

Гемостатические коллагеновые губки и кровоостанавливающие средства

УНИКАЛЬНЫЕ РАНЕВЫЕ ПОКРЫТИЯ

ДЛЯ ПОЛЕВЫХ И ГОСПИТАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ



МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

КОЛЛАГЕНОВЫЕ ГУБКИ ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ПО НОВЕЙШИМ ТЕХНОЛОГИЯМ

Не имеют аналогов по составу и характеристикам

- Мгновенно останавливают кровотечение
- Рассасываются в ране, не требуя специальной обработки
- Обеззараживают
- Ускоряют заживление
- Незаменимы при ранениях

Клинические испытания проводились на базе СПбГМУ им. И.П. Павлова, ВМА им. С.М. Кирова, кафедре неотложной хирургии СПб МАПО

Опыт применения более 20 лет



Области применения

- Кровотечения
- Военно-полевая медицина
- Ожоги
- Травматология
- Хирургия
- Трофические язвы
- Гинекология
- Реанимация
- Стоматология
- Пролежни

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ ПАКЕТ (ИПП)

*Военно-полевые условия



Предназначен для остановки кровотечений в полевых условиях на этапе оказания доврачебной помощи для устранения жизнеугрожающих последствий ранений.

ИПП представляет собой комбинированное изделие (вакуумный бинт-компресс), на котором в зависимости от исполнения расположены следующие составляющие:

- Неподвижная сорбционная подушечка с атравматичным покрытием;
- Разворачивающаяся неподвижная сорбционная подушечка;
- Подвижная сорбционная подушечка (для сквозных ранений);
- Аппликатор давления в виде дополнительного марлевого бинта;
- Фиксирующая скоба из пластика.

Особенности ИПП:

- Благодаря компактным размерам помещается в аптечку или подсумок любого размера;
- Может использоваться и накладываться самим пострадавшим (одной рукой);
- Подходит для остановки кровотечений при травме на любой части тела - голова, конечности, абдоминальная область;
- Длительный срок хранения благодаря вакуумной герметичной упаковке.

Выпускается в 12 вариантах исполнения. В зависимости от исполнения применяется в полевых условиях для остановки кровотечений следующих локализаций:

- конечностей (ИПП-1, 2, 3, 4);
- различных частей тела (ИПП-5, 6, 7, 8, 9, 10) – универсальные исполнения;
- абдоминальной области (ИПП-11, 12).

ГУБКА КОЛЛАГЕНОВАЯ БИОДЕГРАДИРУЕМАЯ ГЕМОСТАТИЧЕСКАЯ С БОРНОЙ КИСЛОТОЙ И ФУРАЦИЛИНОМ

***Военно-полевые и госпитальные условия**



Форма выпуска

Размер $(50\pm 5) \times (50\pm 5)$ мм и $(90\pm 10) \times (90\pm 10)$ мм, толщина 7 ± 2 мм в индивидуальной упаковке. Стерильно.

Произведена по современной технологии

- Оказывает кровоостанавливающее и антисептическое действие
- Стимулирует регенерацию тканей
- Легко моделируется при наложении на раневую поверхность
- Хорошо адгезирует (прилипает) к раневой поверхности
- Оставленная в ране или полости полностью рассасывается

Показания к применению

- Хирургические операции, в т.ч. на внутренних органах (печени, почках)
- При различных повреждениях кожного покрова
- Остановка паренхиматозных кровотечений, укрытия анастомозов
- Заполнение дефектов паренхиматозных органов
- Нейрохирургические операции
- Гинекологические операции

Лечебный эффект сохраняется в течении 2-3 суток без замены губки.

- Способствует более коротким стадиям воспалительного процесса
- Стимулирует восстановление тканей
- Полностью рассасывается в полости и ране

ГУБКА БИОДЕГРАДИРУЕМАЯ КОЛЛАГЕНОВАЯ ПРОТИВООЖГОВАЯ С БОРНОЙ КИСЛОТОЙ И ХИНОЗОЛОМ

***Военно-полевые и госпитальные условия**



Форма выпуска

Пластина $(50\pm 5) \times (50\pm 5)$ мм и $(90\pm 10) \times (90\pm 10)$ мм, толщина (6 ± 2) мм в индивидуальной упаковке. Стерильно.

Показания к применению

- Закрытие и окончательное лечение очищенных от мертвых тканей ожоговых ран II, III А степени
- Временное закрытие ожоговых ран III Б степени после удаления струпа
- Лечение химических, радиационных и тепловых ожогов
- Закрытие донорских участков после аутодермопластики

Лечебный эффект

- Стимулирует регенераторные процессы в ране
- Ускоряет краевую и островковую эпителизацию
- Способствует росту грануляционной ткани

ГУБКА БИОДЕГРАДИРУЕМАЯ КОЛЛАГЕНОВАЯ РАНОЗАЖИВЛЯЮЩАЯ С МЕТИЛУРАЦИЛОМ

***Госпитальные условия**



Форма выпуска

Пластина $(50\pm 5) \times (50\pm 5)$ мм и $(90\pm 10) \times (90\pm 10)$ мм, толщиной 10 ± 3 мм, в индивидуальной упаковке. Стерильно.

Показания к применению

- В качестве местного средства при комплексном лечении трофических язв, пролежней
- Глубоких и длительно незаживающих ран (послеоперационных рубцов)
- При диабетической стопе
- Для закрытия и лечения обширных ссадин кожи
- При нарушениях целостности кожных покровов и подкожных тканей
- При онкологии

Лечебный эффект

- Оказывает противовоспалительное действие
- Стимулирует репаративные процессы в ранах, ускоряя рост и созревание грануляционной ткани и эпителизацию
- Обладает кровоостанавливающим эффектом

ГУБКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ “СТИМУЛ-ОСС” С ХЛОРГЕКСИДИНОМ НА ОСНОВЕ ГИДРОКСИАПАТИТА И КОЛЛАГЕНА

*Госпитальные условия



Форма выпуска

В форме конуса $\varnothing 11$ мм и пластин $(50 \pm 5) \times (50 \pm 5)$ мм, толщиной (7 ± 2) мм, в индивидуальной упаковке. Стерильно.

Назначение

- Останавливает кровотечения при операциях в полости рта;
- Стимулирует рост костных тканей;
- Используется в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии;
- Применяется при контурной остеопластике;
- Хирургическом лечении пародонтита, пародонтоза.



ООО «ММК «Формед» - эксклюзивный дистрибьютор

ТЕЛ.: 8 (800) 333-62-54

ДОБ. 115, 114, 133

E.MAIL: FORMED@FMED.RU

Подробнее на сайтах: www.gubka.kollagen.ru

www.kollagen.ru

