

Летнее промо 2014

Участники:

Приоритет №1 – сети

Приоритет №2 – независимые аптеки
VIP, А

Задачи акции:

- Увеличить продажи и
- Повысить знания о новинках
- Повысить уровень рекомендации аптек
- Повысить лояльность к бренду



Dettol ИННОВАЦИЯ* ОТ ЭКСПЕРТА В ДЕЗИНФЕКЦИИ

Спрей для обработки ран Dettol

Борется с бактериями
Бензалкония хлорид активен в отношении многих бактерий, вирусов, грибов и простейших.

Удобно брать с собой
не требует дополнительных материалов (бинт, вода) для применения, можно носить с собой и применять где угодно

Удобно применять
используя спрей, не нужно дотрагиваться до раны – идеально для детей

Не оставляет следов на одежде

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОБРАБОТКЕ ПОРЕЗОВ, ССАДИН, ЦАРАПИН, ОЖОГОВ, УКУСОВ НАСЕКОМЫХ

Рег. № 101-000000, номер рекламного материала: 000000, дата публикации: 06/07/2014.
Dettol Бензалкония Хлорид, спрей для наружного применения 0,198%. Антисептическое средство. *Первый спрей с антисептиком Dettol на российском рынке.
МЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



Летнее промо 2014 года

март

апр

май

июн

июл

авг

ПОСМ Разработка

ПОСМ Производство

Рассылка ПОСМ и призов

Анонс Активности

Проведение активности



Подготовка к проведению акции

1. До 15 мая нужно выбрать аптеки для участия в программе. Для этого при выборе необходимо руководствоваться следующими приоритетами:
 - Приоритет №1 - задействовать сети, при этом акцию необходимо проводить только в аптеках (категорий VIP, А, В), которые посещаются представителем RBH
 - Приоритет №2 – проводить акцию в независимых аптеках VIP, А
2. До 30 мая внести в отчет по акции выбранные для акции аптеки
3. Подарки должны передаваться строго по акту приемки-передачи



Приложения





Проявляет бактерицидную активность в отношении стафилококков, стрептококков, грамотрицательных бактерий (кишечной и синегнойной палочек, протей, клебсиеллы и др.), анаэробных бактерий, грибов и плесеней. Действует на штаммы бактерий, устойчивых к антибиотикам и другим химиотерапевтическим лекарственным средствам; подавляет плазмокоагулазу и гиалуронидазу стафилококков. Предупреждает вторичное инфицирование ран госпитальными штаммами микроорганизмов.

БАКТЕРИИ

- ✓ Escherichia coli
- ✓ Enterococcus hirae
- ✓ Klebsiella pneumoniae
- ✓ Proteus vulgaris
- ✓ Pseudomonas aeruginosa
- ✓ Staphylococcus aureus
(частый возбудитель раневых инфекций)
- ✓ Staphylococcus epidermidis
- ✓ Streptococcus pyogenes
- ✓ Устойчивый к метициллину Staphylococcus aureus (MRSA)
- ✓ Устойчивый к ванкомицину Enterococcus faecalis (VRE)

ГРИБКИ

- ✓ Candida albicans

¹ RECKITT BENCKISER (1996) In vitro study using CEN TC216 Phase 2, Step 1 test methodology. Data on file.

² RECKITT BENCKISER (2006) In vitro study using European Standard EN1276. Data on file.

³ RECKITT BENCKISER (2006) In vitro study using European Standard EN1650. Data on file

Состав:

В 100 мл спрея содержится:

- ✓ **активное вещество:** раствор бензалкония хлорида 50% в пересчете на бензалкония хлорид – 0,198 г;
- ✓ **вспомогательные вещества:**
 - пропиленгликоль 2,08 г, натрия дигидрофосфат 0,718 г,
 - натрия гидрофосфат 0,143 г, хвойный ароматизатор 0,046 г, динатрия эдетат 0,015 г, вода смягченная 96, 603 г

Бензалкония хлорид – антисептик, поверхностно-активное катионное вещество, нарушает проницаемость клеточной мембраны микроорганизмов и тормозит ферментативные процессы, активен в отношении многих патогенных бактерий, некоторых видов вирусов (инактивирует вирус Herpes simplex), грибов и простейших*.

- ✓ Противопоказания: детский возраст до 3 лет, индивидуальная непереносимость.
- ✓ Возможно использование во время всего периода беременности и лактации.

Спрей для обработки ран Dettol проявляет бактерицидную активность в отношении стафилококков, стрептококков, грамотрицательных бактерий (кишечной и синегнойной палочек, протей, клебсиеллы и др.), анаэробных бактерий, грибов и плесеней. Действует на штаммы бактерий, устойчивых к антибиотикам и другим химиотерапевтическим лекарственным средствам; подавляет плазмокоагулазу и гиалуронидазу стафилококков. Предупреждает вторичное инфицирование ран госпитальными штаммами микроорганизмов.

В исследованиях in vitro спрея в условиях загрязнения была доказана способность спрея уничтожать различные виды бактерий (тест 1, этапа 2, фазы CEN TC2161; EN 12762^{***}) и грибов (EN 16503^{****})

БАКТЕРИИ

- | | |
|--------------------------|---|
| ✓ Escherichia coli | ✓ Staphylococcus epidermidis |
| ✓ Enterococcus hirae | ✓ Streptococcus pyogenes |
| ✓ Klebsiella pneumoniae | ✓ Устойчивый к метициллину Staphylococcus aureus (MRSA) |
| ✓ Proteus vulgaris | ✓ Устойчивый к ванкомицину Enterococcus faecalis (VRE) |
| ✓ Pseudomonas aeruginosa | |
| ✓ Staphylococcus aureus | |
- (частый возбудитель раневых инфекций)

ГРИБКИ

- ✓ Candida albicans

*Инструкция по медицинскому применению препарата Деттол Бензалкония Хлорид. ЛП 000556

***RECKITT BENCKISER (1996) In vitro study using CEN TC216 Phase 2, Step 1 test methodology. Data on file.

*** RECKITT BENCKISER (2006) In vitro study using European Standard EN1276. Data on file.

** **RECKITT BENCKISER (2006) In vitro study using European Standard EN1650. Data on file