

Современные средства для ухода за ранами

На шаг впереди в лечении ран



Уход за ранами

Содержание

| | | |
|---|---|----|
| ИНФИЦИРОВАННЫЕ И КРИТИЧЕСКИ КОНТАМИНИРОВАННЫЕ РАНЫ | | |
| Антисептик для ран | Лавасепт | 3 |
| Раствор и гель для очищения и деконтаминации ран | Пронтосан раствор | 4 |
| | Пронтосан гель | 5 |
| НЕКРОТИЧЕСКИЕ РАНЫ | | |
| Гидрогель | Аскина гель | 6 |
| ЭКССУДИРУЮЩИЕ РАНЫ | | |
| Повязки с кальция альгинатом | Аскина Сорб | 8 |
| | Аскина Сорб плоская лента для глубоких ран | 9 |
| ГРАНУЛИРУЮЩИЕ РАНЫ | | |
| Гидроцеллюлярные повязки | Аскина Фоам | 10 |
| | Аскина Хил | 11 |
| | Аскина Трахеа | 11 |
| | Аскина Фоам Кавити | 12 |
| | Аскина Кавити Стрипс | 12 |
| | Аскина Фоам Бордер | 13 |
| | Аскина Фоам Сакрум | 13 |
| | Аскина Трансорбент | 14 |
| | Аскина Трансорбент Бордер | 16 |
| | Аскина Трансорбент Сакрум | 16 |
| | Аскина Синсайт | 17 |
| | Аскина Гидро | 18 |
| | ЭПИТЕЛИЗИРУЮЩИЕСЯ РАНЫ | |
| Тонкие гидроколлоиды | Аскина Биофилм прозрачная | 20 |
| | Аскина Дерм | 21 |
| ИНФИЦИРОВАННЫЕ РАНЫ, РАНЫ С ЗАПАХОМ | | |
| Повязки с альгинатом серебра | Аскина Калгитроль Аг | 22 |
| Повязки с активированным углем | Аскина Карбосорб | 24 |
| ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЕ И ФИКСИРУЮЩИЕ ПОВЯЗКИ | | |
| Аскина Пад | | 26 |
| Аскина Пад С | | 26 |
| Аскина Софт I.V. | | 27 |
| Аскина Софт I.V. прозрачная | | 27 |
| Аскина Софт | | 28 |
| Аскина Софт прозрачная | | 29 |

Лавасепт

Описание

Лавасепт – концентрат для приготовления антисептического раствора, предназначен для наружного, местного и интраоперационного применения. Используется только *в разведенном виде*.

Лавасепт обладает бактерицидным эффектом широкого спектра действия, активен в отношении *Pseudomonas aeruginosa*, *E. coli*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus pneumoniae* и др. В присутствии крови и гнойного отделяемого бактерицидное и фунгицидное действие ослабляется незначительно.

Для промывания ран, активного дренирования ран используют 0,1 % раствор **Лавасепта**. В случае инфицирования ран грамотрицательной микрофлорой используют 0,2 % раствор.

Показания

- Лечение инфицированных ран и поверхностных повреждений мягких тканей
- Обработка ожоговых поверхностей
- Промывание полостей через дренажные трубки с использованием активного дренирования
- Орошение операционного поля при угрозе инфицирования, при реконструктивных операциях, непосредственно перед трансплантацией кости и мягких тканей, при эндопротезировании тазобедренного сустава (по Шнейдеру)

Приготовление рабочего раствора

К 1 литру физиологического раствора, раствора Рингера (без лактата) или стерильной воды добавляют:

- 1 мл Лавасепта концентрата = 0,1 % готовый раствор (0,02 % по полигексаниду)
- 2 мл Лавасепта концентрата = 0,2 % готовый раствор (0,04 % по полигексаниду)

Готовый к применению раствор должен быть использован в течение 2 дней.



Преимущества

- Широкая антимикробная активность
- Отсутствие резистентности
- Отсутствие резорбции
- Низкая токсичность и хорошая совместимость с тканями
- Отсутствие аллергических реакций
- Пролонгированное действие

Состав

В 100 мл концентрата содержатся:

- Полигексанида гидрохлорид 20 г
- Макрогол 4000 (ПЭГ) 1 г

Форма выпуска Лавасепт концентрат

| Размер | Кол-во в уп. | Кат./№ |
|--|---------------------------------------|--------|
| Стекланный флакон 5 мл в индивидуальной упаковке | 5 шт., скрепленных упаковочной лентой | 19287 |

Лекарственное средство

Регистрационное удостоверение № ПН016068/01 от 22.07.2008

Срок годности 3 года

Пронтосан раствор

Описание

Пронтосан – готовый к применению стерильный раствор, содержащий полигексанид и ундециленамидопропил бетаин, для наружного применения. Имеет широкий антимикробный спектр действия. Активен в отношении *Pseudomonas aeruginosa*, *E. coli*, *St. aureus*, *St. epidermidis*, MRSA, грибов.

Показания

Промывание, очищение и деконтаминация ран различного происхождения:

- длительно не заживающих трофических язв при артериальной и венозной недостаточности, диабетической стопе, пролежней и т. д.
- ожогов
- донорских участков послеоперационных и посттравматических ран
- наружных язв при онкологических заболеваниях
- поражений кожи при экземе и нейродермите

Рана промывается раствором Пронтосана либо на раневую поверхность на 15 минут накладывается смоченная раствором салфетка.

Состав

- 0,1 % полигексанид – новый антисептик широкого спектра действия
- 0,1 % ундециленовый амидопропил-бетаин – ПАВ для активного очищения раневой поверхности и удаления биопленок
- Вода очищенная

Формы выпуска Пронтосан раствор

| Размер | Кол-во в уп. | Кат./№ |
|---------------------------|--------------|--------|
| Пластиковый флакон 40 мл | 6 | 400480 |
| Пластиковый флакон 350 мл | 1 | 400481 |



Преимущества

- Наиболее эффективен для лечения ран с замедленным процессом краевой эпителизации
- Обладает отличной тканевой переносимостью, не повреждает грануляции
- Совместим с большинством известных раневых повязок
- Не вызывает аллергических реакций
- Прозрачный, без цвета и запаха
- Открытый флакон можно использовать в течение 2-х месяцев

Как работает Пронтосан раствор

Обычное промывание раны



- бактериальные биопленки не растворяются
- бактерии и остатки некротических тканей удаляются с трудом

При применении Пронтосана



- растворение бактериальных биопленок
- тщательное очищение раневой поверхности

Пронтосан гель

Описание

Пронтосан – готовый к применению стерильный гель для ран, содержащий полигексанид и ундециленамидопропил бетаин.

Показания

Очищение, увлажнение и деконтаминация ран различного происхождения:

- длительно не заживающих трофических язв при артериальной и венозной недостаточности, диабетической стопе, пролежней и т. д.
- ожогов
- донорских участков послеоперационных и посттравматических ран
- наружных язв при онкологических заболеваниях
- поражений кожи при экземе и нейродермите

Состав

- 0,1 % полигексанид – антисептик
- 0,1 % ундециленовый амидопропил-бетаин – ПАВ
- Глицерол – увлажнитель
- Гидроксиэтилцеллюлоза – гелевый агент
- Вода для инъекций



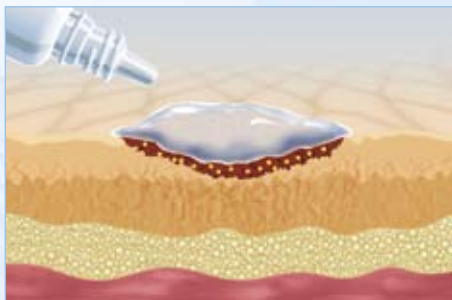
Преимущества

- Отличная тканевая переносимость
- Эффективное удаление бактериальных биопленок
- Быстрая абсорбция раневого запаха
- Безболезненная аппликация
- Прозрачный, без цвета и запаха, на водной основе
- Не загрязняет белье
- Может находиться на ране от одного до нескольких дней

Как наносить Пронтосан гель

Обработка поверхностных ран

На поверхностные раны гель наносится непосредственно из 30-ти мл флакона слоем толщиной 3–5 мм с небольшим захватом здоровой кожи и закрывается вторичной повязкой.



Обработка глубоких ран

В полость глубокой раны гель Пронтосан вводится с помощью марлевых турунд. Полость раны неплотно тампонируется и покрывается вторичной повязкой.



Форма выпуска Пронтосан гель

| Размер | Кол-во в уп. | Кат./№ |
|--------------------------|--------------|--------|
| Пластиковый флакон 30 мл | 1 | 400520 |

Изделие медицинского назначения
Регистрационное удостоверение
№ФС32007/00571 от 06.11.2007
Класс потенциального риска 2,5

Аскина **гель**

Описание

Аскина **гель** – прозрачный стерильный гидрогель для увлажнения ран

- Высвобождает жидкость для регидратации сухих некротизированных тканей
- Абсорбирует избыток экссудата и некротические массы



Показания

- Лечение большинства видов трофических язв, пролежней и других слабо экссудирующих, покрытых плотным струпом сухих некротических ран

Состав

- Очищенная вода
- Глицерол
- Гелевый агент
- Акриловый полимер



Преимущества

- Быстрое очищение сухих некротизированных ран без болевых ощущений
- Специальная канюля, достигающая глубоких ран, раневых карманов и полостей
- Активная регидратация раны. Выделяет влагу в размере до 40 % своего объема
- Кристальная прозрачность обеспечивает визуальный контроль раневой поверхности
- Исключительная стабильность. Остается в ране после аппликации без растекания

Формы выпуска Аскина **гель**

| Емкость | Кол-во в упаковке | Кат./№ |
|------------|-------------------|------------|
| Тубус 15 г | 10 | 001419N RU |
| Тубус 15 г | 5 | 001419S RU |

■ Как работает гидрогель

- Регидратирует сухие некротические ткани, стимулируя аутолитический процесс на границе между некротизированной и здоровой тканью
- Очищает рану от некротических масс, абсорбируя и связывая их за счет своей гелевой структуры



■ Исключительная стабильность в ране



Гель может использоваться в разнообразных ситуациях без растрескивания.

Этот график наглядно показывает стабильность Аскина **геля** в ране.



Аскина Сорб



Описание

Аскина **Сорб** – стерильная абсорбирующая нетканая раневая повязка, состоящая из волокон кальция альгината (с содержанием 85 % гулуриновой кислоты) и карбоксиметилцеллюлозы.

Показания

Обильно и умеренно экссудирующие раны – трофические язвы при венозной и артериальной недостаточности, диабетической стопе, пролежни, донорские участки при трансплантации кожи, посттравматические и другие раны с большим количеством отделяемого.

Формы выпуска Аскина Сорб

| Размер | Кол-во в упаковке | Кат./№ |
|----------|-------------------|----------|
| 6×6 см | 15 | 2100S RU |
| 10×10 см | 15 | 2101S RU |
| 15×15 см | 10 | 2102S RU |

Преимущества

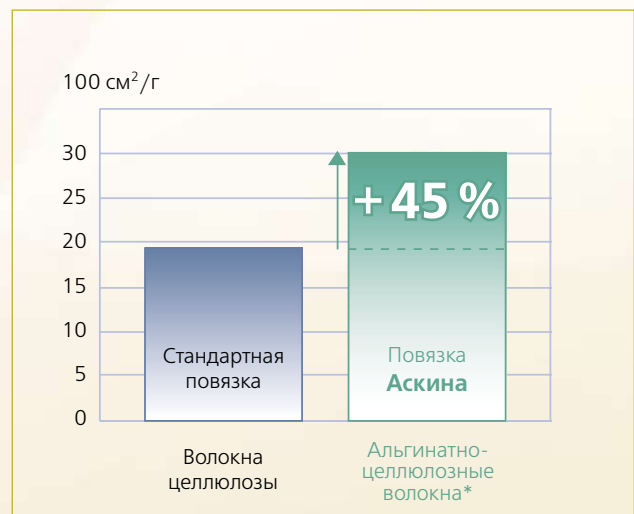
- Новая формула, обеспечивающая оптимальную совместимость впитывающей способности и гелеобразования
- Вертикальное направление абсорбции
- Атравматичное, безболезненное удаление при перевязке
- Предотвращение мацерации краев раны
- Связывание и поглощение находящихся в ране бактерий
- Отсутствие в ране волокон и фрагментов перевязочного материала

■ Как работает повязка



При контакте с раневым экссудатом альгинатно-целлюлозные волокна быстро превращаются в гель в результате ионного обмена между ионами кальция повязки и ионами натрия раневого экссудата. Гель представляет собой оптимальную влажную ранозаживляющую среду для размножения и миграции раневых клеток

■ Сильная, стойкая абсорбция



* Лабораторное тестирование хирургических материалов. Заключение № 97/825/1, январь 1997

Аскина **Сорб** плоская лента для глубоких ран



Преимущества

- Аскина **Сорб** в виде ленты идеально подходит для умеренно и обильно экссудующих глубоких ран с полостями и «карманами».

Форма выпуска Аскина **Сорб** плоская лента

| Размер | Кол-во в упаковке | Кат/№ |
|-----------|-------------------|----------|
| 2,7×34 см | 10 | 2105S RU |

Аскина **Фоам**

Описание

Аскина **Фоам** – двухслойная губчатая повязка.

- внутренний слой из мягкой гидрофильной полиуретановой губки с возможностью газообмена и высокой абсорбционной способностью толщиной 6 мм
- верхний слой из тонкой прозрачной полиуретановой пленки, пропускающей водяной пар, но непроницаемой для жидкости и бактерий (паропроницаемость 677 г/м² в сутки)

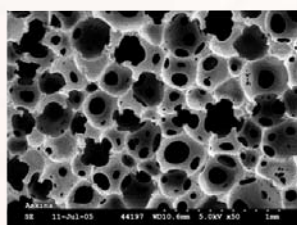
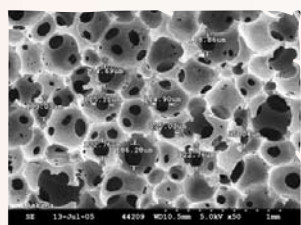


Показания

Умеренно и обильно экссудирующие, глубокие и поверхностные раны: пролежни I–IV стадии, трофические язвы при венозной и артериальной недостаточности, диабетической стопе, ожоги I–II степени, посттравматические и прочие раны.

Аскина **Фоам**

Губчатая повязка **N**



Анализ произведен Центром исследования полимеров Тринити Колледж (Дублин, Ирландия)

Формы выпуска Аскина **Фоам**

| Размер | Кол-во в упаковке | Кат./№ |
|------------|-------------------|-----------|
| 10 × 10 см | 10 | 7241010RU |
| 10 × 20 см | 10 | 7241210RU |
| 20 × 20 см | 5 | 7242005RU |



НОВИНКА



Преимущества

- **Высокая способность к абсорбции**
Абсорбируемый экссудат удерживается в повязке
Не требует частой смены повязок
- **Деликатное раневое заживление**
Структура ячеек обращенной к ране поверхности не дает вращать в нее грануляциям
Поддерживает и регулирует влажную раневую среду, необходимую для успешного заживления
Обеспечивает безболезненное удаление повязки
- **Обеспечивает защиту и комфорт** раневой поверхности
- **Тонкий наружный слой** непроницаем для жидкости и бактерий

НОВИНКА



Повязка, готовая к использованию

Аскина **Хил** – гидроцеллюлярная полиуретановая повязка анатомической формы, способствующая заживлению ран и повреждений пяточной области.

Показания

Умеренно и обильно экссудирующие раны пяточной области: пролежни I–IV стадии, ожоги I–II степени, послеоперационные и пост-травматические раны и т. д.; может использоваться для профилактики пролежней.

Формы выпуска Аскина Хил

| Размер | Кол-во в упаковке | Кат./№ |
|---------------------|-------------------|-----------|
| 225 см ² | 3 | 7240103RU |
| 225 см ² | 5 | 7240105RU |
| 225 см ² | 10 | 7240110RU |

Преимущества

- Инновационная анатомическая форма
- Надежная защита раневой поверхности от давления, трения и повреждений
- Губчатая структура ослабляет давление на пораженную поверхность
- Готова к использованию, не требует дополнительной фиксации

Аскина Трахеа*

Описание

Аскина **Трахеа** – мягкая губчатая повязка из гидрофильного полиуретана, покрытая полупроницаемой пленкой, для ухода за трахеостомой с отверстием в центре.

Форма выпуска Аскина Трахеа

| Размер | Кол-во в упаковке | Кат./№ |
|--------------|-------------------|-----------|
| 9,5 × 8,5 см | 10 | 7248510RU |



* Продукция проходит регистрацию

Аскина **Фоам Кавити**

Описание

Аскина **Фоам Кавити** – гидрофильная полиуретановая губчатая лента, идеально подходит для глубоких полостных ран с большим количеством экссудата.



Форма выпуска Аскина **Фоам Кавити**

| Размер | Кол-во в упаковке | Кат./№ |
|-------------|-------------------|---------|
| 2,5 × 40 см | 10 | 7244010 |

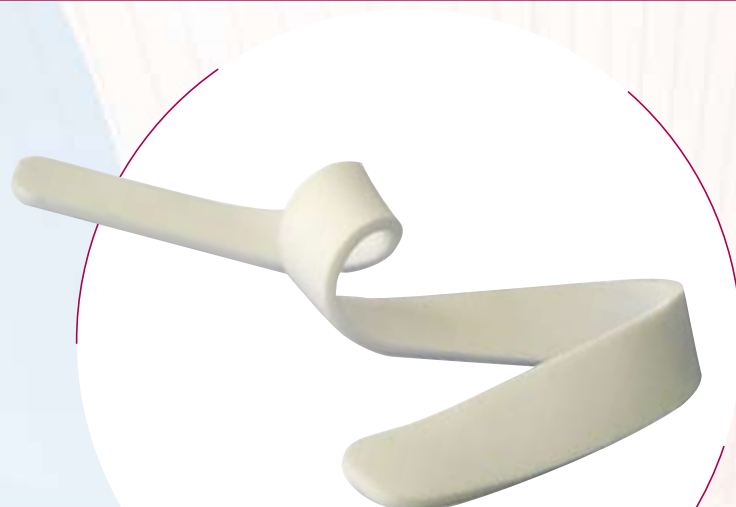
Аскина **Кавити Стрипс**

Описание

- Специальная форма удобна для использования в глубоких полостных ранах с синусами и «карманами»
- Состоит из гидрофильного полиуретанового губчатого материала
- Удобна и проста в использовании

Форма выпуска Аскина **Кавити Стрипс**

| Размер | Кол-во в упаковке | Кат./№ |
|-------------|-------------------|-----------|
| 2,5 × 40 см | 10 | 7246010RU |



Преимущества

- Имеет превосходную впитывающую способность
- Не прилипает к раневой поверхности
- Удаляется безболезненно и атравматично
- Заполняет раневую полость любой формы



НОВИНКА

Аскина **Фоам Бордер***

Описание

Аскина **Фоам Бордер** – губчатая гидрофильная полиуретановая повязка.

- Липкий выступающий край усиливает адгезивные свойства, которые особенно важны в местах, сложных для перевязки

Показания

Умеренно и обильно экссудирующие раны: пролежни I–IV стадии, трофические язвы при венозной и артериальной недостаточности, диабетической стопе, ожоги I–II степени, посттравматические и прочие раны.

Формы выпуска Аскина **Фоам Бордер**

| Размер | Р-р подушки | Кол-во в упаковке | Кат./№ |
|------------|-------------|-------------------|-----------|
| 16 × 16 см | 10 × 10 см | 10 | 7231610RU |
| 16 × 26 см | 10 × 20 см | 10 | 7236610RU |
| 26 × 26 см | 20 × 20 см | 5 | 7232605RU |

Аскина **Фоам Сакрум***

Описание

- Губчатая гидрофильная полиуретановая повязка
- Анатомически обусловленная треугольная форма для ран крестцовой области
- Надежная защита от трения и повреждений

Форма выпуска Аскина **Фоам Сакрум**

| Размер | Р-р подушки | Кол-во в упаковке | Кат./№ |
|------------|-------------|-------------------|-----------|
| 18 × 20 см | 14 × 16 см | 5 | 7228205RU |

* Продукция проходит регистрацию



Преимущества

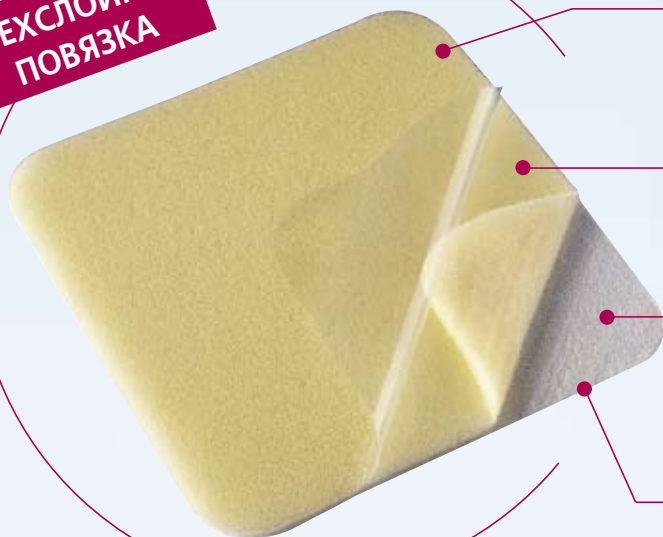
- Не требует дополнительной фиксации
- Имеет превосходную впитывающую способность
- Легко накладывается, атравматично удаляется
- Паро- и газопроницаемый наружный слой, непроницаемый для жидкости и бактерий
- Надежная защита раневой поверхности от повреждений и трения



Аскина Трансорбент

Технология Трансорбент содержит запатентованную формулу, которая обеспечивает уникальный абсорбционный процесс и поддерживает влажную среду для скорейшего заживления раны.

**ТРЕХСЛОЙНАЯ
ПОВЯЗКА**



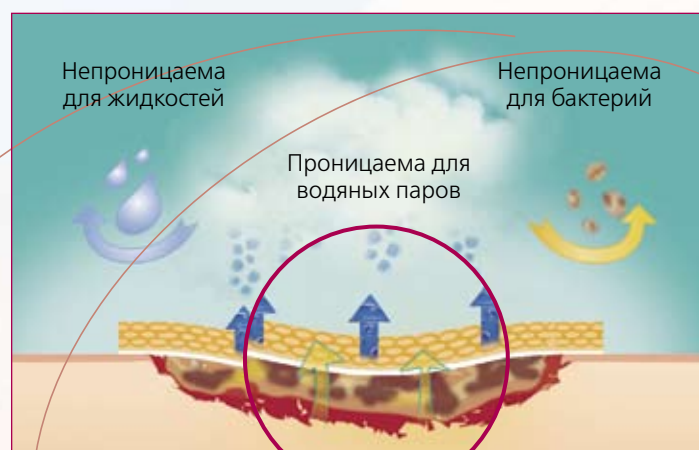
ТОНКИЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ СЛОЙ
непроницаем для жидкости и бактерий,
отличная паро- и газопроницаемость
(677 г/м² в сутки)

ГУБЧАТЫЙ СЛОЙ
поглощает и испаряет экссудат и придает
повязке достаточную мягкость и гибкость

СЛОЙ СУХОГО ГИДРОГЕЛЯ
абсорбирует раневой экссудат, поддержи-
вает и регулирует влажную раневую среду

АДГЕЗИВНЫЙ СЛОЙ
прилипает к интактной и сухой окружающей
коже, исключая раневую поверхность

■ Как работает Трансорбент





Показания

Длительно не заживающие раны: трофические язвы при артериальной и венозной недостаточности, диабетической стопе, пролежни I–IV стадии, ожоги I–II степени, посттравматические и другие раны с умеренным количеством экссудата.

Преимущества

- Имеет превосходную абсорбционную способность
- Акриловый адгезив с полиэстеровым волокном легко фиксируется на интактной коже, исключая раневую поверхность
- Обладает отличным абсорбирующим эффектом благодаря полиуретановому губчатому слою
- Атравматично и безболезненно удаляется, не повреждая раневую поверхность
- Легко моделируется для индивидуального подбора размера и формы

Формы выпуска Аскина Трансорбент

| Размер | Кол-во в упаковке | Кат./№ |
|------------|-------------------|-------------|
| 5 × 7 см | 10 | 0072786R RU |
| 10 × 10 см | 5 | 0072789U RU |
| 10 × 10 см | 10 | 0072788T RU |
| 10 × 10 см | 16 | 72785P RU |
| 15 × 15 см | 5 | 0072790V RU |
| 15 × 15 см | 10 | 0072794V RU |
| 20 × 20 см | 5 | 0072791W RU |
| 20 × 20 см | 10 | 0072796W RU |

Аскина Трансорбент Бордер



Преимущества

- Липкий выступающий край повязки усиливает адгезивные свойства, которые особенно важны в сложных для перевязки местах. Ширина липкого края 2 см.

Формы выпуска Аскина Трансорбент Бордер

| Размер | Размер подушки | Кол-во в упаковке | Кат./№ |
|----------|----------------|-------------------|-------------|
| 9×14 см | 5×10 см | 5 | 0072705B RU |
| 9×14 см | 5×10 см | 10 | 0072706B RU |
| 14×14 см | 10×10 см | 5 | 0072710C RU |
| 14×14 см | 10×10 см | 16 | 0072711C RU |
| 17×17 см | 13×13 см | 5 | 0072715D RU |
| 24×24 см | 20×20 см | 5 | 0072720E RU |

Аскина Трансорбент Сакрум



Преимущества

- Анатомически обусловленная треугольная форма идеально подходит для ран крестцовой области. Ширина липкого края 2 см.

Формы выпуска Аскина Трансорбент Сакрум

| Размер | Размер подушки | Кол-во в упаковке | Кат./№ |
|----------|----------------|-------------------|-------------|
| 16×18 см | 12×14 см | 3 | 0072795Z RU |
| 18×20 см | 14×16 см | 5 | 0072792X RU |
| 18×20 см | 14×16 см | 10 | 0072799X RU |
| 20×22 см | 16×18 см | 10 | 0072722Z RU |

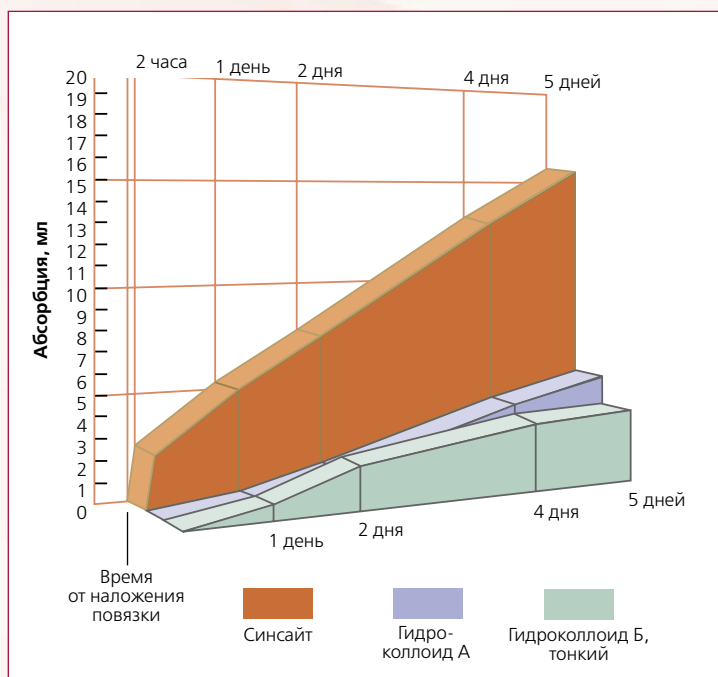
Аскина Синсайт

Описание

Аскина **Синсайт**—стерильная многослойная полупроницаемая повязка, состоящая из акрилового полимера, полиэстерового волокна (80–100 мг/м²), гидрогелевого слоя и наружной паропроницаемой мембраны.

Показания

Поверхностные длительно не заживающие раны: язвы при артериальной и венозной недостаточности, пролежни, послеоперационные раны, ссадины, травмы и другие раны с небольшим количеством экссудата.



Преимущества

- Ультратонкая повязка – обладает превосходной эластичностью
- Идеальная форма для анатомически сложных поверхностей
- Быстрая и продолжительная абсорбция
- Легкое наложение и атравматичное удаление повязки
- Контроль состояния раны

Наложение и удаление



Формы выпуска Аскина Синсайт

| Размер | Кол-во в упаковке | Кат./№ |
|----------|-------------------|-------------|
| 10×10 см | 5 | 0072889U RU |
| 10×10 см | 10 | 0072888T RU |
| 10×10 см | 16 | 0072885P RU |
| 15×15 см | 5 | 0072890V RU |
| 15×15 см | 10 | 0072894V RU |
| 20×20 см | 5 | 0072891W RU |
| 20×20 см | 10 | 0072896W RU |

Аскина Гидро

Описание

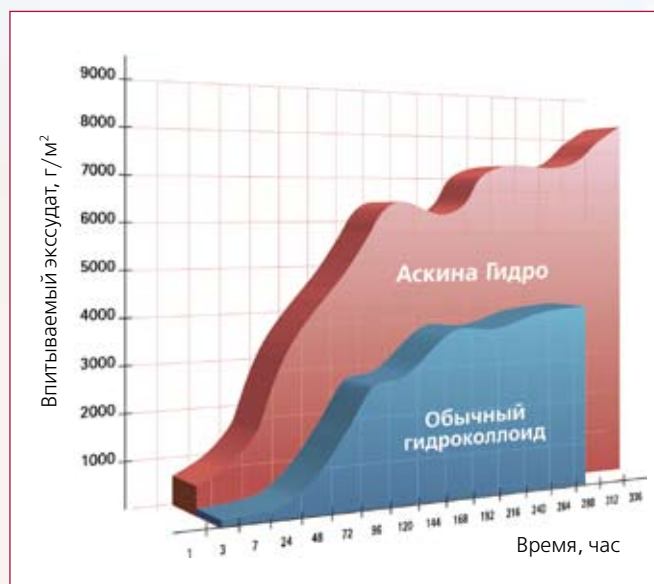
Аскина **Гидро** — гидроколлоидная повязка нового поколения с особенно сильной и длительной абсорбцией и хорошей адгезией, состоящая из гидроколлоидного слоя 1 мм толщиной.

- Гидроколлоидный слой состоит из полиизобутиленовой матрицы, содержащей природный высокоабсорбтивный полимер из подорожника и карбоксиметилцеллюлозы.



Показания

Умеренно экссудующие раны: трофические язвы при артериальной и венозной недостаточности, диабетической стопе, пролежни, донорские участки при пересадке кожи, ожоги I–II степени, посттравматические и другие виды ран.



Превосходная и длительная абсорбция

Преимущества

- Сильная и продолжительная абсорбция
- Высокая адгезивная сила геля
- Низкий риск растворения и растекания перевязочного материала в ране
- Длительное время нахождения в ране

Формы выпуска Аскина Гидро

| Размер | Кол-во в упаковке | Кат./№ |
|------------|-------------------|-----------|
| 10 × 10 см | 10 | F72041 RU |
| 10 × 10 см | 15 | F72042 RU |
| 15 × 15 см | 10 | F72045 RU |
| 20 × 20 см | 10 | F72047 RU |

■ Состав Аскина Гидро

Psillium — подорожник индийский.

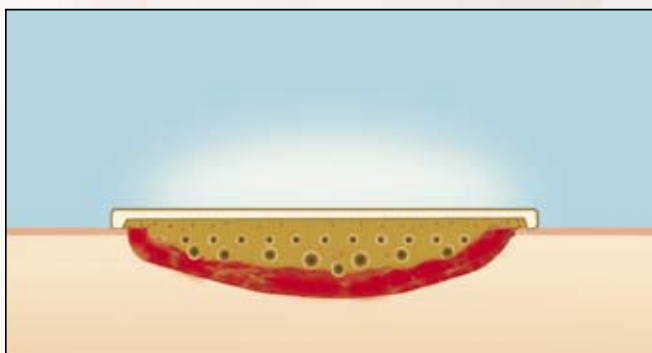
Выращивается в промышленных масштабах в Западной Индии для медицинских целей.

В отличие от аморфной карбоксиметилцеллюлозы, полисахариды, содержащиеся в подорожнике, не растворяются после абсорбции экссудата

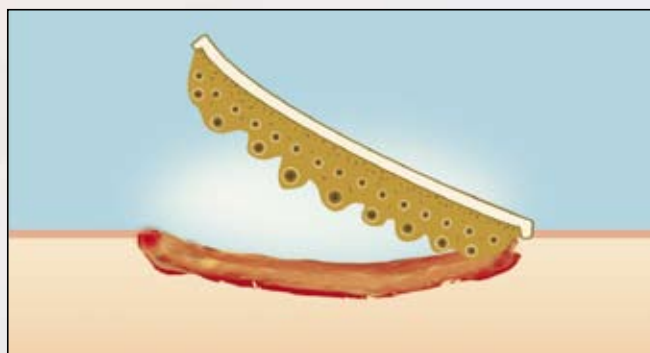
- Придает адгезивную связующую способность элементам повязки
- Связывает раневые бактерии
- Уменьшает неприятный запах
- Усиливает макрофагальную активность в ране
- Легко удаляется из раны, не оставляя следов



■ Как работает Аскина Гидро?



Гидроколлоидный слой при контакте с раневым экссудатом набухает и превращается во влажный гель...



...с высокой связующей способностью, который легко удаляется, не оставляя фрагментов в ране.

Аскина **Биофилм** прозрачная

Описание

Аскина **Биофилм** — тонкая стерильная прозрачная гидроколлоидная повязка из карбоксиметилцеллюлозы, поддерживающая влажную раневую среду для скорейшего заживления ран с небольшим количеством экссудата.

Состав

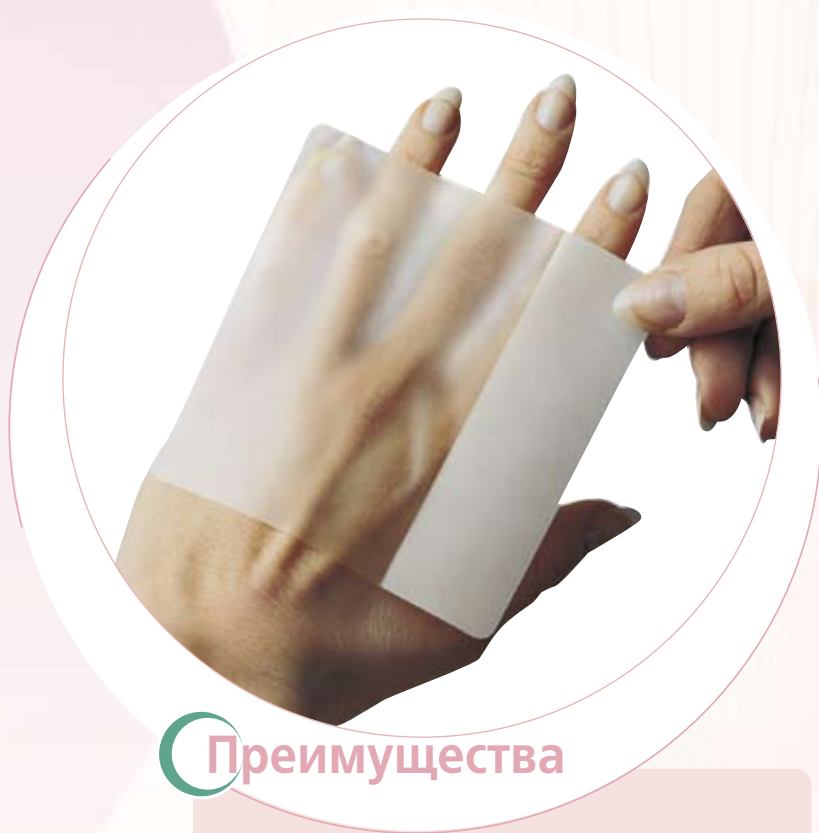
- Полиизобутиленовая матрица, содержащая карбоксиметилцеллюлозу, с паропроницаемым покрытием (677 г/м² в сутки)

Показания

Лечение поверхностных ран с небольшим количеством экссудата — пролежней, трофических язв при артериальной и венозной недостаточности, ожогов I–II степени, ссадин, послеоперационных и посттравматических ран

Формы выпуска Аскина **Биофилм** прозрачная \

| Размер | Кол-во в упаковке | Кат./№ |
|------------|-------------------|-----------|
| 10 × 10 см | 10 | F72090 RU |
| 15 × 15 см | 5 | F72091 RU |
| 15 × 15 см | 10 | F72097 RU |
| 5 × 20 см | 10 | F72095 RU |
| 20 × 20 см | 5 | F72092 RU |
| 20 × 20 см | 10 | F72098 RU |



Преимущества

- Абсорбция экссудата благодаря уникальной формуле
- Тонкая поверхность повязки, позволяющая повторять контуры любого участка кожи
- Прозрачность, позволяющая проводить визуальный контроль раны
- Простота и удобство в использовании
- Защита от проникновения жидкости и бактерий даже во время гигиенических процедур

Аскина **Дерм**

Описание

Аскина **Дерм** – стерильная прозрачная полиуретановая повязка, которая поддерживает влажную раневую среду, благоприятную для естественного заживления, и предотвращает образование струпа.



Показания

- Защита ран без экссудата: ожогов I-й степени, донорских участков при пересадке кожи, хирургической обработке, небольших поверхностных повреждений
- Защита кожи от повреждений и мацерации при продолжительном воздействии влажности
- Фиксация к коже капельниц, катетеров и прочее

Преимущества

- Инновационная аппликационная система, легкая в применении
- Щадящий адгезивный эффект, безболезненное atraumatic удаление
- Высокая паро- и газопроницаемость – 677 г/м² в сутки
- Полная защита от проникновения жидкости и бактерий
- Визуальный контроль раневой поверхности

Формы выпуска Аскина **Дерм** прозрачная

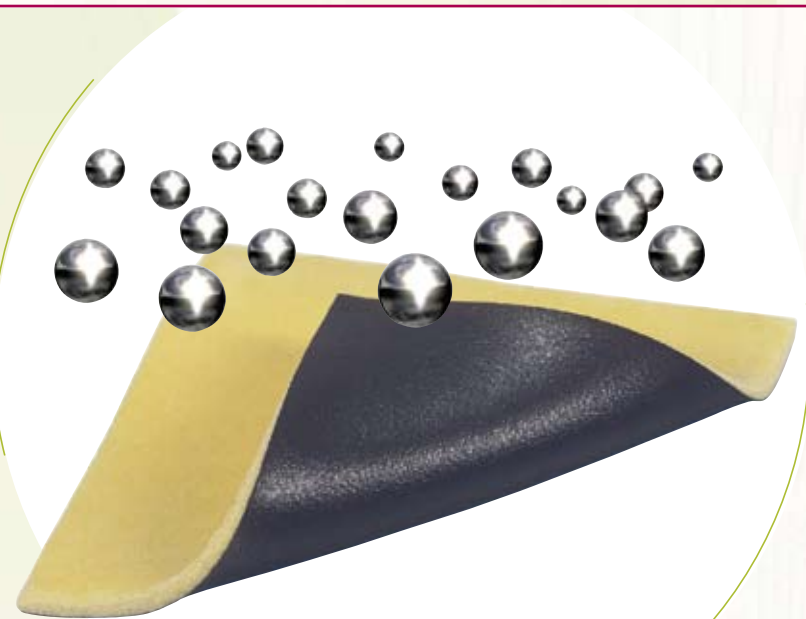
| Размер | Кол-во в упаковке | Кат./№ |
|------------|-------------------|-----------|
| 6 × 7 см | 5 | F72031 RU |
| 6 × 7 см | 10 | F72032 RU |
| 6 × 7 см | 100 | F72033 RU |
| 10 × 12 см | 5 | F72034 RU |
| 10 × 12 см | 10 | F72035 RU |
| 10 × 12 см | 50 | F72036 RU |
| 10 × 20 см | 10 | F72037 RU |
| 15 × 20 см | 10 | F72038 RU |
| 30 × 20 см | 10 | F72039 RU |

Аскина **Калгитроль** Аг

Описание

Аскина **Калгитроль** Аг – современная нетканая повязка.

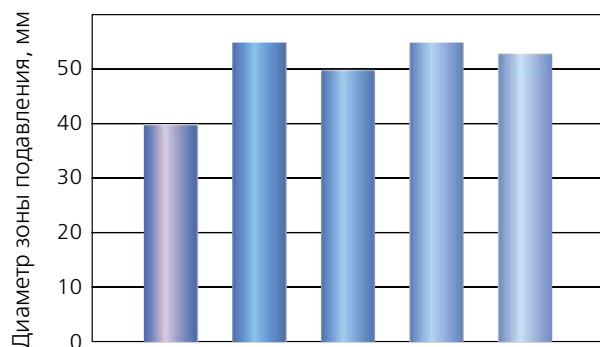
- 5-миллиметровый полиуретановый губчатый слой
- обращенный к ране матрикс из альгината серебра 0,3 мм толщиной (содержание серебра до 222 мг/100 см²)



Показания

Лечение контаминированных и инфицированных ран: пролежней I–IV степени, язв при артериальной и венозной недостаточности, диабетической стопе, ожогов, донорских участков при пересадке кожи, посттравматических и других ран.

- Многократное использование Аскина **Калгитроль** Аг



Многократное использование Аскина **Калгитроль** Аг на примере *Ps. Aeruginosa*; зона подавления роста бактерий измерялась при каждой смене повязки. Тест проводился 5 раз.

Преимущества

- Широкий антимикробный спектр действия за счет ионов активного серебра
- Поддерживает антимикробную активность до 7 дней
- Не требует вторичных абсорбирующих повязок
- Сохраняет влажную раневую среду, необходимую для заживления
- Паропроницаемость 3000 г/м² в сутки
- Не окрашивает поверхность

Формы выпуска Аскина **Калгитроль** Аг

| Размер | Кол-во в упаковке | Кат./№ |
|------------|-------------------|------------|
| 10 × 10 см | 3 | 6211003 RU |
| 10 × 10 см | 10 | 6211010 RU |
| 15 × 15 см | 3 | 6211503 RU |
| 15 × 15 см | 10 | 6211510 RU |
| 20 × 20 см | 10 | 6212010 RU |

Способ применения

1. Очистите рану и осушите окружающую кожу
2. Наложите повязку серебряным матриксом (темно-серая поверхность) к ране
3. Убедитесь, что повязка надежно прилегает к ране и при необходимости зафиксируйте вторичной повязкой



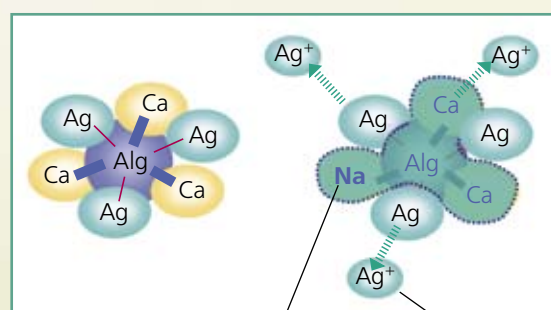
Повязку можно носить в течение недели (7 дней)

Как работает альгинат серебра?

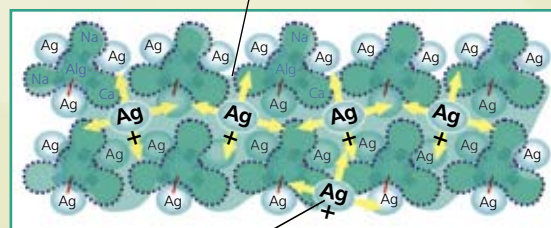


Контролируемое высвобождение ионов серебра происходит за счет ионного обмена между различными ингредиентами серебро-альгинатного матрикса (Ca^{2+} , Ag^{2+} , Alg) и раневого экссудата (Na^+).

По мере набухания матрикса происходит замещение ионов серебра Ag^+ матрикса ионами кальция Ca^{2+} и натрия Na^+ , которые по мере выделения ионов серебра встают на их место и имеют более прочные связи с альгинатными волокнами.



1. Структура матрикса
2. Абсорбция экссудата, набухание матрикса
3. Диссоциация более слабой ковалентной связи ионов серебра с матриксом



4. Высвобождение ионов серебра ... Ионы серебра поступают в рану в активном состоянии

Аскина Карбосорб

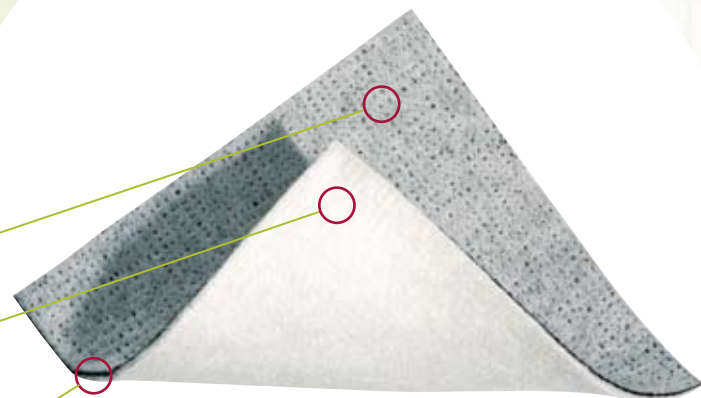
Описание

Стерильная раневая повязка используется для связывания запаха, продуцируемого всеми видами ран.

Наружный слой из нетканого материала

Рыхлый абсорбирующий слой, контактирующий с раной

Активированный угольно-тканевой слой



Показания

Лечение от слабо до умеренно экссудирующих ран, особенно в случае инфицирования раны или наличия запаха.



Как работает угольная прослойка

Угольно-тканевая прослойка абсорбирует экссудат вместе с бактериями и запахом.

Формы выпуска Аскина Карбосорб

| Размер | Кол-во в упаковке | Кат./№ |
|------------|-------------------|------------|
| 10 × 10 см | 10 | 9025006 RU |
| 10 × 10 см | 12 | 9025070 RU |
| 10 × 20 см | 10 | 9025014 RU |
| 10 × 20 см | 12 | 9025078 RU |

Аскина Пад

Описание

Аскина **Пад** – стерильная неадгезивная повязка с высокой абсорбционной способностью для лечения всех типов экссудующих ран.

Водонепроницаемый наружный слой

Абсорбирующий слой из многослойной вискозы

Микроперфорированный неадгезивный слой, контактирующий с раной

Формы выпуска Аскина Пад

| Размер | Кол-во в упаковке | Кат./№ |
|------------|-------------------|------------|
| 5 × 5 см | 25 | 9024000 RU |
| 5 × 5 см | 100 | 9024018 RU |
| 10 × 10 см | 10 | 9024026 RU |
| 10 × 10 см | 100 | 9024034 RU |
| 10 × 20 см | 100 | 9024042 RU |

Аскина Пад С

Описание

Аскина **Пад С** – готовая к использованию стерильная повязка для ухода за ранами вокруг катетеров, зондов, трубок, в т. ч. при гастростомии, эпистомии, спиц при скелетном натяжении.

Центральное отверстие 5,5–11 мм
(9–30 по шкале Шарьера)

Специальный разрез для удобства наложения

Формы выпуска Аскина Пад С

| Размер | Кол-во в упаковке | Кат./№ |
|----------|-------------------|-------------|
| 5 × 5 см | 30 | 09024050 RU |
| 7 × 7 см | 30 | 09024069 RU |

Преимущества

- Водонепроницаемая, неадгезивная, абсорбирующая

Аскина Софт I.V.

Описание

Аскина **Софт I.V.** – стерильная гипоаллергенная повязка со специальным разрезом, интегрированным тампоном и дополнительной защитной подушечкой из вискозы, предназначенная для фиксации внутривенных периферических катетеров.



Показания

- Фиксация внутривенных периферических катетеров

Форма выпуска Аскина **Софт I.V.**

| Размер | Кол-во в упаковке | Кат./№ |
|----------|-------------------|------------|
| 8 × 6 см | 50 | 9086919 RU |

Аскина Софт I.V. прозрачная

Описание

Аскина **Софт I.V.** прозрачная – стерильная гипоаллергенная прозрачная повязка с интегрированным тампоном и дополнительной защитной подушечкой из вискозы, предназначенная для фиксации внутривенных периферических катетеров.

Показания

Фиксация внутривенных периферических катетеров

Форма выпуска Аскина **Софт I.V.** прозрачная

| Размер | Кол-во в упаковке | Кат./№ |
|----------|-------------------|------------|
| 8 × 6 см | 50 | 9086893 RU |

Преимущества

- Высокая паро- и газопроницаемость, позволяющая коже дышать
- Гипоаллергенное покрытие из акрилового адгезива
- Интегрированный многослойный тампон из вискозы и дополнительная подушечка защищают место пункции и кожу от давления канюли

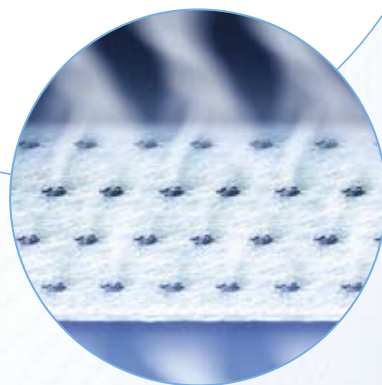
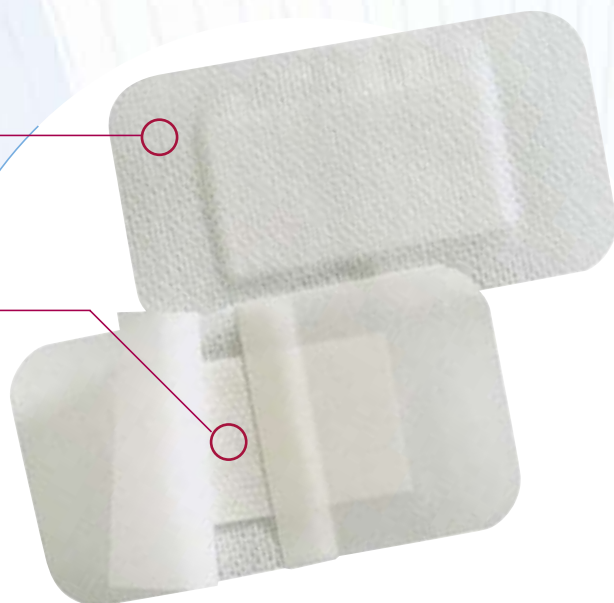


- Непроницаема для воды и бактерий
- Визуальный контроль
- Инновационная система аппликации

Аскина Софт

Эластичная «дышащая» основа из нетканого материала

Абсорбирующая неадгезивная подушечка из многослойной вискозы с микроперфорированным полиэстером



Описание

Аскина **Софт** – стерильная послеоперационная повязка из нетканого полупроницаемого материала с абсорбирующей неадгезивной подушечкой из многослойной вискозы.

Показания

Все виды послеоперационных и пост-травматических ран, швов, ссадин, порезов и пр.

Формы выпуска Аскина Софт

| Размер | Кол-во в упаковке | Кат./№ |
|------------|-------------------|------------|
| 7,5 × 5 см | 50 | 9086480 RU |
| 9 × 5 см | 50 | 9086501 RU |
| 9 × 10 см | 50 | 9086510 RU |
| 9 × 15 см | 40 | 9086528 RU |
| 9 × 20 см | 30 | 9086536 RU |
| 9 × 25 см | 30 | 9086544 RU |
| 9 × 30 см | 30 | 9086552 RU |

Преимущества

- Эластичность и комфорт
- Легкое воздухопроницаемое покрытие
- Гипоаллергенный адгезив медицинской степени очистки
- Не прилипающая к раневой поверхности подушечка из вискозы
- Простота и удобство в использовании

Аскина **Софт** прозрачная

Описание

Аскина **Софт** прозрачная – стерильная послеоперационная повязка, состоящая из полупроницаемой пленки и неадгезивной абсорбирующей подушечки из вискозы.

Показания

Все виды послеоперационных и посттравматических ран, швов, ссадин, порезов и т. п., требующие защиты от воды и визуального контроля

Формы выпуска Аскина **Софт** прозрачная

| Размер | Кол-во в упаковке | Кат./№ |
|------------|-------------------|------------|
| 7,5 × 5 см | 50 | 9086803 RU |
| 9 × 5 см | 50 | 9086812 RU |
| 9 × 10 см | 50 | 9086821 RU |
| 9 × 15 см | 40 | 9086830 RU |
| 9 × 20 см | 30 | 9086839 RU |
| 9 × 25 см | 30 | 9086848 RU |
| 9 × 30 см | 30 | 9086857 RU |



Преимущества

- Эластичность и комфорт
- Тонкая, эстетичная воздухопроницаемая пленка
- Гипоаллергенный адгезив медицинской степени очистки
- Не прилипающая к раневой поверхности подушечка из вискозы
- Простота и удобство в использовании

B | BRAUN

SHARING EXPERTISE

ООО «Б. Браун Медикал»

196128, Санкт-Петербург, а/я 34, e-mail: office.spb.ru@bbraun.com, сайт: www.bbraun.ru

Тел.: (812) 320 4004, факс: (812) 320 5071

117105, Москва, Варшавское шоссе, д. 17, тел.: (495) 747 5191, факс: (495) 788 98 26

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|-----------|-----------------------------------|
| Архангельск | (931) 400 0331 | Иваново | (920) 122 2263 | Н. Новгород | (831) 461 7162 | Сыктывкар | (922) 272 0665 |
| Астрахань | (927) 558 4627 | Иркутск | (924) 633 2223, 633 5554 | Новосибирск | (383) 222 4780 | Тюмень | (922) 471 4080, (922) 480 3042 |
| Барнаул | (913) 210 1454 | | | Омск | (923) 681 0707 | | (927) 339 9939, (937) 310 0029 |
| В. Новгород | (921) 029 9433 | Казань | (927) 249 4011, 249 4550 | Пенза | (927) 375 1112 | Уфа | (924) 107 7765 |
| Владивосток | (924) 231 8795 | | | Пермь | (922) 309 0221, 309 0220 | Хабаровск | (927) 667 9034 |
| Владимир | (920) 042 9692 | Кемерово | (923) 604 4099 | Петрозаводск | (921) 629 3319 | Челябинск | (922) 710 6307, 710 6308 |
| Волгоград | (927) 510 1377, 062 0436 | Киров | (922) 668 7721 | Ростов-на-Дону | (928) 766 0016 | Ярославль | (920) 122 2260 |
| Вологда | (921) 238 0250, 236 3323 | Краснодар | (928) 210 1827, (928) 210 1549 | Самара | (927) 722 0618, 692 3762 | | |
| Воронеж | (4732) 62 1346 | Красноярск | (923) 354 7703, 354 6644 | Саратов | (927) 226 8506 | | |
| Екатеринбург | (343) 214 0705 | Мурманск | (921) 158 7373 | Смоленск | (920) 303 9555 | | |