

# ***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

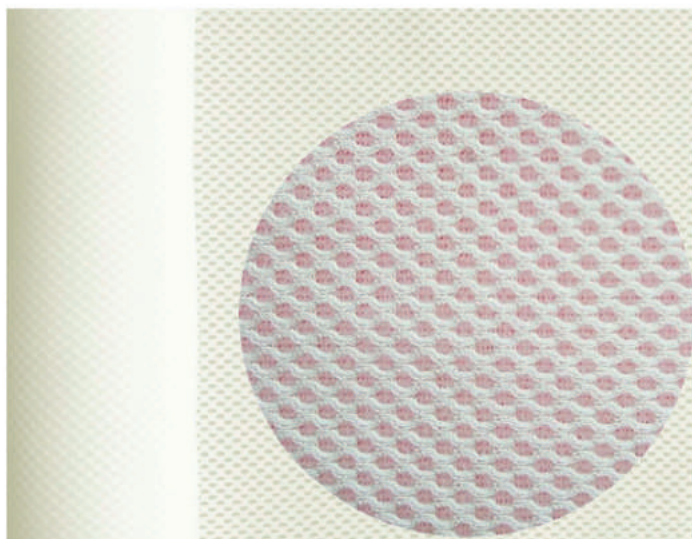
Покрытие «Активтекс» соответствует основным требованиям, предъявляемым к раневым повязкам, в частности является атравматичным и выполняет роль антисептического барьера.

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).

Покрытие раневое на основе  
коллаген-хитозанового комплекса  
**КОЛЛАХИТ-ФА**

Быстрое безрубцовое заживление  
Очищает и защищает рану  
Антибактериальное и  
обезболивающее действие

Применяется при лечении:  
Трофических язв  
Пролежней  
Порезов  
Ожогов и обморожений  
Длительно незаживающих ран

Изготовлено из натурального сырья

Размер 60×100 мм  
**СТЕРИЛЬНО**



Диплом и Золотая медаль  
30-го Международного Салона  
по инновациям  
Женева, 2002 г.



Диплом и Золотая медаль  
«Innovations for investments to  
the future»  
Нью-Йорк, 2009 г.



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 РАНАМИ 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 Ag

- 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

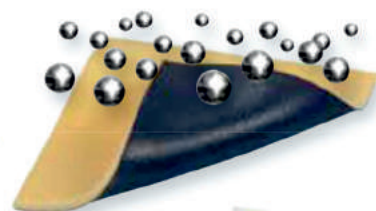
### Аскина Софт и Софт прозрачная

- Стерильные послеоперационные повязки из нетканого полупроницаемого материала с абсорбирующей подушечкой

**Аскина Софт прозрачная** позволяет принимать гигиенический душ

### Аскина Дерм

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

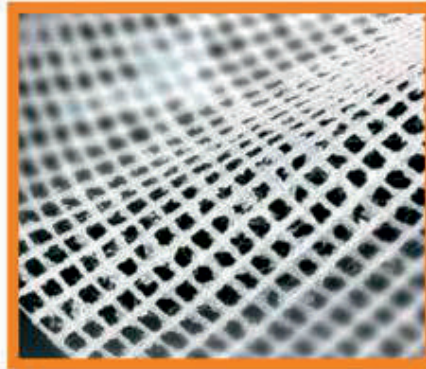




## **BACTIGRAS / Бактиграс**

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;  
Экссудат 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 Hydroballance / Супрасорб®X+ 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 ванкомицинорезистентных 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% полигексаметилена бигуанида (PHMB), консервант.

## **Suprasorb®C / Супрасорб®C** **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

