

## Инструкция по применению

# Пронтосан

### Стерильный раствор для промывания ран.

Раствор для ран Пронтосан - применяется для промывания, очищения и деконтаминации раневых поверхностей.

Заживление раны может замедляться из-за присутствия в ране экссудата, некротизированных тканей, фибрина и бактериальных биопленок, которые создают хорошие условия для роста патогенной микрофлоры и тормозят раневое заживление.

Кроме того, даже внешне чистые раны, особенно посттравматические могут быть контаминированы микроорганизмами, способными вызвать инфекционные осложнения в ране. Пронтосан позволяет проводить тщательное очищение и увлажнение раневой поверхности и подавлять бактериальную флору, что создает условия для скорейшего раневого заживления. Благодаря антибактериальному компоненту Пронтосан может использоваться для предупреждения инфицирования ран патогенными микроорганизмами и профилактики развития инфекционных осложнений в ране.

### Показания к применению:

Раствор для ран Пронтосан может использоваться для промывания и очищения:

- гнойно-некротических ран различного происхождения, в том числе длительно незаживающих ран, таких как трофические язвы, пролежни и т.д.,
- посттравматических ран (ссадины, ушибы, порезы и т.д.),
- послеоперационных ран,
- термических и химических ожогов,
- раневых поверхностей вокруг стом, катетеров или зондов.

Раствор Пронтосан может использоваться для очищения раневой поверхности при первичной хирургической обработке травм верхней и нижней конечностей.

Раствор Пронтосан может применяться при перевязках для увлажнения раневых повязок, марлевых салфеток, турунд и т.д., для их удаления без травматизации раневой поверхности. Раствор для ран Пронтосан показывает очень хорошую эффективность при очищении и увлажнении раневой поверхности, даже в труднодоступных местах, например трещины, фиссуры, дивертикулы.

Использование раствора Пронтосан является безболезненным и обычно хорошо переносится лицами предрасположенными к аллергии. Пронтосан способствует устранению неприятно-

го запаха из раны.

### Очищение раневой поверхности:

Поверхность раны необходимо тщательно промыть с помощью раствора Пронтосан, для удаления экссудата, некротических тканей, фибрина и бактериальных биопленок.

С целью снижения риска занесения в рану микробов рекомендуется обработка максимальной области вокруг раны с помощью раствора Пронтосан.

Раствор Пронтосан может быть использован для смачивания марлевых салфеток или других перевязочных средств, для очищения поверхности раны с помощью влажно-высыхающих повязок. Ввиду относительно небольшой влагоудерживающей способности раствора (в отличие от геля Пронтосан), перевязки должны проводиться не реже раза в день, а лучше несколько раз в день.

Для удаления обильных скоплений фибрина, некротических тканей и т.д. рекомендуется продолжить обработку раны гелем Пронтосан (см. инструкцию по применению геля для ран Пронтосан).

Обработка раны раствором Пронтосан должна выполняться с такой частотой, которая будет достаточной для удаления фибрина, некротических тканей, биопленок и т.д. и достижения полного очищения раны для ускорения ее заживления или для последующего этапа хирургического лечения.

Для промывания больших раневых поверхностей, а также ран в труднодоступных местах, рекомендуется обработка всего пораженного органа или части тела раствором Пронтосан в течение не менее 15 минут.

Раствор Пронтосан может быть подогрет до температуры тела непосредственно перед его применением.

### Использование раствора Пронтосан при перевязках

В случаях, когда марлевые салфетки или другие повязки удаляются с трудом, необходимо обильно смачивать их раствором Пронтосан до полного увлажнения до тех пор, пока они не будут легко сниматься.

В таком случае поверхность раны не будет травмироваться.

### Применение при беременности и грудном вскармливании.

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

Так как данных о системном всасывании и выделении Пронтосана вместе с грудным молоком нет, поэтому возможно применение его у беременных и кормящих грудью женщин только в случаях, когда ожидаемая польза от лечения препаратом превышает возможный риск для плода (особенно в первом триместре).

### Переносимость и биологическая совместимость:

Раствор для ран Пронтосан не обладает аллергизирующими и раздражающими свойствами, болезненно наносится на раневую поверхность, не тормозит развитие грануляций и не мешает эпителизации раны.

Гель Пронтосан не должен смешиваться и применяться вместе с другими дезинфицирующими средствами, мазями, маслами, поверхностно-активными веществами, ферментами и т.д.

### Побочные явления:

Крайне редко возможно небольшое чувство жжения после нанесения геля Пронтосан, которое исчезает уже через нескольких минут.

### Противопоказания:

Раствор Пронтосан не должен применяться, если ранее наблюдалась аллергическая реакция на него или один из его компонентов.

Избегать попадания в глаза и на гиалиновые хрящи, при попадании тщательно промыть физиологическим раствором.

### Общие указания:

Только для наружного использования. Не для

### Представительство в России

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

# B | BRAUN



B. Braun Medical AG  
CH-6204 Sempach  
Швейцария

2008-06-27 - 880244

приема внутрь. Не применять для внутримышечного или внутривенного введения!

### Состав

0,1% ундециленового амидопропил-бетаина,  
0,1 % полиаминопропила бигуанида (полигекса-нида), 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.

### Условия хранения

Хранить при комнатной температуре, в защищенном от света месте. Беречь от 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.



Регистрационное удостоверение  
№ ФСЗ 2007/00571 от 06.11.2007



Смотрите инструкцию по применению.



Производитель

STERILE | A

= Стерилизация с применением методов асептической обработки