

***Лекарственные средства
и изделия
медицинского назначения***

Эбермин



Стимулятор регенерации нового поколения для местной терапии ожоговых, раневых и язвенных повреждений кожи.

- Создан на основе передовых достижений генной инженерии и биотехнологии
- Эффективность и безопасность подтверждены в клинических исследованиях
- Сочетает ранозаживляющее и противомикробное действие
- Не имеет аналогов по составу и механизму действия



ЕСТЕСТВЕННОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ

МНН: эпидермальный фактор роста человеческий рекомбинантный (ЭФР) сульфадиазин серебра

Лекарственная форма:
мазь для наружного применения 30,0 г

Состав на 100 г мази:
ЭФР – 0,001 г, сульфадиазин серебра – 1,0 г

Фармакотерапевтическая группа:
регенерации тканей стимулятор

Код АТХ: D03AX
прочие средства, способствующие нормальному рубцеванию

Производитель: ЭберБиотек С.А. (Республика Куба)



IPVUH 2



Мазь на основе соли серебра

- обладает широким спектром антимикробного действия ⁽¹⁾
- ускоряет заживление раны по сравнению со стандартной терапией ⁽¹⁾
- снижает болезненность при перевязках ⁽²⁾

СУЛЬФАРГИН®

ионы Ag⁺

сульфадиазин

бактерицидное
действие

бактериостатическое
действие

Два антимикробных компонента обеспечивают широкий спектр антимикробного действия

Сульфаргин применяется во всех фазах раневого процесса

Переход во 2 фазу раневого процесса



Сульфаргин® ускоряет очищение раны на 29%

Переход в 3 фазу раневого процесса



Сульфаргин® ускоряет рост грануляционной ткани на 39%

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ: 1) Алексеев А.А. Журнал "Комбустиология" №44, 2011
2) Атясов И.Н. Журнал "Хирургия" №5, 2011

Grindex

Здоровье. Традиции. Качество.

ЭНДОЭКСПАНДЕР ЛАТЕКСНЫЙ

Устройство для растяжения мягких биотканей



Изделие медицинского назначения эндоэкспандер УЭ «НИИР» изготовлено из биоинертного натурального латекса.

Предназначение

Предназначено для одноразового применения в пластической хирургии с целью получения аутотрансплантатов для замещения ожоговых, рубцовых, раневых, язвенных, лучевых и других дефектов кожи.

Преимущества

Преимущества латексных эндоэкспандеров заключаются в уникальных эластических и прочностных свойствах материала, позволяющих получать тонкостенное облегченное изделие, удобное для применения в лечебной практике. Обеспечивает возможность получения биосовместимого материала, идеально совпадающего по цвету, текстуре и волосяному покрову с кожным покровом пациента.

Размеры

Для обеспечения возможности лечения пациентов с разнообразными дефектами кожного покрова выпускается 15 типоразмеров изделий:

- форма основания –прямоугольная, круглая;
- максимальный объем баллона 5-1400 мл.

Использование

Эндоэкспандер представляет собой тонкостенный баллон, снабженный соединительной трубкой и инъекционным узлом.

Изделие имплантируют вблизи участка пораженной ткани подкожно или подфасциально, после чего в баллон через инъекционный узел периодически вводят стерильную жидкость, что увеличивает объем эндоэкспандера. Под действием возникающего при этом натяжения происходит наращивание участка здоровой мягкой ткани, что позволяет создать запас материала, достаточный для замещения дефектов кожного покрова при последующей пластической операции.

Гарантийный срок годности - 2 года.