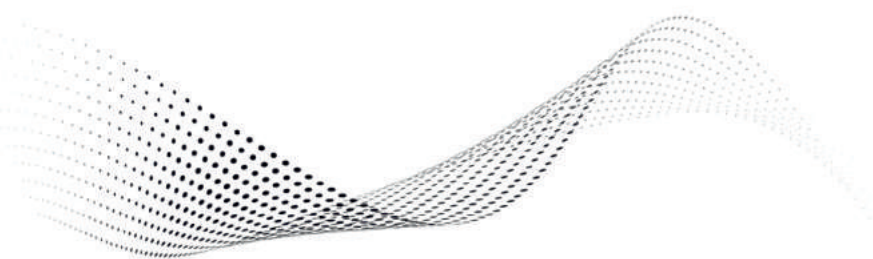


Раневые покрытия

АКТИВТЕКС®

Лечебное гелевое
покрытие пролонгированного
действия



Производитель - российская производственная группа «Альтекс» присутствует на профессиональном рынке перевязочных материалов с 1992г.

Компания сертифицирована как производитель медицинских изделий для муниципальных, государственных нужд

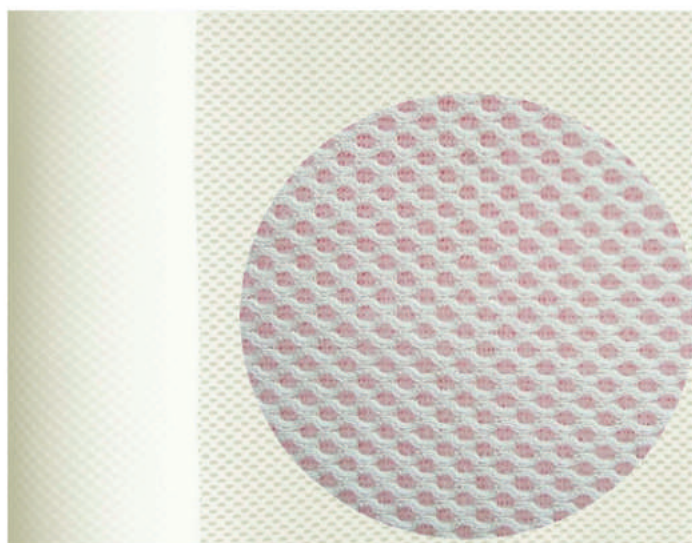
Покрытие «Активтекс» соответствует основным требованиям, предъявляемым к раневым повязкам, в частности является атравматичным и выполняет роль антисептического барьера.

Гелевые повязки «АКТИВТЕКС» не уступают по своим свойствам зарубежным аналогам, при этом выгодно отличаются по стоимости.

Повязки представляют собой эластичную сетчатую основу содержащую лечебный гель с активными компонентами (фурагин, хлоргексидин, йодопирон, лидокаин и др..).

Базовые параметры изделия - 10 x 10 см, при этом возможно изготовление по размерам заказчика.

Повязки полностью готовы к использованию.



“КСЕНОДЕРМ”

Высокоэффективное биологическое раневое покрытие

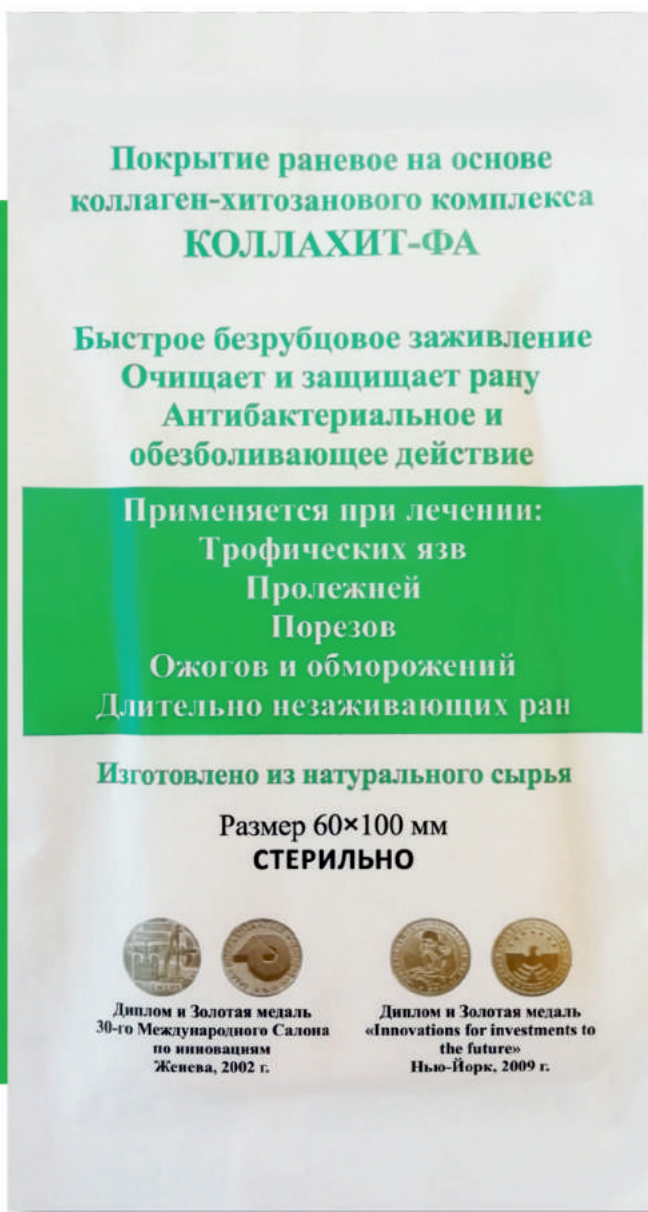


Раневое покрытие изготовлено из свиного сырья по оригинальной технологии. Применяется для лечения ран различной этиологии – ожоговых, травматических, послеоперационных и др.

- Препятствует потерям белка, воды и электролитов через раневую поверхность
- Стимулирует развитие регенераторных и репаративных процессов
- Обладает высокой эластичностью и прочностью
- Препятствует внешнему инфицированию
- Хорошо моделируются на ране
- Форма выпуска - покрытие биологическое размер 10x10 см, 10x15 см, 10x20 см

Раневое покрытие на основе коллаген-хитозанового комплекса «КОЛЛАХИТ-ФА»

"КОЛЛАХИТ-ФА" является принципиально новым высокоэффективным нетканым ранозаживляющим покрытием из натуральных природных компонентов, предназначенным для местного лечения гранулирующих труднозаживающих неинфицированных и инфицированных ран (в стадии регенерации).



Страна производитель - Россия



Branolind® N / Бранолинд Н
Мазевая повязка с перуанским бальзамом

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется при ожогах, трофических и диабетических язвах, пролежнях, абсцессах, фурункулах, ссадинах и других плохо заживающих ранах, для ухода за донорскими ранами и для фиксации расщепленных кожных трансплантатов.



Zetuvit® Plus/ Цетувит Плюс
Суперабсорбирующая повязка

ПРИМЕНЕНИЕ

Для ран с обильной экссудацией, во всех областях медицины (ожоги, раны различной этиологии, трофические язвы).



HydroTac® / ГидроТак
Губчатая повязка с гидрогелевым покрытием

ПРИМЕНЕНИЕ

Для умеренно и слабо экссудирующих ран во влажной среде, для стимуляции формирования грануляций и эпителизации (раны различного генеза и локализации, без клинических признаков инфицирования, в том числе хронические раны без признаков инфицирования).



Раневые покрытия зарубежных производителей

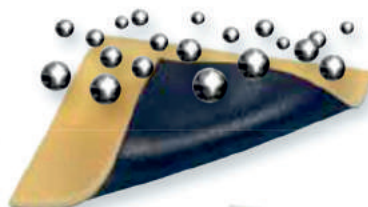
ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ УХОДА ЗА РАНAMI Б.БРАУН

ОБЩИЕ ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕБНЫХ ПОВЯЗОК АСКИНА

Лечение длительно незаживающих ран: трофических язв при венозной и артериальной недостаточности, язв при диабетической стопе, термических и химических ожогов, донорских мест, пролежней

АСКИНА

Аскина Калгитроль Аг



- Антибактериальная повязка с альгинатом серебра для лечения умеренно экссудирующих инфицированных ран
- Пролонгированное высвобождение ионов серебра из альгинатной матрицы. Широкий антимикробный спектр действия. Может находиться на ране до 5 дней

Аскина Сорб



- Стерильная нетканая повязка из волокон кальция альгината для лечения обильно экссудирующих ран
- При применении преобразуется в гель, который не теряет своей формы и связывает находящиеся в ране бактерии. Может находиться на ране до 2 дней

Аскина Фоам, Трансорбент Бордер/Сакрум



- Универсальные полиуретановые губчатые повязки для лечения умеренно экссудирующих ран, трофических язв, пролежней
- Совместимы со всеми видами антибактериальных препаратов для лечения ран. Могут находиться на ране до 5 дней

Аскина Сакрум предназначена для лечения пролежней, предотвращает затекание в рану биологических выделений



Аскина Биофилм и Аскина Гидро



- Стерильные гидроколлоидные повязки для лечения слабоэкссудирующих ран в стадии грануляции и эпителизации. Усиливает макрофагальную активность в ране. Подходит для длительного применения

Аскина Софт и Софт прозрачная



- Стерильные послеоперационные повязки из нетканого полупроницаемого материала с абсорбирующей подушечкой

Аскина Софт прозрачная позволяет принимать гигиенический душ

Аскина Дерм



- Стерильная прозрачная полиуретановая клеющаяся пленка для фиксации любых повязок и лечебных средств. Обеспечивает отличную визуализацию раны, позволяет принимать гигиенический душ.

BACTIGRAS / Бактиграс

Антисептическая парафиновая марлевая повязка с хлоргексидином. Рекомендуется в целях снижения риска занесения инфекции, при небольших ожоговых ранах (максимум - 10% поверхности кожи), при рваных ранах, ссадинах, на местах взятия кожи для пересадки, при лучевых поражениях. Стерильна.

Содержит хлоргексидин, который создает антисептический барьер широкого спектра действия;
Снижает риск колонизации бактерий;
Не прилипает к ране;
Воздухопроницаемость;
Эксудат проходит через повязку и может поглощать дополнительно наложенным пластырем.



JELONET / Джелонет

Парафиновая марлевая повязка-бинт для наружных ран. Стерильна.



Гладкая благодаря пропитке белым парафином;
Препятствует приклеиванию к ране;
Обеспечивает экссудату свободный выход к дополнительному впитывающему пластырю;
Позволяет уменьшить болевые ощущения при удалении.



Suprasorb@X+PHMB Hydrobalance / Супрасорб@Х+ PHMB Гидробаланс **Антимикробная повязка, регулирующая степень увлажнения раны**

Механизм действия повязки:

1. Впитывает избыток раневого отделяемого.
2. Увлажняет сухие области раны или области, со слабой степенью секреции.
3. Воздействует на широкий спектр бактерий (**антимикробный эффект PHMB***).

* Эффективен в отношении множественно резистентных стафилококков (MRSA) и ванкомицинорези-

стентных энтерококков (VRE).

Показания: Раны в любой фазе заживления

* Со слабой и умеренной степенью экссудации / сухие / комбинированные.

* Поверхностные и глубокие раны. * Инфицированные раны.

В т.ч.: пролежни, ожоги II степени, язвы различного происхождения, синдром диабетической стопы, донорские и реципиентные области при пересадке кожи.

Состав: целлюлоза, вода, 0,3% полигексаметилен бигуанида (PHMB), консервант.



Suprasorb@C / Супрасорб@С

Натуральная коллагеновая повязка, стимулирующая заживление ран

Механизм действия повязки:

1. Быстро поглощает экссудат, преобразовывая его в гель.
2. Связывает и удерживает бактерии и микроорганизмы, препятствующие заживлению.
3. частицы коллагена способствуют грануляции и эпителизации, стимулируя заживление.

Показания: Раны в любой фазе заживления

* Со слабой и умеренной степенью экссудации / сухие / комбинированные.

* Поверхностные и глубокие раны. * Неинфицированные раны.

В т.ч.: пролежни, ожоги II степени, язвы различного происхождения, синдром диабетической стопы, послеоперационные раны.

Состав: 100% природный коллаген

