

# ИНСТРУКЦИЯ

## по применению сорбента дренирующего полимерного «АСЕПТИСОРБ-ДК»

**Состав:** сорбент дренирующий полимерный, диоксидин, коллагеназа.

### **Общие сведения:**

«АСЕПТИСОРБ-ДК» представляет собой порошкообразное перевязочное средство. «АСЕПТИСОРБ-ДК» необратимо сорбирует из раны до 17 г/г раневого отделяемого. Осмотическая активность «АСЕПТИСОРБ-ДК» сопоставима с аналогичным параметром для белков, в связи с этим, при наличии выраженного противоотёчного действия он не оказывает патологического воздействия на клетки.

«АСЕПТИСОРБ-ДК» обладает мощным дренирующим, противоотёчным, противовоспалительным, гемостатическим действием, обеспечивает нормальный парообмен в ране, стимулирует микроциркуляцию, благотворно влияет на регенераторные процессы в ране.

«АСЕПТИСОРБ-ДК» содержит антисептик широкого спектра действия диоксидин, который оказывает антимикробное действие и протеолитический фермент коллагеназу.

При контакте с раневым отделяемым «АСЕПТИСОРБ-ДК» набухает, превращаясь в формоустойчивый крупнозернистый гель. По мере набухания сорбента происходит десорбция диоксида и коллагеназы в рану. Неионогенная природа и порошкообразная структура полимерной основы способствует формированию при набухании сорбента сети капилляров, обеспечивающих условия для пролонгированного (до 2-3 суток) капиллярного дренирования раны и создания необратимого оттока экссудата, микрофлоры независимо от её вида со дна раны в толщу сорбента.

### **Показания к применению:**

«АСЕПТИСОРБ-ДК» эффективен для лечения гнойно-некротических ран различной этиологии с влажным некрозом и уровнем микробной обсеменённости выше  $10^4$  микробных тел/см<sup>2</sup>.

### **Противопоказания к применению:**

Применение «АСЕПТИСОРБ-ДК» не показано для лечения ран имеющих полостную структуру (свищи, фурункулы, раневые «карманы»), для лечения очищенных от микрофлоры гранулирующих ран в стадии регенерации, не показано применение при наличии на раневой поверхности сухого струпа, не показано применение у больных с индивидуальной непереносимостью диоксида и коллагеназы.

### **Способ применения:**

Порошкообразный сорбент дренирующий полимерный «АСЕПТИСОРБ-ДК» наносится на обработанную раневую поверхность методом припудривания, толщина сорбирующего слоя должна составлять от 1 до 3-х мм. Сверху слой сорбента покрывают стерильной марлевой или асептической повязкой и фиксируют повязку марлевым, эластичным или трикотажным трубчато-сетчатым бинтом. Перевязки осуществляют через 1-3 суток в зависимости от степени выраженности раневого процесса и количества раневого отделяемого. Находясь в контакте с раной, сорбент преобразуется в крупнозернистый гель, обеспечивая активный отток раневого отделяемого и микрофлоры. При перевязках образовавшийся крупнозернистый гель удаляют любым антисептиком, смочив предварительно тампон или смывая пульсирующей струёй.

После очищения раны от гноя и некрозов, и появления участков грануляционной ткани рекомендуется использование сорбентов дренирующих полимерных с антимикробным – «АСЕПТИСОРБ-Д» и обезболивающим – «АСЕПТИСОРБ-А» действием, поскольку присутствие в «АСЕПТИСОРБ-ДК» коллагеназы приводит к торможению процессов регенерации и увеличению срока заживления ран.

### **Меры предосторожности:**

Перед применением порошкообразного сорбента дренирующего полимерного «АСЕПТИСОРБ-ДК» рекомендуется проконсультироваться с врачом для подбора оптимального курса лечения. Использовать только для наружного применения.

**Условия хранения:** Хранить при температуре от +5°C до +40°C в недоступном для детей месте.

**Дата стерилизации:** смотреть на упаковке.

**Срок годности:** 3 года с даты стерилизации.

**Производитель:** ООО «М.К. Асептика»

**Юридический адрес:** 111524, г. Москва, ул. Электродная д. 9, стр. 2-3. [www.aseptica.ru](http://www.aseptica.ru)

**ТУ 9393-008-51276525-2012**

**Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/337 от 06.05.2015 г.**