

ИНСТРУКЦИЯ

по применению сорбента дренирующего полимерного «АСЕПТИСОРБ»

Состав: сорбент дренирующий полимерный.

Общие сведения:

«АСЕПТИСОРБ» представляет собой порошкообразное перевязочное средство. «АСЕПТИСОРБ» необратимо сорбирует из раны до 17 г/г раневого отделяемого. Осмотическая активность

«АСЕПТИСОРБ» сопоставима с аналогичным параметром для белков, в связи с этим, при наличии выраженного противоотёчного действия, он не оказывает патологического воздействия на клетки.

«АСЕПТИСОРБ» обладает сбалансированным дренирующим, противоотёчным, противовоспалительным, гемостатическим действием, обеспечивает нормальный пареообмен в ране, стимулирует микроциркуляцию, благотворно влияет на регенераторные процессы в ране.

При контакте с раневым отделяемым «АСЕПТИСОРБ» набухает, превращаясь в формоустойчивый крупнозернистый гель. 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 и микрофлоры, независимо от её вида, со дна раны в толщу сорбента.

Показания к применению:

«АСЕПТИСОРБ» эффективен для лечения экссудирующих и кровоточащих ран различной этиологии, для лечения инфицированных ран в 1-ой фазе раневого процесса с уровнем микробной обсеменённости не выше $10^3 - 10^4$ микробных тел/см².

«АСЕПТИСОРБ» с учётом его сорбционных параметров, противоотёчного, гемостатического действия является эффективным средством оказания первой медицинской помощи при травматических повреждениях, позволяющим снизить риск инфицирования при первичных травмах.

«АСЕПТИСОРБ» - гипоаллергенен и может использоваться у взрослых и детей без риска возникновения побочных эффектов.

Противопоказания к применению:

Применение «АСЕПТИСОРБ» не показано для лечения ран имеющих полостную структуру (свищи, фурункулы, раневые «карманы»), для лечения очищенных от микрофлоры гранулирующих ран в стадии регенерации, для лечения гнойно-некротических ран, не показано применение при наличии на раневой поверхности сухого струпа.

Способ применения:

Порошкообразный сорбент дренирующий полимерный «АСЕПТИСОРБ» 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.

Меры предосторожности:

Перед применением порошкообразного сорбента дренирующего полимерного «АСЕПТИСОРБ» рекомендуется проконсультироваться с врачом для подбора оптимального курса лечения.

Использовать только для наружного применения.

Условия хранения: Хранить при температуре от +5⁰С до +40⁰С 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

ТУ 9393-008-51276525-2012

Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/337 от 06.05.2015 г.