

Средства для стоматологии



Дескосак

(жидкий концентрат)

дезинфекция и очистка отсасывающих систем





(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 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 Бактерии, вкл. Тб, вирусы, грибы

Область применения
Отсасывающие системы

Наконечники к отсасывающим системам (слюноотсосы)

Плевательницы

Бактерии, вкл. 16, вирусы, грибы

2% раствор пропускают в течение 2-х минут. Экспозиция – 15 мин.

Погружение в 2%-ный на 15 мин.