

## Пронтосан, стерильный гель для 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 заживления.

Для эффективного раневого заживления необходимо тщательно очистить рану от некротических тканей, фибрина и биопленок. Очистление раны ликвидирует среду для размножения бактерий и создает предпосылки для ее быстрого заживления.

В основе действия Пронтосана гель лежит длительное очищающее воздействие на рану поверхностно-активным веществом и эффективным антимикробное воздействие полигексанидом.

Поверхностно-активное вещество не повреждает тканей, способствует эффективному очищению раны от биопленок, некротических масс и т.д.. Полигексанид эффективен в отношении бактерий и грибов, не повреждает грануляции и эпителии, не разрушает окружающие ткани, не всасывается.

### Показания к применению:

Пронтосан гель используется для лечения:

- длительно незаживающих ран (трофических язв различной этиологии, пролежней и т.д.);
- термических и химических ожогов, отморожений;
- посттравматических и послеоперационных ран;
- ран с глубокими полостями и труднодоступных 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:

Сначала поверхность раны необходимо тщательно промыть раствором Пронтосан или обработать тампоном, обильно смоченным в растворе Пронтосана (см. инструкцию по применению раствора для ран Пронтосан).

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

Промытая раствором рана или смоченные раствором Пронтосана марлевые салфетки могут быть оставлены на ране на 15 мин.

После чего на рану непосредственно из флакона наносится гель Пронтосан, и закрывается вторичной повязкой. Гель может наноситься на поверхностные раны тонким слоем (рекомендуемая толщина не более 3 мм) или вводиться в полость раны или раневые карманы. Полость раны неплотно тампонируется и покрывается вторичной повязкой.

Гелевая консистенция позволяет наносить его на раны без растекания. Раневая поверхность в течение 24 часов сохраняется влажной. Гель Пронтосан можно оставлять под вторичной интерактивной повязкой до нескольких суток. Периодичность смены повязок зависит от скорости очищения раны.

При каждой смене повязки рекомендуется проводить туалет раны с использованием раствора Пронтосан. 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 гель 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:

Пронтосан 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 Пронтосана, 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 для приема внутрь.

Не применять для внутримышечного или внутривенного введения!

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

### Состав

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

### Описание

Готовый к применению стерильный водорастворимый гель.  
Внешний вид и запах: прозрачный, бесцветный, со  
слабым запахом.

### Форма выпуска

Пластиковые тубы по 250 г.

### Условия хранения

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

Вскрытую упаковку можно хранить и использовать в  
течение 8 недель.

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

### Срок годности:

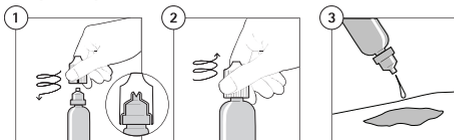
2 года с даты изготовления.

Не использовать по истечении срока годности.

Регистрационное удостоверение

№ ФСЗ 2007/00571 от 06.11.2007

### Вскрытие флакона



Смотрите инструкцию по применению.



Производитель



Стерилизация паром или сухим теплом.

# 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