

# Водно-спиртовой раствор хлоргексидина биглюконата 0,5 %

## Форма выпуска

Раствор для местного и наружного применения

## Состав

действующее вещество: хлоргексидина биглюконат – 0,5 %,  
вспомогательное вещество: спирт изопропиловый – 70 %.

## Упаковка

Флакон 100 мл; канистра 1 л, 5 л, 10 л.

## Фармакологическое действие

Хлоргексидин обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (*Treponema spp.*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Tricyomonas spp.*, *Chlamidia spp.*), возбудителей внутрибольничных инфекций и туберкулеза, инфекций вирусной этиологии (вирусы гепатита, ВИЧ, герпес, ротавирусные гастроэнтериты, энтеровирусные инфекции, грипп и другие респираторно-вирусные инфекции), дрожжеподобных грибов рода *Candida*, дерматофитов. Пролонгированное действие – до 4 ч.

## Назначение

- Гигиеническая обработка рук
- Обработка рук хирургов
- Обработка кожи операционного поля, локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов
- Обработка инъекционного поля, в т. ч. в месте прививки
- Обработка перчаток, надетых на руки персонала
- Дезинфекция мелкого спиртостойкого инструментария (в ЛПУ, салонах красоты, парикмахерских, маникюрных и педикюрных кабинетах и т. п.)

## Способ применения

1. *Гигиеническая обработка рук:* 3 мл средства наносят на кисти рук и втирают в кожу до высыхания в течение 30 секунд.
2. *Обработка рук хирургов:* перед применением средства кисти рук и предплечья предварительно тщательно моют, не менее чем двукратно, теплой проточной водой и мылом в течение 2 минут, высушивают стерильной марлевой салфеткой. Затем на



- кисти рук наносят дважды по 2,5 мл средства и втирают в кожу кистей рук и предплечий, поддерживая их во влажном состоянии. Общее время обработки составляет 5 мин. Стерильные перчатки надевают после полного высыхания средства.
3. *Обработка кожи операционного поля, локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов:* кожу двукратно протирают отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством; время выдержки после окончания обработки – 2 минуты; накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье.
  4. *Обработка инъекционного поля, в т. ч. в месте прививки:* кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством; время выдержки после окончания обработки – 30 сек; проводят способом орошения кожи в месте инъекции до полного увлажнения с последующей выдержкой после орошения 30 сек.
  5. *Обработка перчаток, надетых на руки персонала:* наружную поверхность перчаток тщательно протирают стерильным ватным или марлевым тампоном, обильно смоченным средством (не менее 3 мл на тампон). Время обработки – не менее 1 минуты. Экспозиция – до полного высыхания поверхности перчаток.
  6. *Мелкий спиртовой инструментарий (в ЛПУ, салонах красоты, парикмахерских, маникюрных и педикюрных кабинетах и т. п.)* необходимо полностью погружать в средство сразу же после их применения, обеспечивая незамедлительное удаление с изделий видимых загрязнений с поверхности с помощью тканевых салфеток. Использованные салфетки помещают в отдельную емкость, дезинфицируют, затем утилизируют. Имеющиеся в изделиях каналы и полости заполняют средством, избегая образования воздушных пробок. Через каналы поочередно прокачивают средство и продувают воздухом с помощью шприца или иного приспособления. Процедуру повторяют несколько раз до полного удаления биогенных загрязнений. Разъемные изделия погружают в средство в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий в области замковой части. Толщина слоя средства над изделиями должна быть не менее 1 см. После окончания дезинфекционной выдержки 5 минут изделия извлекают из емкости и отмывают их от остатков средства проточной питьевой водой не менее 1 мин, обращая особое внимание на промывание каналов (с помощью шприца или электроотсоса), не допуская попадания пропущенной воды в емкость с отмываемыми изделиями.

### **Лекарственное взаимодействие**

Фармацевтически несовместим с мылом, щелочами и другими анионными соединениями (коллоиды, гуммиарабик, карбоксиметилцеллюлоза).

### **Меры предосторожности**

---

Средство используют только для наружного применения. Не наносить на раны и слизистые оболочки. Избегать попадания в глаза. Не допускать контакт с открытым пламенем, включенными нагревательными приборами. Не курить. По истечении указанного срока годности использование запрещается. Не сливать в неразбавленном виде в канализацию и рыбохозяйственные водоемы. Средство горючее! Легко воспламеняется! Применять строго по назначению! Опасно при попадании в желудок!

#### **Условия транспортировки**

Допускается транспортировка наземными видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре 0°C до +30°C. При случайном разливе средство собрать в емкость для последующей утилизации.

#### **Условия хранения**

Хранить в плотно закрытой упаковке производителя при температуре от 0°C до +30°C; вдали от источников тепла и возгорания; избегать хранения на прямом солнечном свете. Не курить! Хранить отдельно от лекарств, в местах недоступных детям.

#### **Срок годности**

2 года в невскрытой упаковке производителя.