

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОКРЫТИЕ РАНЕВОЕ ГЕЛЕВОЕ «ФЛАМЕНА®»

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ПОКРЫТИЕ РАНЕВОЕ ГЕЛЕВОЕ «ФЛАМЕНА®» (далее по тексту «*Раневое покрытие*»), представляет собой оригинальную разработку средств медицинского назначения. Основой *Раневого покрытия* является липосомальный антиоксидантно-фосфолипидный комплекс, созданный с использованием нанотехнологий по запатентованному методу, который придаёт покрытию уникальные биологические свойства.

Раневое покрытие является нетоксичным, стерильным, готовым к применению. Допустимый цвет - от светло-бежевого до светло-коричневого. Стерилизация осуществляется радиационным методом.

НАЗНАЧЕНИЕ

Раневое покрытие, предназначено для первичной обработки травм кожи и слизистых, лечения ран различной этиологии, в том числе хронических. Его используют как на открытых, так и на закрытых раневых поверхностях, в том числе для закрытия послеоперационных швов, для снятия воспаления при кожных заболеваниях и на слизистых, для наложения компрессов в целях профилактики отёков, в том числе после косметических операций, а также для обработки мест укусов насекомых и проявлений аллергических реакций.

Раневое покрытие благотворно влияет на течение регенераторных процессов в ране, обеспечивает антимикробное, противовоспалительное и противоотечное действие.

Раневое покрытие предназначено для использования в клинических, поликлинических, полевых условиях и в быту.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Перед использованием *Раневого покрытия* и наложения перевязочных средств проводят стандартный туалет ран с помощью растворов антисептиков.

После вскрытия индивидуальной упаковки *Раневое покрытие* наносят на раневую поверхность из расчета 1 г/см² и покрывают её стерильной марлевой салфеткой или иными atraumaticными укрывными материалами. Фиксацию повязки осуществляют с помощью марлевого, трубчатого сетчатого бинта или фиксирующего пластыря. Перевязки проводят в зависимости от состояния раны через 1 – 24 часов. При перевязках контроль за состоянием

ран осуществляют по клиническим признакам (наличию отека, количеству раневого экссудата, характеру грануляционной ткани, наличию признаков эпителизации и др.), а также по данным динамического микробиологического и цитологического методов анализа.

В большинстве случаев при использовании *Раневого покрытия* перевязочные средства удаляются с раны без болевых ощущений и травматизации подлежащих тканей.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Раневое покрытие не рекомендуется применять без дополнительной обработки антисептическими препаратами для лечения гнойно-некротических ран. Раневое покрытие не используют для лечения ран с обильным кровотечением и (или) экссудатом без предварительного применения гемостатических средств.

Раневое покрытие не применяется у пациентов с индивидуальной непереносимостью отдельных компонентов *Раневого покрытия*.

ХРАНЕНИЕ

Раневое покрытие хранить в сухом помещении в изолированном от света месте при температуре от +5°C до +25°C и относительной влажности воздуха не более 98 %.

Срок хранения при условии целостности упаковки производителя — 2 года с момента изготовления.

Срок хранения вскрытой тубы — 7 суток.

РАЗРАБОТЧИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «Научная компания «ФЛАМЕНА»,
Россия, 143966, Московская область, г. Реутов,
ул. Гагарина, дом 2
Тел.: +7 (495) 791-8888
E-mail: flamena@yandex.ru
HTTP: www.flamena.ru