



новые перевязочные
средства России

Исë заживëт.®

Всё заживёт.

«Биотекфарм» - инновационная компания



Офис нашей компании располагается в бизнес-центре «Технопарк «Строгино», созданном специально для инновационных производственных компаний Правительством Москвы при поддержке Минэкономразвития РФ

Всё заживёт.

Компания «Биотекфарм» имеет самое современное производство перевязки в России



Построенный в 2007 году завод «Биотекфарм» оснащен самым современным в России оборудованием, обеспечивающим выпуск полного спектра перевязочных средств для лечения и ухода за ранами.

Производственный потенциал завода позволяет полностью обеспечить нужды России в современных перевязочных средствах от простейших стерильных пластырей до сложнейших хирургических повязок.

Всё заживёт.



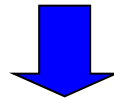
- Компания ЗАО «Биотекфарм» - **Российский производитель инновационных перевязочных средств.**
- Наша компания работает на российском рынке с 2002 года.
- Все наши изделия разработаны совместно с видными представителями медицинской науки, а рецептура и технологии защищены патентами РФ. В настоящее время наше предприятие производит и поставляет на российский рынок изделия под общей торговой маркой «Всё заживёт» от простейших стерильных пластырей до сложнейших хирургических повязок.
- Наша продукция применяется в ведущих российских клиниках - НИИ им. Склифосовского, НИИ хирургии им. Вишневского, Детском ожоговом центре г. Москвы, МОНИКИ и др. Изделия поставляются на нужды медицины ФСБ РФ, ФСИН РФ, ГВМУ МО РФ, ФМБА России, МВД России

Все заживёт.

Раневые повязки

Раневые повязки «Все заживет» - это современные, готовые к применению, стерильные раневые перевязочные средства, которые:

1. Разработаны в соответствии с дифференцированным подходом к лечению ран в зависимости от вида раны и стадии раневого процесса
2. Создают оптимальную среду для заживления раны
3. Обеспечивают санацию раны
4. Защищают рану от инфицирования
5. Защищают рану от высыхания и потери физиологических жидкостей
6. Обеспечивают в ране свободный паро- и газообмен
7. Обеспечивают атравматичность перевязок
8. Хорошо моделируются на ране



Обеспечивают оптимальные условия для заживления ран

Всё заживёт.

Мы производим широкий ассортимент перевязочных средств

- Сетчатые раневые повязки с пропиткой пчелиным воском и лекарственными мазями

ВоскоПран

- Сетчатые раневые повязки с пропиткой парафином и лекарственными растворами

ПараПран

- Сорбирующая раневая повязка с сетчатым покрытием, пропитанным пчелиным воском

ВоскоСорб

- Гидрогелевая раневая повязка с лекарственными средствами

ГелеПран

- Ранозаживляющая биополимерная повязка на основе нановолокон хитозана

ХитоПран

- Пленочная антимикробная повязка «вторая кожа» с лекарственными средствами

ПолиПран

- Послеоперационные стандартные адгезивные повязки-пластыри с антимикробной защитой

ДокаПласт

- Фиксирующие рулонные пластыри для фиксации повязок и изделий медицинского назначения

РолеПласт

- Двухсторонняя сорбционная повязка с высокой впитывающей способностью

МедиСорб

- Самофиксирующийся бинт

КоБинт

Всё заживёт.

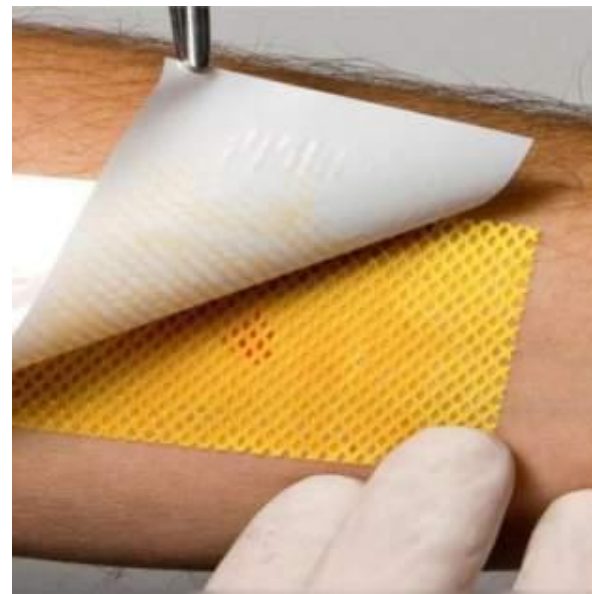
Повязка мазевая ВоскоПран®

Состав:

- Синтетическая ячеистая сетка обеспечивает оптимальное дренажно-капиллярное действие, не оставляет волокон в ране
- Очищенный пчелиный воск

Свойства:

- Сетчатая основа хорошо пропускает раневое отделяемое во вторичную повязку
- Повязка с уникальными «живыми» свойствами: пропитка пчелиным воском на стадии очищения раны не допускает прилипания, а на стадии заживления воспринимается как биологический струп и помогает образованию эпителия (в этот период повязку не следует отделять от раны!)



Всё заживёт.

Повязка мазевая ВоскоПран®

Применяется для лечения:

- 1. Без мазей – с воском** (позволяет использовать любую мазь) → чистых ран и ран в стадии грануляции
- 2. Противовоспалительная – с мазью Левомеколь** - обеспечивает одновременно антимикробное (защита от инфицирования) и противовоспалительное действие → гнойных и инфицированных ран, трофических язв, пролежней, ожогов I-III ст., опрелостей
- 3. Антимикробная – с мазью диоксидина 5%** - обеспечивает стойкую антимикробную защиту → длительно незаживающих ран, гнойно-некротических ран, трофических язв, максимально эффективна для лечения гангренозных ран и анаэробных инфекций
- 4. Стимулирующая заживление – с мазью метилурациловой** - обеспечивает ранозаживляющее действие → стимулирующее действие для ускоренного заживления любых неинфицированных ран на стадии грануляции и эпителизации
- 5. Бактерицидная – с мазью Повидон-Иод** → антибактериальное действие и профилактика вторичного инфицирования

Всё заживёт.

Повязка на рану ВоскоПран® без мази



Без мазей – с воском (позволяет использовать любую мазь)

Показания к применению:

Чистых ран и ран в стадии грануляции

Сроки смены повязки не регламентируются

Всё заживёт.

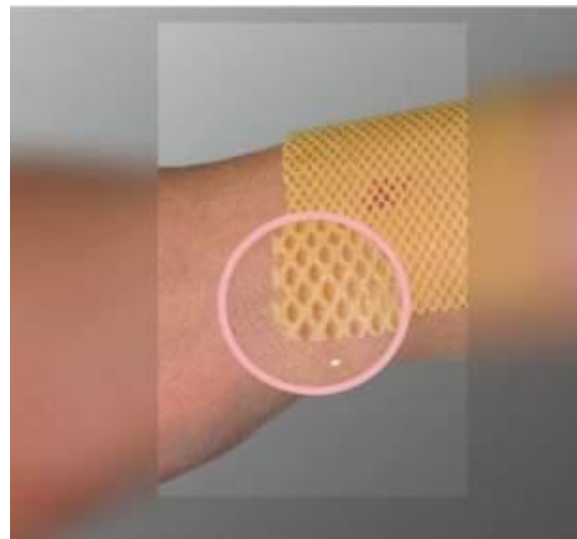
Сетчатые повязки с пропиткой пчелиным воском

- Пчелиный воск обладает бактерицидными, противовоспалительными, ранозаживляющими и смягчающими свойствами. Под его влиянием кожа восстанавливает свою эластичность, приобретает гладкость и свежесть. Поэтому воск нашёл широкое применение при изготовлении самых качественных питательных, увлажняющих, очищающих, отбеливающих косметических кремов и мазей. Пчелиный воск используют в дерматологии для лечения кожных воспалений, ран, как природное бактерицидное средство и медицинский препарат, стимулирующий рост тканей. Применяется в комплексном лечении ожогов.
- Пчелиный воск по составу близок к ряду компонентов, входящих в состав кожного жира. Обладает смягчающими, противовоспалительными свойствами, предотвращает обезвоживание кожи, образуя полупроницаемую пленку.



Всё заживёт.

Повязка на рану ВоскоПран® с мазью Левомеколь®



Противовоспалительная – с мазью Левомеколь®- обеспечивает противовоспалительное действие на стадии воспаления и грануляции.

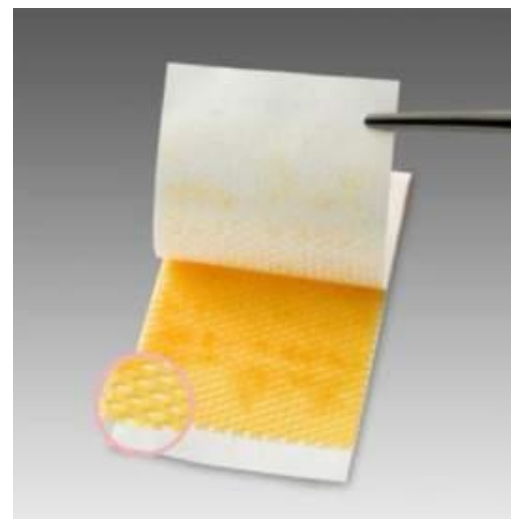
Показания к применению:

Гнойные раны; трофические язвы; пролежни; диабетическая стопа: гнойно-воспалительные кожные заболевания; фурункулы; ожоги II-III(В) степени; ссадины; рваные раны; дерматиты.

Рекомендуемая смена повязки не реже 1р. В 3-4 суток

Все заживёт.

Повязка на рану ВоскоПран® с мазью диоксидина 5%



Антимикробная – с мазью диоксидина 5% - обеспечивает стойкую антимикробную защиту.

Показания к применению:

Раны с признаками инфекции, гнойные раны (трофические язвы, пролежни, диабетическая стопа), гнойничковые высыпания, абсцессы и флегмоны мягких тканей.

Рекомендуемая смена повязки не реже 1р. В 3-4 суток

Все заживёт.

Повязка на рану ВоскоПран® с мазью метилурациловой



Стимулирующая заживление – с мазью метилурациловой –
Активизирует грануляцию, ускоряет заживления ран на стадии
эпителизации(заживления)

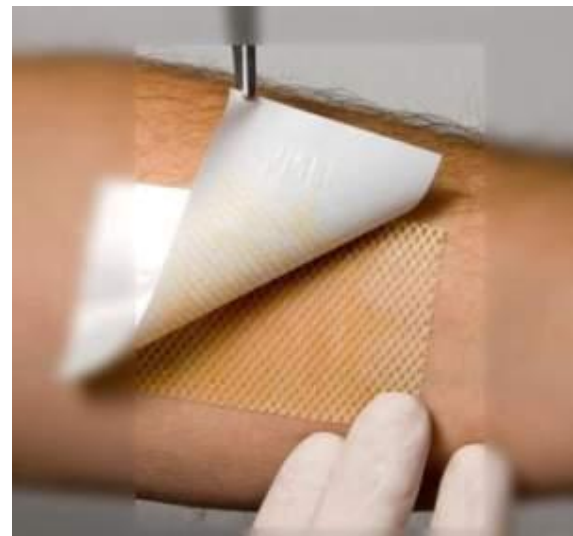
Показания к применению:

Вялогранулирующие раны, все виды неинфицированных ран.

Рекомендуемая смена повязки не реже 1р. В 3-4 суток

Всё заживёт.

Повязка на рану ВоскоПран® с мазью Повидон-йод (бетадин)



Бактерицидная – с мазью Повидон-Йод – противомикробное действие и профилактика вторичной инфекции ран на любой стадии.

Показания к применению:

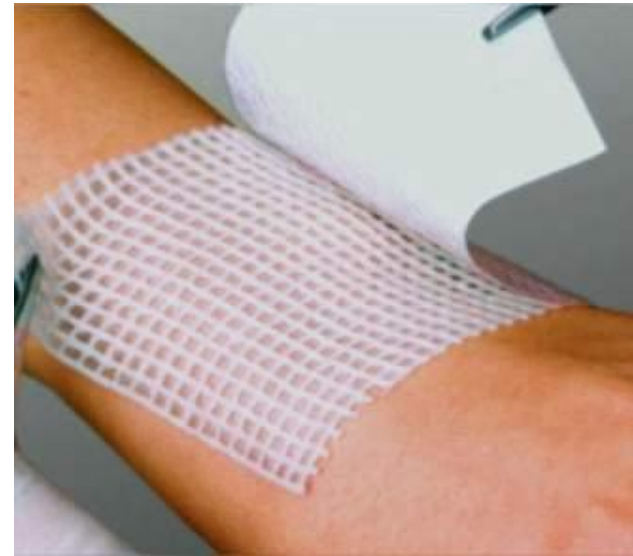
Острые и хронические раны с признаками инфекции, ожоги II-III(В) степени, бактериальные и грибковые заболевания кожи, дерматиты, обморожения, глубокие и обширные ссадины, укусы, рваные раны.

Рекомендуемая смена повязки не реже 1р. В 3-4 суток

Все заживёт. Повязка атравматичная ПараПран®

Свойства:

- Сетчатая х/б основа хорошо пропускает раневое отделяемое во вторичную повязку
- Пропитка парафиновой композицией обеспечивает атравматичность повязки
- Парафин, размягчаясь на ране, длительно (выпускает из себя) отдаёт в рану лекарственное вещество, тем самым обеспечивает пролонгированное лечебное действие повязки



**Рекомендуемая смена повязки
не реже 1р. в 5-6 суток**

Всё заживёт.

Повязка атравматичная ПараПран

Выпускается:

1. **Повязка первой помощи** – с хлоргексидином - обеспечивает защиту от инфицирования



2. **Обезболивающая** – с лидокаином - обеспечивает местное обезболивание



3. **Для очищения гнойных ран** – с химотрипсином - обеспечивает очищение раны от гнойного отделяемого и некротических тканей



Применяется для лечения:

первичного закрытия свежих ран, а также для профилактики инфицирования порезов, ссадин, укусов, ожогов, пролежней, трофических язв. Снижает риск инфекционных осложнений.

локального обезболивания и очищения ран: порезов, ссадин, укусов, ожогов, пролежней, трофических язв

гнойных и гнойно-некротических ран: ожогов, пролежней, трофических язв, обморожений

Всё заживёт.

Повязка атравматичная ПараПран® с хлоргексидином



Повязка первой помощи – с хлоргексидином – асептическая, атравматическая повязка первой помощи на раны.

Показания к применению:

Ожоги II-IV степени, острые и хронические раны с признаками инфекции (трофические язвы, пролежни, диабетическая стопа), ссадины, порезы, рваные раны, укусы животных, огнестрельные раны.

Рекомендуемая смена повязки не реже 1р. в 5-6 суток

Всё заживёт.

Повязка атравматичная ПараПран® с химотрипсином



Для очищения гнойных ран – с химотрипсином - размягчение некрозов и очищение ран от некротических тканей.

Показания к применению:

Хронические гнойные раны (трофические язвы, пролежни, диабетическая стопа), угревые гнойные высыпания, обморожения, абсцессы, флегмоны и другие раны.

Рекомендуемая смена повязки не реже 1р. в 5-6 суток

Всё заживёт.

Повязка атравматичная ПараПран® с лидокаином



Раневая обезболивающее повязка – с лидокаином - обеспечивает местное обезболивание и атравматичность перевязки.

Показания к применению:

локального обезболивания и очищения ран:
порезов, ссадин, укусов, ожогов, пролежней, трофических язв

Рекомендуемая смена повязки не реже 1р. в 5-6 суток

Всё заживёт.

Покрывтие гидрогелевое ГелеПран

Свойства:

- Гидрогелевая форма обеспечивает мягкость, прозрачность повязки, способствует образованию эластичного рубца
- Содержит до 70% воды тем самым поддерживает влажную среду, способствующую быстрейшему заживлению ран
- Гидрогелевая форма пролонгированно отдает в рану лекарственное средство и оказывает лечебное действие



Все заживёт.

Покрывтне гидрогелевое ГелеПран

Выпускается:

1. **Гидрогелевое обезболивающее** – с лидокаином - обеспечивает местное обезболивание
2. **Гидрогелевое антимикробное** – с мирамистином - обеспечивает антимикробную защиту
3. **Гидрогелевое антибактериальное** – с серебром - обеспечивает антибактериальную защиту

Применяется для лечения:

Локального обезболивания и увлажнения «сухих» ран (без раневого отделяемого): ожогов, пролежней, трофических язв на фоне сахарного диабета и ХВН, сопровождающихся болевым синдромом, укусы насекомых

Лечение «сухих» ран (без раневого отделяемого): ожогов, пролежней, трофических язв на фоне сахарного диабета и ХВН, диабетических язв, острых условно-чистых ран.

Лечение «сухих» ран (без раневого отделяемого): ожогов, в том числе бытовых, пролежней, трофических язв, дерматозов. Обладает антисептическим и противовоспалительным действием

Всё заживёт.

Покрывтие гидрогелевое ГелеПран® с лидокаином



Гидрогелевое обезболивающее – с лидокаином - обеспечивает местное обезболивание с эффектом увлажнения.

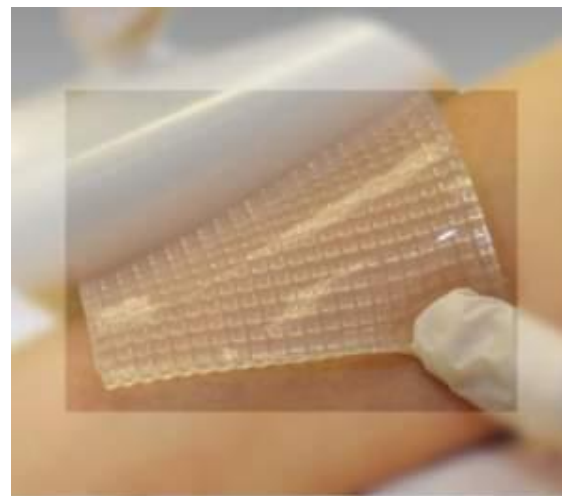
Показания к применению:

Ожог I-IIIА, укусы животных и насекомых, ссадины, ушибы, «сухие» хронические раны (трофические язвы, пролежни, диабетическая стопа), косметология.

Рекомендуемая смена повязки не реже 1р. в 1-1,5 суток

Все заживёт.

Покрывтие гидрогелевое ГелеПран® с мирамистином



Гидрогелевое антимикробное – с мирамистином - обеспечивает антимикробную защиту

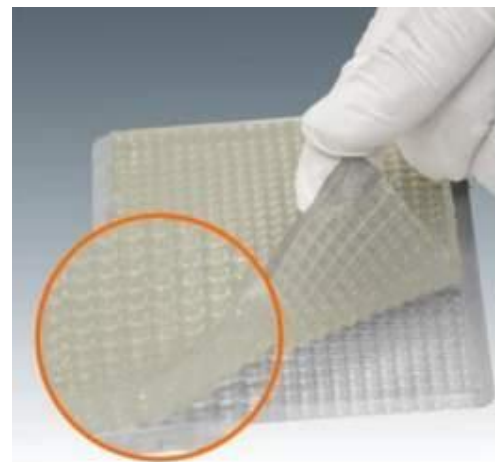
Показания к применению:

Лечение «сухих» ран (без раневого отделяемого): ожогов, пролежней, трофических язв на фоне сахарного диабета и ХВН, диабетических язв, острых условно-чистых ран

Рекомендуемая смена повязки не реже 1р. в 1-1,5 суток

Все заживёт.

Покрывтне гидрогелеевое ГелеПран® с серебром



Гидрогелеевое антибактериальное – с серебром - обеспечивает антибактериальную защиту

Показания к применению:

Лечение «сухих» ран(без раневого отделяемого): ожогов, в том числе бытовых, пролежней, трофических язв, дерматозов.

Обладает антисептическими противовоспалительным действием

Рекомендуемая смена повязки не реже 1р. в 1-1,5 суток

Всё заживёт.

Повязка сорбирующая ВоскоСорб

Выпускается:

1. **Сорбирующая** – с сорбирующим слоем – обеспечивает абсорбцию экссудата

Применяется для лечения:



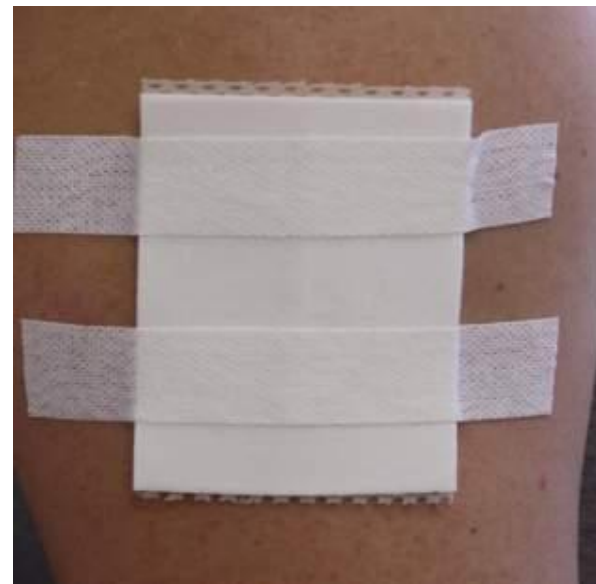
закрытия и очищения гнойных, мокнущих и умеренно кровоточащих острых и хронических ран: трофических и диабетических язв, пролежней, ожогов, опрелостей

Все заживёт.

Повязка сорбирующая ВоскоСорб

Свойства:

- Сетчатый слой хорошо пропускает раневое отделяемое в сорбирующий слой
- Пропитка сетчатого слоя пчелиным воском воспринимается как биологический струп и помогает образованию эпителия
- Сорбирующий слой **Airlaid** – натуральный нетканый материал большой впитывающей способностью (**14г на 1 г**)
- Допускается при необходимости нанесение различных лекарственных форм (гели, мази) на раневую поверхность и смачивание растворами антисептиков



Рекомендуемая смена повязки по усмотрению врача.

Всё заживает.

Повязка сорбционная МедиСорб

Выпускается:

Сорбционная - Двухсторонняя сорбционная повязка с высокой впитывающей способностью

Применяется для лечения:

- ➔ Для ведения острых и хронических ран на всех стадиях заживления с обильной и умеренной экссудацией.
- Может использоваться в качестве сорбционного слоя при применении лечебных повязок (например, ВоскоПран, ПараПран).

Всё заживёт.

Сорбционная повязка МедиСорб

- Первый слой, контактирующий с раной, представляет **атравматичную микросетку**, обладающую выраженным капиллярным эффектом, благодаря которому экссудат выводится в средний слой повязки.
- Средний слой повязки – сорбционная прокладка – быстро и эффективно впитывает раневой экссудат, преобразуя его в гель и удерживая внутри повязки. **Впитывающая способность прокладки - 50 г/г.**
- Наружный слой из нетканого материала имеет бежевый цвет для обеспечения правильности наложения повязки.

Повязка **МедиСорб** выпускается размером **10x10 см** в групповой упаковке **№8** и **15x15 см** в групповой упаковке **№10**.

Частота смены повязки зависит от количества раневого отделяемого.



Все заживёт.

Повязка пленочная ПолиПран – «вторая кожа»

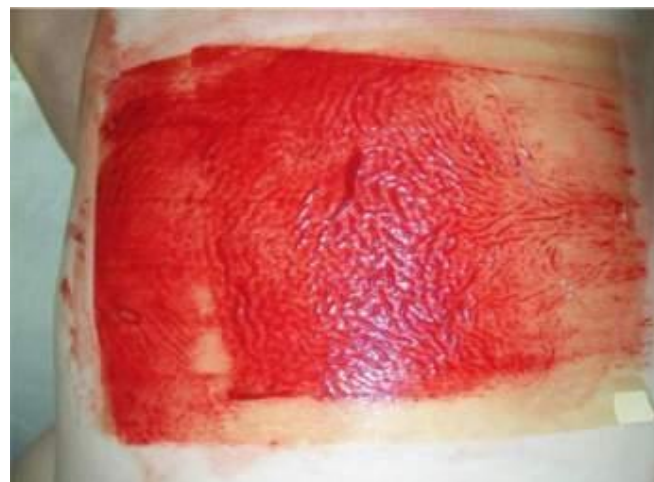
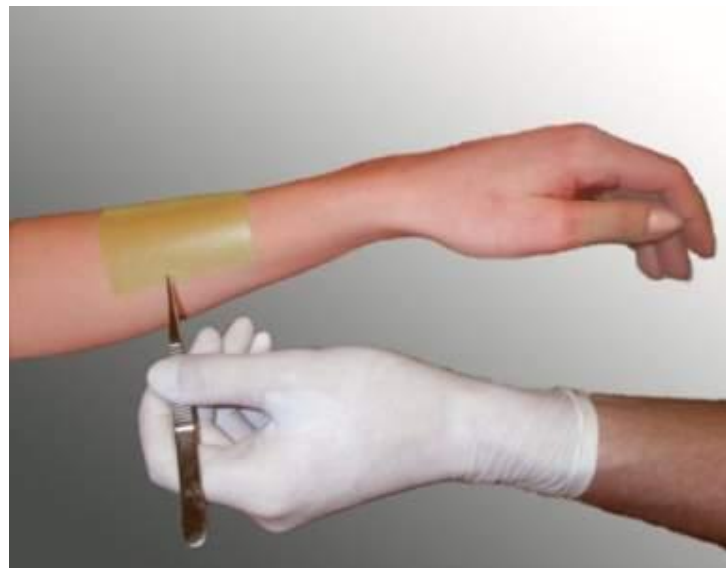


Всё заживёт.

Пленочная повязка Полипран

Свойства:

- Тонкая прозрачная полимерная пленка. При наложении на рану увлажняется, становится мягкой, эластичной, самостоятельно фиксируется.
- Обладает сходными с кожей паро- и газопроницаемыми свойствами – «вторая кожа».
- За счет специальной структуры защищает рану от влаги и проникновения микробов извне.
- Помогает восстановлению кожного покрова.
- Позволяет контролировать рану благодаря прозрачности.



**Рекомендуемая смена повязки по усмотрению
врача.**

Всё заживёт.

Пленочная повязка Полипран

Выпускается:

1. **Пленочная повязка обезболивающая** – с лидокаином - обеспечивает местное обезболивание
2. **Пленочная повязка антимикробная** – с диоксидином - обеспечивает антимикробную защиту



Применяется для:

Локального обезболивания и закрытия скальпированных ран, обширных ожогов.

Закрытия и лечения скальпированных и гранулирующих ран, восстановления донорских участков кожи, лечения инфицированных ожогов, хронических ран.

Всё заживёт.

Пленочная повязка Полипран с ди



Пленочная повязка антимикробная – с ди зает
стойкую антимикробную защиту, позволяет контролировать рану.

Показания к применению:

Для восстановления кожного покрова при скальпированных и гранулирующих ранах, лечения инфицированных ожогов, трофических язв и пролежней.

**Рекомендуемая смена повязки по усмотрению
врача.**

Все заживёт.

Пленочная повязка ПолиПран с лидокаином



Пленочная повязка обезболивающая – с лидокаином - обеспечивает местное обезболивание.

Показания к применению:

Скальпированные раны, ожоги I-III А степени, хронические раны с болевым синдромом .

**Рекомендуемая смена повязки по усмотрению
врача.**

Всё заживёт.

Ранозаживляющая повязка биополимерная ХитоПран

Свойства:

- Повязка на основе **нановолокон хитозана**.
- Действие повязки основано на биологической активности хитозана, способного активизировать макрофаги, усиливать пролиферацию фибробластов, ускорять рост эпидермальных кератиноцитов, связывать и инактивировать матричные металлопротеиназы – ферменты воспаления.
- Хорошо моделируется на ране.
- Стимулирует процессы регенерации, ускоряет формирование грануляционной ткани.
- Обладает высокой сорбционной способностью по крови и высокой адгезией к ране.
- Является атравматичной.
- Оказывает бактериостатическое действие.
- Снижает болевые ощущения.
- Способна к биодеградации.



Все заживёт.

Ранозаживляющая повязка биополимерная ХитоПран



Повязка на основе хитозановых микроволокон ранозаживляющая – стимулирует процессы регенерации в ране.

Показания к применению:

Местное лечение плоских гранулирующих вялотекущих, длительно незаживающих ран в стадии регенерации, ожогов II – IIIa степеней (в том числе радиационных и солнечных), трофических язв, пролежней, обморожений;

Временное закрытие ожоговых ран IIIb степени с целью их подготовки к аутодермопластике, закрытие донорских участков;

Заживление раневых поверхностей полости рта.

Всё заживёт.

Ранозаживляющая повязка биополимерная ХитоПран

Результаты лечения ожога III А степени повязками
ХитоПран



Всё заживёт.

Ранозаживляющая повязка биополимерная ХитоПран

Результаты лечения донорской раны повязками
ХитоПран



Всё заживёт.

Гемостатическая повязка ГемоСорб

Выпускается:

Гемостатическая повязка с высокой впитывающей способностью



Применяется для лечения:

- Для остановки капиллярных кровотечений при поверхностных травмах.
- Закрытия донорских ран.
- Оказание первой помощи при повреждении кожного покрова.

Всё заживёт.

Гемостатическая повязка ГемоСорб

Двусторонняя гемостатическая повязка с высокой впитывающей способностью.

- Повязка представляет из себя сорбционное нетканое полотно толщиной около 3 мм, с обеих сторон покрытое атравматичной микросеткой, препятствующей прилипанию повязки к ране.
- Пропитка повязки хлоридом кальция обеспечивает гемостатический эффект.

Повязка **ГемоСорб** выпускается размером **10x10 см** в групповой упаковке **№10**.



Для остановки кровотечения наложить повязку любой стороной на рану, прижать на 1-2 минуты и зафиксировать.

Все заживёт. Формы выпуска повязо



ВоскоПран
 5 x 7,5 №5
 7,5 x 10 №5
 10 x 25 №10
 10 x 10 №10
 7,5 x 10
 №30
 10 x 10
 №30
 10 x 100 №1
 10 x 200
 №1



ПараПран
 5 x 7,5 №5
 7,5 x 10 №5
 10 x 25 №10
 7,5 x 10
 №30
 10 x 100 №1



ГелеПран
 5 x 7,5 №2
 7,5 x 10 №5



ПолиПран
 15 x 15 см №30



ВоскоСорб
 10 x 10 см №8



ХитоПран
 10 x 10 см №8



МедиСорб
 10 x 10 см №8
 15 x 15 см
 №10



ГемоСорб
 10 x 10 см
 №10

Всё заживёт.

Докапласт – повязка-пластырь с мирамистином



Все заживёт.

Докапласт – повязка-пластырь

Свойства:

Сетчатая нетканая основа:

- обладает особой мягкостью и нежностью к коже
- обеспечивает свободный паро- и газообмен в ране
- эластичность позволяет хорошо моделироваться на неровных участках тела



Пропитка тампона мирамистином:

- не допускает инфицирования и гарантирует скорейшее заживление
- Атравматический слой
- Сорбирующий слой *Medipad* (10г на 1г)

Прерывное нанесение клея:

- обеспечивает истинный воздухообмен и гипоаллергенность
- обеспечивает безболезненность удаления



Всё заживёт.

Докапласт – повязка-пластырь

Выпускаемые размеры :

1,6 x 4 см №250 ; 1,6 x 5,7см №250 ; 1,9 x 7,2см №250

применяются для:

1. Закрытие и профилактика инфицирования мест инъекций и забора крови
2. Лечение мелких ран: ссадин, царапин, порезов, фурункулов

5 x 7см №50; *5x7№50 трехлепестковый; 9x12№50; *

9x12№50 трехлепестковый (для катетеров) применяются для фиксации катетеров и других медицинских устройств

3,8 x 3,8см №100 применяются для закрытия лапароскопических разрезов и других ран

Офтальмологический лейкопластырь * 5,0 x 6,7 см - для детей, *** 5,9 x 8,5 см** – для взрослых.

5 x 7см №50 ; 6 x 10см №25; *8x10 см №25, *8x15 см №25,

8 x 20см №25; 10 x 25см №25 ; *10 x 35см №25 применяются

для:

1. Лечение скальпированных ран, в том числе послеоперационных швов, или других обработанных ран
2. Как средство первой помощи на необработанные раны



***Новые
размеры**

Все заживёт.

Лейкопластырь ДокаПласт ТРЕХЛЕПЕСТКОВЫЙ с МИРАМИСТИНОМ



Антимикробный, стерильный лейкопластырь для длительной фиксации **ПОДКЛЮЧНЫХ КАТЕТЕРОВ**, внутривенных периферических катетеров, зондов, трубок и канюль.

Способ применения

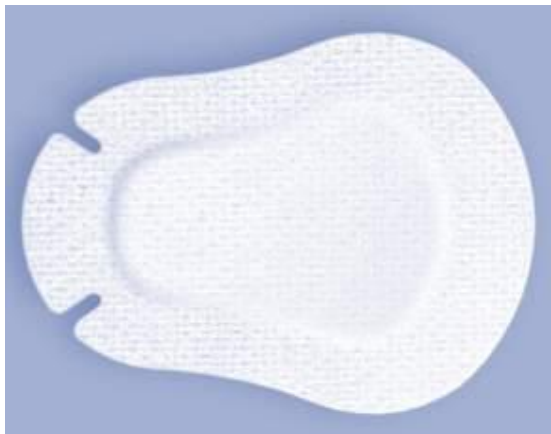


1. Вскрыть упаковку и достать пластырь.
2. Снять защитную бумагу с неразрезанной части пластыря и наложить повязку так, чтобы подушечка оказалась над местом входа катетера.
3. Снять защитную бумагу с боковых лепестков и наклеить их по сторонам катетера.
4. Снять защитную бумагу с полоски для фиксации (средний лепесток) и закрепит катетер, намотав полоску по спирали вокруг катетера.



Все заживёт.

Офтальмологический лейкопластырь стерильный, антимикробный ДокаПласт фигурной формы



Офтальмологический лейкопластырь ДокаПласт - стерильная повязка-пластырь фигурной формы с сорбционной подушечкой.

Сетчатая нетканая основа пластыря обеспечивает мягкость и эластичность повязки, позволяет легко моделировать ее на коже вокруг глаза, а, кроме того, обеспечивает свободный газообмен.

Сорбционная подушечка снабжена **атравматичным слоем** и пропитана **мирамистином**, что обеспечивает антимикробные свойства повязки, обладает хорошей способностью – 10г/г – хорошо впитывает слезу.

Назначение:

- Для защиты глаз от внешних воздействий,
- При транспортировке больных,
- После оказания первой помощи при травмах глаза,
- В качестве послеоперационной повязки.

5,0 x 6,7 см - для детей;



Всё заживёт.

Фиксирующий пластырь Ролепласт



Всё захватывает. Доксирующий пластырь Ролепласт

Свойства:

Специальная клеящая композиция:

- обеспечивает надежную фиксацию

Сетчатая нетканая основа:

- обладает особой мягкостью и нежностью к коже
- обеспечивает свободный паро- и газообмен в ране
- эластичность позволяет хорошо моделироваться на неровных участках тела

Прерывное нанесение клея:

- обеспечивает истинный воздухообмен и гипоаллергенность
- обеспечивает безболезненность удаления



Всё захватывает.

Фиксирующий пластырь Ролепласт

Применяется для фиксации:

- различных повязок
- систем переливания
- катетеров
- других предметов медицинского назначения

Выпускаемые размеры :

2,5см x 10м №1; 5см x 10м №1;
10см x 10м №1; 10см x 50м №1;
15см x 10м №1; 15см x 50м №1 ;
20см x 10м №1 ; 25см x 10м №1;
25см x 10м №1; 30см x 10м №1.



Всё зафиксировано.

Самофиксирующий бинт Кобинт

Кобинт – это эластичный самофиксирующийся бинт.

Свойства:

Не прилипает к коже, волосам и одежде;
Не сковывает движений;
Не является токсичным, не раздражает кожу;
Предназначен для многократного использования;
Не теряет своих свойств при намокании.

Применяется в качестве фиксирующей повязки при растяжениях, вывихах, спортивных травмах, а также для фиксации различных медицинских устройств и повязок.

Размеры и упаковка – 6см х 4м №1, 8см х 4м №1, 10 см х 4 м №1, 12см х 4м №1.



Все зафиксировано.

Применение повязок по отделениям ЛПУ

Отделение	Патологии	Направления применения повязок	Повязки
Гнойная хирургия	Гнойные раны, открытые раневые поверхности	Обработка раневой поверхности	ВоскоСорб, ВоскоПраны, ПараПраны, ГелеПран, ДокаПласт, Ролепласт
Чистая хирургия	Послеоперационные швы	Обработка п/операционных ран	Докапласт, РолеПласт, Парапран с Хлоргексидином
Ожоговое	Ожоговые раны различных степеней, отморожения, трансплантация кожных лоскутов	Обработка раневой поверхности, аутотрансплантации, донорских, п/операционных ран	ВоскоПраны, ПараПраны, ГелеПран, ПолиПран, ДокаПласт, РолеПласт
Травматология	Травматологические патологии, дерматозы, переломы, ожоги, отморожения	Обработка раневой поверхности, аутотрансплантации, послеоперационных ран	Весь ряд повязок
Нейрохирургия ЧМТ	Черепно-мозговые травмы, пролежни	Обработка раневых поверхностей, п/операционных ран	ВоскоСорб, ВоскоПраны, ПараПраны, ГелеПран, ДокаПласт, РолеПласт
Нейрохирургия спинальная	Пролежни, спинальные травмы	Обработка п/операционных ран, обработка раневой поверхности	ВоскоСорб, ВоскоПраны, ПараПраны, ГелеПран, ДокаПласт, РолеПласт
Оперблок	Послеоперационные швы	Обработка п/операционных ран	ДокаПласт, РолеПласт

Всё зафиксировано.

Применение повязок по отделениям ЛПУ

Отделение	Патологии	Направления применения повязок	Повязки
Ортопедия	Патология костного аппарата, пролежни	Послеоперационные швы, обработка раневой поверхности	ВоскоСорб, ВоскоПраны, ПараПраны, ДокаПласт, РолеПласт
Сосудистое	Трофические язвы, диабетическая стопа	Обработка раневой поверхности	Весь ряд повязок
Кардиохирургия	Послеоперационные швы	Обработка п/операционных ран	ДокаПласт, РолеПласт
ЛОР	Открытые раны, послеоперационные швы	Обработка раневой поверхности, обработка п/операционных ран	Весь ряд повязок
Урология	Послеоперационные швы	Обработка раневой поверхности, обработка п/операционных ран	Докапласт, РолеПласт, ПараПран с Хлоргексидином
Гемодиализ	Искусственная почка, пролежни, сопутствующие раневые патологии	Фиксация катетеров, датчиков, обработка раневой поверхности	ДокаПласт, РолеПласт
Торакальное	Патология органов грудной клетки, послеоперационные швы, гнойные раны при открытой грудной клетке	Обработка раневой поверхности, обработка п/операционных ран, борьба с гнойными очагами	ВоскоСорб, ВоскоПраны, ПараПраны, ДокаПласт, РолеПласт

Все заживёт.

Применение повязок по отделениям ЛПУ

Отделение	Патологии	Направления применения повязок	Повязки
Гинекология	Послеоперационные швы	Обработка п/операционных ран	ДокаПласт, РолеПласт, ПолиПран.
Колопроктология	Колостомы, послеоперационные швы	Обработка раневой поверхности, обработка п/операционных ран, борьба с гнойными очагами	ДокаПласт, РолеПласт, Парапран, Воскопран, ВоскоСорб
Реанимация	Послеоперационные швы, пролежни, открытые раны	Обработка раневых поверхностей, п/операционных ран	Весь ряд повязок
Интенсивной терапии	Послеоперационные швы, пролежни, открытые раны	Обработка раневых поверхностей, п/операционных ран	Весь ряд повязок
Стоматология	Открытые раны области головы, послеоперационные швы	Обработка раневых поверхностей, п/операционных ран	ДокаПласт, РолеПласт, ПолиПран, ПараПран.
Инфекционное	Рожистые воспаления, флегмоны	Обработка раневых поверхностей	Повязки с антисептиками: диоксидин, хлоргексидин, протаргол, мирамистин. ДокаПласт, РолеПласт
Терапия	Терапевтическая патология	Фиксация капельниц, датчиков и пр.	Докапласт, Ролепласт

Всё зафиксировано.

Применение повязок в специализированных ЛПУ

Родильный дом	П/операционные швы при кесаревом сечении	Обработка п/операционных ран	Докапласт, РолеПласт, Парапран с Хлоргексидином, Воскопран с Левомеколем.
Противотуберкулёзный диспансер	Патология органов грудной клетки, послеоперационные швы, гнойные раны при открытой грудной клетке	Обработка раневой поверхности, обработка п/операционных ран, борьба с гнойными очагами	Докапласт, Ролепласт, Воскосорб, Воскопран.
Онкологический диспансер	П/операционные швы, пролежни, язвенные поверхности, диабетстопа	Обработка раневых поверхностей, п/операционных ран	Весь ряд повязок
Дом Инвалидов (престарелых), Хосписы	Хронические язвы. Пролежни, диабетстопа	Обработка раневых поверхностей, фиксация катетеров и пр.	Весь ряд повязок
Дом ребёнка	Открытые раневые поверхности при врождённых патологиях	Обработка раневых поверхностей, фиксация катетеров и пр.	Весь ряд повязок
Психо-неврологический диспансер	Хронические язвы. Пролежни, диабетстопа	Обработка раневых поверхностей, фиксация катетеров и пр.	Весь ряд повязок

Все заживёт.

Лечение ран перевязочными средствами «Биотекфарм» будет эффективным, а уход за ними – комфортным!



Всё заживёт.

Контакты



ООО «БИОТЕКФАРМ»

123458, г. Москва
ул. Твардовского д.8, корп. А, офис 119

тел: +7 (495) 780-92-36

E-mail: info@voscopran.ru

www.voscopran.ru



Спасибо за внимание!