



# HiBiSCRUB™

Антимикробиаелен препарат  
за хирургична и хигиенна дезинфекция  
на ръце, пред- и постоперативно  
антисептично измиване на пациента

Активна съставка:

Хлорхексидин диглюконат 4% w/v

Опаковка: 5 л туби от HDPE

## Начин на действие:

- Широк спектър на антимикробиаелна активност
- Ефективен е срещу широка гама грам-негативни и грам-позитивни бактерии, грожди, дерматофитни гъби и липофилни вируси
- Пасивен по отношение на бактериалните спори, освен при високите температури.
- Поради катионния си характер, хлорхексидинът лошо се абсорбира от кожата, мукозата и другите човешки тъкани. Не се откриват количества в кръвта, гори и при поглъщане.

## ПРИЛОЖЕНИЕ:

Хирургична дезинфекция на ръце

Хигиенна дезинфекция на ръце

Предоперативно измиване на пациента

Постоперативно измиване на пациента

HiBiTANE е запазена марка на SSL Group

Производител:

SSL International PLC, Великобритания



© Оторизиран вносител и дистрибутор за България:  
МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД  
1574 София, Бул. Шипченски проход 69,  
тел. 02 / 971 20 61, 870 10 60,  
факс 02 / 971 24 10,  
9000 Варна, ул. Княз Н. Николовчич 28  
тел./факс: 052 / 62 62 60;

108 ЛВ.  
опаковка от 5 л

81 ЛВ.  
опаковка от 5 л

## ОРИГИНАЛИТЕ

10 туби -10%

20 туби -20%

30 туби -30%

# HiBiTANE™

HiBitane 5% Concentrate

Антимикробиаелен препарат за предоперативна  
дезинфекция на кожа, тампониране в гинекологията,  
съхранение и спешна дезинфекция на инструменти.

Активна съставка: Хлорхексидин диглюконат 5% w/v

Опаковка: 5 л туби от HDPE

- 10 мл HiBitane 5% Concentrate и 15 мл вода се разреждат с 95% алкохол до 100мл
- 10 мл HiBitane 5% Concentrate се разреждат с вода до 1л

## Приложение:

- За предоперативна дезинфекция на кожа
- За спешна дезинфекция на инструменти (до 2 мин.), с изключение на ендоскопи със споени стъклени части)
- За тампониране в гинекологията, рани и изгаряния
- За съхранение на стерилни инструменти

\* Преди употреба се разрежда с прясно дестилирана вода, вода от чешмата с допустима бактериална чистота или с алкохол (етанол, изопропанол).

\* Разтворите се автоклавират при 115-116°C /30 мин. или при 121-123°C /15 мин.

