

## **Пронтосан, стерильный раствор для промывания ран.**

### **Инструкция по применению**

Заживление раны зависит от присутствия в ране микроорганизмов и продуктов их жизнедеятельности, некротических масс и фибриновых налетов, которые с трудом удаляются и тормозят сроки раневого заживления. Наличие патогенных микроорганизмов на коже и слизистой вокруг ран может быть причиной контаминирования даже внешне чистых ран, а при наличии среды, благоприятной для их размножения, вызывать воспалительный процесс в ране и тормозить раневое заживление. В основе действия Пронтосана лежит очищение раны поверхностно-активным веществом и эффективное антимикробное воздействие полигексанидом. Поверхностно-активное вещество не повреждает тканей, способствует эффективному очищению раны; полигексанид эффективен в отношении бактерий и грибов, не повреждает грануляции и эпителий, не разрушает окружающие ткани, не всасывается.

### **Показания к применению:**

Раствор для ран Пронтосан используется для промывания:

- длительно незаживающих ран (трофических язв различной этиологии, пролежней и т.д.);
- термических и химических ожогов;
- посттравматических и послеоперационных ран;
- ран и повреждений кожи после лучевой терапии;
- кожи и слизистой вокруг ран, стом, катетеров или зондов;
- для санации раневой поверхности при первичной хирургической обработке.

Пронтосан способствует устранению неприятного запаха из раны.

### **Способ применения:**

Поверхность раны необходимо тщательно промыть раствором Пронтосан или обработать тампоном, обильно смоченным в растворе Пронтосана.

Для эффективного раневого заживления в первую очередь необходимо тщательно очистить рану от некротических тканей, фибрина и биопленок (полисахаридных структур, образованных бактериями). Очищение раны ликвидирует среду для размножения бактерий и создает предпосылки для ее быстрого заживления.

С целью снижения риска занесения в рану патогенной микрофлоры рекомендуется обработка максимально большей области кожи или слизистой оболочки вокруг раны.

Смоченные раствором Пронтосана марлевые салфетки могут быть оставлены на ране на 15 мин или до следующей перевязки в зависимости от ситуации.

Раствор можно использовать для промывания раневых полостей через дренажные системы.

Если повязки присыхают к раневой поверхности, их обильно смачивают раствором Пронтосана до полного увлажнения, пока они не будут легко сниматься. В таком случае поверхность раны, грануляционная ткань, клетки

эпителия не повреждаются.

При необходимости раствор Пронтосан может быть подогрет до температуры тела непосредственно перед его применением.

### **Применение у детей, при беременности и грудном вскармливании:**

В настоящее время не получено клинических данных о мутагенном или эмбриотоксическом эффекте компонентов, входящих в состав Пронтосана.

Данных о системном всасывании и выделении Пронтосана с грудным молоком нет.

Применение Пронтосана у беременных, новорожденных и детей грудного возраста, возможно только в случаях, когда ожидаемая польза от его использования превышает возможный риск развития осложнений.

### **С осторожностью:**

При операциях на поврежденных хрящевых тканях.

### **Переносимость и биологическая совместимость:**

Раствор Пронтосана не рекомендуется смешивать и применять вместе с другими антисептиками, мазями, маслами, поверхностно-активными веществами, ферментами и т.д.

### **Побочные явления:**

Возможно небольшое чувство жжения в области раны после нанесения раствора Пронтосан, которое исчезает самостоятельно через несколько минут.

При применении Пронтосана крайне редко возможно появление аллергических реакций (крапивницы, кожной сыпи). В этом случае дальнейшее применение препарата следует немедленно прекратить и назначить симптоматическое лечение (антигистаминные препараты).

### **Противопоказания:**

Индивидуальная непереносимость компонентов Пронтосана.

### **Общие указания:**

Только для наружного использования. Не применять для внутримышечного или внутривенного введения!

Избегать попадания в глаза. При случайном попадании в глаза тщательно промыть под струей воды.

Не рекомендуется лечение ран, дном которых являются гиаиновые хрящи.

### **Состав**

0,1 % полиаминопропил бигуанид (полигексанид),  
0,1% сурфактант (поверхностно-активное вещество),  
вода очищенная.

### **Описание**

Готовый к применению стерильный раствор.

Внешний вид и запах: прозрачный, бесцветный раствор со слабым запахом.

### Форма выпуска

Пластиковые ампулы по 40 мл для однократного применения, по 6 ампул в картонной упаковке.

Пластиковые флаконы по 350 мл с закручивающейся крышкой, по 10 флаконов в картонной упаковке.

Пластиковые флаконы по 1000 мл.

### Условия хранения

Хранить при комнатной температуре, вдали от прямого солнечного света в местах недоступных для детей.

Вскрытый флакон можно хранить и использовать в течение 8 недель.

Во избежание реинфицирования раны флаконы, непосредственно касавшиеся поверхности раны, необходимо выбрасывать сразу после использования.

### Срок годности:

3 года с даты изготовления.

Не использовать по истечении срока годности.



Регистрационное удостоверение  
№ ФСЗ 2007/00571 от 06.11.2007



Смотрите инструкцию по применению.



Производитель

STERILE A

Стерилизация с применением  
методов асептической обработки

# B | BRAUN

Уполномоченная организация (импортер) в РФ:  
ООО «Б.Браун Медикал»  
191040, Санкт-Петербург  
ул.Пушкинская, д. 10.  
Тел./факс: (812) 320-40-04



**B. Braun Medical AG**  
Seesatz  
CH-6204 Sempach  
Швейцария