

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор  
ООО «М.К. Асептика»



Пелехатая О.А.

2012 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению изделия СОРБЕНТЫ «АСЕПТИСОРБ» ДРЕНИРУЮЩИЕ  
ПОЛИМЕРНЫЕ СТЕРИЛЬНЫЕ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Сорбенты «Асептисорб» представляют собой порошкообразные перевязочные средства на основе сшитого поливинилового спирта (ПВС). Показанием к применению биологически активных дренирующих сорбентов являются поверхностные инфицированные и гнойно-некротические раны различной этиологии с обильным отделяемым в 1 фазе раневого процесса (ожоговые и другие поверхностные раны, трофические язвы, в том числе и диабетической этиологии).

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сорбенты выпускаются в индивидуальной упаковке по 1, 2 или 3 г, в стерильном виде.

### 3. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Не применять для лечения ран, имеющих полостную структуру.

Применение сорбентов «Асептисорб» не показано для лечения очищенных от микрофлоры гранулирующих ран в стадии регенерации, при лечении гнойно-некротических ран с незначительным количеством раневого отделяемого, при наличии на раневой поверхности сухого струпа, а также у контингента больных с индивидуальной непереносимостью к лекарственным средствам, включенным в сорбенты: диоксидину, аниловину, коллагеназе или террилитину.

### 4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ

Не требуется. Упаковка для разового применения легко вскрывается перед применением.

### 5. ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Сорбенты наносятся на обработанную раневую поверхность методом припудривания. Толщина слоя сорбента на ране составляет 1-3 мм в

зависимости от количества раневого экссудата в ране. Сверху слой сорбента покрывают марлевой или атравматичной салфеткой и фиксируют повязку марлевым, эластичным фиксирующим или трикотажным трубчато-сетчатым бинтом. Перевязки осуществляют через 1-3 суток в зависимости от степени выраженности раневого процесса и количества отделяемого. При перевязках набухший гель удаляют влажным тампоном или смывают пульсирующей струей.

Применение ферментсодержащих дренирующих сорбентов «Асептисорб-ДТ», «Асептисорб-ДК» и дренирующих сорбентов с пептидными добавками «Асептисорб-М», «Асептисорб-МС» целесообразно только на стадии очищения раны от некротических тканей до появления участков грануляционной ткани, поскольку их применение приводит к торможению процессов регенерации и увеличению сроков заживления ран.

Для дальнейшего очищения ран рекомендуется использование сорбентов с антимикробными и обезболивающими препаратами без ферментов, поскольку присутствие фермента приводит к торможению процессов регенерации и увеличению сроков заживления ран.

## 6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

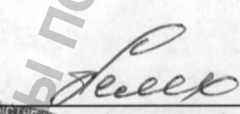
Сорбенты хранятся при температуре от +5° С до +40° С.

Упаковка со стерильным сорбентом вскрывается непосредственно перед перевязкой и предназначена для разового единовременного применения.

Не применять изделие при нарушении герметичности упаковки.

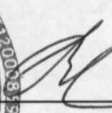
В случае обширной поверхности раны использовать при перевязке несколько упаковок сорбента.

Генеральный директор  
ООО «М.К. Асептика»

  
(подпись)

Пелехатая О.А.

Должность руководителя ЛПУ  
проводившего медицинские  
испытания

  
(подпись, печать)

Ф.И.О



Всего прошнуровано и скреплено  
печатью 2 (два) листа (ов)  
Генеральный директор  
ООО «М.К. Асептика»

*Пелехатая*  
О. А. Пелехатая



Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdravnadzor.ru