

АКТИБОР

Дезинфицирующее сильнощелочное средство для дезинфекции и одновременной очистки стоматологических инструментов всех типов, а также стоматологических материалов



- обладает хорошими моющими свойствами
- имеет низкую токсичность
- не вызывает коррозии металлов
- проводит надежную дезинфекцию боров, загрязненных биологическими выделениями

АКТИБОР



Дезинфицирующее сильнощелочное средство для дезинфекции и одновременной очистки стоматологических инструментов всех типов, а также стоматологических материалов

Характеристики:

- Готовое к применению (используется без разведения) дезинфицирующее сильнощелочное средство для дезинфекции и одновременной очистки стоматологических инструментов всех типов, включая ротационные, хирургические и эндодонтические инструменты, а также слепки из различных материалов, слепочные ложки, артикуляторы и пр. как ручным, так и механизированным способом (в ультразвуковых установках).
- Обладает превосходными моющими свойствами и повышенной емкостью по растворению биологических загрязнений, особенно при обработке объектов, загрязненных кровью, слюной, мокротой и пр., так как не приводит к коагуляции этих загрязнений, а растворяет их.
 - Обеспечивает дезинфекцию, совмещенную с предстерилизационной очисткой инструментов и материалов как с неподсохшими, так и с подсохшими загрязнениями без изменения режима обработки.
 - Благодаря повышенной емкости по растворению биологических загрязнений может использоваться многократно в течение 5 рабочих дней.
 - Средство имеет низкую токсичность - относится к 4 классу мало опасных соединений.
 - Удаляет дентин и пломбировочную массу из труднодоступных участков режущей части.
 - Не содержит ионов хлора.
 - Не вызывает коррозии металлов, в т.ч. низколегированных и углеродистых сталей, не повреждает полимерные материалы, резины, пластик.

Антимикробная активность:

обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудители острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ и др.), грибов рода Кандида и Трихофитон.

Назначение:

Дезинфекция и одновременная очистка стоматологических инструментов всех типов, включая ротационные, хирургические и эндодонтические инструменты, а также слепки из различных материалов, слепочные ложки, артикуляторы и пр.

Режимы применения:

- Дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной очисткой, ручным способом стоматологических ротационных, эндодонтических (боры, дрель-боры, шлифовальные диски, дискодержатели, фрезы и т.д.) и хирургических инструментов, а также стоматологических материалов (в т.ч. слепков из различных материалов, слепочных ложек, артикуляторов и пр.).
Время дезинфекционной выдержки – 30 минут.
- Дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной очисткой этих инструментов и материалов механизированным способом в ультразвуковых установках любого типа, зарегистрированных на территории России в установленном порядке.
Время дезинфекционной выдержки – 9 минут.

Состав:

В качестве действующих веществ содержит N,N-бис(3-аминопропил) додециламин суммарно со щелочными компонентами- 1,05±0,25% , катионные и неионогенные поверхностно-активные вещества, функциональные добавки. рН средства 12,8 ± 1,0

Срок годности

3 года

Форма выпуска:

полиэтиленовые емкости 1 дм³, 2 дм³, 3 дм³, 3,78 дм³, 5 дм³.