательного удаления следов гипохлорита натрия из корневого

канала. Не рекомендуется одновременное применение с йодом. Не следует смешивать Desgel с дезинфицирующими и моющими средствами.

### Побочные действия

При правильном хранении и соблюдении инструкции по применению побочные действия отсутствуют.

### Предупреждение

Индивидуальная непереносимость.

### Меры предосторожности

Проинформировать пациента о составе.

### Противопоказания

Аллергия на хлоргексидина биглюконат.

### Утилизация

Использованные изделия не представляют опасности для окружающей природной среды и могут быть утилизированы вместе с бытовыми отходами.

### Условия хранения

Хранить при температуре от 0°C до +25°C.

После использования материал плотно закрыть.

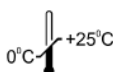
Срок хранения 2 года.

### Содержание упаковки

Гель в шприце по 5 г.

Канюли 3 шт.

Инструкция по применению.



ЧП «Латус»

61010 г. Харьков

ул. Текстильная, 82

Тел. +380577332697

[www.latus.com.ua](http://www.latus.com.ua)



UA.TR.130



Только для профессионального использования