

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 деkontаминации 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 % ундециленовый амидопропил-бетаин – ПАВ (поверхностно-активное вещество) для активного очищения раневой поверхности
- 0,1 % полиаминопропил бигуанид (полигексанид) – современный антисептик
- 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 % ундециленовый амидопропил-бетаин – ПАВ
- 0,1 % полиаминопропил бигуанид (полигексанид)
- Глицерол – увлажнитель
- Гидроксиэтилцеллюлоза – гелевый агент
- Вода для инъекций



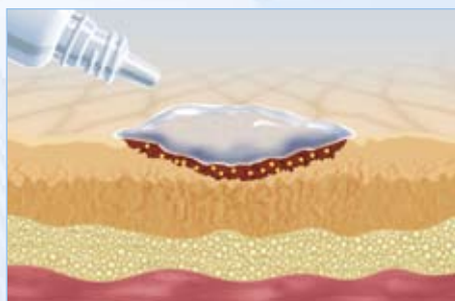
Преимущества

- 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**

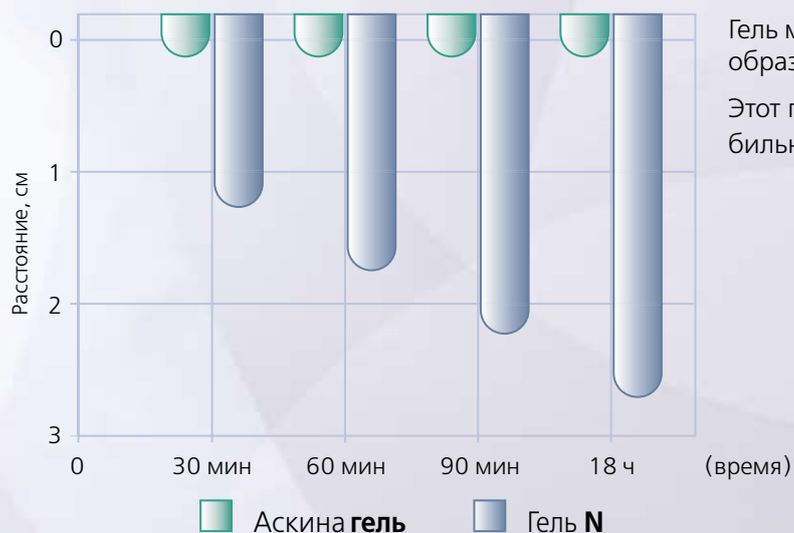
Емкость	Кол-во в упаковке	Кат./№
Тубус 15 г	10	001419N RU
Тубус 15 г	5	001419S RU

■ 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 экссудующие 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)

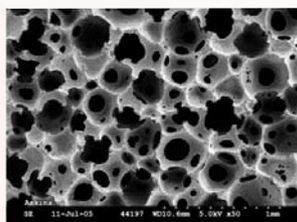
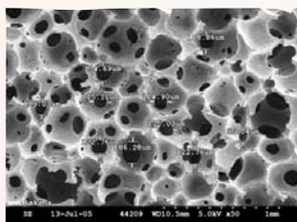


Показания

Умеренно и обильно экссудующие, 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



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**



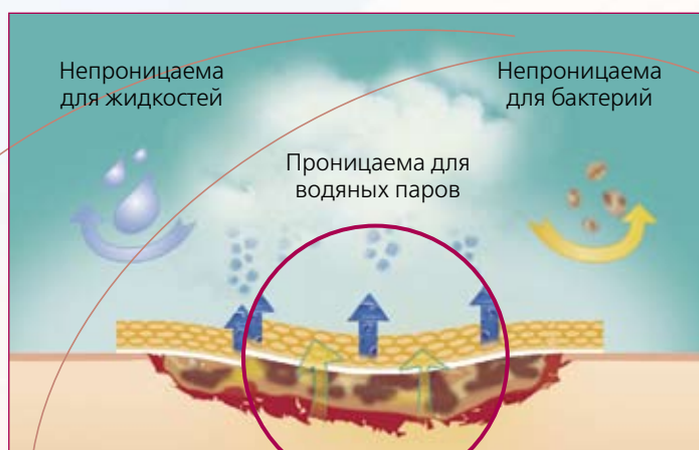
ТОНКИЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ СЛОЙ
непроницаем для жидкости и бактерий,
отличная паро- и газопроницаемость
(677 г/м² в сутки)

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

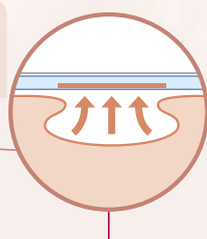
СЛОЙ СУХОГО ГИДРОГЕЛЯ
абсорбирует раневой экссудат, поддержи-
вает и регулирует влажную раневую среду

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

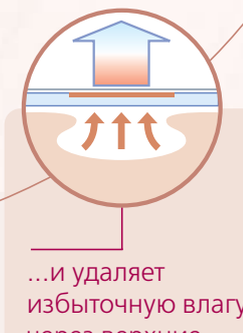
■ Как работает Трансорбент



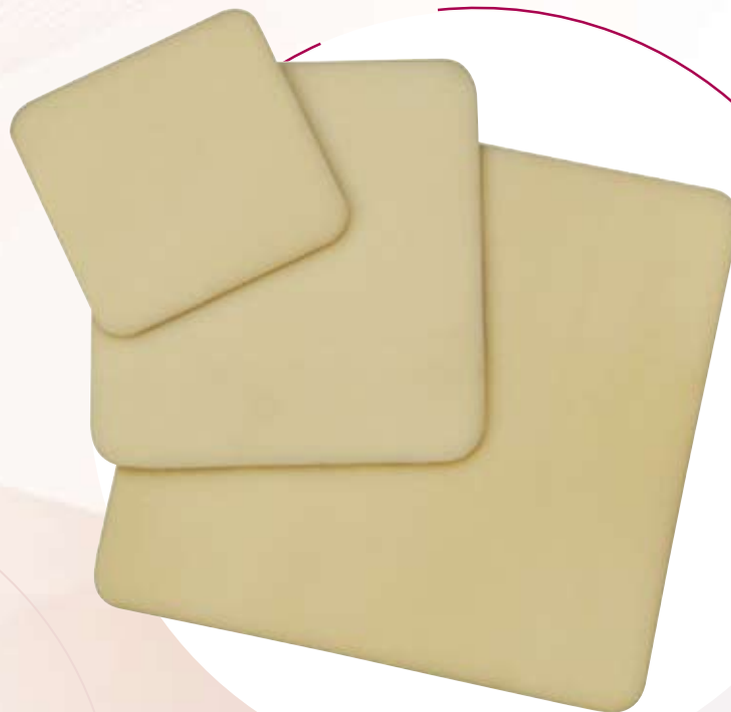
Сухой
гидрогель...



абсорбирует
жидкость из раны...



...и удаляет
избыточную влагу
через верхние
слои повязки



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

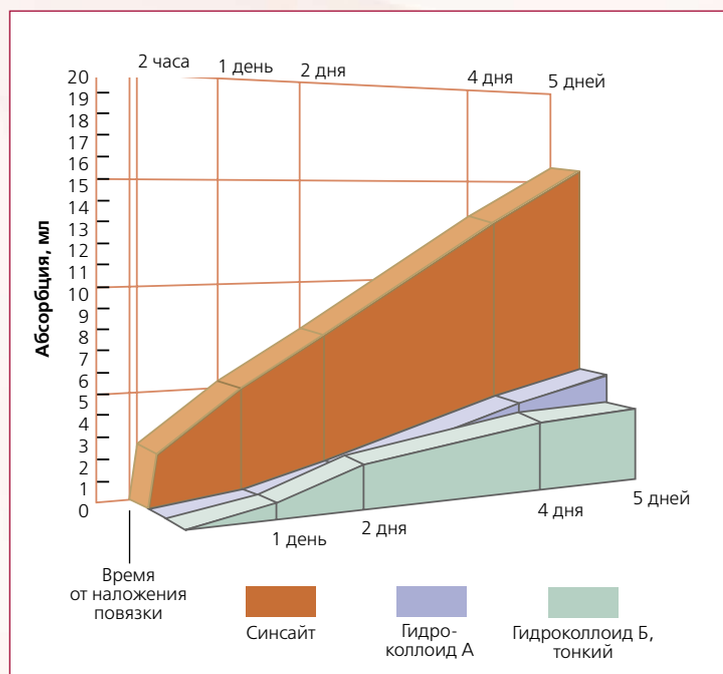
Аскина Синсайт

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

Аскина Гидро

Описание

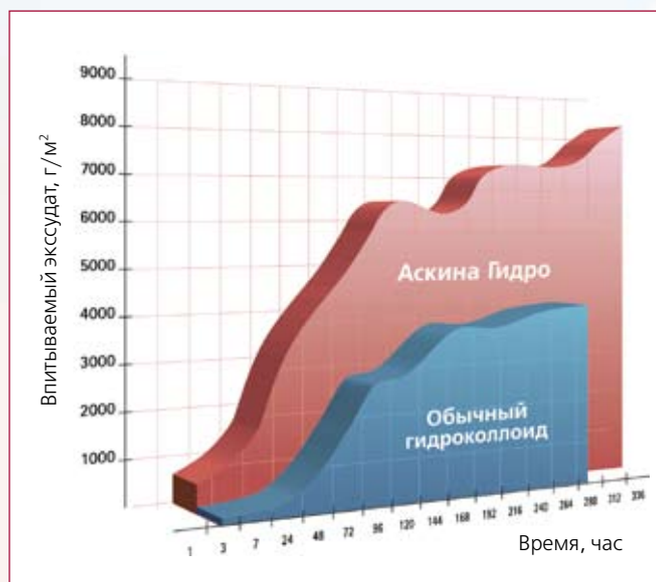
Аскина **Гидро** — гидроколлоидная повязка нового поколения с особенно сильной и длительной абсорбцией и хорошей адгезией, состоящая из гидроколлоидного слоя 1 мм толщиной.

- 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
15 × 15 см	10	F72045 RU
20 × 20 см	10	F72047 RU

■ Состав Аскина Гидро

Psillium — подорожник индийский.

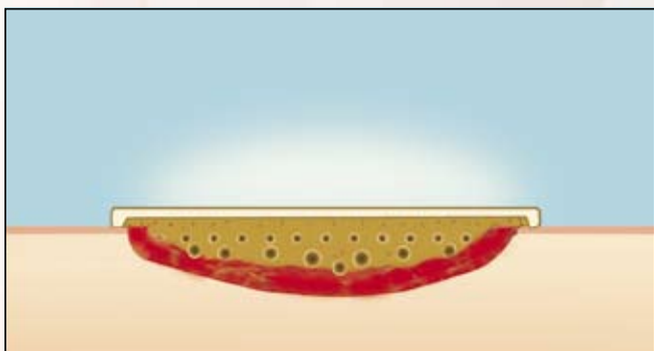
Выращивается в промышленных масштабах в Западной Индии для медицинских целей.

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

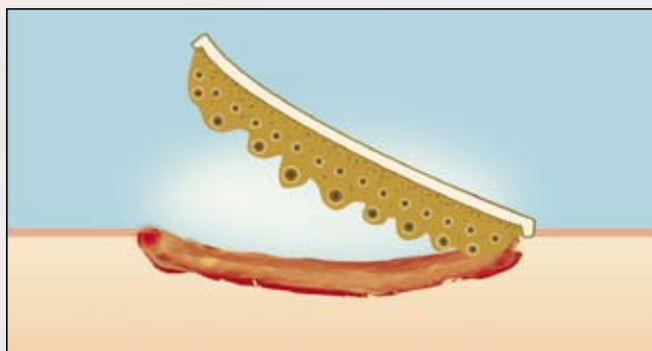
- Придает адгезивную связующую способность элементам повязки
- Связывает раневые бактерии
- Уменьшает неприятный запах
- Усиливает макрофагальную активность в ране
- Легко удаляется из раны, не оставляя следов



■ 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

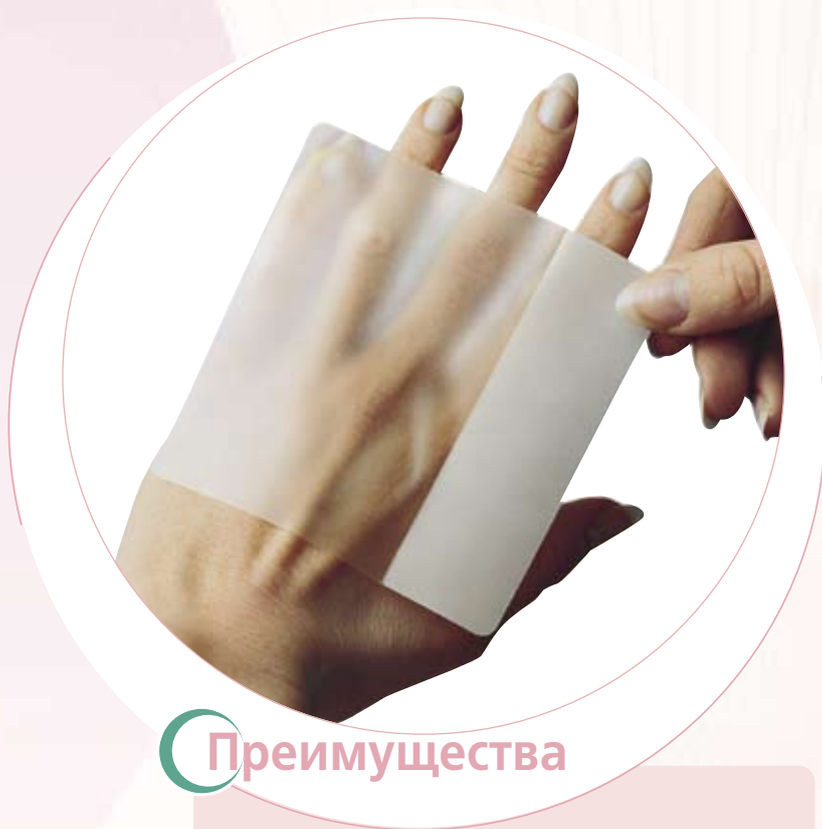
- Полиизобутиленовая матрица, содержащая карбоксиметилцеллюлозу, с паропроницаемым покрытием (677 г/м² в сутки)

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



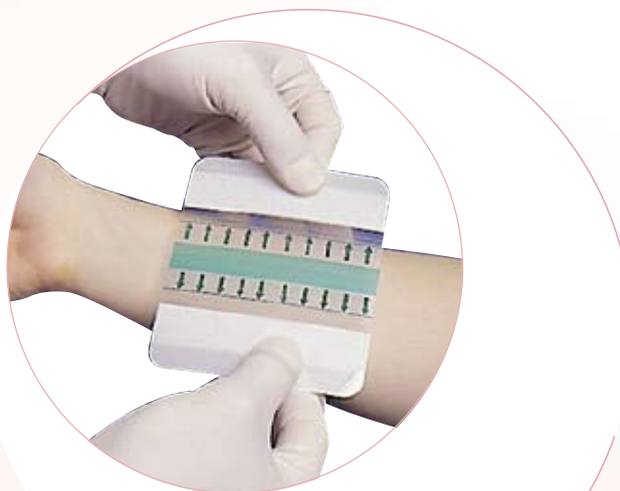
Преимущества

- 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

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

Преимущества

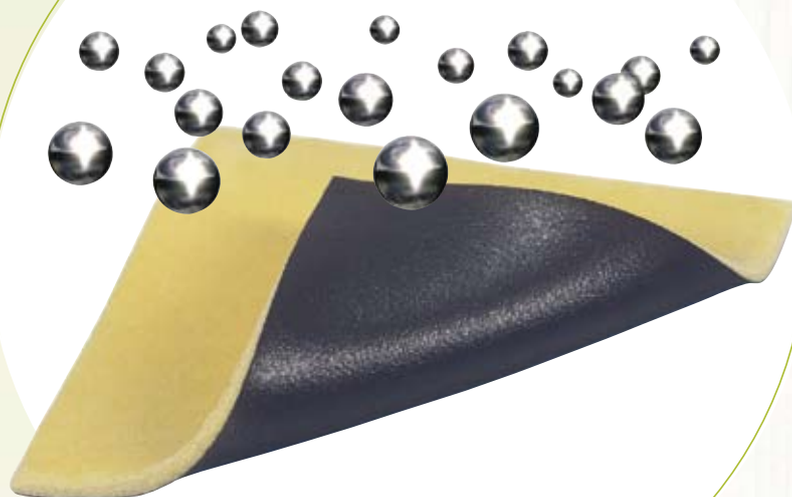
- Инновационная аппликационная система, легкая в применении
- Щадящий адгезивный эффект, безболезненное atraumatic удаление
- Высокая паро- и газопроницаемость – 677 г/м² в сутки
- Полная защита от проникновения жидкости и бактерий
- Визуальный контроль раневой поверхности

Аскина **Калгитроль Аг***

Описание

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

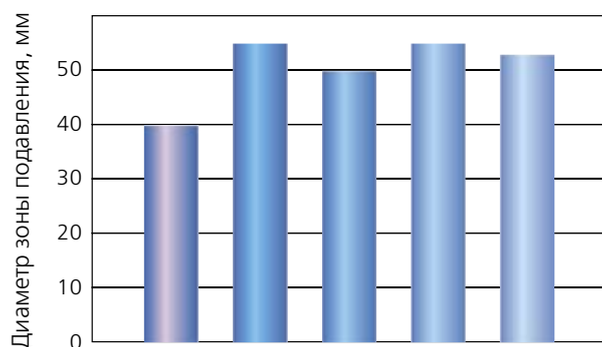
- 5-миллиметровый полиуретановый губчатый слой
- обращенный к ране матрикс из альгината серебра 0,3 мм толщиной (содержание серебра до 222 мг/100 см²)



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

* Продукция проходит регистрацию

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



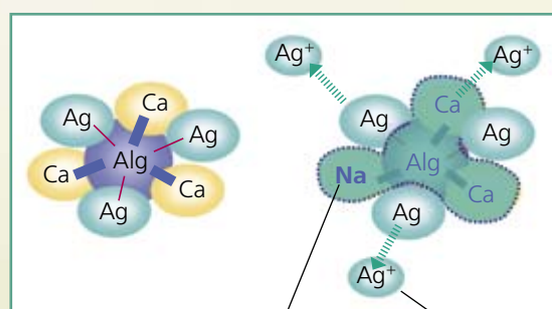
Повязку можно носить в течение недели (7 дней)

Как работает альгинат серебра?

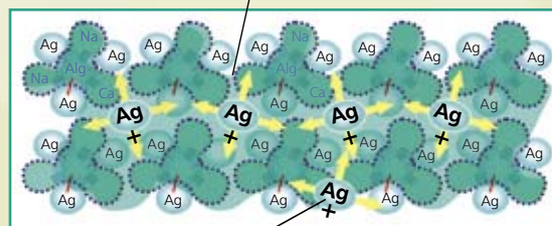


Контролируемое высвобождение ионов серебра происходит за счет ионного обмена между различными ингредиентами серебро-альгинатного матрикса (Ca^{2+} , Ag^{2+} , Alg) и раневого экссудата (Na^+).

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



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

Аскина Карбосорб

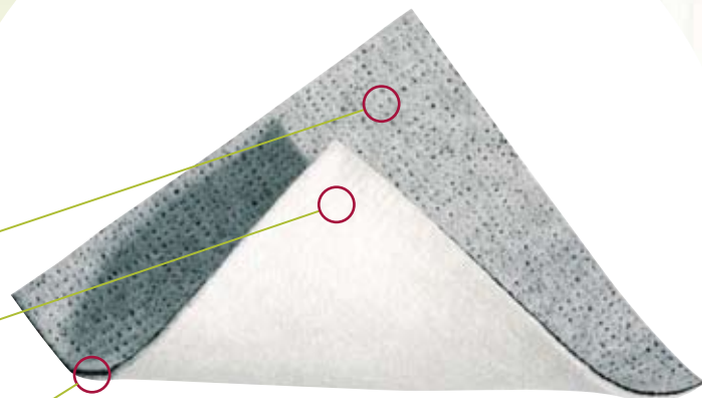
Описание

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

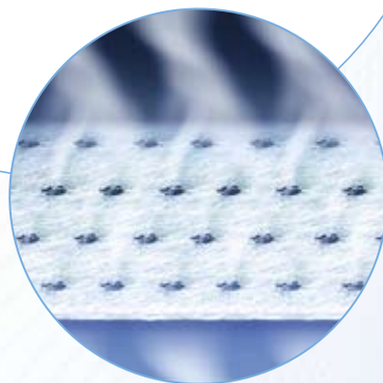
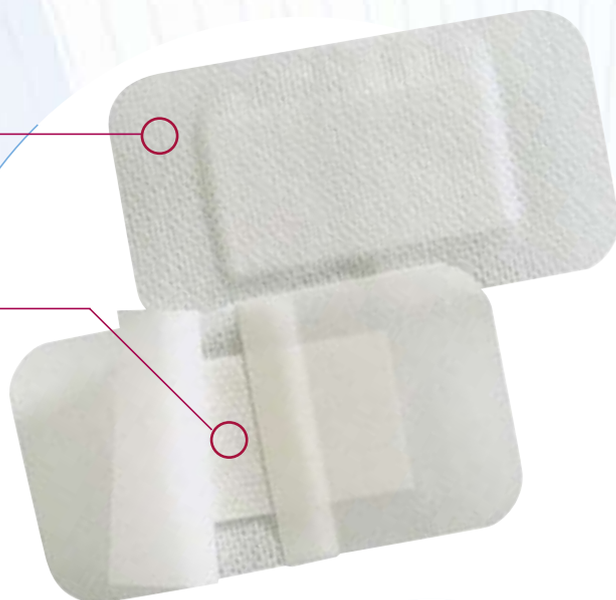


- Непроницаема для воды и бактерий
- Визуальный контроль
- Инновационная система аппликации

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