



## Средства для стоматологии



# Дескосак

(жидкий концентрат)

дезинфекция и очистка  
отсасывающих систем



## Дескосак

(жидкий концентрат)

**дезинфекция и очистка  
отсасывающих систем**

### Предназначение

Дезинфекция с одновременной очисткой и дезодорированием всех видов стоматологических отсасывающих систем с интегрированными сепараторами амальгамы и без них, плевательниц, слюноотсосов.

### Микробиологическая активность

Средство имеет широкий спектр антимикробной активности: бактерицидная (в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вкл. микобактерии туберкулеза и возбудителей внутрибольничных инфекций), вирулицидная (включая вирусы гриппа, парагриппа, возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ и др.) и фунгицидная (грибы рода Кандида и Трихофитон).

### Краткая характеристика

Средство на основе совершенно новой комбинации четвертично-аммониевых соединений. Без альдегида, фенола и активного хлора. Не высвобождает тяжелые металлы, например, ртуть из амальгамы. Поэтому подходит для отсасывающих систем с интегрированными сепараторами амальгамы. Обладает хорошими моющими свойствами при малом пенообразовании. Максимально щадящая очистка. Не фиксирует органические загрязнения. Оптимальная защита материалов отсасывающих систем. Не вызывает коррозии металлов. Дерматологически безопасен.

### Метод применения

Пропускание через отсасывающую систему с последующей экспозицией препарата в ней.

### Основные действующие вещества

В 100 гр. содержится:

- Активные действующие вещества:  
диалкилдиметиламмония хлорид 6,0 гр.
- Вспомогательные вещества до 100 гр.

### Форма выпуска

Канистры 5 л.



### Дезинфекция отсасывающих систем

Область применения	Бактерии, вкл. Тб, вирусы, грибы
Отсасывающие системы	2% раствор пропускают в течение 2-х минут. Экспозиция – 15 мин.
Наконечники к отсасывающим системам (слюноотсосы)	Погружение в 2%-ный на 15 мин.
Плевательницы	2% раствор – 15 мин.