

Антисептики

АНТИСЕПТИК ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОЖОГОВ И РАН



ЛАВАСЕПТ

Антисептик нового поколения с широким спектром действия

- Широкая антимикробная активность
- Пролонгированное действие
- Отсутствие резистентности и резорбции
- Низкая токсичность
- Хорошая совместимость с тканями (индекс биосовместимости <1)

Лекарственное средство

Регистрационное удостоверение № ПН016068/01 от 03.12.2009

Срок годности 3 года

Лавасепт — концентрат для приготовления антисептического раствора, предназначен для наружного, местного и интраоперационного применения.

Лавасепт обладает бактерицидным эффектом широкого спектра действия, активен в отношении *Pseudo-monas aeruginosa*, *E. coli*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus pneumoniae* и др. В присутствии крови и гнойного отделяемого бактерицидное и фунгицидное действие не ослабляется.

Лавасепт применяется только в разведенном виде. Для промывания и активного дренирования ран используют 0,1% раствор. В случае инфицирования ран грамотрицательной микрофлорой — 0,2% раствор.

Форма выпуска	Кол-во в уп.	Кат./№
Стекланный флакон 5 мл в индивидуальной упаковке	5 шт., скрепленных упаковочной лентой	19287

Пронтосан

Раствор и гель для лечения ран

Только чистые раны
заживают быстро!



- Эффективное безболезненное очищение раневой поверхности
- Оптимальная подготовка раны к заживлению
- Способствует грануляции и эпителизации раны
- Хорошая тканевая переносимость
- Быстрое и эффективное удаление биопленок из раны
- Использование в течение 8 недель после вскрытия флакона

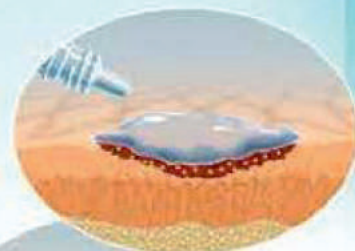
ДЕЙСТВУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

- Полигексанид — антибактериальный компонент раствора — рекомендован экспертами как препарат выбора для лечения ран
- Высокоактивное ПАВ эффективно очищает раны



ПРОНТОСАН — стерильный раствор для деконтаминации и промывания ран.
Пластиковый флакон 350 мл

ПРОНТОСАН — стерильный гель для очищения и увлажнения ран.
Пластиковый флакон 30 мл, пластиковый тубус 250 мл



Браунодин Б. Браун

Антисептик на основе повидон-йода с широким спектром действия для лечения ожогов

- Широкий спектр действия: спороцидный, вирулицидный, бактерицидный, фунгицидный
- Бактерицидное действие обусловлено свободными ионами йода
- Максимальная эффективность достигается в течение 15 секунд
- Не обладает раздражающим действием
- Эффективность при значении pH 2–7
- Отсутствие резистентности у микроорганизмов



Браунодин — антисептическое средство, представляющее собой комплекс йода и повидона. Мощное бактерицидное действие этого комплекса обусловлено высвобождением из него активной молекулы элементарного йода. Оно зависит не от концентрации раствора повидон-йода, а от концентрации свободных молекул йода, повреждающих клеточную мембрану микроорганизмов.

Это единственное антибактериальное средство, на которое отсутствует резистентность у возбудителей инфекции от вирусов до простейших. Активность **Браунодина** в отношении микроорганизмов не падает даже при многократном разведении.

Эти свойства делают **Браунодин** незаменимым местным антисептиком в комбустиологии.

Браунодин раствор, 7,5%

Форма упаковки	Объем	Кат. №
Бутылка	30	—
Бутылка	100	19667
Бутылка с распылит.	250	19668
Бутылка	500	19669
Бутылка	1000	19670

Применяется для лечения ожогов и посттравматических ран, профилактики и лечения инфекции в ране, антисептической обработки кожи и слизистой до и после операций.

- Используют на раны в разведенном виде (в соотношении 1:2–1:20)
- Действие развивается в течение 15 секунд.
- Не вызывает раздражения раневой поверхности

Состав

7,5% повидон-йод (10% активного йода) ПЭГ 400

Браунодин мазь, 10%

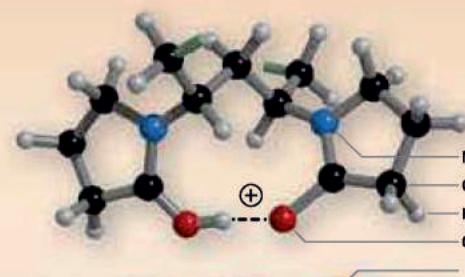
Форма упаковки	Вес, г	Кат. №
Туба	20	19644
Туба	100	19645
Туба	250	19646

Применяется для лечения ожогов, инфицированных посттравматических ран, язв, пролежней, дерматозов.

- Обладает длительным осмотическим действием, связывая экссудат в ране
- Совместима со всеми видами интерактивных повязок
- Водорастворимая мазь легко смывается водой и не оставляет следов на белье

Состав

10% повидон-йод (10% активного йода), комплекс ПЭГ



3D-модель структуры повидон-йода

Механизм повреждения ионами йода клеточной мембраны микроорганизмов

