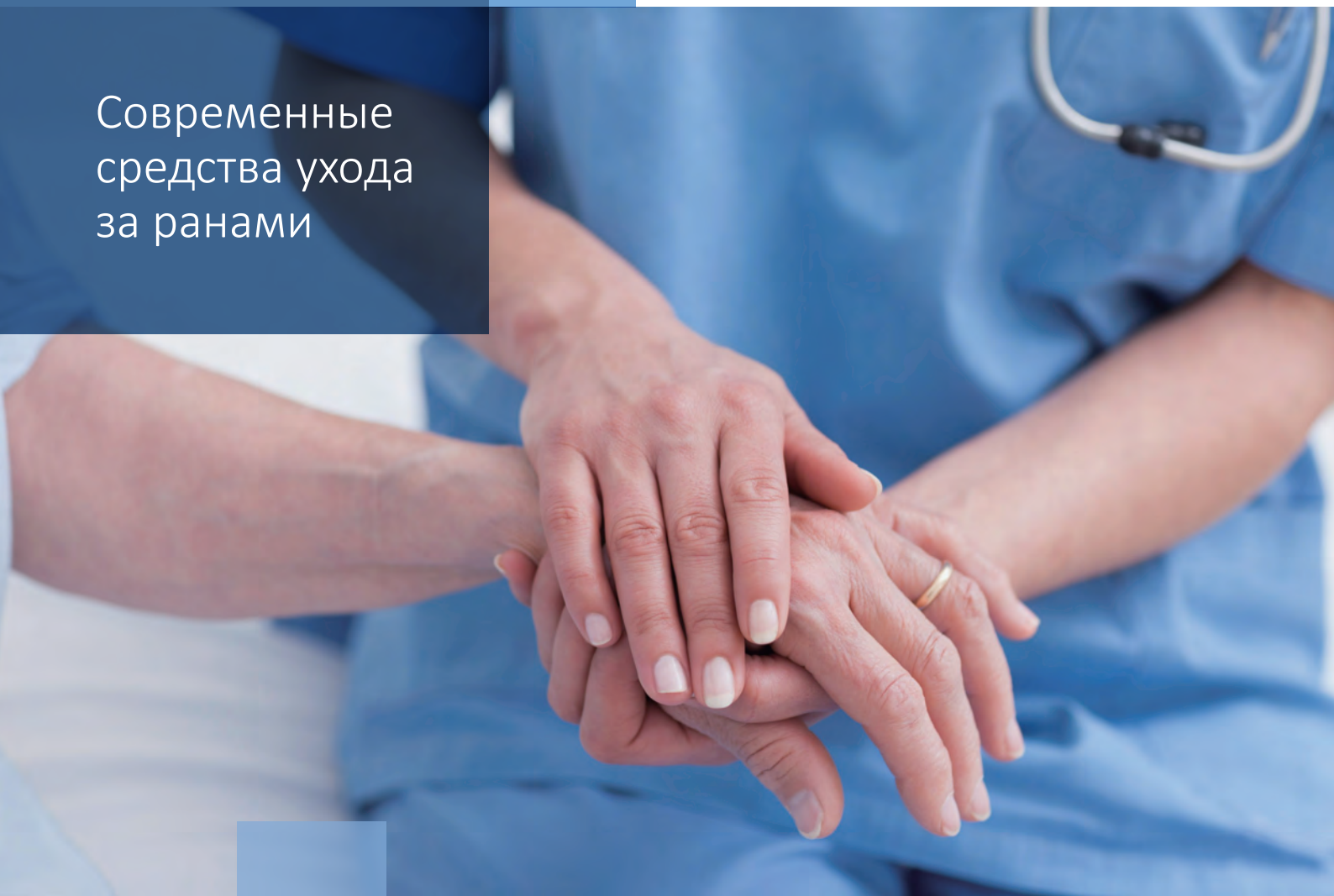




Новая Медицинская  
Компания

# КАТАЛОГ

Современные  
средства ухода  
за ранами



**FORYOU MEDICAL**  
*for you, for us, for life*

Хронические раны – это раны, которые заживают дольше обычного. Широко используемое официальное определение хронической раны было опубликовано группой Общества по заживлению ран в 1994 г. Хронические раны «возникают при отсутствии нормальной упорядоченной своевременной последовательности этапов заживления, или раны, процесс заживления которых не сопровождается анатомическим и функциональным восстановлением».

Хронические раны доставляют не только физический дискомфорт, они влияют на эмоциональное и психологическое состояние пациента. Важное значение имеет правильный выбор метода лечения. Залогом успешного лечения являются теоретические знания в области лечения ран и применение усовершенствованных раневых повязок.

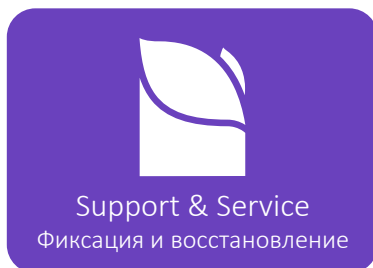
## Фазы заживления ран



# FORYOU MEDICAL

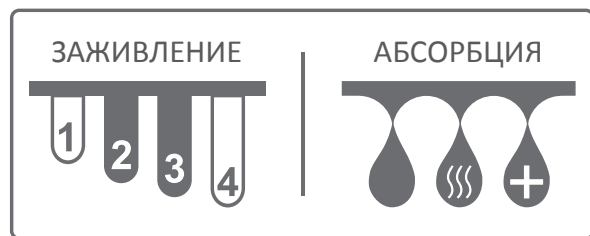
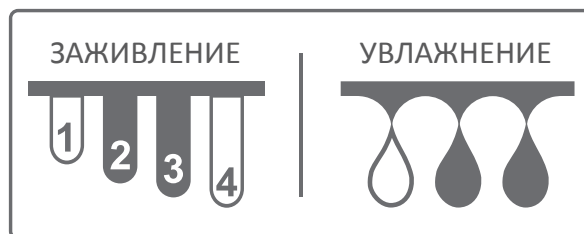
for you, for us, for life

Для простоты подбора изделий применяется маркировка по пяти основным направлениям использования. Каждая категория раневых повязок обозначается отдельным символом и цветом. Оригинальная система упаковки с понятными обозначениями позволяет получить исчерпывающую информацию при выборе изделия.



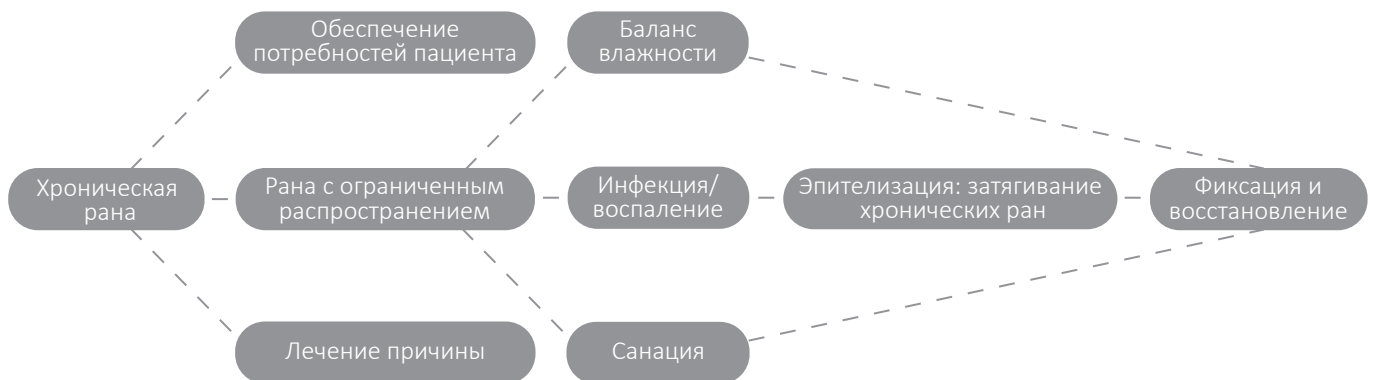
Процесс заживления раны состоит из четырех фаз. Фазы заживления раны обозначены цифрами от 1 до 4:

1. Гемостаз и коагуляция;
2. Воспаление;
3. Пролиферация и миграция;
4. Ремоделирование.



Абсорбционная/увлажняющая способность изделий обозначена символом в виде трех капель. Чем больше капель закрашено, тем выше абсорбционная/увлажняющая способность. Значок «+» на капле означает, что изделие имеет экстра/суперабсорбирующую/увлажняющую способность, а «〰〰〰» означает, что повязка содержит слой, проводящий жидкость.

# DIMES





### Черная рана — Некроз

Некроз, или отмирание тканей вследствие недостаточного кровоснабжения, как правило, сопровождающийся образованием сухой корки, например, сухая гангрена при сахарном диабете и струпья на поверхности глубокого пролежня.



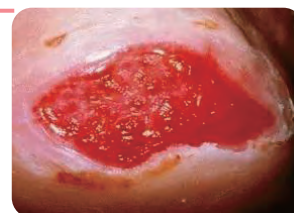
### Желтая рана — Воспаление

Открытая рана с экссудатом, содержащим микроорганизмы. Желтый цвет раневого ложа может быть обусловлен наличием фибриновой пленки. Некротические ткани при ишемии или инфекции также могут иметь желтую окраску.



### Красная рана — Грануляция

Рана в фазе грануляции при отсутствии нарушений кровоснабжения имеет красный цвет. Когда грануляционная ткань покрывает раневое ложе и утолщается, чистая рана или рана на начальном этапе заживления приобретает мясо-красный цвет.



### Розовая рана — Эпителизация

Розовая рана, состоящая из нежной эпителиальной ткани и находящаяся в фазе процесса заживления.



### Рекомендации

Буквы «**I**» и «**M**» в аббревиатуре DIMES, выделенные жирным шрифтом, обозначают, что изделие может применяться для противодействия инфекционному процессу и обеспечения баланса влажности в ране. Красный и желтый цвета упаковки означают, что изделие предназначено для лечения красных и желтых ран в воспалительной и грануляционной фазах.





Новая Медицинская  
Компания

**FORYOU MEDICAL**  
*for you, for us, for life*

Новая Медицинская Компания является дистрибьютором современных высококачественных медицинских изделий для здравоохранения. Мы стремимся быть оптимальным и надежным партнером медицинского сообщества и предоставлять актуальные решения для самых сложных случаев. Наши инновационные решения в сфере ухода за ранами способны повысить не только эффективность лечения пациентов, но и их качество жизни. А также позволяют упростить и вывести работу медицинского персонала на новый уровень. Являясь эксклюзивным представителем производителя Foryou Medical, мы можем с уверенностью сказать, что усовершенствованные раневые повязки LUOFUCON® смогут стать оптимальным решением для самых сложных задач в сфере ухода за ранами.

Компания Huizhou Foryou Medical Devices Co., Ltd. основана в марте 2005 г. в округе Хуэйчжоу, в 130 км от городов Шэньчжэнь и Гонконг. Компания представляет собой наукоемкое предприятие, которое специализируется на научных исследованиях и разработках, производстве и продаже усовершенствованных раневых повязок, гемостатических средств на полимерной основе и рассасывающихся биосовместимых материалов.

Годы упорной работы позволили успешно разработать и запустить в производство антибактериальные средства с постепенным высвобождением серебра, на которые распространяются независимые права интеллектуальной собственности. Серия антибактериальных повязок LUOFUCON®: альгинатная повязка с серебром, губчатая повязка с серебром и силиконовая губчатая повязка с серебром, обладают рядом конкурентных преимуществ на мировом рынке средств для ухода за ранами.

Компания получила ряд международных сертификатов, в т. ч. ISO 9001, ISO 13485 и KGMP, регистрационное удостоверение Росздравнадзора, и является одним из немногих китайских производителей, которые прошли выездной аудит Управления по контролю за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (Food and Drug Administration, FDA), по результатам которого не было найдено нарушений. Благодаря профессионализму специалистов компании и высокому качеству продукции компания Foryou Medical завоевала признание и доверие более 300 клиентов по всему миру.





## Debridement

## Санация

Повязки для санации сухих некротических ран .....	01
Повязка в форме аморфного гидрогеля .....	03
Повязка с серебром в форме геля .....	07



## Infection Control

## Инфекционный контроль

Раневые антибактериальные повязки .....	11
Повязка фиброгелевая с серебром экстра .....	13
Повязка альгинатная с ПГМБ .....	19
Повязка альгинатная с серебром экстра .....	25
Повязка альгинатная с серебром .....	31
Повязка силиконовая губчатая с серебром .....	35
Повязка губчатая с серебром .....	41



## Moisture Balance

## Баланс влажности

Раневые повязки .....	45
Повязка силиконовая губчатая .....	47
Повязка суперабсорбирующая .....	51
Повязка силиконовая послеоперационная .....	55
Повязка фиброгелевая .....	59
Повязка альгинатная .....	63
Повязка губчатая .....	67
Повязка гидрогелевая .....	71



## Edge Effect

## Заживление

Повязки коллагеновые .....	75
Повязка коллагеновая .....	77



## Support & Service

## Фиксация и восстановление

Силиконовые повязки и пластыри .....	85
Повязка силиконовая противорубцовая .....	87
Пластырь рулонный силиконовый .....	91
Повязка силиконовая сетчатая .....	95
Навигатор по продукции .....	99
Справочник номенклатуры .....	101







 LUOFUCON®

Повязка в форме  
аморфного гидрогеля

 LUOFUCON®

Повязка с серебром  
в форме геля





## **Debridement / Санация**

Оптимальным методом аутолитического очищения ран является поддержание влажной среды, необходимой для усиления активности фагоцитов и эндогенных ферментов в нежизнеспособных тканях.





## Бережный уход с помощью аморфного гидрогеля для ускорения процесса заживления ран.



- Некроз
- Грануляция
- Воспаление
- D:** Санация
- M:** Баланс влажности

Бесцветный прозрачный гидрогель для ран LUOFUCON® обладает отличными характеристиками. Он способен абсорбировать избыточный раневой экссудат и поддерживать влажную среду для заживления, что способствует эпителизации и сокращению времени заживления. Гель не прилипает к поверхности раны, поэтому не вызывает вторичных повреждений, удобен для местного применения и эффективен для снятия боли. Гель мягко восстанавливает содержание влаги в некротической ткани, облегчая аутолитическую обработку. В состав входит пропиленгликоль и большое количество воды, благодаря чему гель отдает влагу более сухой среде и абсорбирует экссудат из более влажной среды. Таким образом, гель создает оптимальную влажную среду, которая способствует заживлению ран.



LUOFUCON®

## Повязка в форме аморфного гидрогеля



### Баланс влажности

Выделение влаги и абсорбция экссудата для создания оптимальной влажной среды.



### Визуальный контроль

Кристалльная прозрачность для наблюдения за состоянием раны.

### Принцип действия повязки с аморфным гидрогелем

- Кристалльная прозрачность позволяет наблюдать за состоянием раны;
- Поддержание баланса влажности для обеспечения влажной среды для заживления раны;
- Облегчение аутолитической санации раны;
- Охлаждение раны и обезболивающий эффект;
- Удобство нанесения на любом участке тела, например, при полостных и туннельных ранах.



## Повязка с аморфным гидрогелем

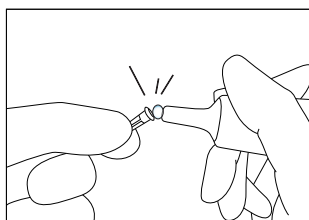
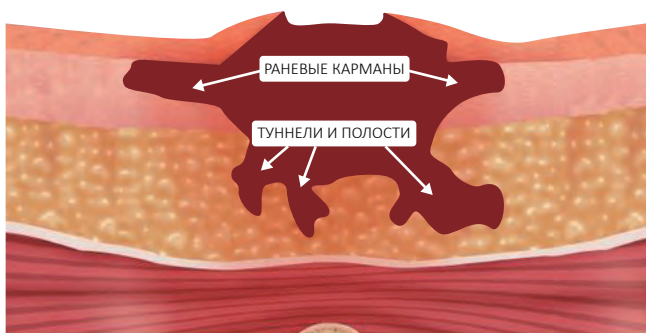
Содержит большое количество воды  
Мягко восстанавливает содержание влаги  
в некротической ткани  
Легко меняет форму  
Облегчает аутолитическую санацию  
Создает влажную среду для лечения ран

## Показания к применению

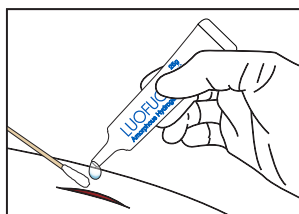
Повязка с аморфным гидрогелем LUOFUCON® используется для восстановления содержания влаги в некротической ткани и облегчения аутолитической санации ран, абсорбируя экссудат, не повреждая хрупкие грануляционные ткани, в следующих случаях:

- Венозные язвы (на ногах);
- Пролежни;
- Язвы при диабетической стопе;
- Полостные раны или свищи;
- Ожоги (I и II степени).

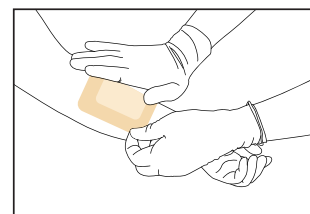
Все стадии заживления различных видов ран, за исключением ран, указанных в противопоказаниях.



**1** Снять колпачок с тюбика.



**2** Нанести гидрогель так, чтобы он покрывал раневое ложе.





**3** При необходимости укройте гидрогель бинтом или пластырем.

\* Для получения подробной информации ознакомьтесь с инструкцией.

## Противопоказания

- Данное изделие предназначено только для наружного применения. Его нельзя применять при ожогах III степени;
- После санации раневая поверхность может увеличиться, что представляет собой нормальное явление;
- Гидрогель можно использовать для лечения инфицированных ран на фоне другой противомикробной терапии по назначению врача;
- Если рана возникла вследствие нарушения кровоснабжения или представляет собой язву при диабетической стопе, данное изделие можно применять только по назначению врача, который должен ежедневно контролировать кровообращение в области раны;
- Перед проведением лучевой терапии, рентгенографии, ультразвуковой терапии, термотерапии и микроволновой терапии гель следует удалить;
- При проведении клинических исследований применение гидрогеля не сопровождалось развитием побочных эффектов. При наличии гиперчувствительности к компонентам в составе следует проконсультироваться с врачом;
- Продолжительность применения нанесенного геля не должна превышать 7 дней при общей продолжительности терапии не более 30 дней.



Тип	Артикул	Вес
 Тюбик	АН015В	15г
	АН020В	20г
	АН025В	25г
	АН010С	10г
 Шприц	АН015С	15г
	АН018С	18г
	АН025С	25г
	АН030С	30г







**Гидрогелевая формула на водной основе создает влажную среду для заживления ран, обеспечивая при этом превосходный антибактериальный эффект.**

Гель для ран LUOFUCON® с серебром представляет собой стерильный аморфный гидрогель на водной основе, состоящий из гидрофильного полимера и соединения серебра. Гель помогает поддерживать влажную среду в ране, в то время как соединение серебра действует как консервант, подавляя рост микроорганизмов в геле во время использования.



- Некроз
- Грануляция
- Воспаление
- D:** Санация
- I:** Инфекционный контроль
- M:** Баланс влажности



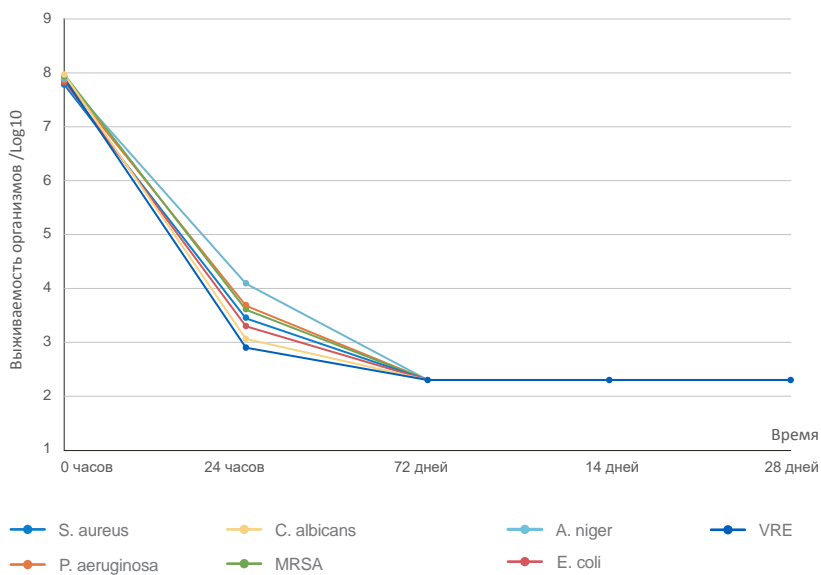




LUOFUCON®

## Повязка с серебром в форме геля

### In-vitro тест на антисептические свойства



### Широкий спектр Противомикробная защита

Тест in vitro раневого геля с серебром LUOFUCON® был проведен в соответствии с тестированием антимикробной эффективности USP <51> и показал более чем 4-кратное снижение высокого уровня инокулированных тестируемых микроорганизмов в течение 24 часов. Раневой гель с серебром LUOFUCON® способен подавлять рост микроорганизмов в течение 28 дней.





## Как работает гель с серебром?

- Содержит 90% воды для создания оптимальной влажной среды для заживления ран;
- Доказано, что антимикробная защита широкого спектра действия сохраняет высокий уровень эффективности до 3 дней;
- Гидрогель легко наносится, остается в раневом ложе и подходит для любой раневой поверхности благодаря своему аморфному состоянию;
- Позволяет в любое время проводить клиническое наблюдение за состоянием раневого ложа за счет кристалльно чистой структуры;
- Нецитотоксичен, безопасен и эффективен, способствует аутолитической обработке и размягчению омертвевших тканей.

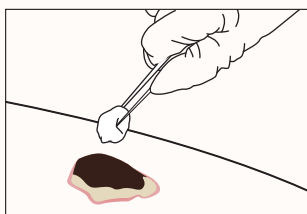
## Показания

Гель для ран LUOFUCON® с серебром предназначен для лечения ожогов 1-й и 2-й степени, таких ран, как застойные язвы, пролежни, диабетические язвы, рваные раны, ссадины, разрывы кожи, постоперационные раны, раны в местах введения устройства, места трансплантации и донорские участки.

## Противопоказания

Гель для ран LUOFUCON® с серебром не следует применять лицам, чувствительным к серебру или при наличии аллергической реакции на гель или его компоненты.

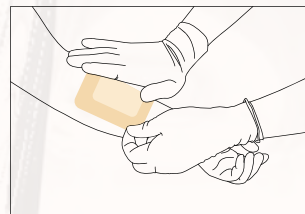




**1** Очистите или аккуратно промойте рану обычным физиологическим раствором или очищающим средством.



**2** Нанести гидрогель так, чтобы он покрывал раневое ложе (толщиной 5 мм).



**3** При необходимости укройте гидрогель бинтом или пластырем.

\* Следите за тем, чтобы гель не покрывал здоровую кожу.

\*\* Более подробная информация представлена в инструкции по применению.



Тип	Артикул	Вес
 Тюбик	SW250-R	25 г
	SW425-R	42,5 г
	SW850-R	85 г





LUOFUCON®  
Повязка фиброгелевая  
с серебром экстра



LUOFUCON®  
Повязка альгинатная  
с ПГМБ



LUOFUCON®  
Повязка альгинатная  
с серебром экстра



LUOFUCON®  
Повязка альгинатная  
с серебром

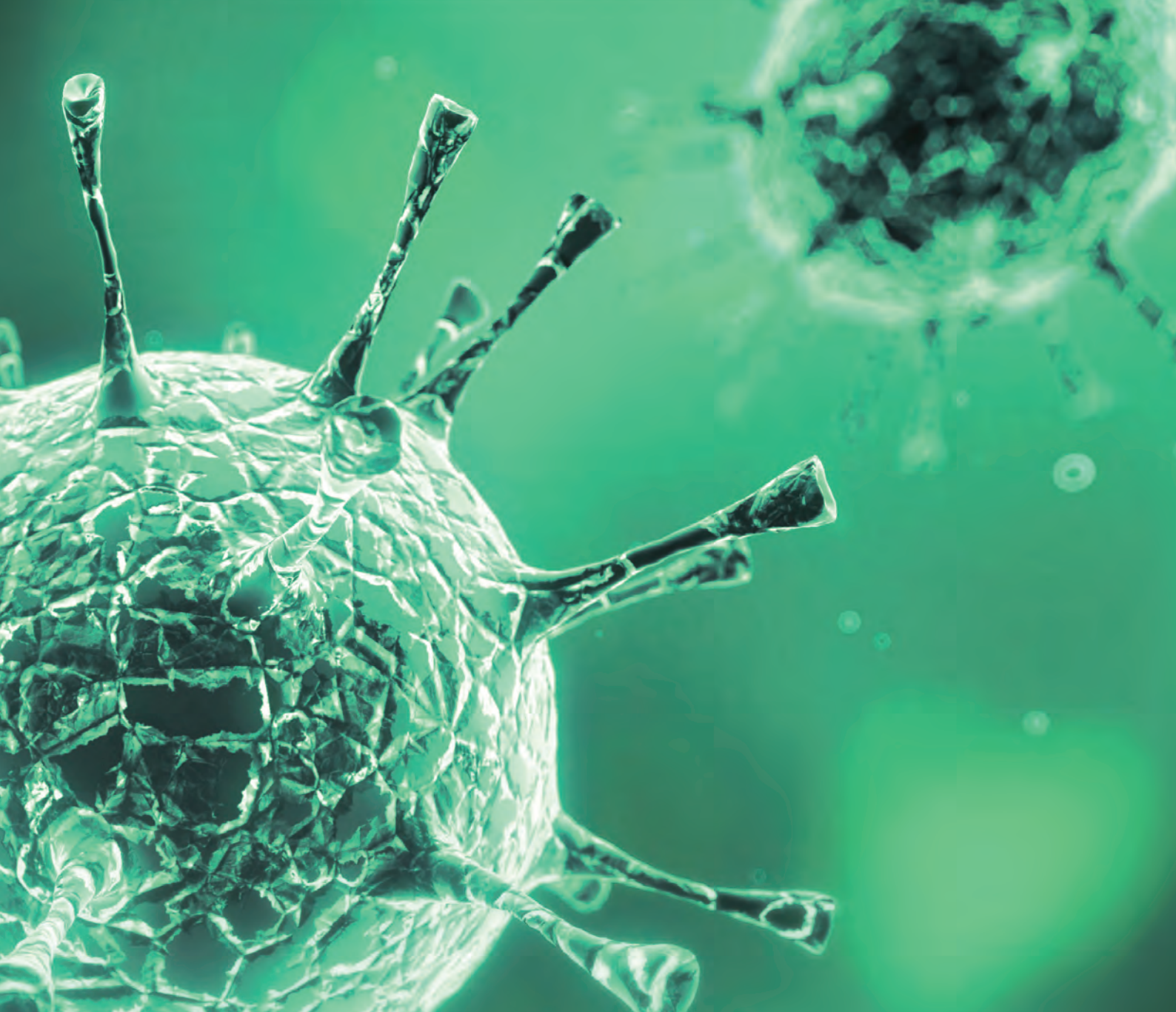


LUOFUCON®  
Повязка силиконовая  
губчатая с серебром



LUOFUCON®  
Повязка губчатая  
с серебром





## Infection control / Инфекционный контроль

Инфекция является одной из причин воспаления ран. Помимо обычных инфекционных возбудителей существуют опасные лекарственно-устойчивые бактерии и грибки. Для борьбы с инфекцией в ране необходимы соответствующие повязки с антибактериальными свойствами.





- Грануляция
- Воспаление
- I: Инфекционный контроль
- M: Баланс влажности

**Повязка с высокоэффективным антибактериальным действием имеет волокнистую структуру, которая желируется под воздействием влажной среды, сохраняя свою прочность. Это свойство способствует легкой смене повязки, она накладывается и извлекается из раны целиком.**

Фиброгелевая повязка с серебром экстра LUOFUCON® представляет собой мягкое, эластичное полотно из нетканой основы, состоящей из волокон карбоксиметилцеллюлозы, усиленных волокон и ионов серебра. Согласно результатам тестирования in vitro, серебро, содержащееся в повязке, подавляет рост бактерий в самой повязке и обеспечивает защитный барьер против проникновения бактерий из повязки на срок до семи дней. Эта эластичная и хорошо впитывающая повязка поглощает раневой экссудат и образует мягкий гель, обеспечивая идеальную сбалансированную влажную среду для заживления ран.



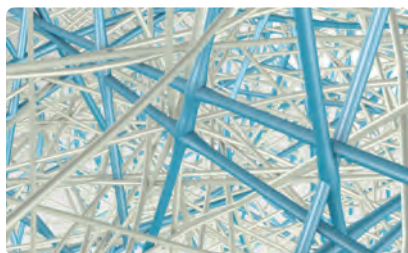


LUOFUCON®

## Повязка фиброгелевая с серебром экстра

### Структурная целостность

Благодаря структурной целостности повязка сохраняет свою прочность даже во влажном состоянии. Это гарантирует извлечение повязки из раны единым фрагментом без разрывов.



### Показания к применению

Фиброгелевая повязка с серебром экстра эффективна при ожогах 2 степени, язвах диабетической стопы, язвах ног (венозные застойные язвы, артериальные язвы и язвы ног смешанной этиологии), поверхностных и глубоких пролежнях, для укрытия донорских участков, хирургических и травматических ран. Может применяться и при незначительных ссадинах, порезах, ожогах.



## Широкий спектр антибактериального действия и быстрая эффективность

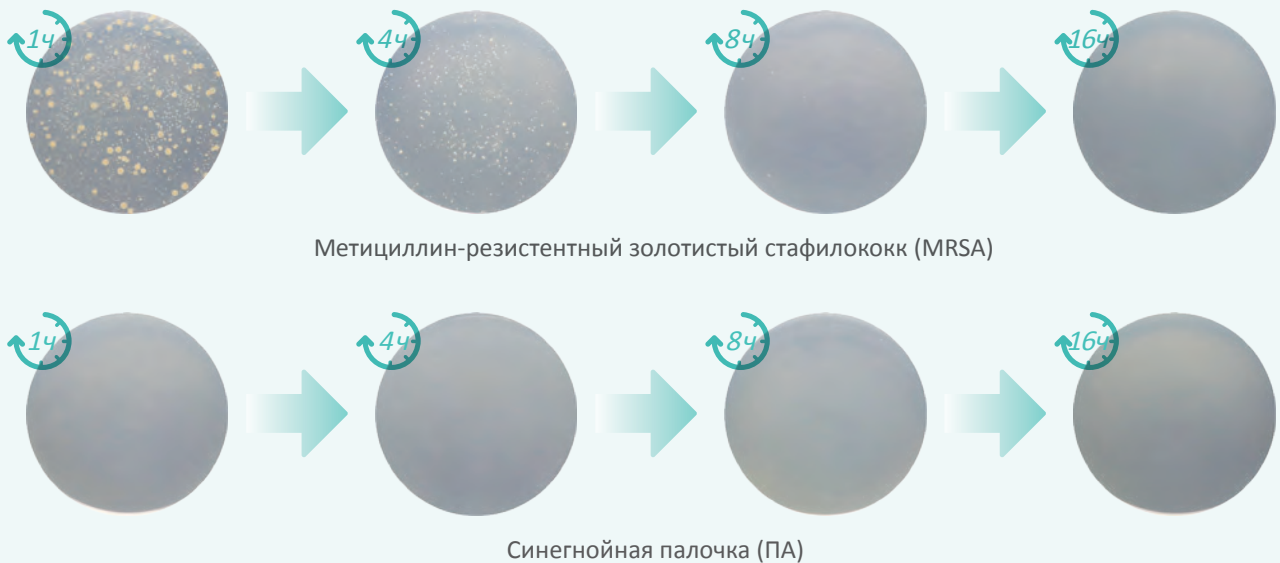
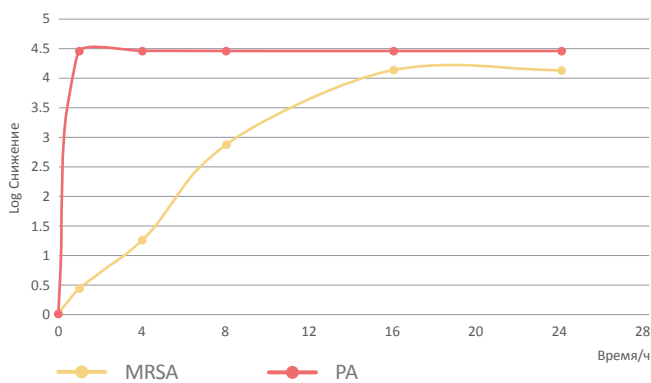


Рис. 1. Тест на антибактериальную эффективность Повязка фиброгелевая с серебром экстра LUOFUCON®



- На рис. 1 показано, что повязка фиброгелевая с серебром экстра LUOFUCON® оказывает антибактериальное действие как на грамотрицательные, так и на грамположительные бактерии. Антибактериальный эффект на грамотрицательные бактерии может достигать 99,99% за один час. Состав повязки также эффективен против бактерий, устойчивых к лекарственным средствам, например, MRSA. А антибактериальный уровень в 99,99% может быть достигнут за 16 часов.

Рис. 2. Сравнение эффективности против MRSA

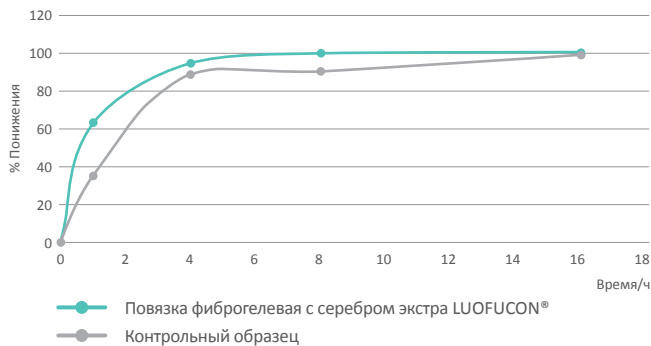
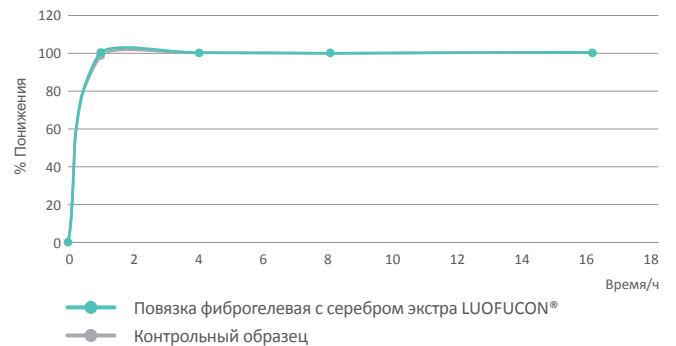


Рис. 3. Сравнение эффективности против PA



- На рис. 2 и рис. 3 показано, что фиброгелевая повязка с серебром экстра LUOFUCON® и контрольный образец оказывают антибактериальное действие как на грамотрицательные, так и на грамположительные бактерии. Для грамотрицательных бактерий антибактериальный эффект обоих образцов одинаковый. Для грамположительных бактерий антибактериальный эффект повязки LUOFUCON® выше контрольного образца.



## Ключевые особенности фиброгелевой повязки с серебром экстра

- Безопасно и эффективно борется с микробиологической нагрузкой на рану;
- Подавляет широкий спектр инфекций на 99,99% в течение 7 дней;
- Обладает высокой впитывающей способностью и прочностью при намокании;
- Сохраняет свою форму благодаря хорошей устойчивости к усадке;
- Носится дольше и удаляется из раны целиком.



Рис. 4. График высвобождение серебра

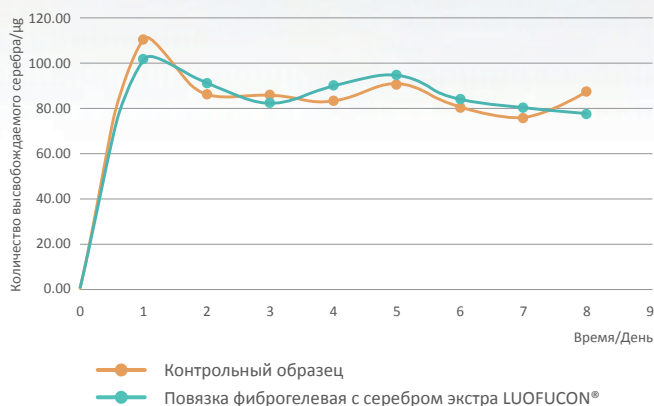


Рис. 5. Совокупное количество высвобождаемого серебра

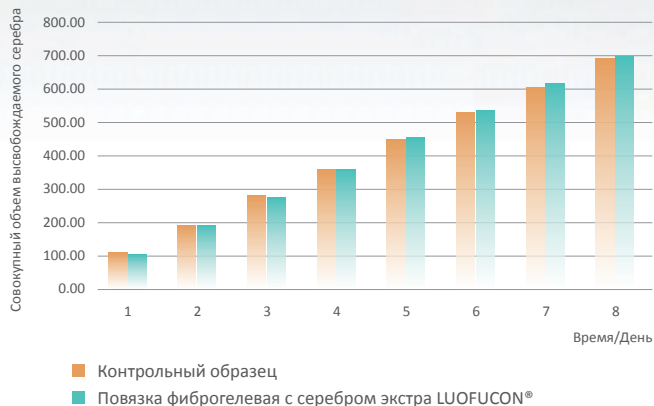
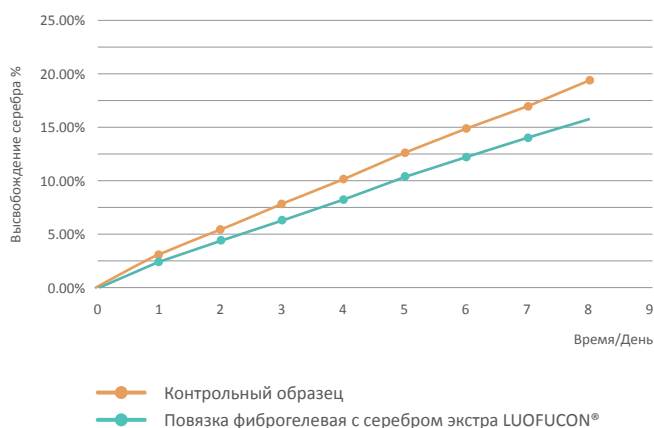


Рис. 6. Совокупный уровень высвобождаемого серебра



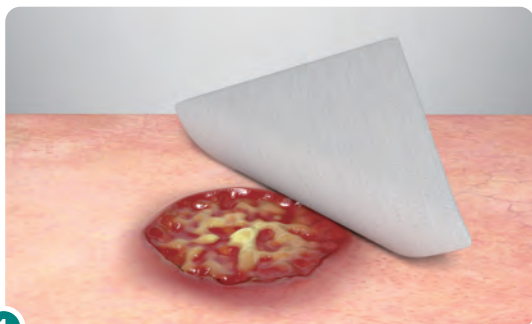
- На рис. 4, 5 и 6 показано, что фиброгелевая повязка с серебром экстра LUOFUCON® стабильно выделяет ионы серебра в течение 8 дней подряд, как и контрольный образец, при этом количество серебра достаточно для поддержания оптимального антибактериального эффекта. Статистика показывает, что совокупное количество серебра в повязке LUOFUCON® намного ниже 3800 мг, что по результатам ряда клинических и научных исследований является токсичной для человека дозой. При однократном или многократном использовании высвобождение ионов серебра намного ниже токсической дозы. Повязка LUOFUCON® безопасна и обладает высоким антибактериальным эффектом при небольшой дозе серебра.



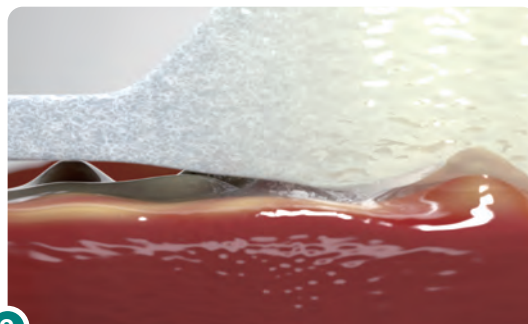


## Механизм антибактериального действия серебра

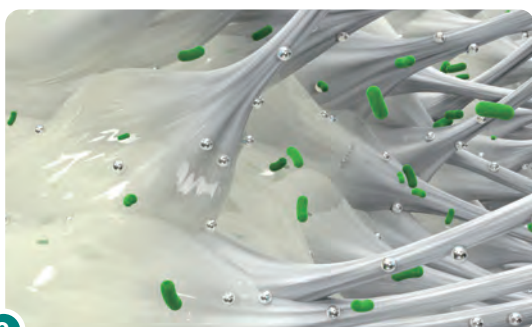
Антимикробные свойства серебра уже сотни лет используются для ухода за ранами. Ионы серебра обладают высокой реакционной способностью. Они воздействуют на мембраны бактериальных клеток, разрушают клеточную стенку и провоцируют утечку клеток наружу, в конечном итоге вызывая их гибель. Положительно заряженные ионы связываются с белками бактериальной клетки, что предотвращает выработку энергии, активацию ферментов и репликацию клеток. Ионы серебра активны в отношении широкого спектра бактерий, грибов и вирусов, в т. ч. множества устойчивых к антибиотикам бактерий, таких как метициллин-резистентный золотистый стафилококк (MRSA) и ванкомицин-резистентный энтерококк (VRE).



**1** Вместе с раневым экссудатом бактерии абсорбируются в фиброгелевую повязку с серебром экстра LUOFUCON®.



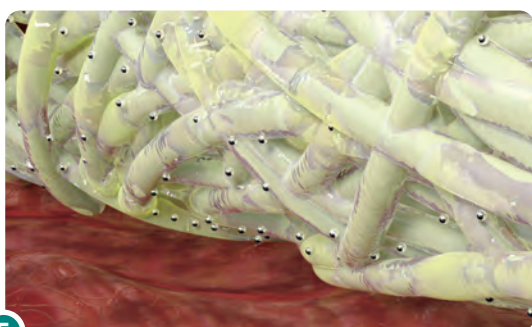
**2** Ионы серебра в составе повязки притягивают к себе различные виды бактерий.



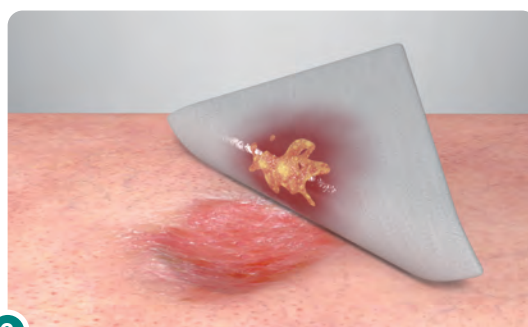
**3** Ионы серебра связываются с мембранами бактериальных клеток, воздействуя на множество участков внутри бактериальных клеток.



**4** Стенки бактериальных клеток разрушаются, и клеточные компоненты изливаются наружу, что влияет на функцию клеток и приводит к гибели бактерий.



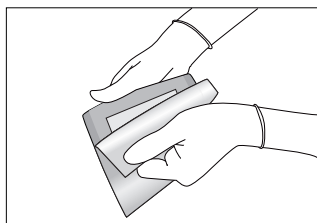
**5** Бактерии будут удалены вместе с повязкой во время ее смены.



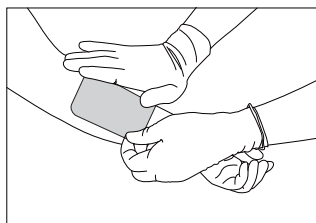
**6** Благодаря эффективной борьбе с микробиологической нагрузкой состояние раны улучшится.



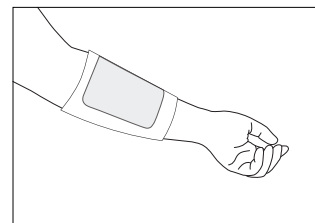
## Наложение повязки



**1** После санации раны следует выбрать повязку подходящего размера.

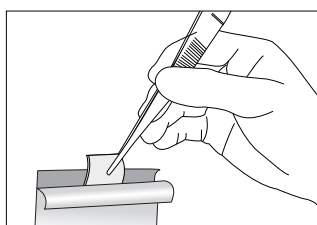


**2** Наложить повязку непосредственно на рану любой стороной.

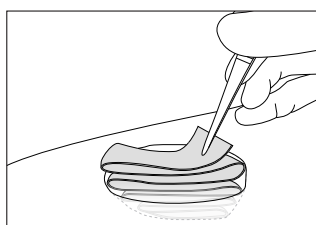


**3** При необходимости закрепить повязку бинтом или пластырем.

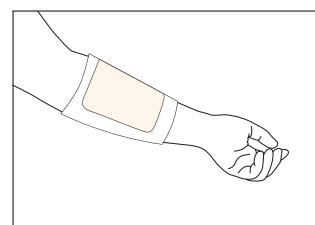
## Тампонирование глубоких ран



**1** После санации раны следует выбрать повязку подходящего размера.



**2** Аккуратно и плотно уложить повязку в раневую полость.



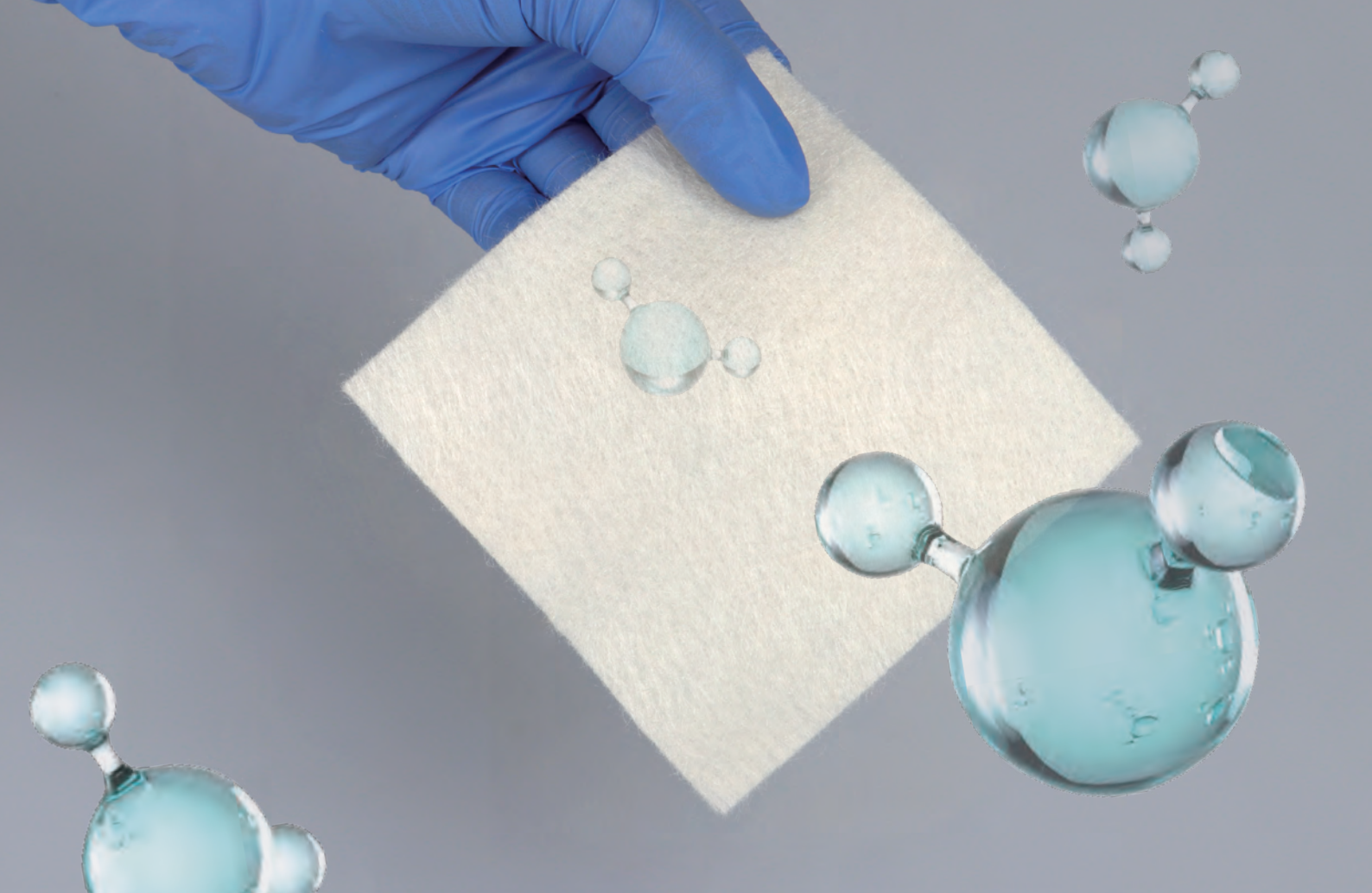
**3** При необходимости закрепить повязку бинтом или пластырем.

\* Менять повязку следует в соответствии с инструкцией по применению, по мере наполнения или не реже одного раза в 7 дней.

\*\* Более подробная информация представлена в инструкции по применению.

Тип	Артикул	Размер (см)
	SD050050R	5 x 5 см
	SD100040R	10 x 4 см
	SD100100R	10 x 10 см
	SD125100R	12,5 x 10 см
	SD150150R	15 x 15 см
	SD200040R	20 x 4 см
	SD200100R	20 x 10 см
	SD300020R	30 x 2 см
	SD300040R	30 x 4 см
	SD300200R	30 x 20 см
	SD450020R	45 x 2 см





- Грануляция
- Воспаление
- D:** Санация
- M:** Баланс влажности

## Благодаря инновационным технологиям компания Foryou Medical первая в мире создала антибактериальную альгинатную повязку с полигексаметиленбигуанидом (ПГМБ).

Антибактериальная альгинатная повязка с ПГМБ LUOFUCON® представляет собой стерильную одноразовую повязку, состоящую из волокон кальция альгината, обработанных ПГМБ. Повязка является принципиально новым и усовершенствованным средством для ухода за ранами, так как удалось решить проблему пассивации ПГМБ в результате химической реакции с альгинатом. Таким образом, удалось достигнуть высокой антимикробной активности, которая сохраняется на протяжении 7 дней.

В отличие от других изделий с ПГМБ, повязка LUOFUCON® содержит меньшее количество активного вещества, но при этом обладает длительной антимикробной активностью. Повязка также обеспечивает оптимальный баланс влажности, гарантирует профилактику инфицирования раны, уменьшая микробиологическую нагрузку и препятствуя проникновению бактерий.





 LUOFUCON®

## Повязка альгинатная с ПГМБ



Безопасное и эффективное средство для снижения микробиологической нагрузки на рану.



Обеспечивает влажную среду, способствующую заживлению ран.



Высокая биосовместимость.



Подавляет рост 99,99% микроорганизмов в течение 7 дней.



Отсутствие признаков резистентности бактерий.



Более длительное время ношения и экономичность.

### Показания к применению

Альгинатная повязка с полигексаметиленбигуанидом LUOFUCON® предназначена для лечения ран с умеренной и сильной экссудацией. Может применяться для оказания первой помощи при незначительных ссадинах, порезах, рваных ранах и ожогах различной природы. Повязка эффективно работает и при более глубоких повреждениях: послеоперационные раны, ожоги первой и второй степени, травматические раны, язвы на ногах, пролежни, язвы при сахарном диабете, раны в месте взятия и наложения трансплантата.



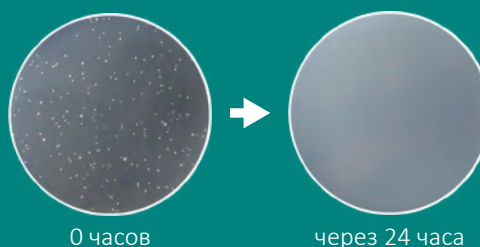


## Быстрое и эффективное антибактериальное действие

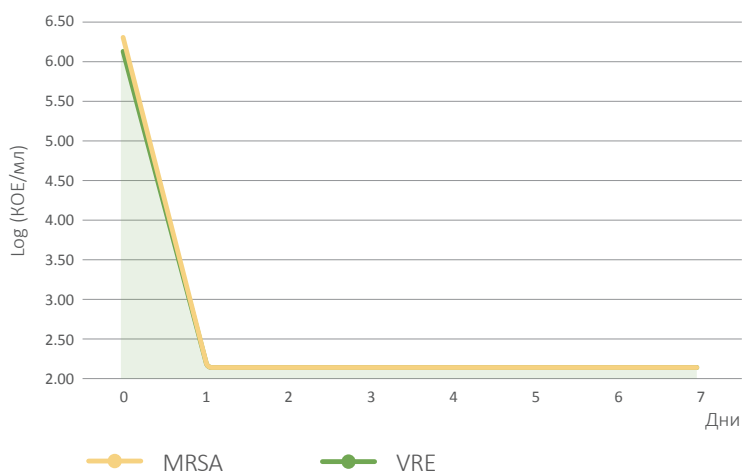
Метициллин-резистентный золотистый стафилококк (MRSA)



Ванкомицин-резистентный энтерококк (VRE)



## Эффективность против MRSA и VRE



- Изображения и данные, полученные при проведении экспериментов, показывают, что антибактериальная альгинатная повязка с полигексаметиленбигуанидом LUOFUCON® быстро и эффективно подавляет бактерии с множественной лекарственной устойчивостью (MRSA и VRE). Показатель бактерицидного действия в первый день достигает 99,99% и сохраняется на протяжении последующих 2-7 дней.



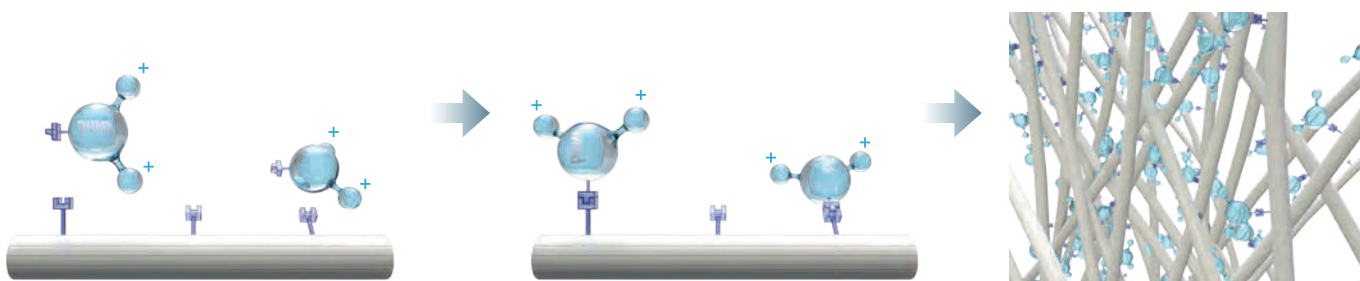


## Запатентованная технология нанесения ПГМБ обеспечивает дополнительную безопасность и эффективность изделия

Благодаря техническим разработкам и инновационным лабораторным исследованиям компания FORYOU MEDICAL изобрела и запатентовала технологию нанесения ПГМБ на альгинатные волокна, применила соответствующий метод для изготовления антибактериальной повязки\*.

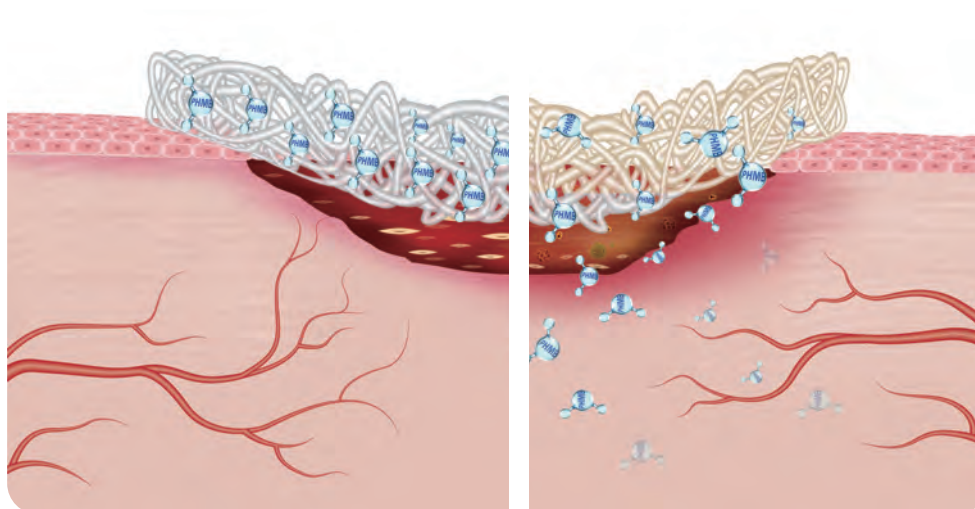
Запатентованная технология позволяет избежать пассивации ПГМБ при взаимодействии с альгинатами и предотвращает быстрое высвобождение ПГМБ, что позволяет поддерживать долгий антибактериальный эффект. Технология обеспечивает длительную высокую антибактериальную активность при низком содержании ПГМБ, гарантирует безопасность применения.

Карбоксилированное альгинатное волокно пропитывают ПГМБ в ходе амидной реакции. Это позволяет избежать реакции между гуанидиновой группой и анионом в альгинате, что и позволяет сохранить антибактериальную активность гуанидиновой группы в ПГМБ.



Технология позволяет прочно закрепить ПГМБ в альгинатных волокнах. По сравнению с другими повязками с ПГМБ, антибактериальная альгинатная повязка с полигексаметиленбигуанидом LUOFUCON® не высвобождает ПГМБ в раневое ложе, предотвращая дополнительное раздражение хрупких новых тканей и обеспечивая бережный уход за раной.

\* Технология запатентована в Китае, США и Европейском союзе (номера патентов CN107385917A, US 2019/0284727 A1, EP3660191 A1 соответственно).



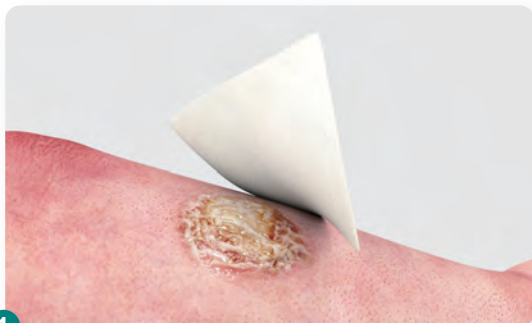
**Антибактериальная альгинатная повязка с ПГМБ LUOFUCON®**

**Другие повязки с ПГМБ**



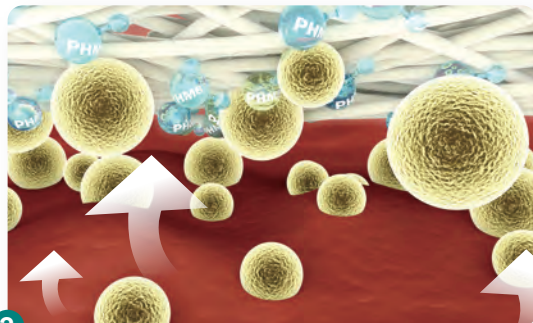
## Принцип действия повязки с ПГМБ

ПГМБ используется в Европе и США уже на протяжении 60 лет. Является сильным катионом, который притягивает различные виды бактерий, как правило, имеющие отрицательный заряд. Считается, что он прилипает к мембранам клеток-мишеней и разрушает их, вызывая утечку ионов калия и других цитозольных компонентов, что приводит к гибели клеток.



1

Бактерии абсорбируются на антибактериальной альгинатной повязке с полигексаметиленбигуанидом LUOFUCON® вместе с раневым экссудатом.



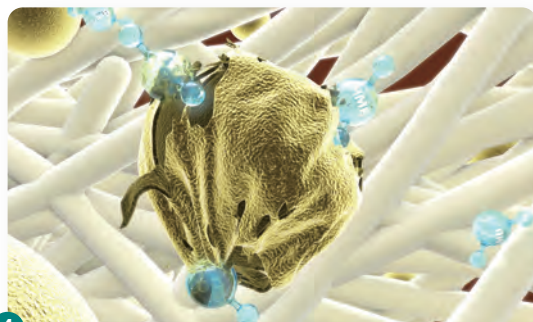
2

Катион-ПГМБ легко притягивает анионы-бактерии.



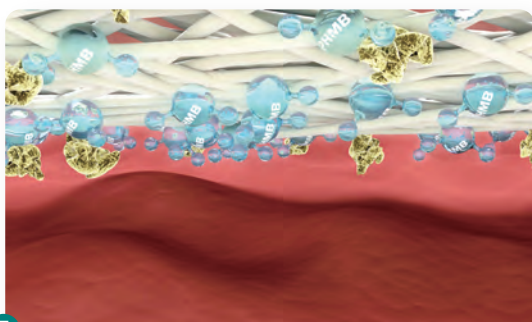
3

Связывание аниона и катиона нарушает целостность мембраны бактериальной клетки.



4

Нарушение функции клеточной мембраны приводит к утрате клеточных компонентов и ускоряет гибель бактерий.



5

Бактерии удаляются вместе с повязкой при ее смене.



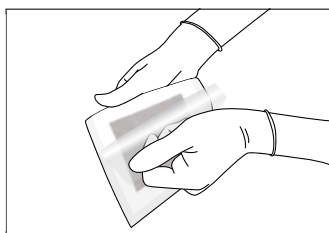
6

Эффективный контроль микробиологической нагрузки способствует постепенному заживлению раны.

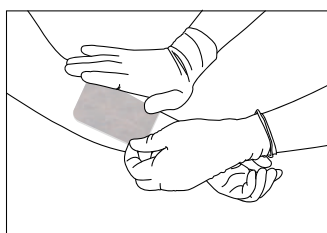


## Напоминание

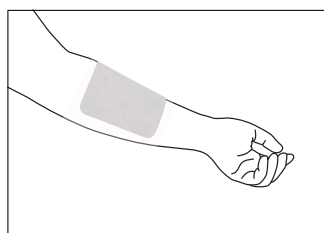
- Данное изделие одноразового использования, предназначено для наружного применения;
- Изделие не следует использовать, если упаковка вскрыта или повреждена;
- Не подвергать повторной стерилизации;
- Не рекомендуется использовать для лечения сухих ран;
- Антибактериальная альгинатная повязка с полигексаметиленбигуанидом LUOFUCON® предназначена для использования до 28 дней.



**1** После санации раны следует выбрать повязку подходящего размера.



**2** Наложить повязку непосредственно на рану любой стороной.



**3** При необходимости закрепить повязку бинтом или пластырем.

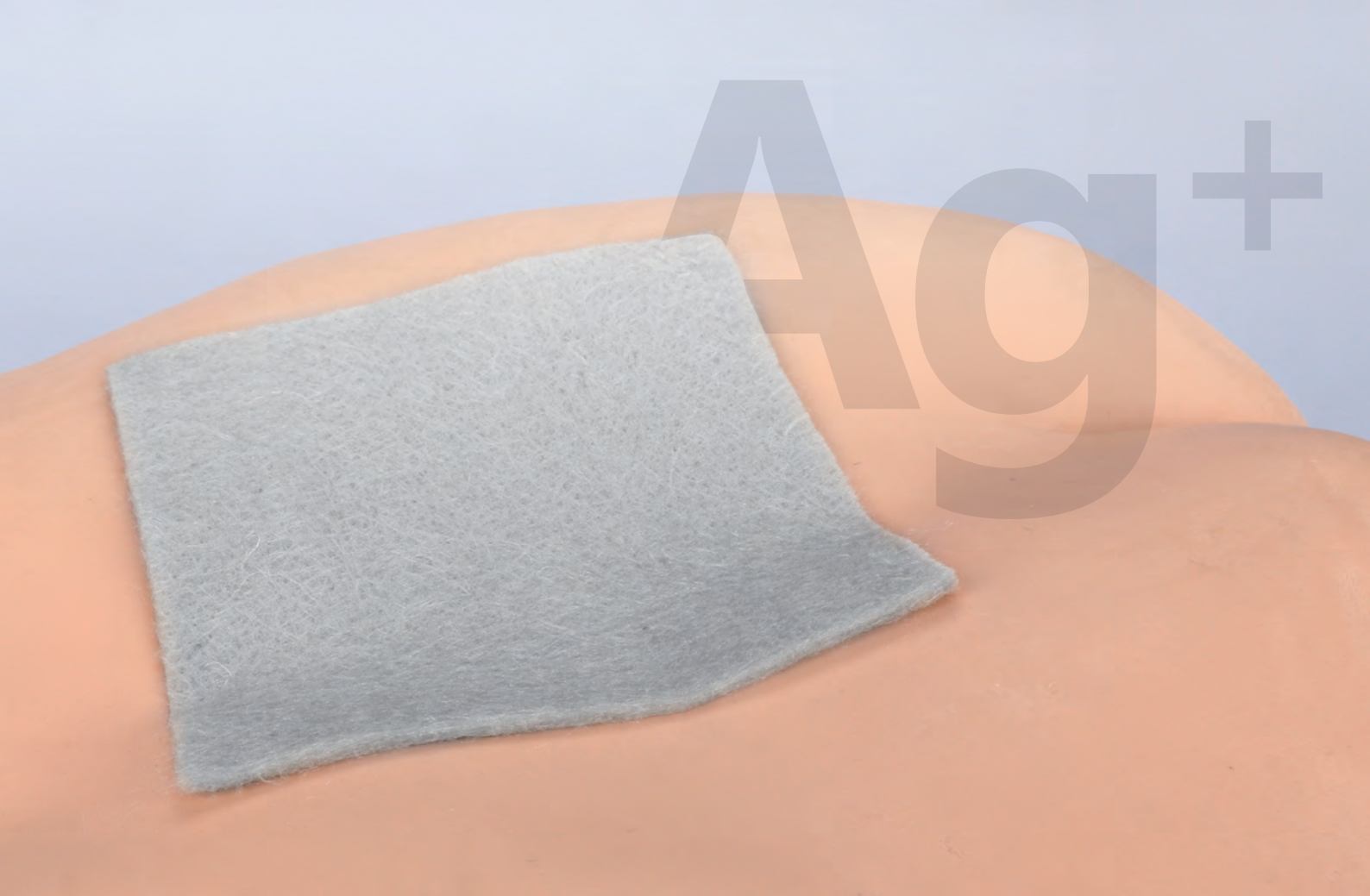
\* Менять повязку следует в соответствии с инструкцией по применению, по мере наполнения альгината, или не реже одного раза в 7 дней.

\*\* Более подробная информация представлена в инструкции по применению.

Тип	Артикул	Размер (см)
	PA050050E-R	5 x 5 см
	PA100100E-R	10 x 10 см
	PA110110E-R	11 x 11 см
	PA120100E-R	12 x 10 см
	PA125100E-R	12,5 x 10 см
	PA150150E-R	15 x 15 см
	PA200100E-R	20 x 10 см
	PA200200E-R	20 x 20 см
	PA300010E-R	30 x 1 см
	PA300020E-R	30 x 2 см
	PA300025E-R	30 x 2,5 см







## Медленное высвобождение серебра пролонгирует время ношения повязки. Антибактериальный эффект длится в течение 7 дней.



- Грануляция
- Воспаление
- I: Инфекционный контроль
- M: Баланс влажности

Альгинатная повязка с серебром экстра LUOFUCON® — стерильная одноразовая повязка, состоящая из альгината кальция и частиц серебра, абсорбирует раневой экссудат и высвобождает ионы серебра. По мере впитывания экссудата альгинат превращается в гель, который способствует поддержанию влажной среды и заживлению раны. При последующем удалении повязка не травмирует рану. Общее максимальное количество частиц серебра составляет 0,14 мг/см<sup>2</sup>. Повязка обладает широким спектром антибактериальной активности, которая длится в течение семи дней.



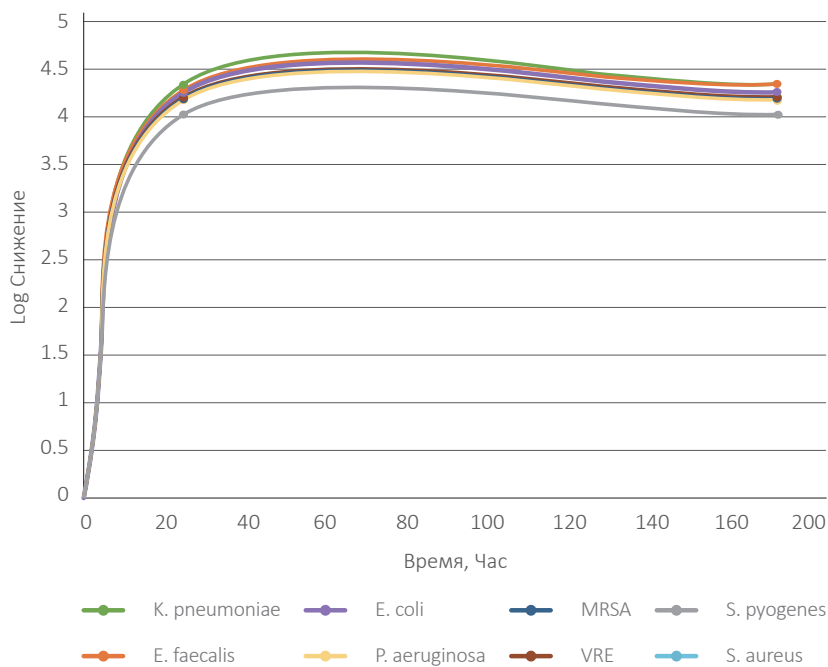




LUOFUCON®

## Повязка альгинатная с серебром экстра

### Испытание антибактериальной эффективности



- Согласно результатам экспериментов, альгинатная повязка с серебром экстра LUOFUCON® эффективна в отношении следующих микроорганизмов: золотистый стафилококк, энтерококк фекальный, пиогенный стрептококк, синегнойная палочка, кишечная палочка, клебсиелла пневмонии, метициллин-резистентный золотистый стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк. При этом показатель ее антибактериального действия достигает 99,99%.



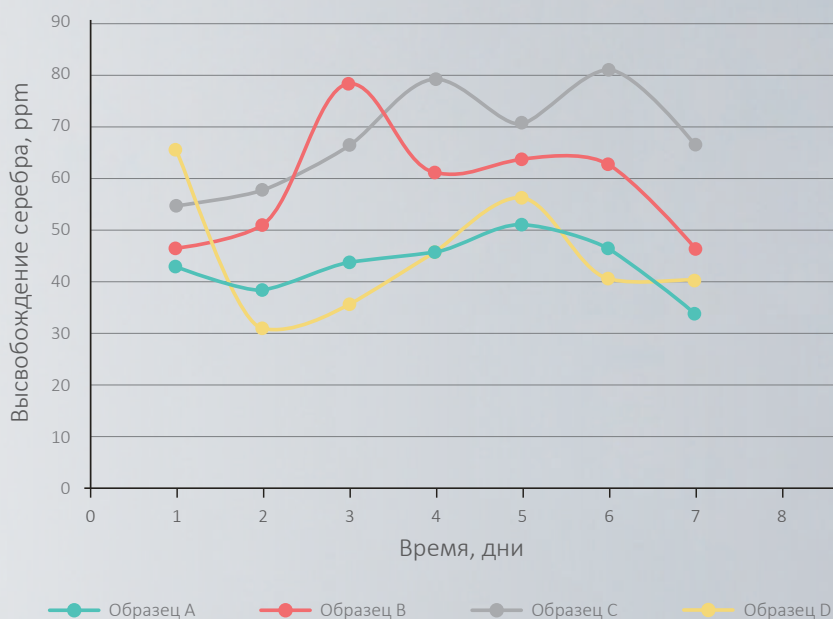


LUOFUCON®

## Повязка альгинатная с серебром экстра

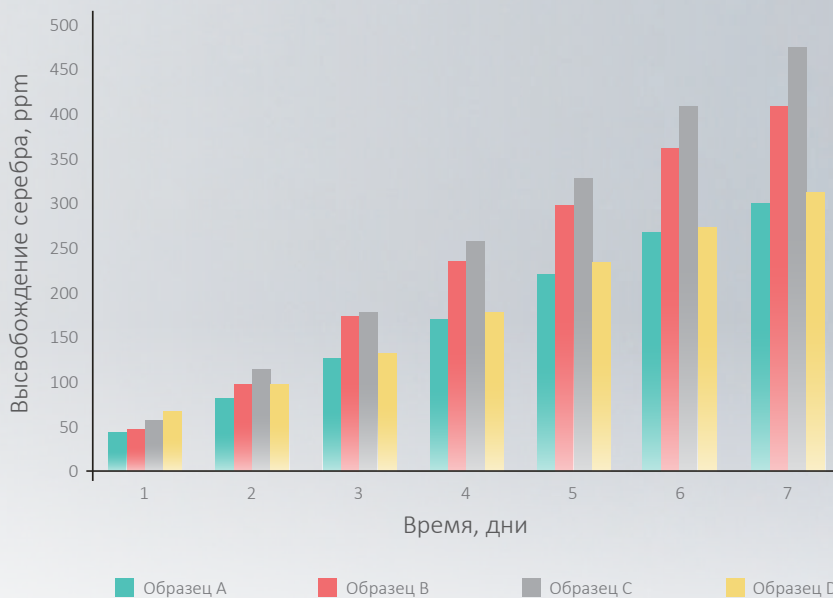
Образец А на графиках — повязка альгинатная с серебром экстра LUOFUCON®. Кривые на рисунке 1 показывают, что ионы серебра высвобождаются непрерывно в течение 7 дней, при этом количество серебра достаточно для поддержания оптимального антибактериального эффекта.

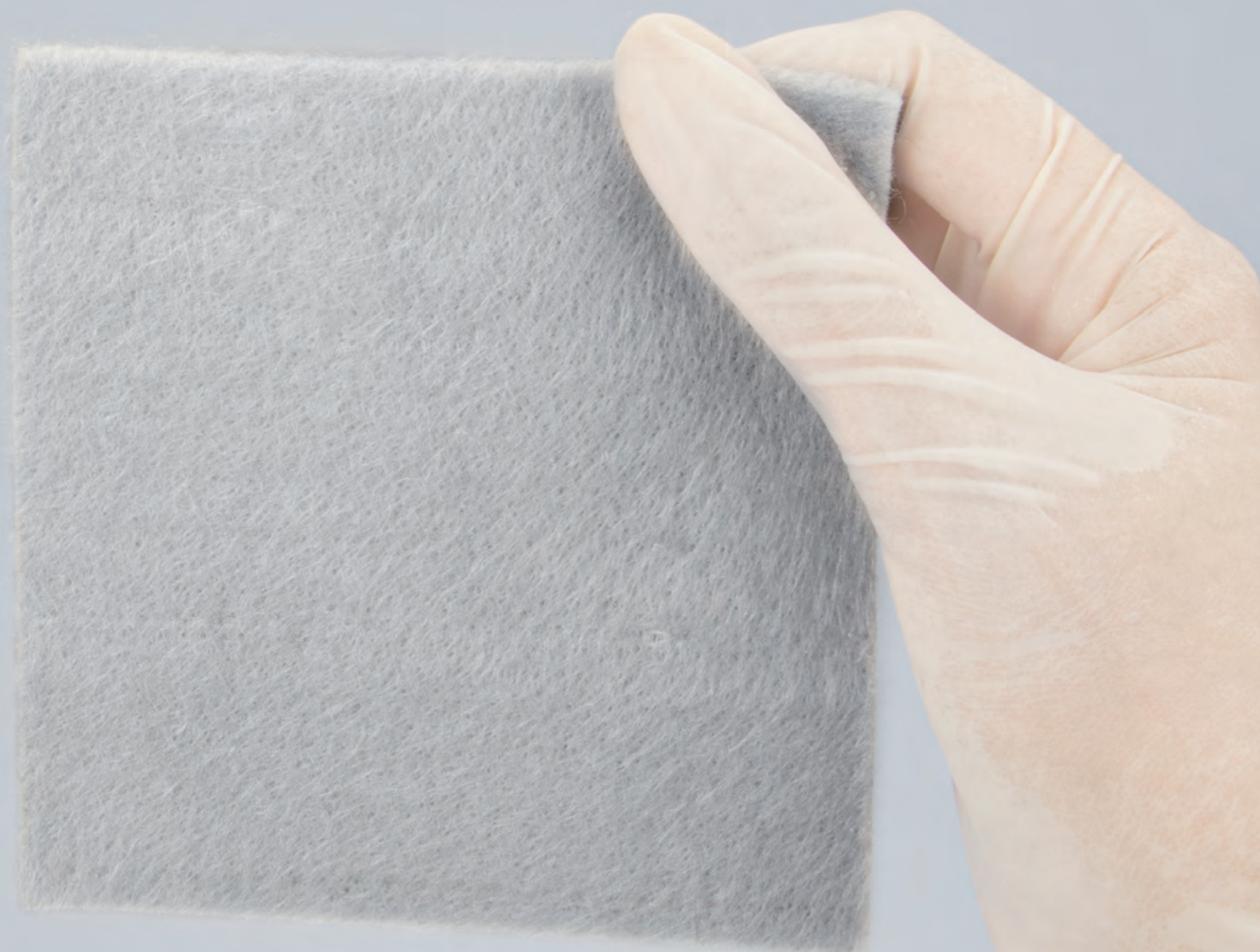
Рисунок 1: Высвобождение ионов серебра в сутки



Данные на рисунке 2 подтверждают, что совокупное количество серебра в повязке LUOFUCON® намного ниже 3800 мг, что по результатам ряда клинических и научных исследований является токсичной для человека дозой. При однократном или многократном использовании совокупное высвобождение ионов серебра намного ниже токсической дозы. Повязка LUOFUCON® безопасна и обладает высоким антибактериальным эффектом при небольшой дозе серебра.

Рисунок 2: Совокупное высвобождение ионов





## Показания к применению

Предназначается для лечения поверхностных и полнослойных ран с умеренной и сильной экссудацией, в т. ч.:

- Послеоперационные раны;
- Травматические раны;
- Язвы на ногах;
- Пролежни;
- Язвы при сахарном диабете;
- Раны в месте взятия и наложения трансплантата.

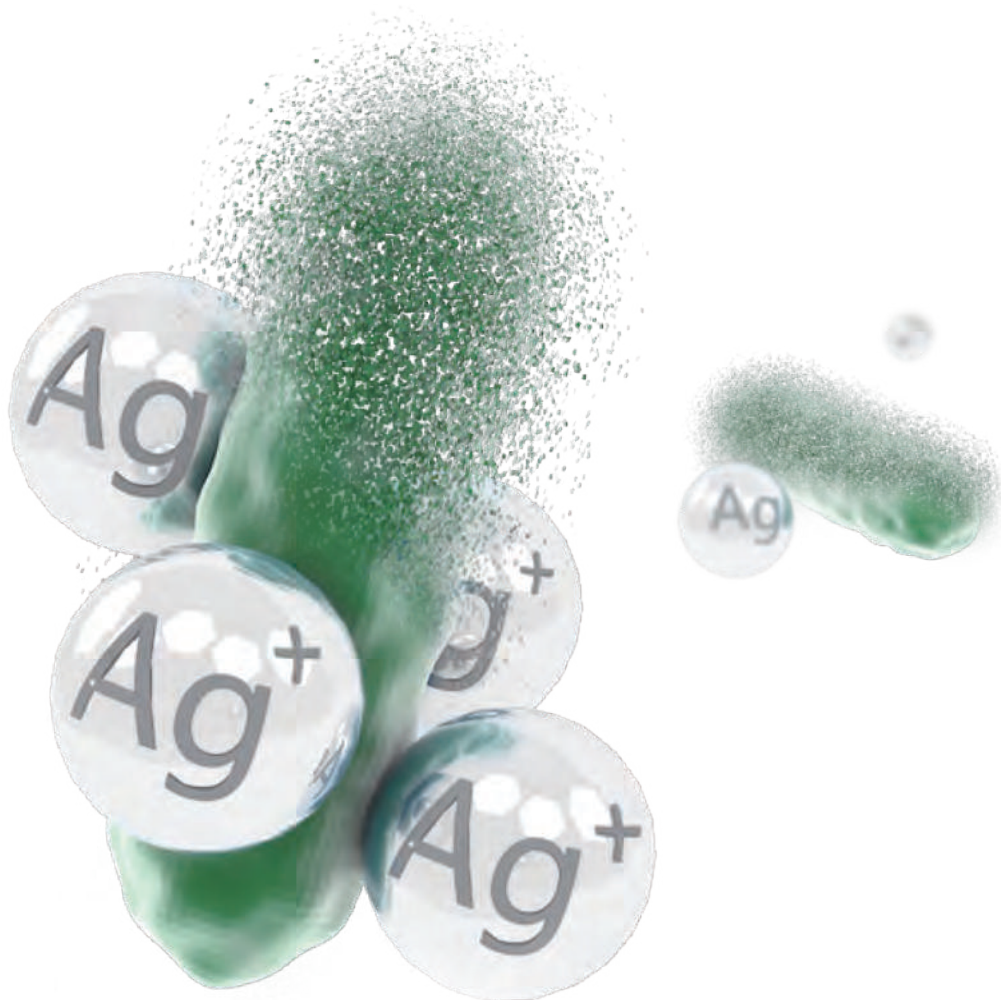
Может использоваться для оказания первой помощи при незначительных ссадинах, порезах, рваных ранах, царапинах и ожогах различной природы.

## Противопоказания

Не следует использовать альгинатную повязку с серебром экстра LUOFUCON® при наличии аллергии на серебро.







## Механизм действия антибактериального серебра

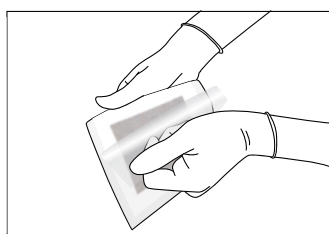
В элементарной форме серебро химически неактивно и не способно вызывать гибель бактерий. Для активизации бактерицидного действия атомы серебра ( $\text{Ag}$  или  $\text{Ag}^0$ ) должны потерять один электрон, становясь при этом положительно заряженными ионами серебра ( $\text{Ag}^+$ ). Элементарное серебро ионизируется на воздухе, но сильнее ионизируется при воздействии водной среды, такой как раневой экссудат. В соединениях серебра уже содержатся положительно заряженные ионы серебра, связанные с отрицательно заряженными ионами или молекулами, которые при воздействии водной среды отделяются от соединения.

Ионы серебра обладают высокой реакционной способностью. Они воздействуют на мембраны бактериальных клеток, разрушают клеточную стенку и провоцируют утечку клеток наружу, в конечном итоге вызывая их гибель. Положительно заряженные ионы предотвращают выработку энергии, активацию ферментов и репликацию клеток.

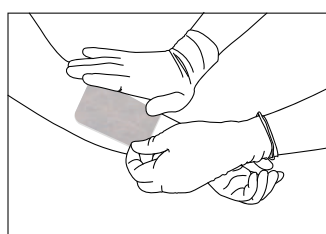
Ионы серебра активны в отношении широкого спектра бактерий, грибов и вирусов, в т. ч. множества устойчивых к антибиотикам бактерий, таких как метициллин-резистентный золотистый стафилококк (MRSA) и ванкомицин-резистентный энтерококк (VRE).

## Напоминание

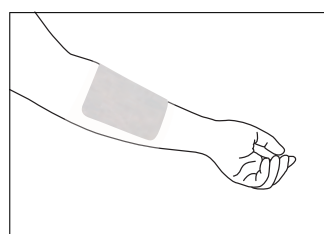
- Данное изделие одноразового использования предназначено для наружного применения;
- Изделие не следует использовать, если упаковка вскрыта или повреждена;
- Не рекомендуется использовать для лечения сухих ран;
- Частое или длительное использование изделия может привести к изменению цвета кожи;
- Не рекомендуется использовать изделие во время лучевой терапии, диатермии и визуализационных исследований, в т. ч. рентгенографии, магнитно-резонансной томографии (МРТ) и ультразвукографии;
- Альгинатная повязка с серебром экстра LUOFUCON® предназначена для использования до 28 дней.



**1** После санации раны следует выбрать повязку подходящего размера.




**2** Наложить повязку непосредственно на рану любой стороной.



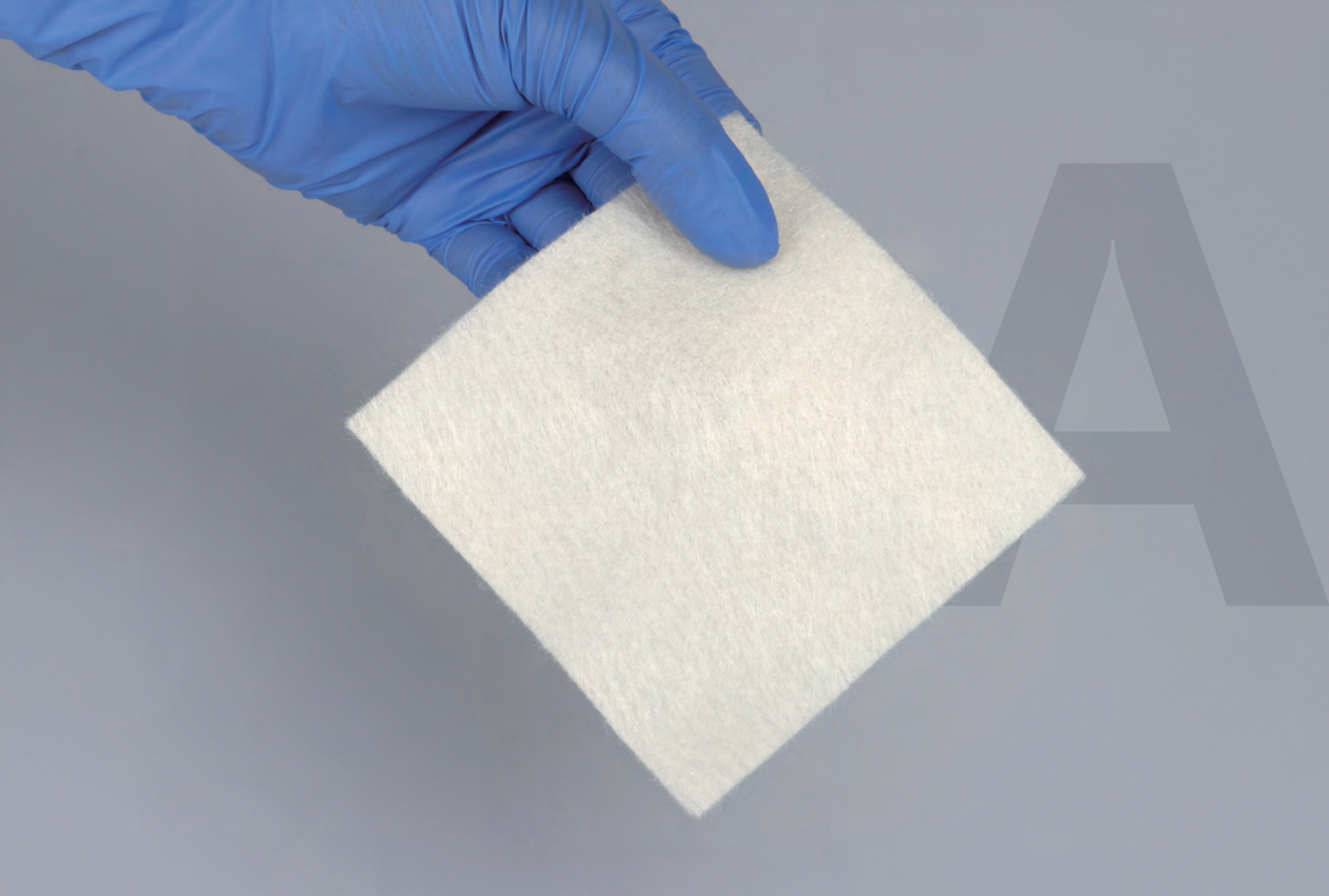
**3** При необходимости закрепить повязку бинтом или пластырем.

\* Менять повязку следует в соответствии с инструкцией по применению, по мере наполнения альгината, или не реже одного раза в 7 дней.

\*\* Более подробная информация представлена в инструкции по применению.

Тип	Артикул	Размер (см)
	XA050050-R	5 x 5 см
	XA100100-R	10 x 10 см
	XA110110-R	11 x 11 см
	XA120100-R	12 x 10 см
	XA125100-R	12,5 x 10 см
	XA128102-R	12,8 x 10,2 см
	XA150150-R	15 x 15 см
	XA200100-R	20 x 10 см
	XA200200-R	20 x 20 см
	XA204102-R	20,4 x 10,2 см
	XA300010-R	30 x 1 см
	XA300020-R	30 x 2 см
	XA300025-R	30 x 2,5 см
	XA306020-R	30,6 x 2 см
	XA500020-R	50 x 2 см





## Изготовлена из натуральных волокон, обладает широким спектром антибактериальной активности.

Альгинатная повязка с серебром LUOFUCON® состоит из альгината кальция, полученного из морских водорослей с помощью ряда специальных процессов, и частиц серебра. Обладает быстрым и интенсивным абсорбирующим действием. Повязка впитывает экссудат и образует на ране гелеобразное покрытие, поддерживает влажную среду для заживления раны, которая также препятствует прилипанию повязки к ране. Эффективно подавляет рост бактерий в инфицированной ране.

- Грануляция
- Воспаление
- I: Инфекционный контроль
- M: Баланс влажности



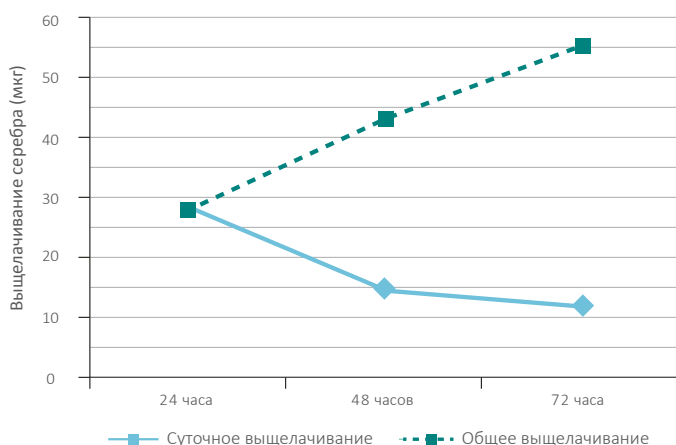




LUOFUCON®

## Повязка альгинатная с серебром

Альгинатная повязка с серебром



- На рис. 1 показано, что в альгинатной повязке с серебром LUOFUCON® выщелачиванию подвергается около 57% общего количества серебра в течение первых 24 часов, а также 30% и 24% в течение вторых и третьих суток соответственно. Такие показатели свидетельствуют о высокой степени контроля данного процесса.

Примечание: испытание проведено в Китайском национальном аналитическом центре в г. Гуанчжоу на двух повязках размером 10 x 10 см.

### Показания к применению по назначению

Предназначается для лечения поверхностных и глубоких ран с умеренной и сильной экссудацией, в т. ч.: травматических ран, пролежней, язв при сахарном диабете, ран в месте взятия и наложения трансплантата, послеоперационных ран. Используется для оказания первой помощи при незначительных ссадинах, порезах, рваных ранах, царапинах и ожогах.

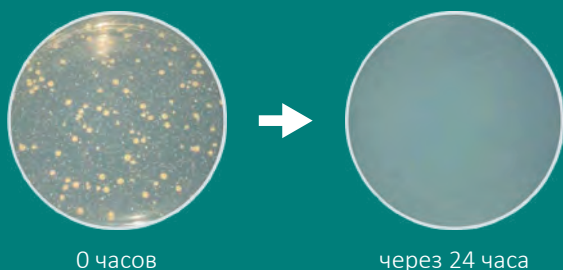
### Противопоказания

- Не следует использовать при наличии аллергической реакции на серебро.
- Повязка не предназначена для лечения ожогов третьей степени.



# Антибактериальная эффективность

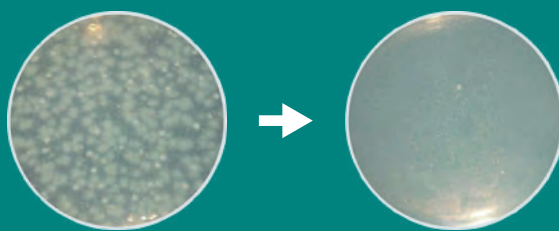
Золотистый стафилококк



0 часов

через 24 часа

Синегнойная палочка



0 часов

через 24 часа

- Испытание проводили с использованием одного представителя грамположительных бактерий (Золотистый стафилококк) и представителя грамотрицательных бактерий (Синегнойная палочка) в соответствии с AATCC 100-2004.

Примечание: образцы 1 и 2 - альгинатные повязки с серебром других изготовителей, также представленных на рынке. Испытание проведено в лаборатории компании.

- Как показано на рисунках 2 и 3, альгинатная повязка с серебром LUOFUCON® обеспечивает снижение числа обоих микроорганизмов до 4 log (99,99%), а два других образца показывают результаты ниже.

- Согласно полученным результатам, в 1 день альгинатная повязка с серебром LUOFUCON® обеспечивает снижение числа всех шести испытываемых микроорганизмов на менее чем на 4 log.

- На 7 день показатель снижения числа всех испытываемых микроорганизмов составляет не менее 2 log.

Примечание: испытание проведено в соответствии с правилами надлежащей лабораторной практики в компании WuXi AppTec, Inc. (Адрес: 1265 Кеннестоун Серкл, г. Мариетта, шт. Джорджия 30066).

Рисунок 2: Log Снижение – Золотистый стафилококк

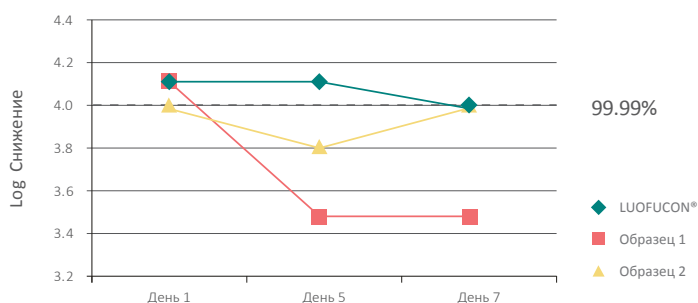


Рисунок 3: Log Снижение – Синегнойная палочка

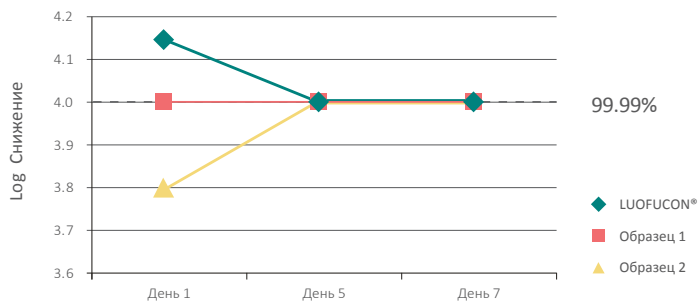
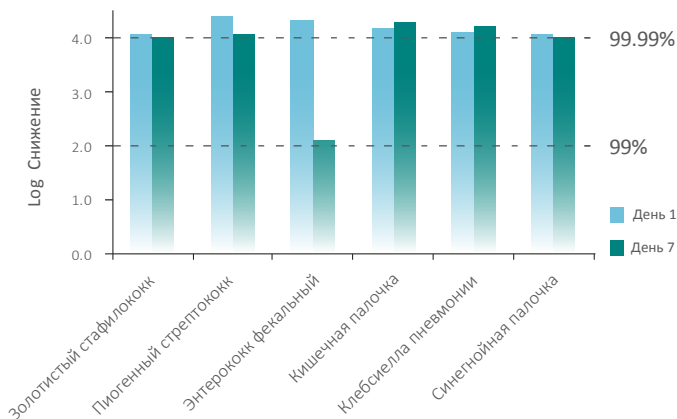


Рисунок 4: Антибактериальный эффект (исследование в соответствии с нормами GLP)



## Рекомендации по использованию повязок с серебром

- Перед применением повязки с серебром необходимо провести тщательную оценку состояния пациента, раны и раневой среды;
- Внести обоснование использования серебросодержащей повязки в карту пациента;
- Подобрать повязку в соответствии с условиями: количество экссудата, глубина раны, необходимость придания повязке определенной формы, наличие запаха, простота и безопасность последующего удаления;
- Для инфицированных ран первое пробное ношение повязок с серебром не должно превышать 2 недель в совокупности;
- При дальнейшем использовании необходимо проводить регулярный осмотр;
- Повязки с серебром используют в рамках протокола ведения раны, который включает подготовку раневого ложа в соответствии с типом раны;
- Необходимо соблюдать инструкции по применению повязки, в частности, показания, противопоказания, способ применения, процедуры очищения раны, необходимость увлажнения повязки перед нанесением и возможность использования при прохождении МРТ или лучевой терапии;
- Применять с осторожностью на обширных ранах, а также ранах у детей.

Тип	Артикул	Размер (см)
	SA050050-R	5 x 5 см
	SA100100-R	10 x 10 см
	SA110110-R	11 x 11 см
	SA120100-R	12 x 10 см
	SA125100-R	12,5 x 10 см
	SA128102-R	12,8 x 10,2 см
	SA150100-R	15 x 10 см
	SA150150-R	15 x 15 см
	SA200100-R	20 x 10 см
	SA200200-R	20 x 20 см
	SA204102-R	20,4 x 10,2 см
	SA300010-R	30 x 1 см
	SA300020-R	30 x 2 см
	SA306020-R	30,6 x 2 см
	SA300025-R	30 x 2,5 см
	SA300030-R	30 x 3 см







Лайт с адгезивными краями



На полимерной основе



С адгезивными краями



- Грануляция
- Воспаление
- I: Инфекционный контроль
- M: Баланс влажности

## Антибактериальный эффект и отличная абсорбция – две функции в одной повязке, способствующие скорейшему заживлению.

Силиконовая губчатая повязка с серебром LUOFUCON® сочетает в себе пользу и преимущества антибактериальной полиуретановой губчатой повязки с серебром и силиконовой губчатой повязки, обладает превосходными впитывающими характеристиками и антибактериальным действием. Мягкие и адаптивные материалы в составе обеспечивают оптимальную влажную среду и ускоряют заживление раны. Губчатый внутренний слой с серебром не только абсорбирует экссудат, но и высвобождает ионы серебра, обеспечивая до 99,99% антибактериального эффекта в отношении широкого спектра бактерий. Контактный с раной сетчатый силиконовый слой, разработанный компанией на основе силиконового масла по технологии Optisil, сводит к минимуму повреждение раны и уменьшает боль во время смены повязок.



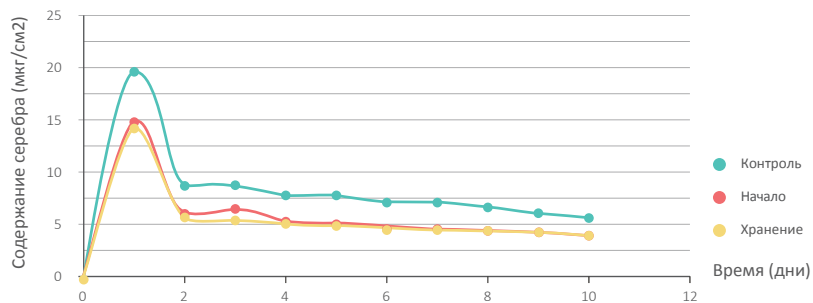
LUOFUCON®

## Повязка силиконовая губчатая с серебром

- Высвобождение ионов серебра зависит от площади поверхности раны, концентрации экссудата и температуры;
- Пролонгированное высвобождение ионов серебра обеспечивает длительную антибактериальную активность.

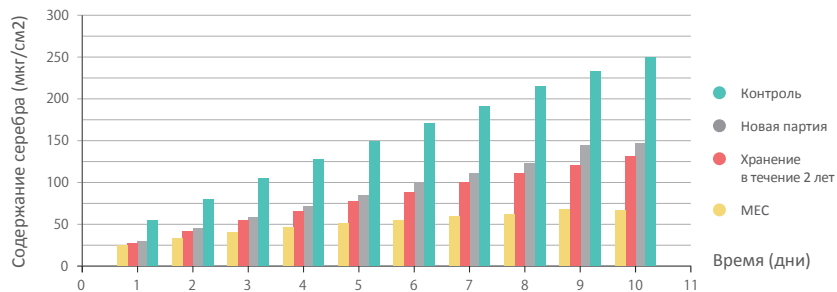
### Длительное и контролируемое высвобождение серебра

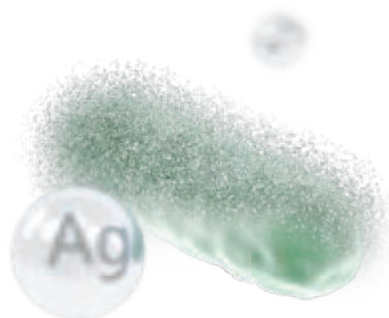
Кривая зависимости высвобождения серебра от времени



### Продолжительный противомикробный эффект

Диаграмма совокупного высвобождения серебра





Силиконовая губчатая повязка с серебром LUOFUCON® используется для лечения инфицированных ран при высоком риске повторного инфицирования. Серебро в пористой структуре губки воздействует на бактерии, абсорбированные с раневым экссудатом, атакует бактериальные клетки с разных сторон, в конечном итоге вызывая их гибель. Полиуретановая губка с высокой абсорбцией является оптимальным вариантом для ран с большим количеством экссудата, поскольку позволяет предотвратить скопления экссудата под повязкой, где могут размножаться бактерии. Силиконовый слой, контактирующий с раной, идеально подходит для неровных поверхностей, и он же обеспечивает безболезненную смену повязки.

## Показания к применению

- Силиконовая губчатая повязка с серебром LUOFUCON® предназначена для лечения экссудующих ран, например, язв на ногах и стопах, пролежней, травматических и хирургических ран, а также поверхностных ожогов.
- Соединения серебра, присутствующие в повязке, способствуют уменьшению бактериальной колонизации.

## Противопоказания

Силиконовую губчатую повязку с серебром LUOFUCON® не следует использовать при наличии известной аллергической реакции на серебро или другие компоненты повязки.







LUOFUCON®

## Повязка силиконовая губчатая с серебром

### Принцип действия силиконовой губчатой повязки с серебром

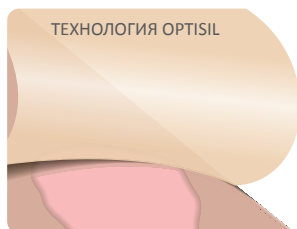
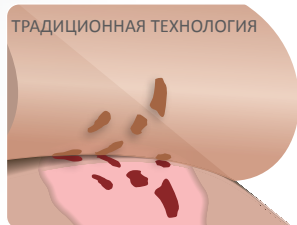
- Пролонгированное высвобождение ионов серебра в повязке в течение 7 дней;
- Уменьшение бактериальной колонизации в повязке;
- Превосходное удаление экссудата и создание оптимальной влажной среды для заживления раны;
- Предотвращение подтекания экссудата и минимизация мацерации;
- Бережный уход за хрупкой кожей и безболезненное удаление повязки;
- Удобство применения, податливость материала и высокая экономическая эффективность.

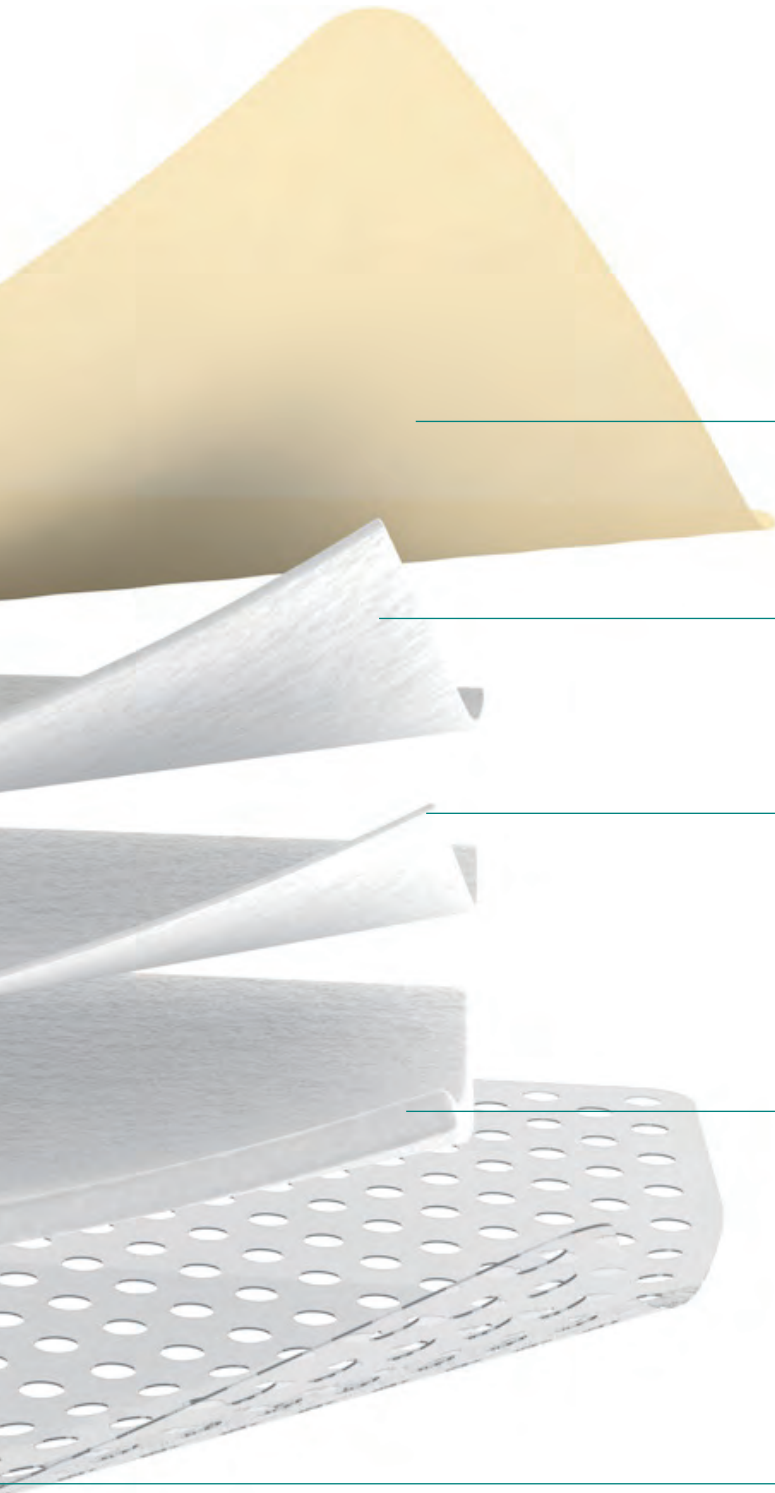
# OptiSil™

Собственная технология — слой из перфорированного силиконового геля. Обеспечивает легкое наложение, снятие и коррекцию положения повязки. Бережно взаимодействует с хрупкой и чувствительной кожей.

# 7 дней

Деликатная защита хрупкой раневой поверхности. Длительное высвобождение ионов серебра до 7 дней.





### Полимерная основа

Высокая скорость прохождения водяного пара  
Гладкий податливый материал  
Водный и бактериальный барьер

### Суперабсорбирующий внутренний слой

Исключительная абсорбирующая способность  
Помогает свести к минимуму риск мацерации

### Нетканый слой

Распределение жидкости по всей поверхности  
Повышение эффективности абсорбции

### Антибактериальная губка с серебром

Высокая способность к проведению жидкости  
Дополнительный комфорт и амортизирующая защита  
Длительное высвобождение ионов серебра для достижения широкого спектра антибактериальной активности

### Силиконовый слой OptiSil, контактирующий с раневой поверхностью

Разработанная в компании технология — слой из силиконового геля с перфорацией  
Обеспечивает проникновение жидкости и раневого экссудата в абсорбирующий слой  
Обеспечивает бережный уход за хрупкой и чувствительной кожей

## Различные типы – для разных задач

Повязки разной формы подходят для нанесения в анатомически сложных участках, например, в области локтя, пятки и крестца, и различной толщины – для слабо и сильно экссудующих ран.



Тип	Артикул	Размер(см)	
 <p>На полимерной основе</p>	HXS050050N	5 x 5 см	
	HXS075075N	7,5 x 7,5 см	
	HXS100100N	10 x 10 см	
	HXS110110N	11 x 11 см	
	HXS125100N	12,5 x 10 см	
	HXS125125N	12,5 x 12,5 см	
	HXS150150N	15 x 15 см	
	HXS175175N	17,5 x 17,5 см	
	HXS200100N	20 x 10 см	
	HXS200150N	20 x 15 см	
	HXS200200N	20 x 20 см	
	HXS500200N	50 x 20 см	
	HXS125120NS	12,5 x 12 см (Sacrum)	
	HXS200130NH	20 x 13 см (Heel)	
	HXS050050FT	5 x 5 (2,5 x 2,5) см	
HXS075075FT	7,5 x 7,5 (4,5 x 4,5) см		
HXS085050FT	8,5 x 5 (5 x 2,5) см		
HXS100100FT	10 x 10 (6,2 x 6,2) см		
HXS115115FT	11,5 x 11,5 (7,5 x 7,5) см		
HXS125125FT	12,5 x 12,5 (8,5 x 8,5) см		
HXS150150FT	15 x 15 (10,5 x 10,5) см		
HXS200100FT	20 x 10 (15 x 5) см		
HXS200200FT	20 x 20 (15 x 15) см		
HXS250100FT	25 x 10 (19,5 x 5) см		
HXS300100FT	30 x 10 (24 x 5) см		
HXS075050FRT	7,5 x 5 (4,5 x 2,5) см (Oval)		
HXS175170FST	17,5 x 17 (12,5 x 12) см (Sacrum)		
HXS230230FST	23 x 23 (17 x 16,5) см (Sacrum)		
HXS240185FHT	24 x 18,5 (10 x 12,5) см (Heel)		
HXS250235FHT	25 x 23,5 (19 x 17,5) см (Heel)		
 <p>С адгезивными краями</p>	HXS050050L3	5 x 5 (2,5 x 2,5) см	
	HXS075075L3	7,5 x 7,5 (4,5 x 4,5) см	
	HXS085050L3	8,5 x 5 (5 x 2,5) см	
	HXS100100L3	10 x 10 (6,2 x 6,2) см	
	HXS150150L3	15 x 15 (10,5 x 10,5) см	
	HXS200100L3	20 x 10 (15 x 5) см	
	HXS200200L3	20 x 20 (15 x 15) см	
	HXS250100L3	25 x 10 (19,5 x 5) см	
	HXS300100L3	30 x 10 (24 x 5) см	
	HXS075050RL3	7,5 x 5 (4,5 x 2,5) см (Oval)	
	HXS175170SL3	17,5 x 17 (12,5 x 12) см (Sacrum)	
	HXS230230SL3	23 x 23 (17 x 16,5) см (Sacrum)	
	HXS250235HL3	25 x 23,5 (19 x 17,5) см (Heel)	
	 <p>Лайт с адгезивными краями</p>	HXS050050L3	5 x 5 (2,5 x 2,5) см
		HXS075075L3	7,5 x 7,5 (4,5 x 4,5) см
HXS085050L3		8,5 x 5 (5 x 2,5) см	
HXS100100L3		10 x 10 (6,2 x 6,2) см	
HXS150150L3		15 x 15 (10,5 x 10,5) см	
HXS200100L3		20 x 10 (15 x 5) см	
HXS200200L3		20 x 20 (15 x 15) см	
HXS250100L3		25 x 10 (19,5 x 5) см	
HXS300100L3		30 x 10 (24 x 5) см	
HXS075050RL3		7,5 x 5 (4,5 x 2,5) см (Oval)	
HXS175170SL3		17,5 x 17 (12,5 x 12) см (Sacrum)	
HXS230230SL3		23 x 23 (17 x 16,5) см (Sacrum)	
HXS250235HL3		25 x 23,5 (19 x 17,5) см (Heel)	





# Ag



- Грануляция
- Воспаление
- I: Инфекционный контроль
- M: Баланс влажности

## Антибактериальная повязка для профилактики инфицирования раны.

Повязка губчатая с серебром LUOFUCON® состоит из гидрофильной пенополиуретановой губки и соединений серебра. Предназначена для лечения хронических и острых ран с умеренной или сильной экссудацией на фоне бактериальной инфекции.

### Принцип действия антибактериальной полиуретановой губчатой повязки с серебром

- Интенсивное контролируемое высвобождение ионов серебра обеспечивает устойчивый антибактериальный эффект до 7 дней;
- Подавляет рост 99,99% различных бактерий в течение 7 дней;
- Губчатый слой с высокой абсорбирующей способностью позволяет поддерживать влажную среду, способствующую заживлению раны;
- Более длительное время ношения.



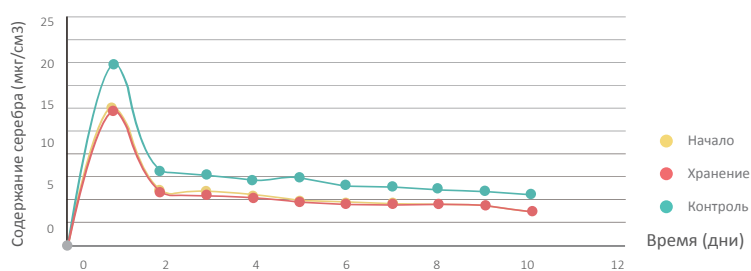


LUOFUCON®

## Повязка губчатая с серебром

### Длительное и контролируемое высвобождение серебра

Кривая зависимости высвобождения серебра от времени

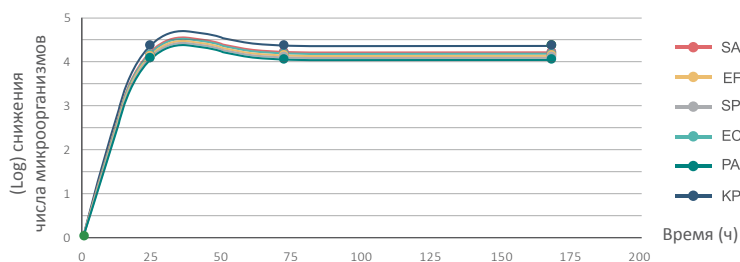


### Высвобождение серебра

- Соединения серебра в повязке заключены в верхнем слое из ПВА. Когда соединение серебра контактирует с экссудатом высвобождаются ионы серебра, обладающие бактерицидным действием.
- Высвобождение ионов серебра зависит от площади поверхности раны, концентрации экссудата и температуры.

### Продолжительный противомикробный эффект

Испытание на антибактериальный эффект



### Антибактериальный эффект

- Изделие обладает широким спектром антибактериальной активности. В ходе лабораторных испытаний наблюдалось снижение числа шести репрезентативных штаммов бактерий не менее чем на 4 log.
- Антибактериальный эффект сохраняется до 7 дней.

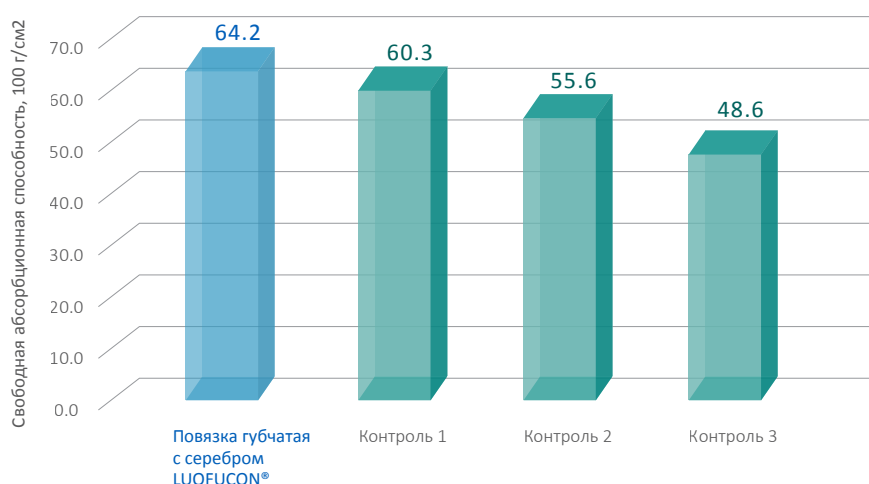




LUOFUCON®

## Повязка губчатая с серебром

Свободная абсорбционная способность полиуретановых губчатых повязок с серебром



### Абсорбция

- Повязка LUOFUCON® имеет более высокую степень абсорбции жидкости по сравнению с обычными повязками с ионами серебра;
- Данная повязка может быстро поглощать большое количество экссудата, обеспечивая благоприятную влажную среду для заживления ран.

### Показания к применению

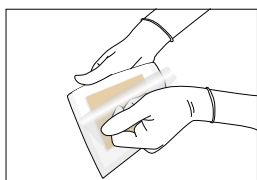
Антибактериальная полиуретановая губчатая повязка с серебром предназначена для абсорбции экссудата и обработки поверхностных и полнослойных ран, в т. ч. язв на ногах, пролежней, язв при диабетической стопе, ожогов второй степени, ран в месте взятия трансплантата, послеоперационных ран и ссадин на коже.

### Противопоказания

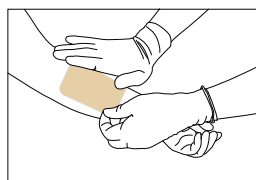
Антибактериальную полиуретановую губчатую повязку с серебром LUOFUCON® не следует использовать при наличии аллергической реакции на серебро.



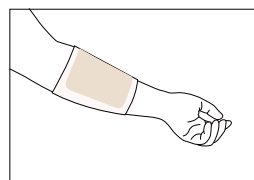




**1** После санации раны следует выбрать повязку подходящего размера.



**2** Наложить повязку непосредственно на рану.



**3** При необходимости закрепить повязку бинтом или пластырем.

\* Более подробная информация представлена в инструкции по применению.

Тип	Артикул	Размер (см)
 <p>Без полимерной основы</p>	XF050050	5 x 5 см
	XF100100	10 x 10 см
	XF110110	11 x 11 см
	XF120100	12 x 10 см
	XF120120	12 x 12 см
	XF125100	12,5 x 10 см
	XF150150	15 x 15 см
	XF200100	20 x 10 см
	XF200150	20 x 15 см
	XF200200	20 x 20 см
 <p>На полимерной основе</p>	HXF050050U	5 x 5 см
	HXF100100U	10 x 10 см
	HXF120100U	12 x 10 см
	HXF120120U	12 x 12 см
	HXF125100U	12,5 x 10 см
	HXF150100U	15 x 10 см
	HXF150150U	15 x 15 см
	HXF200100U	20 x 10 см
	HXF200150U	20 x 15 см
	HXF200200U	20 x 20 см
	HXF125120US	12,5 x 12 см (Sacrum)
 <p>С адгезивными краями</p>	XF100100W	10 x 10 (5 x 5) см
	XF150150W	15 x 15 (10 x 10) см





LUOFUCON®  
Повязка силиконовая  
губчатая



LUOFUCON®  
Повязка  
суперабсорбирующая



LUOFUCON®  
Повязка силиконовая  
послеоперационная



LUOFUCON®  
Повязка  
фиброгелевая



LUOFUCON®  
Повязка альгинатная



LUOFUCON®  
Повязка губчатая



LUOFUCON®  
Повязка  
гидрогелевая





## Moisture Balance / Баланс влажности

Создание оптимальной влажной среды необходимо для заживления ран и защиты окружающей кожи от мацерации. Современные средства не только ускоряют процессы заживления влажных ран, но и оптимизируют экономическую сторону лечения.





Лайт с адгезивными краями



На полимерной основе



С адгезивными краями



- Грануляция
- Воспаление
- Эпителизация

**М:** Баланс влажности

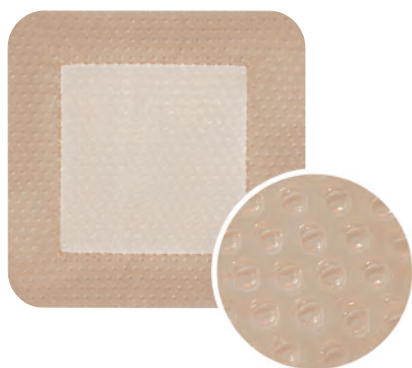
## Повязка с высокой впитывающей способностью для лечения различных экссудирующих ран.

Силиконовая губчатая повязка LUOFUCON® состоит из силиконового слоя, контактирующего с раневой поверхностью, суперабсорбирующего слоя, пенополиуретановой губки, а также паропроницаемой и водонепроницаемой полиуретановой пленки. Многослойная структура способствует активному отведению излишней жидкости с целью создания оптимальной влажной среды. Такая среда ускоряет процесс затягивания раны и снижает риск мацерации. Мягкий адгезивный силиконовый слой атравматичен для раны и окружающих тканей, такую повязку можно безболезненно снимать и перемещать без снижения клеящих свойств. Абсорбирующий слой отлично поглощает и удерживает экссудат.



LUOFUCON®

## Повязка силиконовая губчатая



### OptiSil™

Собственная технология — слой из перфорированного силиконового геля. Обеспечивает легкое наложение, снятие и коррекцию положения повязки. Бережно взаимодействует с хрупкой и чувствительной кожей.



### Различные типы

В соответствии с требованиями современного рынка компания Foryou Medical разработала различные типы силиконовых губчатых повязок с технологией OptiSil. В линейке продукции представлены повязки разнообразных форм, в том числе для ран со специфической локализацией, и различной толщины — для слабо и сильно экссудирующих ран.





### Полимерная основа

Высокая скорость прохождения водяного пара  
Гладкий и податливый материал  
Водный и бактериальный барьер

### Суперабсорбирующий внутренний слой

Исключительная абсорбирующая способность  
Помогает свести к минимуму риск мацерации

### Нетканый слой

Распределение жидкости по всей поверхности  
Повышение эффективности абсорбции

### Абсорбирующая полиуретановая губка

Высокая способность к проведению жидкости  
Дополнительный комфорт и амортизирующая защита

### Силиконовый слой OptiSil, контактирующий с раневой поверхностью

Разработанная в компании технология — слой из силиконового геля с перфорацией  
Обеспечивает проникновение жидкости и раневого экссудата в абсорбирующий слой  
Бережно взаимодействует с хрупкой и чувствительной кожей

## Обеспечивает удобство и защиту




Герметично изолирует жидкость, микробы и грязь, но в то же время отводит пар и пропускает воздух. Мягкость повязки увеличивает комфорт ношения.

## Принцип действия силиконовой губчатой повязки

- Технология на основе силиконового геля обеспечивает бережное взаимодействие контактного силиконового слоя с хрупкой кожей;
- Превосходная абсорбция раневого экссудата минимизирует риск мацерации кожи и подтекания за пределы повязки;
- Большой выбор форм позволяет обеспечить индивидуальные потребности пациента;
- Удаляется единым фрагментом.





Тип	Артикул	Размер (см)	
 На полимерной основе	HSF050050N	5 x 5 см	
	HSF075075N	7,5 x 7,5 см	
	HSF100100N	10 x 10 см	
	HSF100200N	10 x 20 см	
	HSF150150N	15 x 15 см	
	HSF150200N	15 x 20 см	
	HSF200200N	20 x 20 см	
	HSF125120NS	12,5 x 12 см (Sacrum)	
	HSF200130NH	20 x 13 см (Heel)	
	 С адгезивными краями	HSF050050FT	5 x 5 (2,5 x 2,5) см
HSF075075FT		7,5 x 7,5 (4,5 x 4,5) см	
HSF085075FT		8,5 x 5 (5 x 2,5) см	
HSF090070FT		9 x 7 (5,5 x 4) см	
HSF100100FT		10 x 10 (6,2 x 6,2) см	
HSF125125FT		12,5 x 12,5 (8,5 x 8,5) см	
HSF150150FT		15 x 15 (10,5 x 10,5) см	
HSF200100FT		20 x 10 (15 x 5) см	
HSF200150FT		20 x 15 (15 x 10,5) см	
HSF200200FT		20 x 20 (15 x 15) см	
HSF300100FT		30 x 10 (24 x 5) см	
HSF175170FTS		17,5 x 17 (12,5 x 12) см (Sacrum)	
HSF230230FTS		23 x 23 (17 x 16,5) см (Sacrum)	
HSF140130FTH		14 x 13 (8 x 9) см (Heel)	
HSF200150FTH		20 x 15 (8 x 10) см (Heel)	
HSF210210FTH		21 x 21 (16,5 x 15,5) см (Heel)	
HSF240185FTH		24 x 18,5 (10 x 12,5) см (Heel)	
HSF250235FTH		25 x 23,5 (19 x 17,5) см (Heel)	
HSF095075FTM		9,5 x 7,5 (5,5 x 3,5) см (Multiple-shape)	
HSF200160FTM		20 x 16 (15,5 x 11,5) см (Multiple-shape)	
HSF110090FTU		11 x 9 (5,5 x 3,5) см (U-Shape)	
HSF140115FTU		14 x 11,5 (8,5 x 6) см (U-Shape)	
HSF095075FTF		9,5 x 7,5 (5,5 x 3,5) см (Flower)	
HSF125100FTF		12,5 x 10 (8,5 x 6) см (Flower)	
HSF170140FTF		17 x 14 (12 x 9) см (Flower)	
HSF210170FTF		21 x 17 (15,5 x 11,5) см (Flower)	
 Лайт с адгезивными краями		HSF050050L3	5 x 5 (2,5 x 2,5) см
		HSF075075L3	7,5 x 7,5 (4,5 x 4,5) см
		HSF100050L3	10 x 5 (6 x 2,5) см
		HSF100100L3	10 x 10 (6,2 x 6,2) см
	HSF120060L3	12 x 6 (8 x 3) см	
	HSF150090L3	15 x 9 (10,5 x 5) см	
	HSF150150L3	15 x 15 (10,5 x 10,5) см	
	HSF150200L3	15 x 20 (10,5 x 15) см	
	HSF200100L3	20 x 10 (15 x 5) см	
	HSF300100L3	30 x 10 (24 x 5) см	

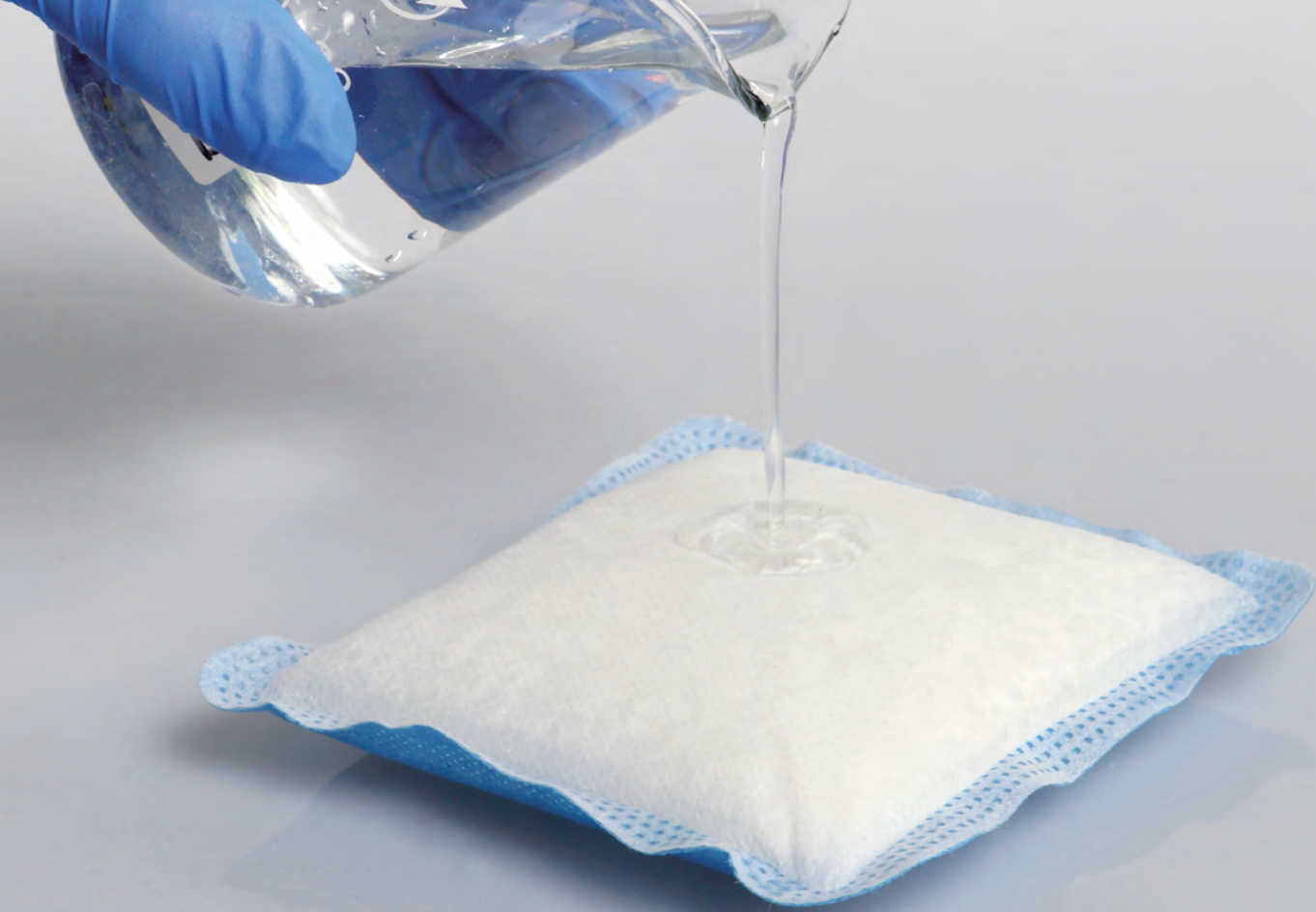
## Показания к применению

- Пролежни;
- Язвы на ногах и стопах;
- Травматические раны;
- Хирургические раны;
- Раны в месте взятия трансплантата;
- Рваные раны;
- Ожоги (I и II степени).

## Противопоказания

Силиконовую губчатую повязку LUOFUCON® не следует использовать при наличии известной аллергической реакции на компоненты повязки.





## Повязка с высокой впитывающей способностью для ран с умеренной и сильной экссудацией.

Суперабсорбирующая повязка LUOFUCON® предназначена для ран с сильной экссудацией. Состоит из воздухопроницаемого и водонепроницаемого нетканого слоя, суперабсорбирующей прокладки и водопроницаемого нетканого слоя. Трехслойная структура позволяет поддерживать оптимальную влажную среду, что способствует заживлению ран. Абсорбирующий слой отлично впитывает и удерживает экссудат, это минимизирует риск мацерации и повреждения кожи вокруг раны.

### Свойства суперабсорбирующей повязки

- Отличное удаление экссудата за счет высокой впитывающей способности;
- Превосходная впитываемость жидкости при плотности материала 180 г/100 см<sup>2</sup>;
- Минимизация риска мацерации;
- Надежное удержание раневого отделяемого;
- Высокие барьерные показатели внешнего слоя.

- Грануляция
- Воспаление

**М:** Баланс влажности



М / Moisture Balance / Баланс влажности  
Страница 51



LUOFUCON®

## Повязка суперабсорбирующая



### OptiLock™

Благодаря применению высококачественных материалов и передовых технологий, суперабсорбирующий внутренний слой обладает превосходной впитывающей и удерживающей способностью, это минимизирует риск мацерации кожи и подтекания за пределы повязки.

### Показания к применению

Суперабсорбирующая повязка LUOFUCON® показана для лечения ран с умеренной и сильной экссудацией, в т. ч.: трофических язв, пролежней, язв при диабетической стопе и хирургических ран с расходящимися краями.

### Противопоказания

- Повязку не следует использовать для лечения сухих или слабоэкссудующих ран, на глазах и слизистых оболочках, а также в полостях ран, поскольку повязка при абсорбции увеличивается в объеме. Повязка не предназначена для лечения ожогов третьей степени;
- Не следует использовать при наличии аллергии или гиперчувствительности к компонентам повязки.







LUOFUCON®

# Повязка суперабсорбирующая

## Защитная подложка

Предотвращение выхода раневого отделяемого через повязку  
Водостойкость

## Суперабсорбирующий внутренний слой

Исключительная абсорбирующая способность  
Помогает свести к минимуму риск мацерации  
Образует гель для обеспечения блокировки жидкости

## Водопроницаемый слой

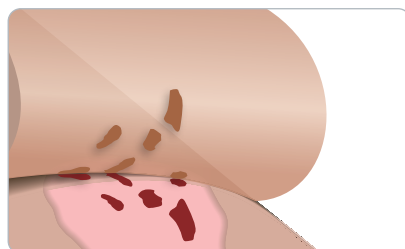
Быстрое проникновение экссудата

## Силиконовый слой OptiSil, контактирующий с раневой поверхностью

Разработанная в компании технология — слой из силиконового геля с перфорацией  
Обеспечивает быстрое проведение раневого экссудата в абсорбирующий слой  
Обеспечивает бережный уход за хрупкой и чувствительной кожей

## OptiSil™

Благодаря слою OptiSil™ из силиконового геля с перфорацией, суперабсорбирующая повязка LUOFUCON® имеет преимущество среди аналогов. Наличие силиконового слоя, контактирующего с раневой поверхностью, обеспечивает бережный уход за раной и быстро отводит экссудат в повязку.

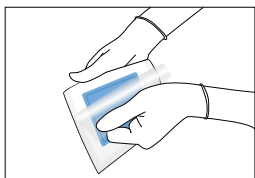


ТРАДИЦИОННЫЕ АДГЕЗИВНЫЕ ПОВЯЗКИ

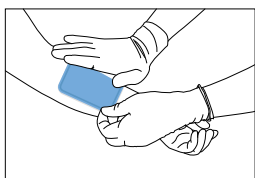


ТЕХНОЛОГИЯ OPTISIL

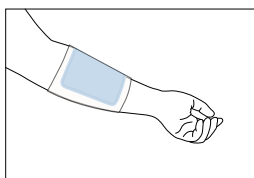




**1** После санации раны следует выбрать повязку подходящего размера.






**2** Наложить повязку непосредственно на рану.



**3** При необходимости закрепить повязку бинтом или пластырем.

\* Более подробная информация представлена в инструкции по применению.

Тип	Артикул	Размер (см)
 <p>Без OptiSil</p>	SP050050	5 x 5 (3 x 3) см
	SP075075	7,5 x 7,5 (5 x 5) см
	SP100100	10 x 10 (7,5 x 7,5) см
	SP125125	12,5 x 12,5 (10 x 10) см
	SP1251251	12,5 x 12,5 (10,5 x 10,5) см
	SP150150	15 x 15 (12 x 12) см
	SP200100	20 x 10 (17 x 7,5) см
	SP200150	20 x 15 (17 x 12) см
	SP200200	20 x 20 (17 x 17) см
	SP250150	25 x 15 (22 x 12) см
	SP250200	25 x 20 (22 x 17) см
	SP300100	30 x 10 (27 x 7,5) см
	SP300200	30 x 20 (27 x 17) см
	SP400200	40 x 20 (37 x 17) см
	SP600400	60 x 40 (57 x 37) см
	 <p>Адгезивная</p>	SP050050A
SP075075A		7,5 x 7,5 (5 x 5) см
SP100100A		10 x 10 (7,5 x 7,5) см
SP125125A		12,5 x 12,5 (10 x 10) см
SP125125A1		12,5 x 12,5 (10,5 x 10,5) см
SP150150A		15 x 15 (12 x 12) см
SP155155A		15,5 x 15,5 (12,5 x 12,5) см
SP200100A		20 x 10 (17 x 7,5) см
SP200150A		20 x 15 (17 x 12) см
SP200200A		20 x 20 (17 x 17) см
SP250150A		25 x 15 (22 x 12) см
SP250200A		25 x 20 (22 x 17) см
SP300100A		30 x 10 (22 x 7,5) см
SP300200A		30 x 20 (27 x 17) см
SP400200A		40 x 20 (37 x 17) см
 <p>С адгезивными краями</p>		WSP105105BF
	WSP130130BF	13 x 13 (7,5 x 7,5) см
	WSP155155BF	15,5 x 15,5 (10 x 10) см
	WSP180180BF	18 x 18 (12,5 x 12,5) см
	WSP235185BF	23,5 x 18,5 (17,5 x 12,5) см
	WSP250150BF	25 x 15 (19 x 9) см
	WSP250200BF	25 x 20 (19 x 14) см
	WSP110090BFM	11 x 9 (5,5 x 3,5) см (Multiple-Shape)
	WSP180150BFM	18 x 15 (12 x 9) см (Multiple-Shape)
	WSP185180BFS	18,5 x 18 (12,5 x 12) см (Sacrum)
	WSP230230BFS	23 x 23 (17 x 16,5) см (Sacrum)
	WSP220220BFH	22 x 22 (16 x 15,5) см (Heel)





- Грануляция
- Воспаление
- Эпителизация

**М:** Баланс влажности



М / Moisture Balance / Баланс влажности  
Страница 55

## Комфортная эластичная повязка для закрытия послеоперационных ран.

Послеоперационная силиконовая повязка LUOFUCON® представляет собой стерильное изделие для наложения на экссудирующие раны, в частности после хирургических операций. Состоит из паропроницаемой и водонепроницаемой полиуретановой пленки, абсорбирующего слоя из нетканого материала и полиакрилатного волокна, а также перфорированного силиконового слоя, контактирующего с раневой поверхностью. Мягко прилегает к коже, не прилипая к влажной ране, не травмирует рану при снятии. Абсорбирующий слой обладает высокой впитывающей способностью, что снижает частоту смены повязок и риск мацерации.

## Легкость использования

Простота перевязки и возможность наблюдения за раной.

Возможность наложения на раны в области сгибов и анатомически сложных зонах. Высокая податливость материалов обеспечивает сохранность придаваемой формы.





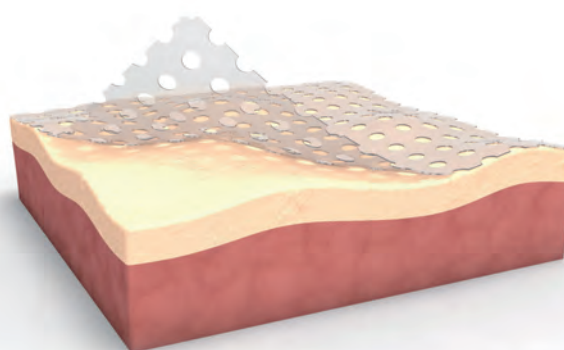
LUOFUCON®

## Повязка силиконовая послеоперационная



### OptiFlex™

Специальное полуперфорированное Т-образное тиснение на суперпоглощающей подушечке придает ей эластичность в динамике и обеспечивает целостность повязки во время ношения.



### OptiSil™

Собственная технология – слой из перфорированного силиконового геля. Обеспечивает легкое наложение, снятие и коррекцию положения повязки. Бережно взаимодействует с хрупкой и чувствительной кожей.





**LUOFUCON®**

# Повязка силиконовая послеоперационная

## Защитная подложка

Высокая скорость прохождения водяного пара  
Гладкий эластичный материал  
Водный и бактериальный барьер

## Суперабсорбирующий внутренний слой

Исключительная абсорбирующая способность  
Помогает свести к минимуму риск мацерации  
Особое исполнение материала с Т-перфорацией, обладающего динамической эластичностью

## Нетканый слой

Распределение жидкости по большой поверхности  
Увеличение абсорбирующего эффекта

## Силиконовый слой OptiSil, контактирующий с раневой поверхностью

Разработанная в компании технология — слой из силиконового геля с перфорацией  
Обеспечивает быстрое проведение раневого экссудата в абсорбирующий слой  
Обеспечивает бережный уход за хрупкой и чувствительной кожей

## Свойства послеоперационной силиконовой повязки

- Превосходно удаляет экссудат из послеоперационных ран;
- Легко фиксируется в области суставов и сгибов за счет гибкости материалов;
- Не травмирует кожу при снятии повязки;
- Возможность наблюдения за состоянием раны.

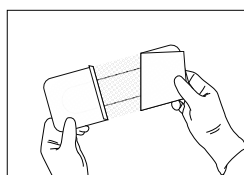


## Показания к применению

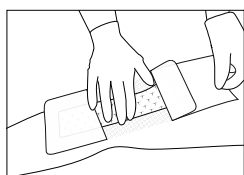
Послеоперационная силиконовая повязка LUOFUCON® представляет собой самоклеящуюся абсорбирующую повязку, предназначенную для экссудующих ран. Применяется для лечения операционных ран, порезов и ссадин.

## Противопоказания

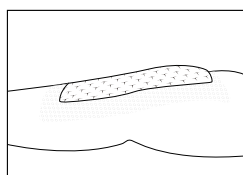
Не следует использовать при наличии известной аллергии или гиперчувствительности к компонентам повязки.



**1** После санации раны следует выбрать повязку подходящего размера.



**2** Наложить повязку непосредственно на рану.



**3** При необходимости закрепить повязку бинтом или пластырем.

\* Более подробная информация представлена в инструкции по применению.

Тип	Артикул	Размер (см)
 Адгезивная повязка	OP080060A	8 x 6 (5 x 3) см
	OP090060A	9 x 6 (4,5 x 3) см
	OP100090A	10 x 9 (6 x 4,5) см
	OP100100A	10 x 10 (6 x 6) см
	OP150090A	15 x 9 (10 x 4,5) см
	OP150100A	15 x 10 (10 x 6) см
	OP150150A	15 x 15 (10 x 10) см
	OP175150A	17,5 x 15 (12,5 x 10) см
	OP200090A	20 x 9 (14,5 x 4,5) см
	OP200100A	20 x 10 (14,5 x 4,5) см
	OP225050A	22,5 x 5 (17 x 2) см
	OP225075A	22,5 x 7,5 (17 x 3,5) см
	OP225100A	22,5 x 10 (17 x 4,5) см
	OP250100A	25 x 10 (19 x 4,5) см
	OP250200A	25 x 20 (19 x 14) см
	OP300100A	30 x 10 (24 x 4,5) см
	OP350100A	35 x 10 (29 x 4,5) см
	OP1501450AS	15 x 14,5 (10 x 9,5) см (Sacrum)
OP175170AS	17,5 x 17 (12,5 x 12) см (Sacrum)	







- Грануляция
- Воспаление

**М:** Баланс влажности

## Идеальный баланс между абсорбционной способностью и прочностью во влажном состоянии.

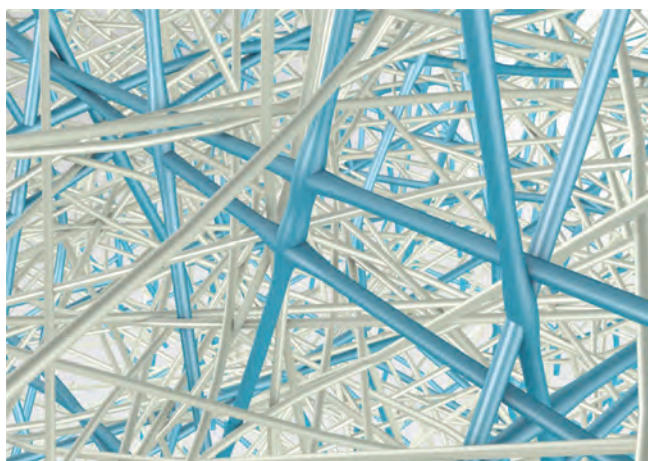
Повязка фиброгелевая LUOFUCON® отличается от других гелеобразующих волокнистых повязок прекрасной абсорбирующей способностью и прочностью во влажном состоянии. После впитывания экссудата повязка быстро увеличивается в объеме, образуя полупрозрачный гель, поддерживающий оптимальную влажную среду для заживления и предотвращающий мацерацию. Высокая прочность во влажном состоянии позволяет снять повязку единым фрагментом и отрегулировать ее положение при необходимости. Материал обладает хорошей податливостью и может использоваться для тампонирования полостных ран.





LUOFUCON®

## Повязка фиброгелевая



### OptiFiber™

Собственная технология особого перекрестного плетения в вертикальном и горизонтальном направлении гарантирует увеличение прочности и предотвращает усадку материала.

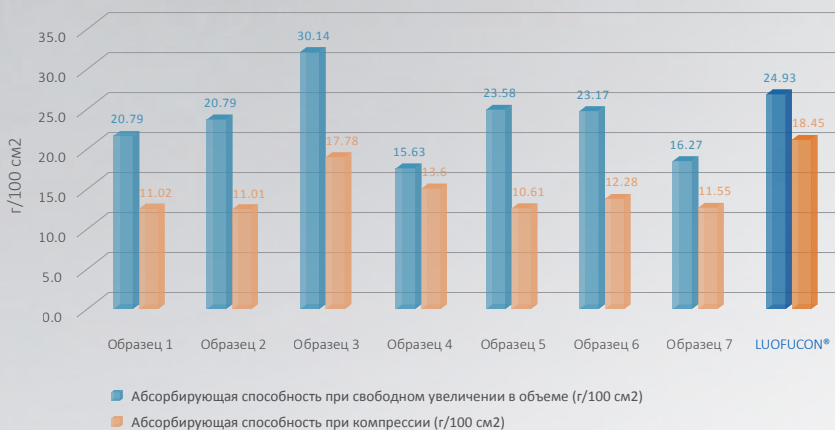


### Образование геля

Волокно быстро превращается в полупрозрачный гель при абсорбции экссудата. Повязка в гелевом состоянии не рассыпается на волокна.



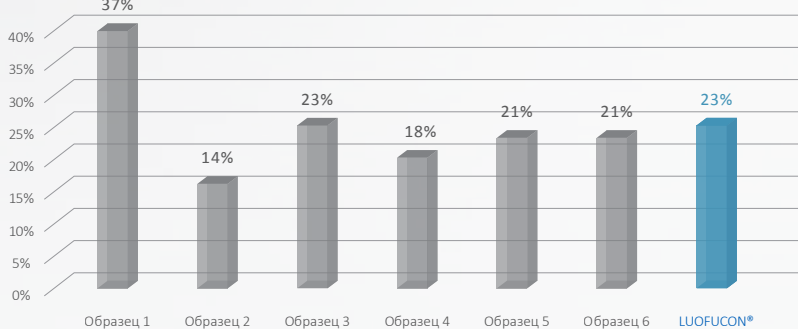
Абсорбционная способность



Прочность на растяжение в продольном направлении во влажном состоянии (Н/2,5 см)



Усадка (%)



## Эффективное отведение экссудата

Абсорбция экссудата происходит даже под давлением вторичной повязки. Повязка обладает отличной влагоудерживающей способностью, блокирует патогенные бактерии, предотвращает риск перекрестного загрязнения при удалении. Минимальное боковое подтекание, защита кожи вокруг раны от мацерации.

## Структурная целостность

Благодаря технологии OptiFiber повязка сохраняет свою прочность даже во влажном состоянии. Это гарантирует извлечение повязки из раны единым фрагментом без разрывов.

## Предотвращение усадки

Противоусадочные свойства повязки способствуют устойчивому и всестороннему покрытию раны, мягкая и эластичная структура прилегает к раневому контуру, сводя к минимуму свободное пространство, в котором могут размножиться бактерии.





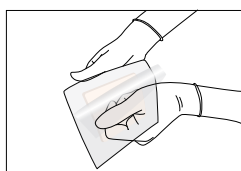
## Показания к применению

Повязка фиброгелевая LUOFUCON® используется для лечения острых или хронических ран с умеренной и сильной экссудацией. Для эффективного лечения сухих или слабо экссудирующих ран повязку можно предварительно увлажнить. Виды ран:

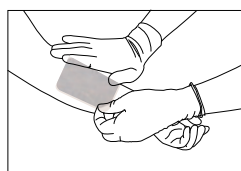
- Трофические язвы;
- Пролежни (II-IV степени);
- Язвы при сахарном диабете;
- Хирургические раны;
- Поверхностные ожоги;
- Травматические раны;
- Онкологические раны;
- Болезненные раны.

## Противопоказания

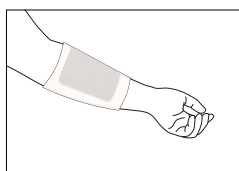
Фиброгелевую повязку LUOFUCON® не следует использовать при наличии известной аллергической реакции к компонентам повязки.



**1** После санации раны следует выбрать повязку подходящего размера.




**2** Наложить повязку непосредственно на рану.



**3** При необходимости закрепить повязку бинтом или пластырем.

\* Более подробная информация представлена в инструкции по применению.

Тип	Артикул	Размер (см)
	GF050050	5 x 5 см
	GF100040	10 x 4 см
	GF100045	10 x 4,5 см
	GF100100	10 x 10 см
	GF100125	10 x 12,5 см
	GF125125	12,5 x 12,5 см
	GF150150	15 x 15 см
	GF200040	20 x 4 см
	GF200045	20 x 4,5 см
	GF200100	20 x 10 см
	GF200200	20 x 20 см
	GF300020	30 x 2 см
	GF300040	30 x 4 см
	GF300045	30 x 4,5 см
	GF400200	40 x 20 см
	GF450020	45 x 2 см
	GF600400	60 x 40 см



## Натуральная повязка для ран с умеренной и сильной экссудацией.

Альгинатная повязка LUOFUCON® изготовлена из натуральных волокон, полученных из морских водорослей. Обладает интенсивным абсорбирующим действием. Альгинат способствует остановке кровотечения, абсорбирует раневой экссудат и образует на ране гелеобразное покрытие, создавая влажную среду, которая ускоряет процесс заживления. Гелеобразная поверхность также препятствует прилипанию повязки к ране, что делает ее удаление безболезненным.

### Показания к применению

- Грануляция
- Воспаление

**М:** Баланс влажности

- Поверхностные повреждения;
- Умеренно и сильно экссудующие раны, полостные раны;
- Пролежни;
- Язвы при сахарном диабете;
- Венозные и артериальные язвы на ногах;
- Раны в месте взятия трансплантата;
- Хирургические раны.



М / Moisture Balance / Баланс влажности  
Страница 63



**LUOFUCON®**

## Повязка альгинатная



### Тампонирование полостей

Мягкое и податливое волокно идеально подходит для заполнения полостных ран.



### Интенсивное абсорбирующее действие

Повязка поглощает в 10-20 раз больше собственной массы и создает влажную среду для заживления ран.

### Свойства альгинатной повязки

- Интенсивное абсорбирующее действие;
- Создание влажной среды;
- Простота нанесения и удаления;
- Высокая прочность во влажном состоянии.







## Механизм действия

Запускается ионный обмен между кальцием в повязке и натрием из раневого экссудата с образованием растворимого геля альгината кальция/натрия. Свободные ионы кальция в ране усиливают каскад реакций свертывания крови и уменьшают кровотечение при проведении различных хирургических вмешательств. Образованный защитный гель, создает окклюзионный увлажняющий слой, не прилипающий к поверхности раны.

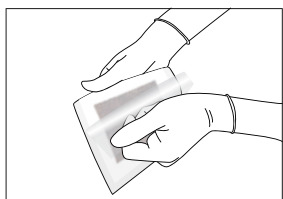
## Напоминание

- Данное изделие предназначено для одноразового использования. При поврежденной упаковке использовать изделие не рекомендуется;
- Повязку не следует использовать для лечения сухих ран;
- Не следует использовать данную повязку для лечения инфицированных ран;
- Альгинатную повязку LUOFUCON® не рекомендуется накладывать на раны, требующие хирургического вмешательства для достижения гемостаза;
- При появлении покраснения или аллергических симптомов следует прекратить использование данного изделия;
- Продолжительность применения одного изделия не должна превышать 7 дней при общей продолжительности терапии не более 30 дней.

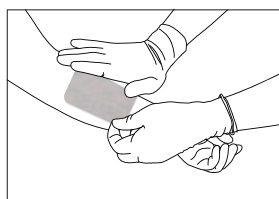


## Рекомендации по применению

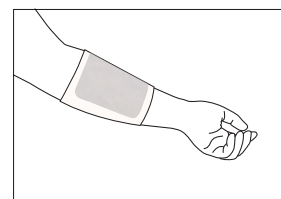
- Очистить рану стерильной водой или физиологическим раствором;
- Подобрать оптимальный размер повязки в зависимости от площади раны. При необходимости повязку можно обрезать с помощью стерильных ножниц для придания ей нужной формы;
- При использовании повязок на основе альгината кальция требуется наложение вторичной повязки;
- Прежде чем снимать изделие во время перевязки, следует смочить его стерильной водой или физиологическим раствором с целью снижения риска травматизации окружающей кожи.




**1** После санации раны следует выбрать повязку подходящего размера.

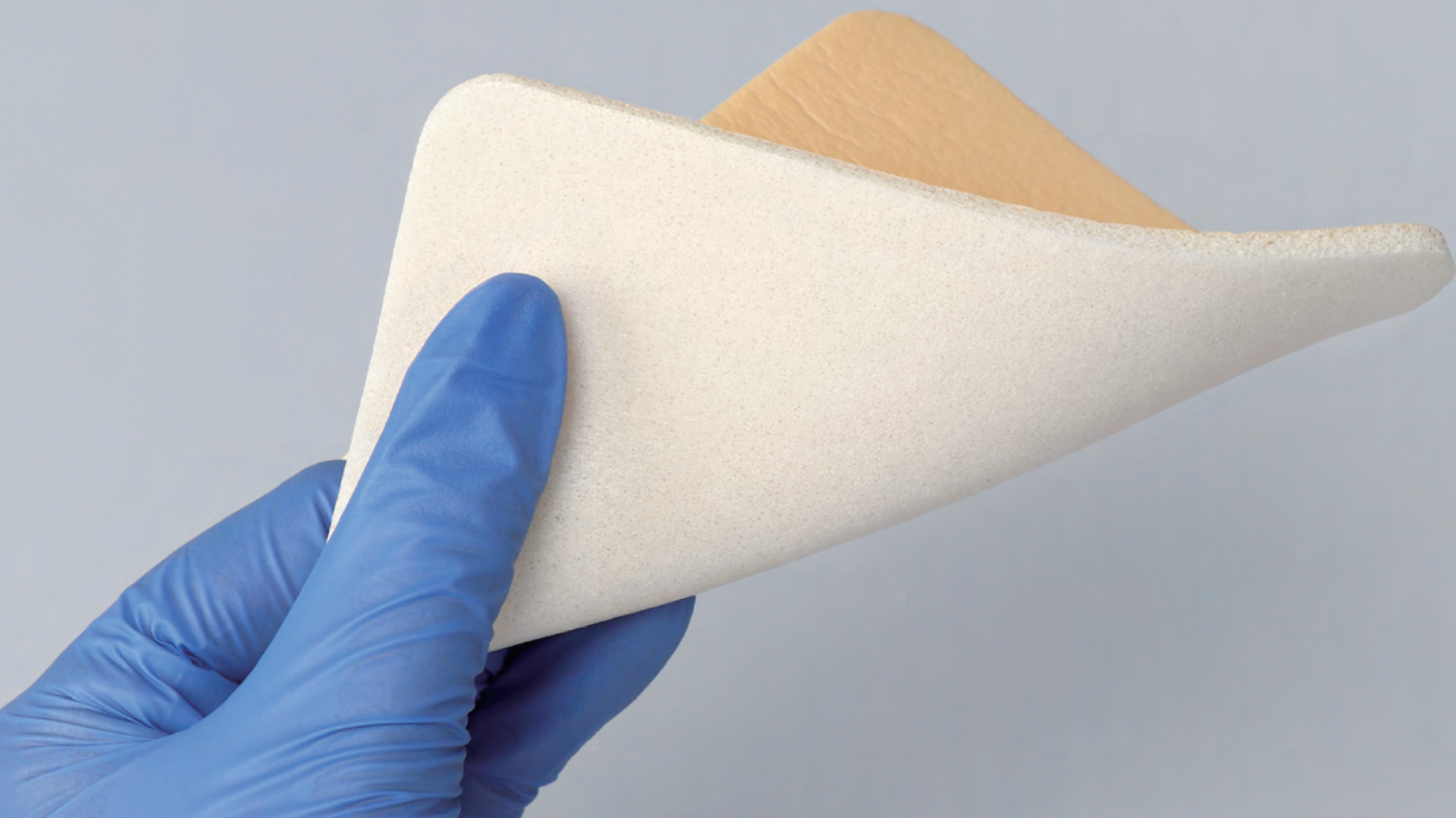


**2** Наложить повязку непосредственно на рану.



**3** Закрепить повязку бинтом или пластырем.

Тип	Артикул	Размер (см)
	AD050050E	5 x 5 см
	AD100100E	10 x 10 см
	AD110110E	11 x 11 см
	AD125100E	12,5 x 10 см
	AD125125E	12,5 x 12,5 см
	AD150150E	15 x 15 см
	AD200100E	20 x 10 см
	AD200150E	20 x 15 см
	AD200200E	20 x 20 см
	AD250150E	25 x 15 см
	AD300010E	30 x 1 см
	AD300020E	30 x 2 см
	AD300025E	30 x 2,5 см
	AD300040E	30 x 4 см
	AD300050E	30 x 5 см
 Волокно	AD002305R	2 г, волокно



- Грануляция
- Воспаление
- Эпителизация

**М:** Баланс влажности

## Универсальная повязка для сильно экссудирующих ран.

Губчатая повязка LUOFUCON® состоит из мягкого полиуретана с высокой абсорбирующей способностью, газо- и паропроницаемостью. Способна абсорбировать большое количество раневого экссудата и поддерживать влажную среду, ускоряя заживление ран. В частности, подходит для лечения чрезмерно экссудирующих ран.

### Свойства губчатой повязки

- Разнообразие форм и размеров;
- Интенсивное абсорбирующее действие;
- Паропроницаемость;
- Обеспечение влажной среды для заживления ран;
- Водный и бактериальный барьер;
- Пластичный и податливый материал.

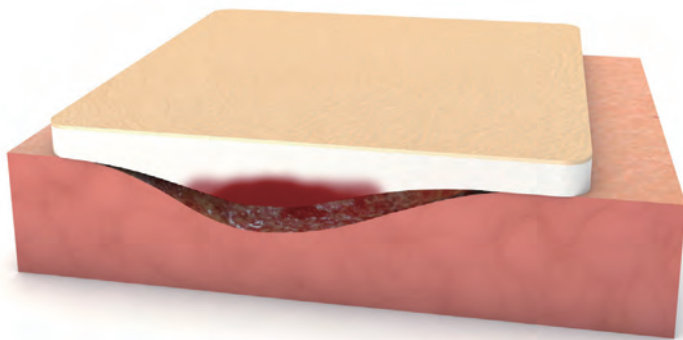






LUOFUCON®

## Повязка губчатая



### Показания к применению

При сильно экссудирующих ранах:

- Венозные язвы (на ногах);
- Пролезни II-IV степени;
- Язвы при диабетической стопе;
- Раны в месте взятия трансплантата;
- Ссадины;
- Хирургические раны.

### Абсорбционная способность и защита

За счет податливого материала повязка плотно прилегает к ране, обеспечивая амортизирующий эффект при механических воздействиях. Обеспечивает влажную среду для заживления раны.

### Противопоказания

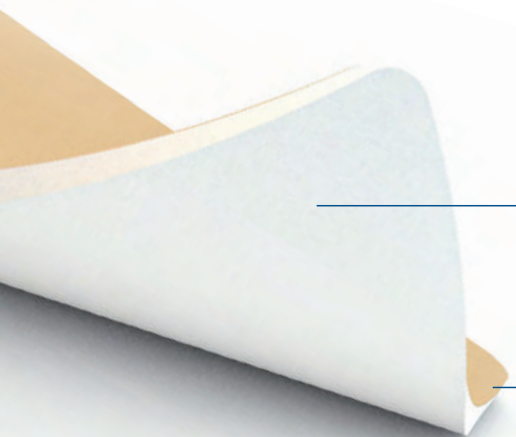
Не следует использовать при наличии известной аллергической реакции к полиакрилату или полиуретану.





LUOFUCON®

## Повязка губчатая



### Абсорбирующая полиуретановая губка

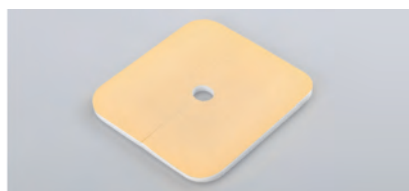
Высокая впитывающая способность

Дополнительный комфорт и амортизирующая защита

### Полимерная основа

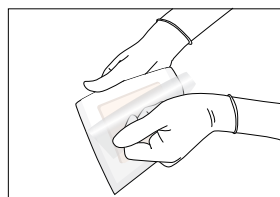
Водный и бактериальный барьер

Высокая скорость прохождения водяного пара (MVTR)

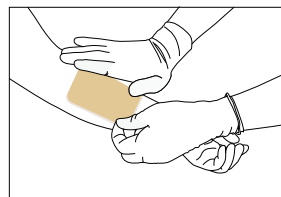


### Наложение повязки

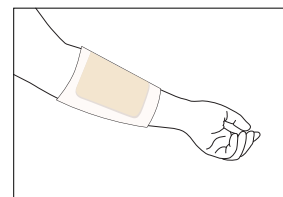
- Очистить рану стерильным физиологическим раствором;
- Подобрать повязку оптимального размера (края повязки должны выступать на 1-2 см за пределы раны со всех сторон);
- При использовании неадгезивных губчатых повязок требуется вторичная повязка;
- По мере наполнения губки экссудатом (2 см от края) следует сменить повязку. Повязка может оставаться на ране до 7 дней;
- Губчатые повязки (адгезивные/неадгезивные) можно использовать в комбинации с аморфным гидрогелем, что позволяет обеспечить эффективную аутолитическую санацию некротических тканей.



**1** После санации раны следует выбрать повязку подходящего размера.








**2** Наложить повязку непосредственно на рану стороной белого цвета.



**3** При необходимости закрепить повязку бинтом или пластырем.

\* Более подробная информация представлена в инструкции по применению.



Тип	Артикул	Размер (см)
 Без полимерной основы	FD050050	5 x 5 см
	FD100075	10 x 7,5 см
	FD100100	10 x 10 см
	FD150100	15 x 10 см
	FD200100	20 x 10 см
	FD150150	15 x 15 см
	FD200200	20 x 20 см
 На полимерной основе (высокий MVTR)	HFD050050U	5 x 5 см
	HFD075075U	7,5 x 7,5 см
	HFD100100U	10 x 10 см
	HFD125100U	12,5 x 10 см
	HFD150100U	15 x 10 см
	HFD150150U	15 x 15 см
	HFD200100U	20 x 10 см
	HFD200150U	20 x 15 см
	HFD200200U	20 x 20 см
	HFD060060UR	6 x 6 см (Round)
	HFD065065UX	6,5 x 6,5 см (Tracheostomy)
	HFD080080UX	8 x 8 см (Tracheostomy)
	HFD090080UX	9 x 8 см (Tracheostomy)
	HFD090090UX	9 x 9 см (Tracheostomy)
	HFD100090UX	10 x 9 см (Tracheostomy)
	HFD100100UX	10 x 10 см (Tracheostomy)
	HFD125100UX	12,5 x 10 см (Tracheostomy)
	HFD200130UH	20 x 13 см (Heel)
	HFD210170UH	21 x 17 см (Heel)
	 На полимерной основе (средний MVTR)	FD065065UX
FD080080UX		8 x 8 см (Tracheostomy)
FD090080UX		9 x 8 см (Tracheostomy)
FD090090UX		9 x 9 см (Tracheostomy)
FD100090UX		10 x 9 см (Tracheostomy)
FD100100UX		10 x 10 см (Tracheostomy)
FD125100UX		12,5 x 10 см (Tracheostomy)
 Лайт, с адгезивными краями	FD100100BL	10 x 10 (5 x 5) см
	FD150150BL	15 x 15 (10 x 10) см
	FD200200BL	20 x 20 (15 x 15) см
 С адгезивными краями	FD075075B	7,5 x 7,5 (3 x 3) см
	FD100100B	10 x 10 (5 x 5) см
	FD150150B	15 x 15 (10 x 10) см
	FD200200B	20 x 20 (15 x 15) см
	FD180180BS	18 x 18 (13 x 12) см (Sacrum)







- Грануляция
- Эпителизация

**М:** Баланс влажности

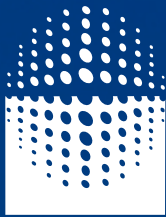
## Гидрогелевая повязка для заживления ран во влажной среде.

Повязка гидрогелевая LUOFUCON® активно абсорбирует жидкость и создает влажную среду. Эффективно поглощает раневой экссудат и увлажняет сухую рану, поддерживая необходимую влажную среду, которая способствует интенсивному заживлению раны. Изделие является полупрозрачным, поэтому при его использовании можно отслеживать состояние раны. Не прилипает к ране и не оставляет гель в ране.

### Свойства гидрогелевой повязки

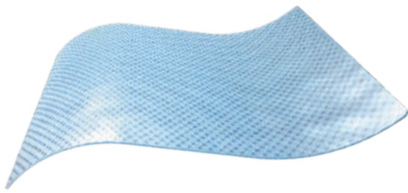
- Обеспечивает влажную среду, что способствует заживлению ран;
- Полупрозрачный материал позволяет наблюдать за процессом заживления раны, не снимая повязку;
- Не прилипает и не оставляет материал в ране;
- При необходимости повязку можно обрезать для придания ей нужной формы в зависимости от участка наложения.





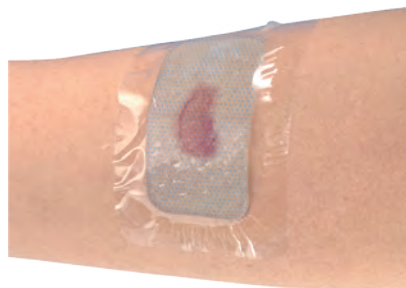
**LUOFUCON®**

## Повязка гидрогелевая



### Баланс влажности

Поглощает экссудат и выделяет влагу, создавая оптимальную влажную среду.



### Возможность наблюдения за состоянием раны

Сквозь полупрозрачный материал легко оценить состояние раны без снятия повязки.

### Показания к применению

Повязка гидрогелевая LUOFUCON® применяется при поверхностных ожогах, ранах в месте взятия кожного трансплантата и дефектах эпидермиса, возникших по другим причинам, венозных язвах нижних конечностей, пролежнях и язвах при сахарном диабете.

### Противопоказания

Изделие не предназначено для лечения полнослойных ожогов и при наличии гиперчувствительности к компонентам повязки.

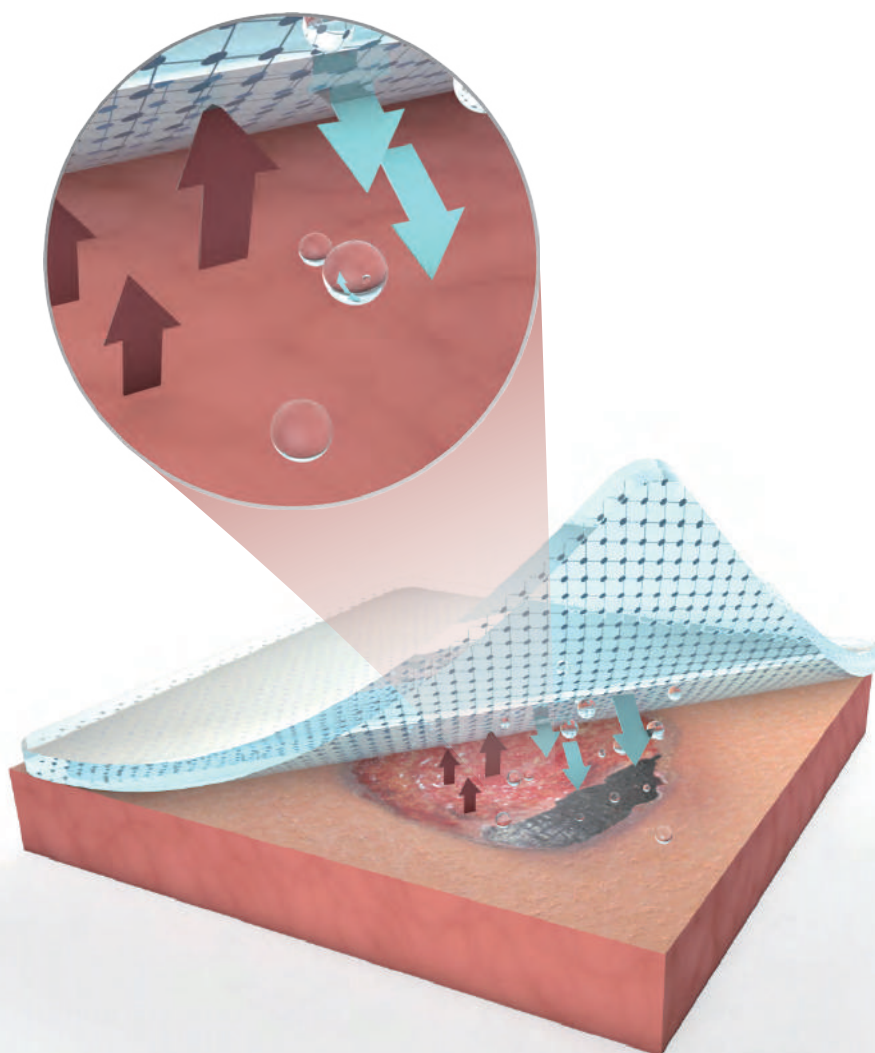




LUOFUCON®

## Повязка гидрогелевая

Повязка гидрогелевая LUOFUCON® обладает хорошей пластичностью, а также воздухо-/паропроницаемостью, эти свойства подходят для лечения сухих ран или ран с минимальной экссудацией. Повязка отдает влагу сухим ранам, смягчает, уменьшает шелушение и некротизацию тканей. Это облегчает проведение санации раны и создает влажную среду для ее заживления. Повязка из гидрогеля стимулирует процесс грануляции и способствует снижению температуры раневого ложа.





## Гидрогель

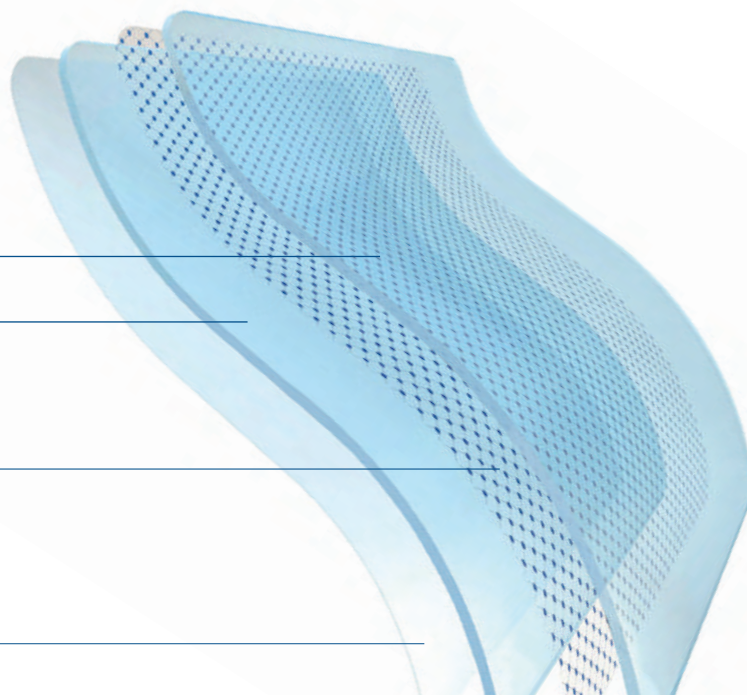
Гидрофильные полимеры  
Создание влажной среды  
Комфортный и эластичный материал

## Синяя сетка

Каркас повязки  
Позволяет оценить состояние раны

## Защитная подложка

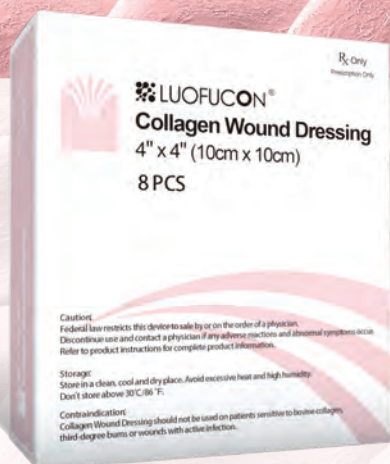
Водный и бактериальный барьер



Тип	Артикул	Размер (см)
Без клеящего слоя	HG050050N	5 x 5 см
	HG051038N	5,1 x 3,8 см
	HG075045N	7,5 x 4,5 см
	HG090055N	9 x 5,5 см
	HG100100N	10 x 10 см
	HG120080N	12 x 8 см
	HG125100N	12,5 x 10 см
	HG150100N	15 x 10 см
	HG150150N	15 x 15 см
	HG200100N	20 x 10 см
	HG200150N	20 x 15 см
	HG200200N	20 x 20 см
	HG250100N	25 x 10 см
	HG050040B	5 x 4 (3 x 2) см
	HG050050B	5 x 5 (3 x 3) см
	HG065045B	6,5 x 4,5 (4 x 2,5) см
	HG075045B	7,5 x 4,5 (5 x 2,5) см
HG100075B	10 x 7,5 (7,5 x 5) см	
HG100100B	10 x 10 (5 x 5) см	
HG100100B1	10 x 10 (7 x 7) см	
HG150100B	15 x 10 (10 x 5) см	
HG150150B	15 x 15 (10 x 10) см	
HG175150B	17,5 x 15 (12,5 x 10) см	
HG200080B	20 x 8 (15 x 3) см	
HG200200B	20 x 20 (15 x 15) см	
HG250100B	25 x 10 (20 x 5) см	
HG270150B	27 x 15 см (20 x 7,5) см	
HG280280B	28 x 28 (20 x 20) см	







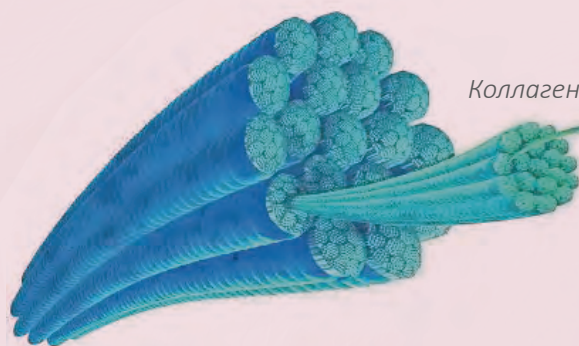
**LUOFUCON®**  
Повязка коллагеновая

Коллаген является наиболее распространенным белком в организме человека и служит основной частью внеклеточного матрикса кожи (ECM). Состоит из скрученных в тройную спираль полипептидных цепей, богатых аминокислотами гидроксипролина.

Он играет важную роль в каждой фазе заживления ран благодаря своей хемотаксической роли. Коллаген притягивает к ране фибробласты и кератиноциты, что стимулирует ангиогенез и реэпителизацию.

Нативный интактный коллаген обеспечивает естественный каркас и субстрат для роста новых тканей. Повязки с коллагеном обеспечивают рану дополнительным источником этого белка для продолжения нормального заживления раны.

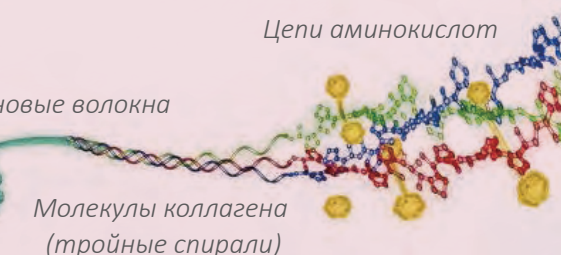
*Коллагеновые волокна*



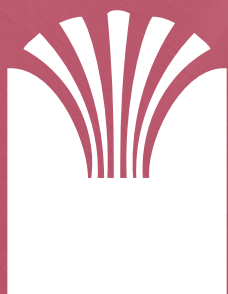
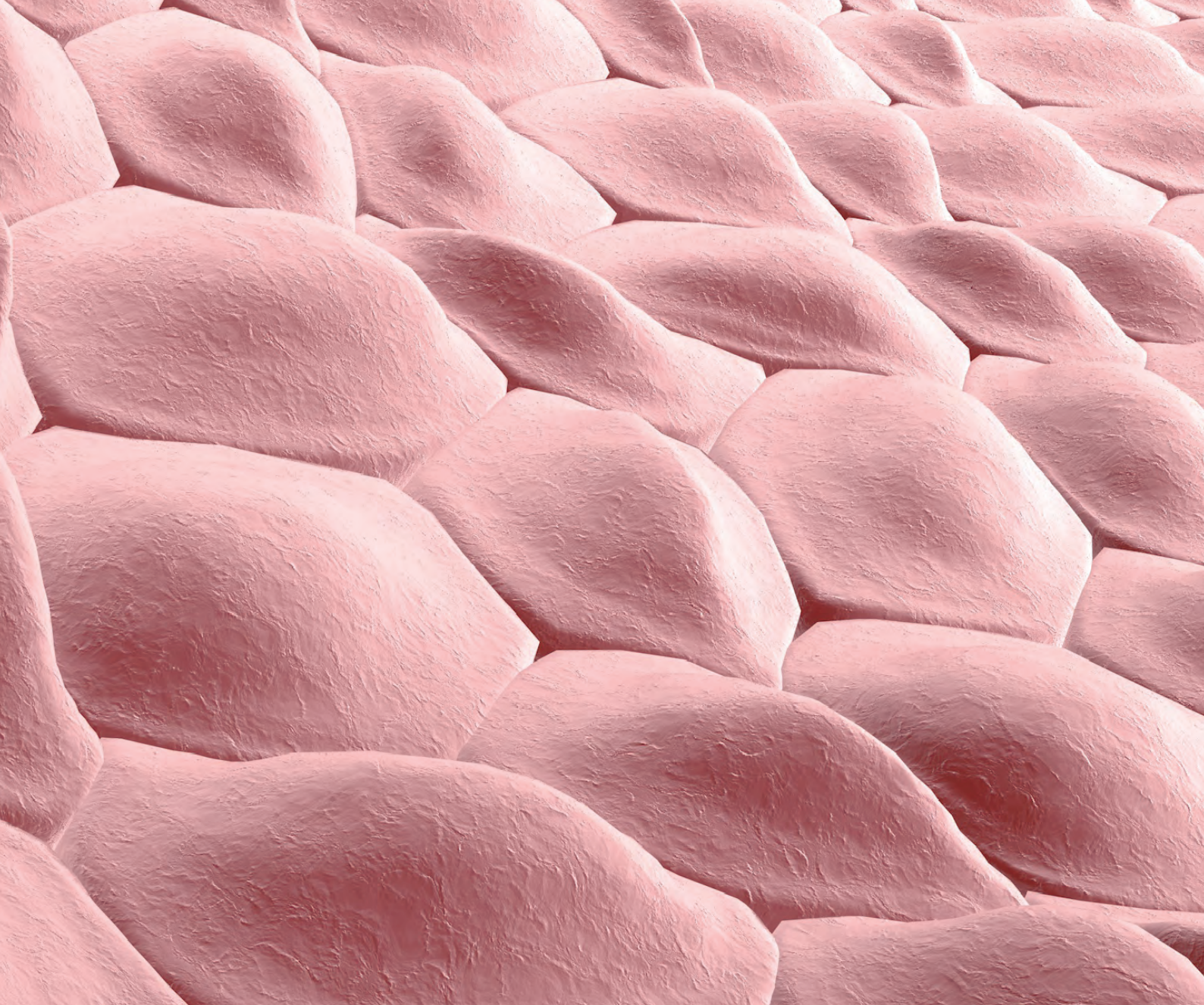
*Цепи аминокислот*

*Коллагеновые волокна*

*Молекулы коллагена  
(тройные спирали)*







## Edge Effect / Заживление

Основным показателем состояния заживления раны является эпителизация. Если рана своевременно не затягивается после проведения соответствующего лечения, то следует рассмотреть возможность применения усовершенствованных методов. Существуют способы стимуляции процесса эпителизации раны путем внесения недостающих компонентов: фибробластов, эпителиальных клеток или компонентов матрикса.





● Эпителизация

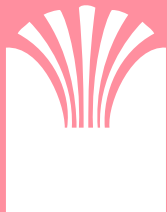
Е: Заживление

### **100% бычий коллаген способствует заживлению ран, обладает превосходной биосовместимостью благодаря схожему с тканями составу.**

Коллагеновая повязка LUOFUCON® — это стерильная одноразовая раневая повязка белого или почти белого цвета. Податливый материал, который хорошо впитывает влагу и поддается биодegradации. Структура представляет из себя пористую матрицу из бычьего коллагена.

В отличие от традиционных раневых повязок, которые впитывают раневой экссудат, коллагеновая повязка трансформируется в мягкую, эластичную гелеобразную пленку. Она поддерживает влажную среду в ране, защищает и способствует естественному заживлению.

Коллагеновая повязка LUOFUCON® накладывается непосредственно на рану, может использоваться в сочетании с другими вторичными повязками. Повязку из коллагена можно наносить в несколько слоев, обрезать по форме раны.



LUOFUCON®

## Повязка коллагеновая

100%

100% бычий коллаген I типа, без наполнителей.



Оригинальная структура с тройной спиралью обеспечивает хорошую биосовместимость.

38

Высокая поглощающая способность, может впитать в 38 раз больше собственного веса.



При укрытии раны образуется физический барьер, защищающий рану от внешней среды.



После намокания преобразуется в гелеобразную структуру с влажной средой, способствующей заживлению ран.

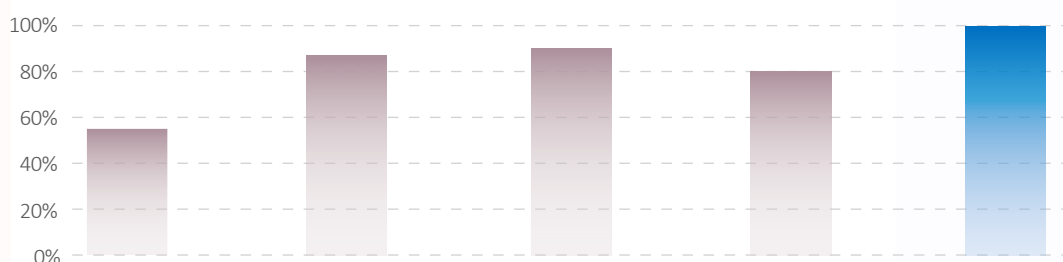


Обладает достаточной механической прочностью для удобства использования.



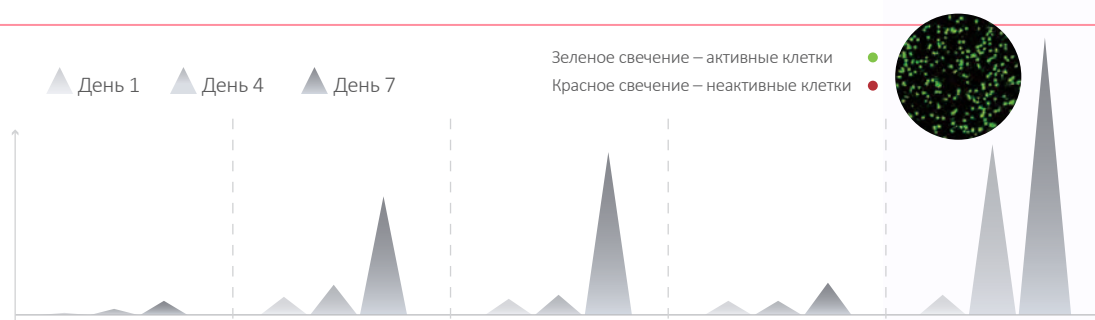
Образец А      Образец В      Образец С      Образец D

  
Количество  
коллагена  
в составе (%)




Коллагеновая повязка LUOFUCON® содержит больше коллагена, чем аналогичные продукты, поскольку на 100% состоит из бычьего коллагена I типа.

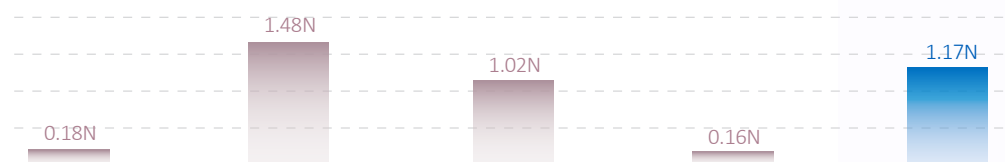
  
Пролиферация  
клеток



Коллагеновая раневая повязка LUOFUCON® обладает высокой биосовместимостью, а клетки, нанесенные на повязку, имеют превосходную тенденцию к росту, согласно результатам тестов на пролиферацию клеток на 1-й, 4-й и 7-й дни.

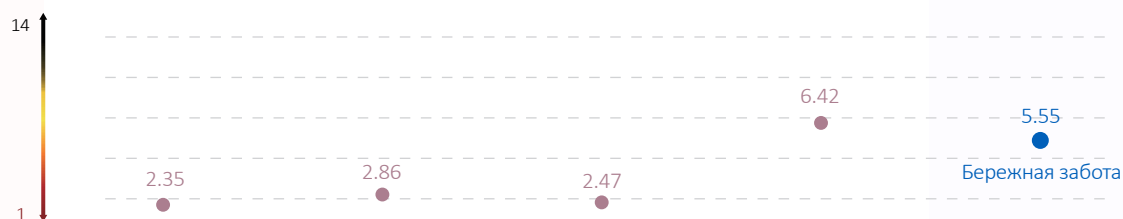
В повязке наблюдается более высокая плотность клеток ЗТЗ фибробластов благодаря пористой и ухватистой поверхности.

  
Механическая  
прочность (N)



Коллагеновая раневая повязка LUOFUCON® обладает хорошей механической прочностью, что обеспечивает удобство использования медицинским работником.

  
Уровень pH



Коллагеновая раневая повязка LUOFUCON® мягко воздействует на раневую поверхность, поскольку обладает умеренной кислотностью, близкой к значению pH кожи.

  
Абсорбирующая  
способность



Коллагеновая раневая повязка LUOFUCON® обладает высокой впитывающей способностью по весу. Коллаген обладает значительной способностью к впитыванию, что способствует сохранению влажной среды для заживления ран и снижает опасность мацерации.



## Что такое коллаген?

Коллаген — это уникальная белковая молекула с тройной спиралью, которая образует основную часть внеклеточного матрикса кожи (ECM) вместе с гликозаминогликанами, протеогликанами, ламинином, фибронектином, эластином и клеточными компонентами.

Коллаген является наиболее распространенным белком в тканях животных и составляет 80-90% от сухого веса дермы. В настоящее время идентифицировано по меньшей мере 29 генетически различных коллагенов, продуцируемых в основном фибробластами, причем шесть из них присутствуют в коже. Коллаген I типа содержится примерно в 90% коллагена в коже. Коллагены I и III типов необходимы для заживления ран.



Изображение молекулярной структуры коллагена I типа.

## Роль коллагена в заживлении ран

Коллаген играет важную роль в каждой фазе заживления ран благодаря своей хемотаксической роли. Он притягивает к ране такие клетки, как фибробласты и кератиноциты. Это стимулирует ангиогенез и реэпителизацию.

Хроническая рана останавливается на одной из стадий заживления. Обычно это происходит во время фазы воспаления и связано с повышенным уровнем матриксных металлопротеиназ (ММР) в ране.

При нормальном заживлении раны протеазы, такие как ММР, притягиваются к ране во время фазы воспаления и помогают в разрушении нездорового ECM, так что образуются новые ткани. Однако, когда ММР присутствуют в ране на повышенных уровнях в течение длительного периода времени, разрушается здоровый ECM, что замедляет заживление и может повлечь увеличение размера раны.

Когда избыток ММР не уравновешивается нормальными физиологическими процессами, требуется снижение уровня протеазы в ране. С этим успешно справляются коллагеновые повязки.

### Коллаген

Оригинальная структура этого белка с тройной спиралью оказалась полезной и в сфере заживления ран.

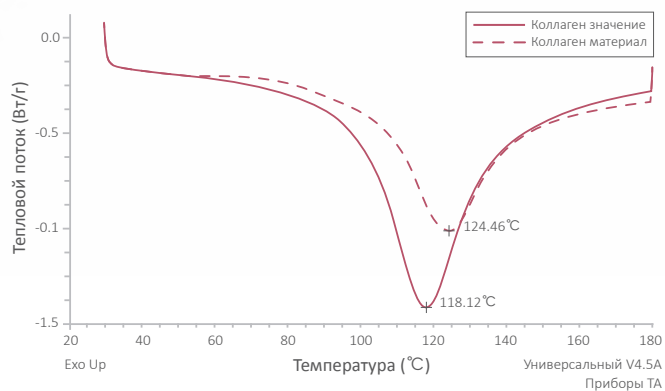


## Коллагеновые повязки

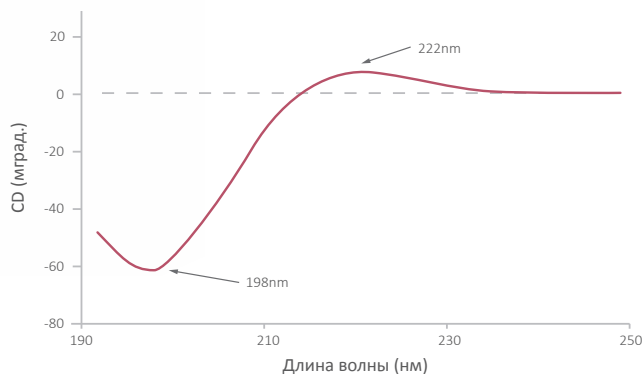
Использование коллагеновых повязок способствует:

- Ингибированию или деактивации MMP;
- Увеличению выработки фибробластов;
- Усвоению и биодоступности фибронектина;
- Сохранению лейкоцитов, макрофагов, фибробластов и эпителиальных клеток;
- Поддержанию химической и термостатической микросреды раны.

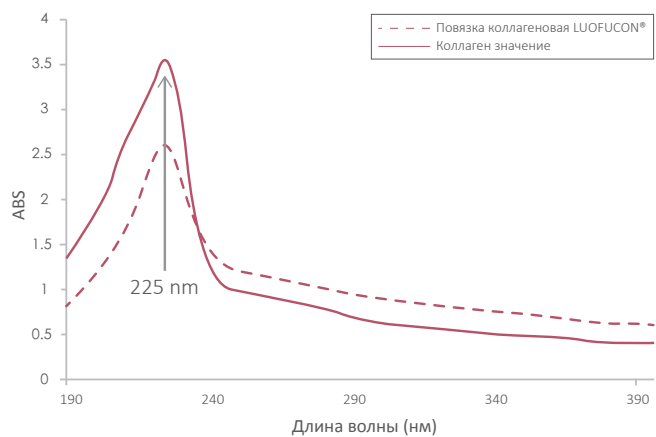
DSC Термограмма



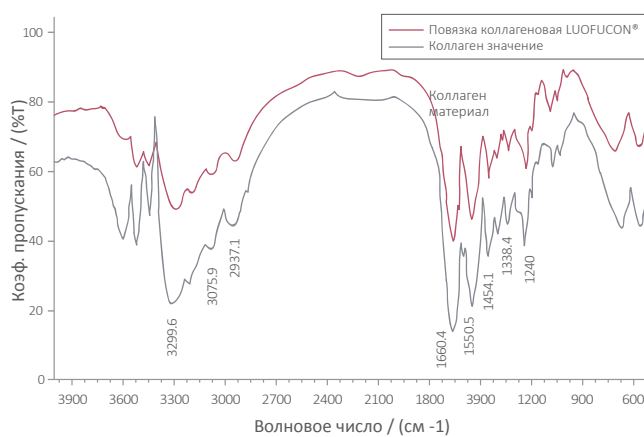
CD спектр



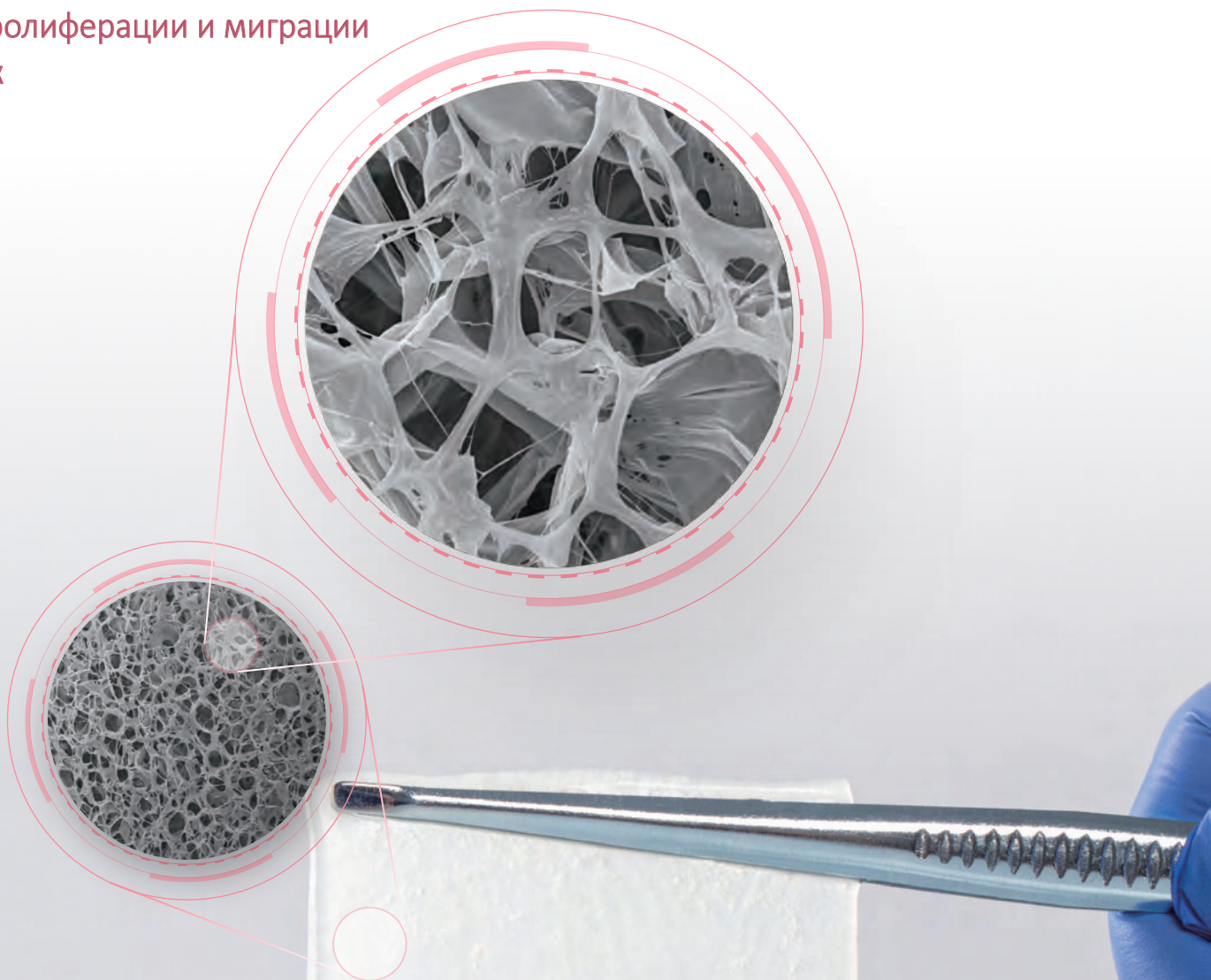
Поглощение ультрафиолета



FTIR спектр



Повязка служит пористым каркасом  
для пролиферации и миграции  
клеток



Коллагеновая повязка LUOFUCON® имеет однородную структуру волокнистой решетки, что обеспечивает высокую биосовместимость и способствует заживлению ран, как видно из изображения под электронным микроскопом.



## Преимущества коллагеновой повязки LUOFUCON®

- Повязка относится к категории средств для постоянного контакта, апирогенна, обладает превосходной адгезией, полностью рассасывается и проста в использовании;
- Является пористым каркасом для пролиферации и миграции клеток и может использоваться в качестве кровоостанавливающей повязки для поверхностных ран;
- Повязки могут использоваться в компрессионном режиме под надлежащим наблюдением медицинского персонала;
- За счет уникальной структуры коллагена изделие обладает высокой прочностью и устойчивостью к ферментам.



## Показания к применению

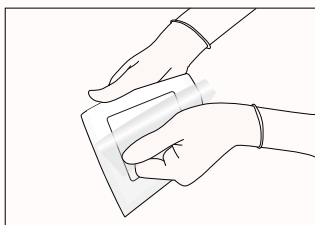
Коллагеновые раневые повязки LUOFUCON®, предназначенные для лечения ран, включая:

- Глубокие и средние раны;
- Пролежни;
- Венозные язвы;
- Язвы, вызванные смешанной сосудистой этиологией;
- Диабетические язвы;
- Ожоги средней тяжести;
- Донорские участки и другие кровоточащие поверхностные раны;
- Ссадины;
- Травматические раны при заживлении вторичным натяжением;
- Плохо заживающие хирургические разрезы.

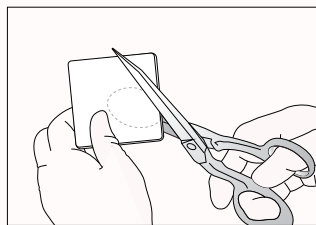
## Противопоказания

Пациентам, чувствительным к бычьему коллагену, с ожогами третьей степени или сильно инфицированными ранами не следует использовать коллагеновую повязку.

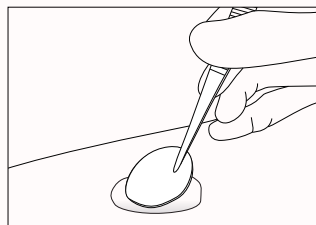




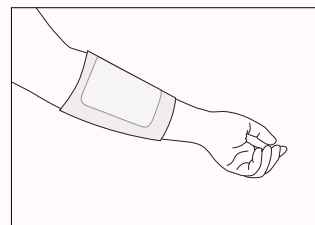
**1** После санации раны следует выбрать повязку подходящего размера.



**2** Вырезать повязку по форме раны.



**3** Увлажнить повязку при необходимости. Наложить на рану.



**4** При необходимости закрепить бинтом или пластырем.

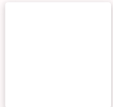
\*Использовать под руководством медицинского персонала.

\*\*Более подробная информация представлена в инструкции по применению.

## Напоминание

- Не применять при неконтролируемой клинической инфекции;
- Не использовать при нарушенной упаковке;
- Не использовать по истечении срока годности;
- Не подвергать повторной стерилизации;
- Не использовать повторно;
- Прекратить использование и обратиться к врачу при появлении каких-либо побочных реакций и аномальных симптомов.



Тип	Артикул	Размер (см)
	CD025025	2,5 x 2,5 см
	CD050050	5 x 5 см
	CD100020	10 x 2 см
	CD100100	10 x 10 см
	CD150150	15 x 15 см
	CD178178	17,8 x 17,8 см





LUOFUCON®  
Повязка силиконовая  
противорубцовая



LUOFUCON®  
Пластырь рулонный  
силиконовый



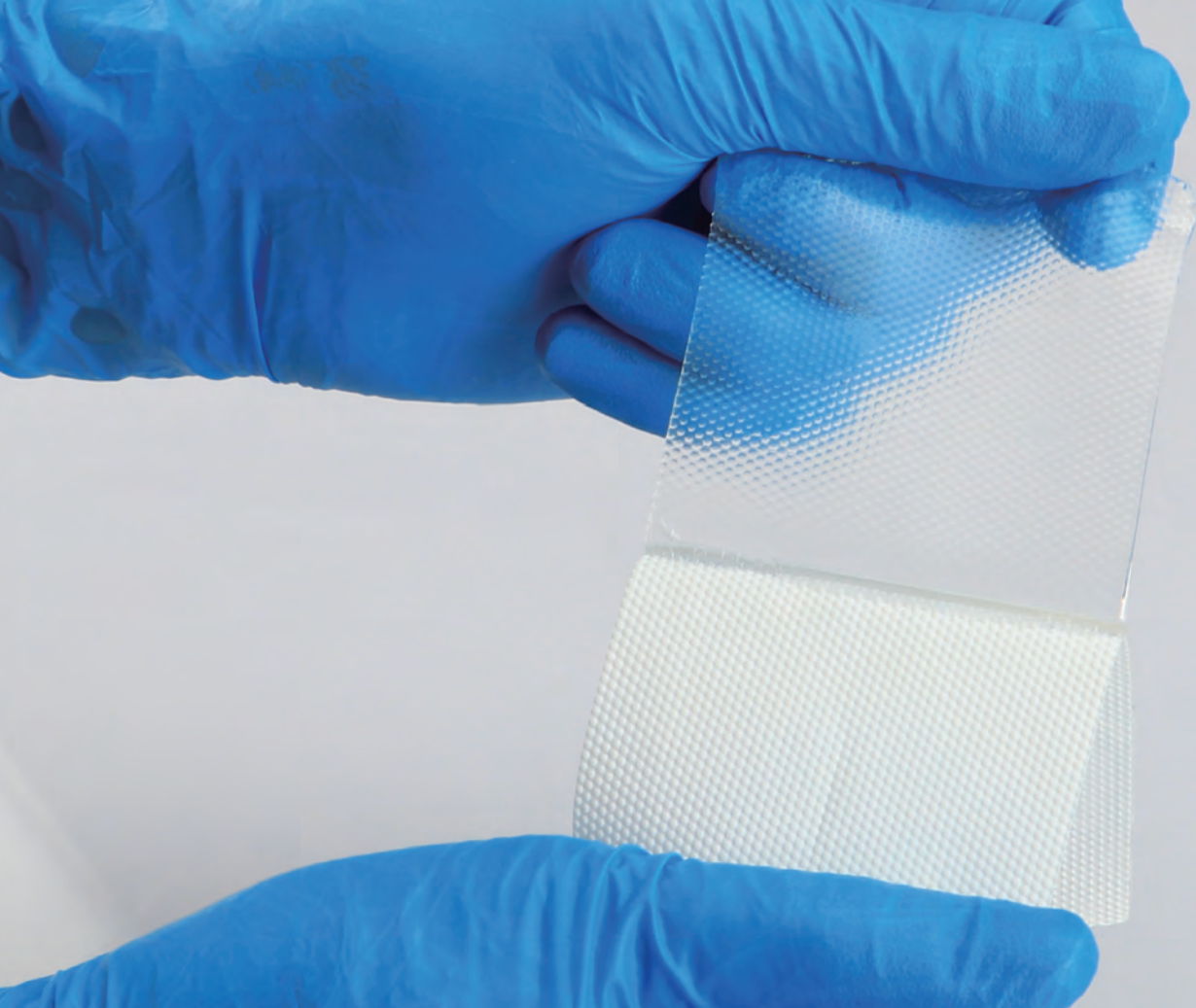
LUOFUCON®  
Повязка силиконовая  
сетчатая





## **Support & Service / Фиксация и восстановление**

Уход за ранами требует комплексный подход. Для минимизации травмирования раневой поверхности и боли при перевязке разработаны силиконовые сетчатые повязки, рулонные пластыри для фиксации различных медицинских изделий на хрупкой и чувствительной коже, а также повязки с силиконовым гелем для профилактики образования и уменьшения гипертрофических рубцов.



## Топовое средство для устранения гипертрофических и келоидных рубцов.

Повязка противорубцовая силиконовая LUOFUCON® состоит из мягкого тонкого адгезивного слоя силиконового геля, нанесенного на различные основы. Предназначена для многоразового применения. Силикон эффективен для лечения застарелых и свежих гипертрофических или келоидных рубцов. Используется на закрытых ранах для предотвращения образования рубцов.

### Свойства повязки с силиконовым гелем

- Различные формы, размеры, цвета и основ;
- Прочность, удобство и возможность многоразового применения;
- Обладает хорошей эластичностью, защищает чувствительную кожу от воздействия физических и химических раздражителей;
- Не провоцирует раздражение и мацерацию.

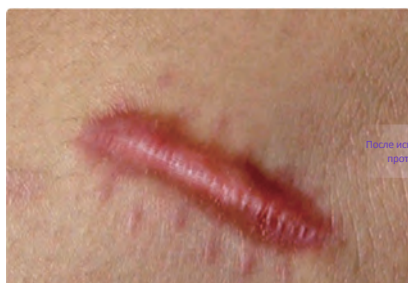
● Рубцы

S: Фиксация и восстановление



LUOFUCON®

## Повязка силиконовая противорубцовая



После этапа заживления раны образовался грубый рубец темно-красного цвета.

После использования силиконовой противорубцовой повязки



Рубцовая ткань становится более гладкой и мягкой, светлеет, приближаясь к цвету окружающей кожи.

### Показания к применению

Только для наружного применения. Применяется при лечении застарелых и свежих гипертрофических или келоидных рубцов. Используется на закрытых ранах для предотвращения образования рубцов. Не предназначена для открытых ран.

### Прочность и эластичность

Простота применения и возможность наблюдения за состоянием тканей.

### Эстетический эффект

Предотвращения образования рубцов.

### Противопоказания

- Не следует использовать при наличии аллергии на силикон;
- Не следует использовать на незаживших ранах.



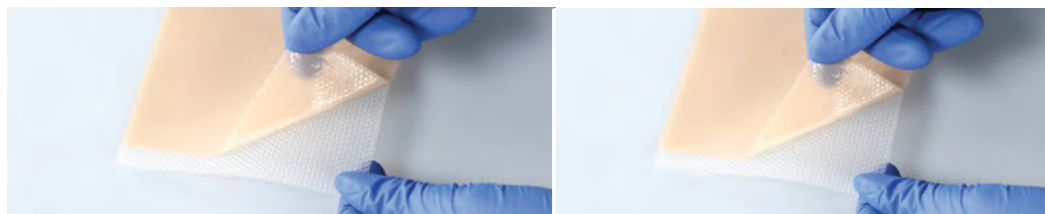


## Повязка силиконовая противорубцовая LUOFUCON<sup>®</sup>, многоразовая

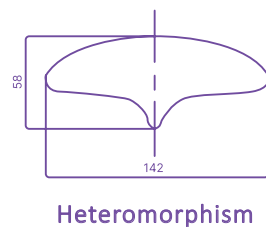
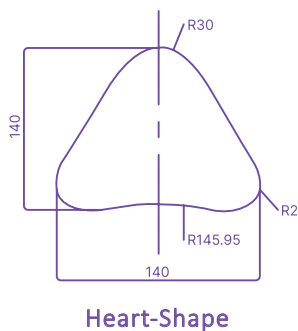
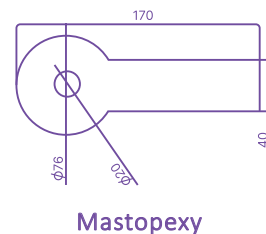
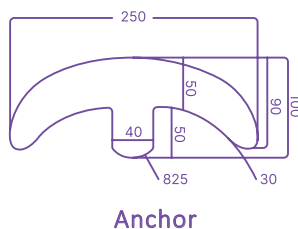


на силиконовой основе			на эластичной тканевой основе		Размер (см)
толщина 1,8 мм	толщина 1,2 мм	толщина 0,5 мм	толщина 1,0 мм	толщина 0,5 мм	
SS060040-18	SS060040-12	SS060040-05	SS060040E-10	SS060040E-05	6 x 4 см
SS070030-18	SS070030-12	SS070030-05	SS070030E-10	SS070030E-05	7 x 3 см
SS070050-18	SS070050-12	SS070050-05	SS070050E-10	—	7 x 5 см
SS075045-18	SS075045-12	SS075045-05	SS075045E-10	SS075045E-05	7,5 x 4,5 см
SS100030-18	SS100030-12	SS100030-05	SS100030E-10	SS100030E-05	10 x 3 см
SS100050-18	SS100050-12	SS100050-05	SS100050E-10	SS100050E-05	10 x 5 см
SS100100-18	SS100100-12	SS100100-05	SS100100E-10	SS100100E-05	10 x 10 см
SS120030-18	SS120030-12	SS120030-05	SS120030E-10	SS120030E-05	12 x 3 см
SS120060-18	SS120060-12	SS120060-05	SS120060E-10	SS120060E-05	12 x 6 см
SS120080-18	SS120080-12	SS120080-05	SS120080E-10	SS120080E-05	12 x 8 см
SS120100-18	SS120100-12	SS120100-05	SS120100E-10	SS120100E-05	12 x 10 см
SS145040-18	SS145040-12	SS145040-05	SS145040E-10	SS145040E-05	14,5 x 4 см
SS150030-18	SS150030-12	SS150030-05	SS150030E-10	SS150030E-05	15 x 3 см
SS150050-18	SS150050-12	SS150050-05	SS150050E-10	SS150050E-05	15 x 5 см
SS150100-18	SS150100-12	SS150100-05	SS150100E-10	SS150100E-05	15 x 10 см
SS150120-18	SS150120-12	SS150120-05	SS150120E-10	SS150120E-05	15 x 12 см
SS150140-18	SS150140-12	SS150140-05	SS150140E-10	SS150140E-05	15 x 14 см
SS200030-18	SS200030-12	SS200030-05	SS200030E-10	SS200030E-05	20 x 3 см
SS200040-18	SS200040-12	SS200040-05	SS200040E-10	—	20 x 4 см
SS200050-18	SS200050-12	SS200050-05	SS200050E-10	SS200050E-05	20 x 5 см
SS200100-18	SS200100-12	SS200100-05	SS200100E-10	SS200100E-05	20 x 10 см
SS250020-18	SS250020-12	SS250020-05	SS250020E-10	SS250020E-05	25 x 2 см
SS300030-18	SS300030-12	SS300030-05	SS300030E-10	SS300030E-05	30 x 3 см
SS300040-18	SS300040-12	SS300040-05	SS300040E-10	—	30 x 4 см
SS300050-18	SS300050-12	SS300050-05	SS300050E-10	SS300050E-05	30 x 5 см
SS350030-18	SS350030-12	SS350030-05	SS350030E-10	SS350030E-05	35 x 3 см
SS074044O-18	SS074044O-12	SS074044O-05	SS074044OEO-10	SS074044OEO-05	7,4 x 4,4 см (Oval)
SS076020H-18	SS076020H-12	SS076020H-05	SS076020EH-10	SS076020EH-05	7,6 см; Φ 2 см (Areola)
SS250100H-18	SS250100H-12	SS250100H-05	SS250100EH-10	SS250100EH-05	25 x 10 см (Anchor)
SS170076H-18	SS170076H-12	SS170076H-05	SS170076EH-10	SS170076EH-05	17 x 7,6 см (Mastopexy)
SS076H-18	SS076H-12	SS076H-05	SS076EH-10	SS076EH-05	7,6 см (Nipple Cover)
SS142058H-18	SS142058H-12	SS142058H-05	SS142058EH-10	SS142058EH-05	14,2 x 5,8 см (Heteromorphism)
SS134054H-18	SS134054H-12	SS134054H-05	SS134054EH-10	SS134054EH-05	13,4 x 5,4 см (Heteromorphism)
SS140130H-18	SS140130H-12	SS140130H-05	SS140130EH-10	SS140130EH-05	14 x 13 см (Heart-shape)

# Повязка силиконовая противорубцовая LUOFUCON<sup>®</sup>, многоразовая



на PU основе		Размер (см)	на PU основе с нетканым слоем		Размер (см)
толщина 0,2 мм			толщина 0,25 мм	с отрывными линиями, толщина 0,25 мм	
SS060040U-02	6 x 4 см		SS070050W-03	—	7 x 5 см
SS070030U-02	7 x 3 см		SS100030W-03	—	10 x 3 см
SS070050U-02	7 x 5 см		SS120035W-03	—	12 x 3,5 см
SS075045U-02	7,5 x 4,5 см		SS120060W-03	—	12 x 6 см
SS100030U-02	10 x 3 см		SS150030W-03	—	15 x 3 см
SS100050U-02	10 x 5 см		SS150040TW-03	—	15 x 4 см
SS100100U-02	10 x 10 см		SS170035W-03	—	17 x 3,5 см
SS120030U-02	12 x 3 см		SS180100W-03	—	18 x 10 см
SS120060U-02	12 x 6 см		SS300050W-03	—	30 x 5 см
SS120080U-02	12 x 8 см		SS150040RW-03	SS150040RWP-03	150 x 4 см
SS120100U-02	12 x 10 см		SS150050RW-03	—	150 x 5 см
SS145040U-02	14,5 x 4 см		SS300040RW-03	SS300040RWP-03	300 x 4 см
SS150030U-02	15 x 3 см		SS300050RW-03	—	300 x 5 см
SS150050U-02	15 x 5 см				
SS150100U-02	15 x 10 см				
SS150120U-02	15 x 12 см				
SS150140U-02	15 x 14 см				
SS200030U-02	20 x 3 см				
SS200040U-02	20 x 4 см				
SS200050U-02	20 x 5 см				
SS200100U-02	20 x 10 см				
SS210120U-02	21 x 12 см				
SS250020U-02	25 x 2 см				
SS300030U-02	30 x 3 см				
SS300040U-02	30 x 4 см				
SS300050U-02	30 x 5 см				
SS074044OUO-02	7,4 x 4,4 см (Oval)				
SS076020UH-02	7,6 см; Ф 2 см (Areola)				
SS250100UH-02	25 x 10 см (Anchor)				
SS170076UH-02	17 x 7,6 см (Mastopexy)				
SS076UH-02	7,6 см (Nipple Cover)				
SS142058UH-02	14,2 x 5,8 см (Heteromorphism)				
SS134054UH-02	13,4 x 5,4 см (Heteromorphism)				
SS140130UH-02	14 x 13 см (Heart-shape)				





## Силиконовый рулонный пластырь обеспечивает бережную и надежную фиксацию.

Силиконовый пластырь LUOFUCON® изготовлен из мягкого материала, не вызывает раздражения. Слой из силиконового геля обеспечивает надежную фиксацию, но при этом, пластырь легко снимается, не повреждая кожу. Предназначен для фиксации медицинских устройств: дренажей, трубок зондов, электродов.

### Свойства силиконового рулонного пластыря

- Мягкий, удобный и эргономичный;
- Прост в наложении и снятии;
- Легко отрезается и моделируется под любую форму;
- Можно снимать и перемещать без снижения клеящих свойств;
- Подходит для чувствительной и хрупкой кожи;
- Не причиняет боль и не травмирует кожу при снятии;
- Можно использовать вместе с другими повязками.

● Рубцы

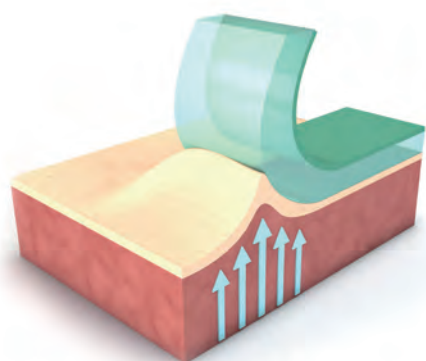
S: Фиксация и восстановление





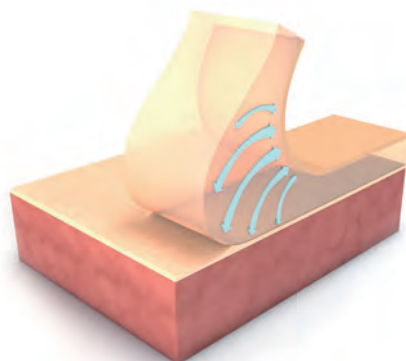
LUOFUCON®

## Пластырь рулонный силиконовый



### Традиционный рулонный пластырь

Низкая эластичность. После приклеивания переместить пластырь практически невозможно. Может травмировать ткани во время перевязки, тянуть кожу и доставлять дискомфорт.



### Силиконовый рулонный пластырь

Мягкий и удобный, не причиняет боль и не травмирует кожу при снятии. Обладает хорошей адгезией, и его можно перемещать без снижения клеящих свойств.

### Показания к применению

Можно использовать для фиксации медицинских изделий: дренажей, трубок, зондов, электродов, повязок. Обеспечивает бережную защиту кожи.

### Противопоказания

- Не использовать на открытых ранах. Пластырь не предназначен для фиксации артериальных катетеров и канюль;
- Не следует использовать при наличии аллергии на силикон.





LUOFUCON®

## Пластырь рулонный силиконовый

### Меры предосторожности

- При потоотделении, в теплую погоду или при выполнении физической активности возможно снижение адгезивных свойств изделия;
- Для уменьшения дискомфорта перед использованием рекомендуется очистить область наложения;
- Не следует наносить мази на область наложения, поскольку это может сказаться на эффективности фиксации.

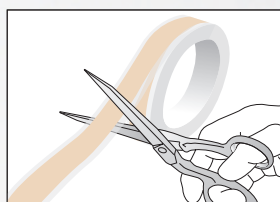


### OptiSil™

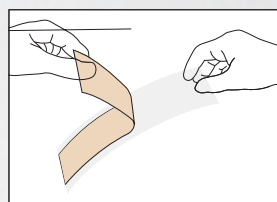
Собственная технология — слой из перфорированного силиконового геля. Обеспечивает легкое наложение, снятие и коррекцию положения пластыря. Бережно взаимодействует с хрупкой и чувствительной кожей.

### Эргономичность

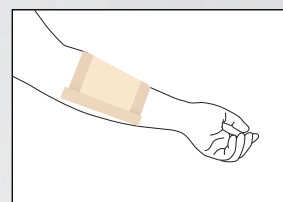
Мягкий гибкий пластырь с высокой способностью к сохранению придаваемой формы, плотно прилегает к телу.



**1** Очистить и высушить кожу, извлечь изделие из упаковки и обрезать до нужного размера.



**2** Снять защитную пленку.



**3** Наложить изделие на необходимую область.

\* Более подробная информация представлена в инструкции по применению.



## Плёночная основа

Влагостойкость

## Защитная подложка

Легкость снятия

## Силиконовый слой

Легкое наложение и бережное снятие

Возможность повторного приклеивания

Подходит для чувствительной и хрупкой кожи

## Пластырь силиконовый на катушке

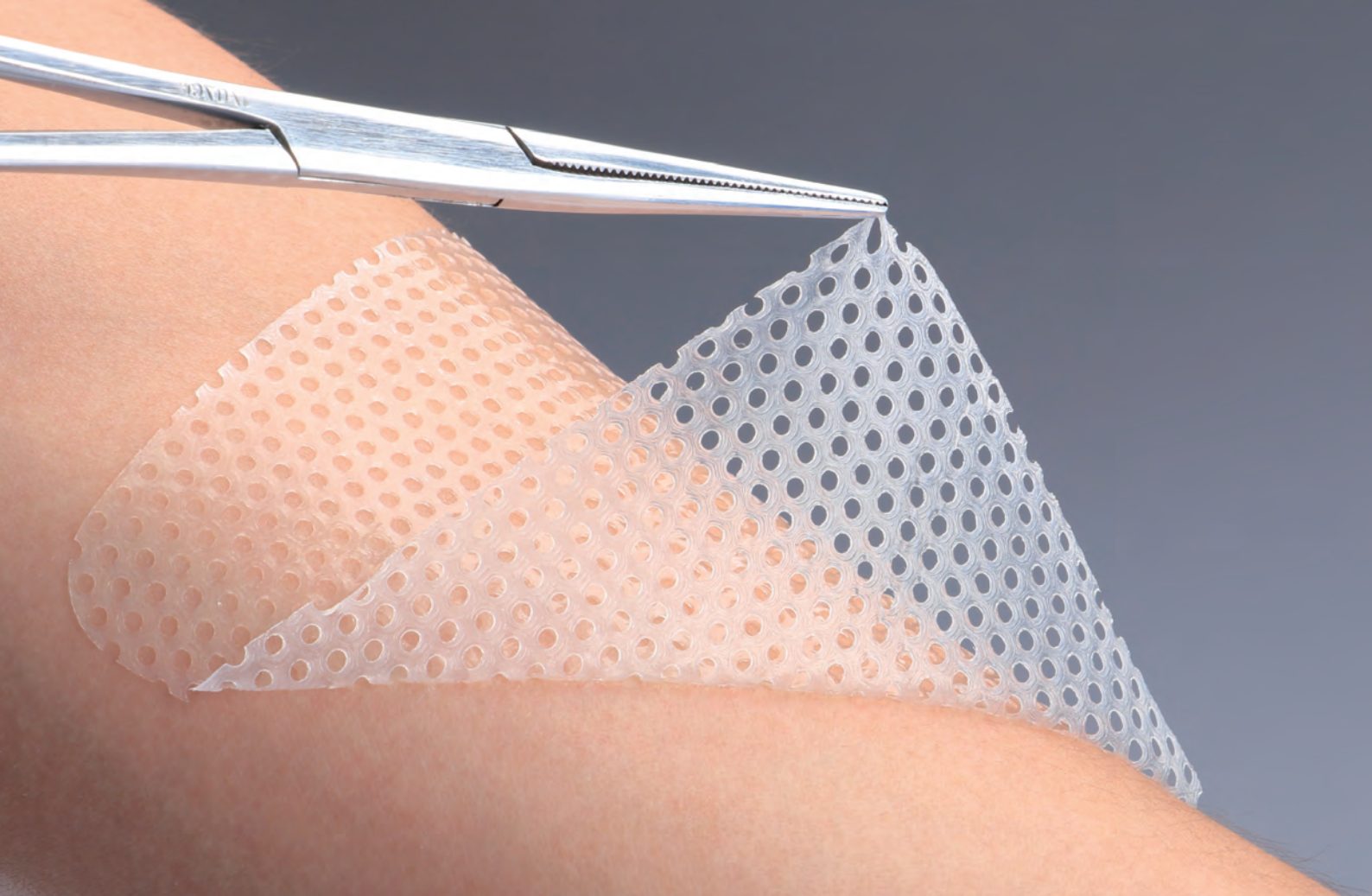
Телесный	Бесцветный	С отрывными линиями, телесный	С отрывными линиями, бесцветный	Размер
ST025150Z-25	ST025150ZT-25	STE025150Z-25	STE025150ZT-25	2,5 см × 1,5 м
ST025250Z-25	ST025250ZT-25	STE025250Z-25	STE025250ZT-25	2,5 см × 2,5 м
ST025300Z-25	ST025300ZT-25	STE025300Z-25	STE025300ZT-25	2,5 см × 3,0 м
ST025500Z-25	ST025500ZT-25	STE025500Z-25	STE025500ZT-25	2,5 см × 5,0 м
ST050150Z-25	ST050150ZT-25	STE050150Z-25	STE050150ZT-25	5,0 см × 1,5 м
ST050300Z-25	ST050300ZT-25	STE050300Z-25	STE050300ZT-25	5,0 см × 3,0 м
ST050500Z-25	ST050500ZT-25	STE050500Z-25	STE050500ZT-25	5,0 см × 5,0 м

## Пластырь силиконовый на подложке

Телесный	Бесцветный	С отрывными линиями, телесный	С отрывными линиями, бесцветный	Размер
ST025150M-25	ST025150MT-25	STE025150M-25	STE025150MT-25	2,5 см × 1,5 м
ST025300M-25	ST025300MT-25	STE025300M-25	STE025300MT-25	2,5 см × 3,0 м
ST040150M-25	ST040150MT-25	STE040150M-25	STE040150MT-25	4,0 см × 1,5 м
ST040300M-25	ST040300MT-25	STE040300M-25	STE040300MT-25	4,0 см × 3,0 м
ST050150M-25	ST050150MT-25	STE050150M-25	STE050150MT-25	5,0 см × 1,5 м
ST050300M-25	ST050300MT-25	STE050300M-25	STE050300MT-25	5,0 см × 3,0 м
ST050500M-25	—	—	—	5,0 см × 5,0 м







- Грануляция
- Воспаление
- Эпителизация
- S:** Фиксация и восстановление

## Первичная повязка для ухода за ранами, атравматичная смена и безболезненное снятие повязки.

Повязка силиконовая сетчатая LUOFUCON® контактирует с раневой поверхностью и обеспечивает отток экссудата во вторичную повязку. Предназначена для лечения различных ран, от сухих до сильно экссудирующих.

### Свойства силиконовой повязки

- Надежная фиксации повязки в месте наложения;
- Плотное прилегание к ране и сохранение своего положения;
- Безболезненные смена и снятие повязки;
- Обеспечение свободного оттока экссудата через сетку;
- Удобство применения и гипоаллергенность.



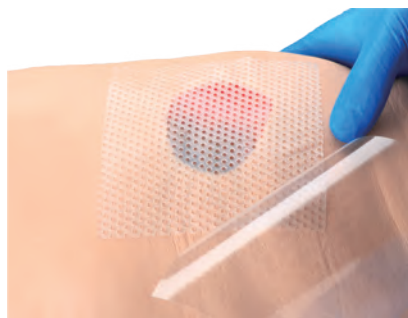
LUOFUCON®

## Повязка силиконовая сетчатая



### Податливый мягкий материал

При необходимости повязку можно обрезать для придания ей нужной формы и размера в зависимости от участка наложения.



### Возможность нанесения на анатомически сложные участки

Открытая сетка обеспечивает отток умеренного или большого количества экссудата во вторичную повязку.

### Показания к применению

Силиконовая повязка LUOFUCON® показана для лечения различных ран:

- Пролезни;
- Язвы на ногах и стопах;
- Травматические раны;
- Хирургические раны;
- Раны в месте взятия трансплантата;
- Разрывы кожи;
- Ожоги (1 и 2 степени).

Повязку можно использовать в сочетании со средствами для наружного применения, гидрогелями, а также в сочетании с терапией ран отрицательным давлением.





**LUOFUCON®**

## Повязка силиконовая сетчатая

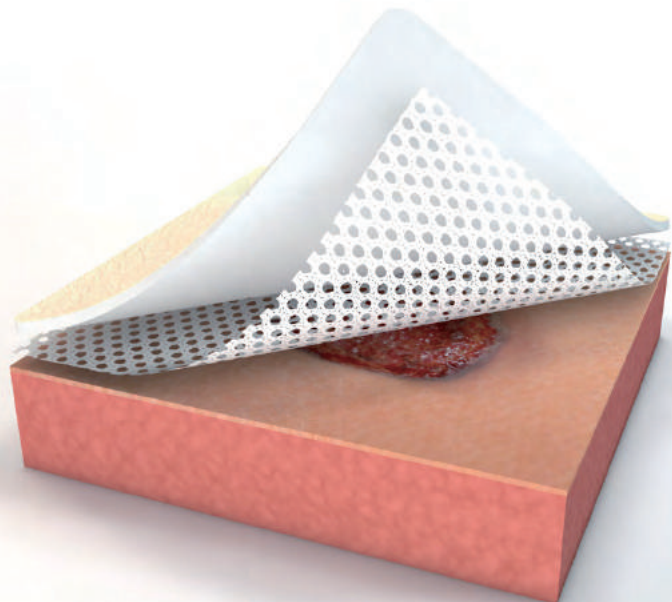
### Противопоказания

- Не следует использовать при наличии аллергии на силикон.

### Рекомендации по применению силиконовой раневой повязки

- Провести стандартную процедуру очистки раны;
- Выбрать повязку оптимального размера, для обеспечения надежной фиксации повязки на коже;
- Снять защитное покрытие и наложить клейкой стороной на рану. Не растягивать. Повязка должна превышать размеры раны;
- Разгладить изделие на ране и удалить защитную подложку. При необходимости нанесения нескольких повязок, их следует расположить внахлест, убедившись, что отверстия остаются открытыми;
- Поверх данной повязки наложить и зафиксировать вторичную абсорбирующую повязку.

Предупреждение: силиконовую сетчатую повязку LUOFUCON® не следует использовать в комбинации с окисляющими веществами, например: растворами гипохлоритов и пероксидом водорода.





## Защитная подложка

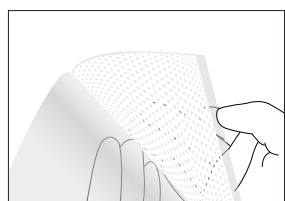
Удерживает повязку на месте во время наложения на рану  
Препятствует прилипанию повязки к перчаткам/рукам

## Силиконовая сетчатая повязка

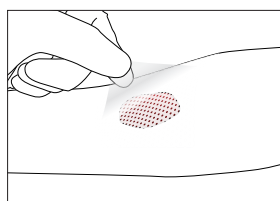
Быстро и равномерно распределяет раневой экссудат  
Мягкий и удобный в применении материал обеспечивает бережный уход за раной  
Подходит для чувствительной и хрупкой кожи

## Защитное покрытие

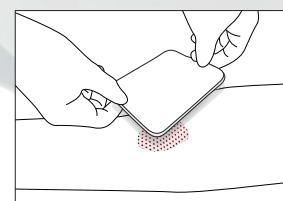
Легко отделяется



**1** После обработки раны подобрать соответствующий размер повязки или обрезать до нужного размера.



**2** Наложить повязку непосредственно на рану и снять защитную подложку.



**3** Сверху наложить вторичную абсорбирующую повязку, при необходимости закрепить.

\* Более подробная информация представлена в инструкции по применению.



Тип	Артикул	Размер (см)
 Двусторонняя адгезия	SC050050DW-P	5 x 5 см
	SC070050DW-P	7 x 5 см
	SC100075DW-P	10 x 7,5 см
	SC100100DW-P	10 x 10 см
	SC150100DW-P	15 x 10 см
	SC150120DW-P	15 x 12 см
	SC150150DW-P	15 x 15 см
	SC160080DW-P	16 x 8 см
	SC175100DW-P	17,5 x 10 см
	SC320200DW-P	32 x 20 см
 Односторонняя адгезия	SC050050S-P	5 x 5 см
	SC070050S-P	7 x 5 см
	SC100075S-P	10 x 7,5 см
	SC100100S-P	10 x 10 см
	SC150100S-P	15 x 10 см
	SC150120S-P	15 x 12 см
	SC150150S-P	15 x 15 см
	SC160080S-P	16 x 8 см
	SC175100S-P	17,5 x 10 см
	SC250175S-P	25 x 17,5 см
SC320200S-P	32 x 20 см	








### Повязка в форме аморфного гидрогеля

Тип	Артикул	Вес
 Тюбик	AH015B	15 г
	AH020B	20 г
	AH025B	25 г
	AH010S	10 г
 Шприц	AH015S	15 г
	AH018S	18 г
	AH025S	25 г
	AH030S	30 г


### Повязка фиброгелевая с серебром экстра

Тип	Артикул	Размер (см)
	SD050050R	5 x 5 см
	SD100040R	10 x 4 см
	SD100100R	10 x 10 см
	SD125100R	12,5 x 10 см
	SD150150R	15 x 15 см
	SD200040R	20 x 4 см
	SD200100R	20 x 10 см
	SD300020R	30 x 2 см
	SD300040R	30 x 4 см
	SD300200R	30 x 20 см
	SD450020R	45 x 2 см

### Повязка альгинатная с ПГМБ

Тип	Артикул	Размер (см)
	PA050050E-R	5 x 5 см
	PA100100E-R	10 x 10 см
	PA110110E-R	11 x 11 см
	PA120100E-R	12 x 10 см
	PA125100E-R	12,5 x 10 см
	PA150150E-R	15 x 15 см
	PA200100E-R	20 x 10 см
	PA200100E-R	20 x 20 см
	PA300010E-R	30 x 1 см
	PA300020E-R	30 x 2 см
PA300025E-R	30 x 2,5 см	

### Повязка альгинатная с серебром экстра

Тип	Артикул	Размер (см)
	XA050050-R	5 x 5 см
	XA100100-R	10 x 10 см
	XA110110-R	11 x 11 см
	XA120100-R	12 x 10 см
	XA125100-R	12,5 x 10 см
	XA128102-R	12,8 x 10,2 см
	XA150150-R	15 x 15 см
	XA200100-R	20 x 10 см
	XA200200-R	20 x 20 см
	XA204102-R	20,4 x 10,2 см
	XA300010-R	30 x 1 см
	XA300020-R	30 x 2 см
	XA300025-R	30 x 2,5 см
	XA306020-R	30,6 x 2 см
	XA500020-R	50 x 2 см



### Повязка с серебром в форме геля


Тип	Артикул	Вес
 Тюбик	SW250-R	25 г
	SW425-R	42,5 г
	SW850-R	85 г

### Повязка альгинатная с серебром




Тип	Артикул	Размер (см)
	SA050050-R	5 x 5 см
	SA100100-R	10 x 10 см
	SA110110-R	11 x 11 см
	SA120100-R	12 x 10 см
	SA125100-R	12,5 x 10 см
	SA128102-R	12,8 x 10,2 см
	SA150100-R	15 x 10 см
	SA150150-R	15 x 15 см
	SA200100-R	20 x 10 см
	SA200200-R	20 x 20 см
	SA204102-R	20,4 x 10,2 см
	SA300010-R	30 x 1 см
	SA300020-R	30 x 2 см
	SA306020-R	30,6 x 2 см
	SA300025-R	30 x 2,5 см
	SA300030-R	30 x 3 см

### Повязка губчатая с серебром




Тип	Артикул	Размер (см)
 Без полимерной основы	XF050050	5 x 5 см
	XF100100	10 x 10 см
	XF110110	11 x 11 см
	XF120100	12 x 10 см
	XF120120	12 x 12 см
	XF125100	12,5 x 10 см
	XF150150	15 x 15 см
	XF200100	20 x 10 см
	XF200150	20 x 15 см
	XF200200	20 x 20 см
 На полимерной основе	HXF050050U	5 x 5 см
	HXF100100U	10 x 10 см
	HXF120100U	12 x 10 см
	HXF120120U	12 x 12 см
	HXF125100U	12,5 x 10 см
	HXF150100U	15 x 10 см
	HXF150150U	15 x 15 см
	HXF200100U	20 x 10 см
	HXF200150U	20 x 15 см
	HXF200200U	20 x 20 см
HXF125120US	12,5 x 12 см (Sacrum)	

 С адгезивными краями	XF100100W	10 x 10 (5 x 5) см
	XF150150W	15 x 15 (10 x 10) см




 Повязка силиконовая губчатая с серебром

Тип	Артикул	Размер (см)
 На полимерной основе	HXS050050N	5 x 5 см
	HXS075075N	7,5 x 7,5 см
	HXS100100N	10 x 10 см
	HXS110110N	11 x 11 см
	HXS125100N	12,5 x 10 см
	HXS125125N	12,5 x 12,5 см
	HXS150150N	15 x 15 см
	HXS175175N	17,5 x 17,5 см
	HXS200100N	20 x 10 см
	HXS200150N	20 x 15 см
	HXS200200N	20 x 20 см
	HXS500200N	50 x 20 см
	HXS125120NS	12,5 x 12 см (Sacrum)
HXS200130NH	20 x 13 см (Heel)	
 С адгезивными краями	HXS050050FT	5 x 5 (2,5 x 2,5) см
	HXS075075FT	7,5 x 7,5 (4,5 x 4,5) см
	HXS085050FT	8,5 x 5 (5 x 2,5) см
	HXS100100FT	10 x 10 (6,2 x 6,2) см
	HXS115115FT	11,5 x 11,5 (7,5 x 7,5) см
	HXS125125FT	12,5 x 12,5 (8,5 x 8,5) см
	HXS150150FT	15 x 15 (10,5 x 10,5) см
	HXS200100FT	20 x 10 (15 x 5) см
	HXS200200FT	20 x 20 (15 x 15) см
	HXS250100FT	25 x 10 (19,5 x 5) см
	HXS300100FT	30 x 10 (24 x 5) см
	HXS075050FRT	7,5 x 5 (4,5 x 2,5) см (Oval)
	HXS175170FST	17,5 x 17 (12,5 x 12) см (Sacrum)
HXS230230FST	23 x 23 (17 x 16,5) см (Sacrum)	
HXS240185FHT	24 x 18,5 (10 x 12,5) см (Heel)	
HXS250235FHT	25 x 23,5 (19 x 17,5) см (Heel)	
 Лайт с адгезивными краями	HXS050050L3	5 x 5 (2,5 x 2,5) см
	HXS075075L3	7,5 x 7,5 (4,5 x 4,5) см
	HXS085050L3	8,5 x 5 (5 x 2,5) см
	HXS100100L3	10 x 10 (6,2 x 6,2) см
	HXS150150L3	15 x 15 (10,5 x 10,5) см
	HXS200100L3	20 x 10 (15 x 5) см
	HXS200200L3	20 x 20 (15 x 15) см
	HXS250100L3	25 x 10 (19,5 x 5) см
	HXS300100L3	30 x 10 (24 x 5) см
	HXS075050RL3	7,5 x 5 (4,5 x 2,5) см (Oval)
	HXS175170SL3	17,5 x 17 (12,5 x 12) см (Sacrum)
	HXS230230SL3	23 x 23 (17 x 16,5) см (Sacrum)
	HXS250235HL3	25 x 23,5 (19 x 17,5) см (Heel)






 Повязка суперабсорбирующая

Тип	Артикул	Размер (см)
 Без OptiSil	SP050050	5 x 5 (3 x 3) см
	SP075075	7,5 x 7,5 (5 x 5) см
	SP100100	10 x 10 (7,5 x 7,5) см
	SP125125	12,5 x 12,5 (10 x 10) см
	SP1251251	12,5 x 12,5 (10,5 x 10,5) см
	SP150150	15 x 15 (12 x 12) см
	SP200100	20 x 10 (17 x 7,5) см
	SP200150	20 x 15 (17 x 12) см
	SP200200	20 x 20 (17 x 17) см
	SP250150	25 x 15 (22 x 12) см
	SP250200	25 x 20 (22 x 17) см
	SP300100	30 x 10 (27 x 7,5) см
	SP300200	30 x 20 (27 x 17) см
SP400200	40 x 20 (37 x 17) см	
SP600400	60 x 40 (57 x 37) см	
 Адгезивная	SP050050A	5 x 5 (3 x 3) см
	SP075075A	7,5 x 7,5 (5 x 5) см
	SP100100A	10 x 10 (7,5 x 7,5) см
	SP125125A	12,5 x 12,5 (10 x 10) см
	SP125125A1	12,5 x 12,5 (10,5 x 10,5) см
	SP150150A	15 x 15 (12 x 12) см
	SP155155A	15,5 x 15,5 (12,5 x 12,5) см
	SP200100A	20 x 10 (17 x 7,5) см
	SP200150A	20 x 15 (17 x 12) см
	SP200200A	20 x 20 (17 x 17) см
	SP250150A	25 x 15 (22 x 12) см
	SP250200A	25 x 20 (22 x 17) см
	SP300100A	25 x 20 (22 x 17) см
SP300200A	30 x 20 (27 x 17) см	
SP400200A	40 x 20 (37 x 17) см	
 С адгезивными краями	WSP105105BF	10,5 x 10,5 (5 x 5) см
	WSP130130BF	13 x 13 (7,5 x 7,5) см
	WSP155155BF	15,5 x 15,5 (10 x 10) см
	WSP180180BF	18 x 18 (12,5 x 12,5) см
	WSP235185BF	23,5 x 18,5 (17,5 x 12,5) см
	WSP250150BF	25 x 15 (19 x 9) см
	WSP250200BF	25 x 20 (19 x 14) см
	WSP110090BFM	11 x 9 (5,5 x 3,5) см (Multiple-Shape)
	WSP180150BFM	18 x 15 (12 x 9) см (Multiple-Shape)
	WSP185180BFS	18,5 x 18 (12,5 x 12) см (Sacrum)
WSP230230BFS	23 x 23 (17 x 16,5) см (Sacrum)	
WSP220220BFH	22 x 22 (16 x 15,5) см (Heel)	

 Повязка силиконовая губчатая

Тип	Артикул	Размер (см)
 На полимерной основе	HSF050050N	5 x 5 см
	HSF075075N	7,5 x 7,5 см
	HSF100100N	10 x 10 см
	HSF100200N	10 x 20 см
	HSF150150N	15 x 15 см
	HSF150200N	15 x 20 см
	HSF200200N	20 x 20 см
	HSF125120NS	12,5 x 12 см (Sacrum)
	HSF200130NH	20 x 13 см (Heel)
 С адгезивными краями	HSF050050FT	5 x 5 (2,5 x 2,5) см
	HSF075075FT	7,5 x 7,5 (4,5 x 4,5) см
	HSF085075FT	8,5 x 5 (5 x 2,5) см
	HSF090070FT	9 x 7 (5,5 x 4) см
	HSF100100FT	10 x 10 (6,2 x 6,2) см
	HSF125125FT	12,5 x 12,5 (8,5 x 8,5) см
	HSF150150FT	15 x 15 (10,5 x 10,5) см
	HSF200100FT	20 x 10 (15 x 5) см
	HSF200150FT	20 x 15 (15 x 10,5) см
	HSF200200FT	20 x 20 (15 x 15) см
	HSF300100FT	30 x 10 (24 x 5) см
	HSF175170FTS	17,5 x 17 (12,5 x 12) см (Sacrum)
	HSF210210FTH	21 x 21 (16,5 x 15,5) см (Heel)
	HSF230230FTS	23 x 23 (17 x 16,5) см (Sacrum)
	HSF140130FTH	14 x 13 (8 x 9) см (Heel)
	HSF200150FTH	20 x 15 (8 x 10) см (Heel)
	HSF240185FTH	24 x 18,5 (10 x 12,5) см (Heel)
	HSF250235FTH	25 x 23,5 (19 x 17,5) см (Heel)
	HSF095075FTM	9,5 x 7,5 (5,5 x 3,5) см (Multiple-shape)
	HSF200160FTM	20 x 16 (15,5 x 11,5) см (Multiple-shape)
	HSF110090FTU	11 x 9 (5,5 x 3,5) см (U-Shape)
HSF140115FTU	14 x 11,5 (8,5 x 6) см (U-Shape)	
HSF095075FTF	9,5 x 7,5 (5,5 x 3,5) см (Flower)	
HSF125100FTF	12,5 x 10 (8,5 x 6) см (Flower)	
HSF170140FTF	17 x 14 (12 x 9) см (Flower)	
HSF210170FTF	21 x 17 (15,5 x 11,5) см (Flower)	
 Лайт с адгезивными краями	HSF050050L3	5 x 5 (2,5 x 2,5) см
	HSF075075L3	7,5 x 7,5 (4,5 x 4,5) см
	HSF100050L3	10 x 5 (6 x 2,5) см
	HSF100100L3	10 x 10 (6,2 x 6,2) см
	HSF120060L3	12 x 6 (8 x 3) см
	HSF150090L3	15 x 9 (10,5 x 5) см
	HSF150150L3	15 x 15 (10,5 x 10,5) см
	HSF150200L3	15 x 20 (10,5 x 15) см
	HSF200100L3	20 x 10 (15 x 5) см
	HSF300100L3	30 x 10 (24 x 5) см


 Повязка губчатая

Тип	Артикул	Размер (см)	
 Без полимерной основы	FD050050	5 x 5 см	
	FD100075	10 x 7,5 см	
	FD100100	10 x 10 см	
	FD150100	15 x 10 см	
	FD200100	20 x 10 см	
	FD150150	15 x 15 см	
	FD200200	20 x 20 см	
	 На полимерной основе (высокий MVTR)	HFD050050U	5 x 5 см
		HFD075075U	7,5 x 7,5 см
		HFD100100U	10 x 10 см
HFD125100U		12,5 x 10 см	
HFD150100U		15 x 10 см	
HFD150150U		15 x 15 см	
HFD200100U		20 x 10 см	
HFD200150U		20 x 15 см	
HFD200200U		20 x 20 см	
HFD060060UR		6 x 6 см (Round)	
HFD065065UX		6,5 x 6,5 см (Tracheostomy)	
HFD080080UX		8 x 8 см (Tracheostomy)	
HFD090080UX		9 x 8 см (Tracheostomy)	
HFD090090UX		9 x 9 см (Tracheostomy)	
HFD100090UX		10 x 9 см (Tracheostomy)	
HFD100100UX		10 x 10 см (Tracheostomy)	
HFD125100UX		12,5 x 10 см (Tracheostomy)	
HFD200130UH		20 x 13 см (Heel)	
HFD210170UH		21 x 17 см (Heel)	
 На полимерной основе (средний MVTR)	FD065065UX	6,5 x 6,5 см (Tracheostomy)	
	FD080080UX	8 x 8 см (Tracheostomy)	
	FD090080UX	9 x 8 см (Tracheostomy)	
	FD090090UX	9 x 9 см (Tracheostomy)	
	FD100090UX	10 x 9 см (Tracheostomy)	
	FD100100UX	10 x 10 см (Tracheostomy)	
FD125100UX	12,5 x 10 см (Tracheostomy)		
 С адгезивными краями	FD075075B	7,5 x 7,5 (3 x 3) см	
	FD100100B	10 x 10 (5 x 5) см	
	FD150150B	15 x 15 (10 x 10) см	
	FD200200B	20 x 20 (15 x 15) см	
FD180180BS	18 x 18 (13 x 12) см (Sacrum)		
 Лайт, с адгезивными краями	FD100100BL	10 x 10 (5 x 5) см	
	FD150150BL	15 x 15 (10 x 10) см	
	FD200200BL	20 x 20 (15 x 15) см	



### Повязка гидрогелевая

Тип	Артикул	Размер (см)
 Без клеящего слоя	HG050050N	5 x 5 см
	HG051038N	5,1 x 3,8 см
	HG075045N	7,5 x 4,5 см
	HG090055N	9 x 5,5 см
	HG100100N	10 x 10 см
	HG120080N	12 x 8 см
	HG125100N	12,5 x 10 см
	HG150100N	15 x 10 см
	HG150150N	15 x 15 см
	HG200100N	20 x 10 см
	HG200150N	20 x 15 см
	HG200200N	20 x 20 см
	HG250100N	25 x 10 см

 С клеящим слоем	HG050040B	5 x 4 (3 x 2) см
	HG050050B	5 x 5 (3 x 3) см
	HG065045B	6,5 x 4,5 (4 x 2,5) см
	HG075045B	7,5 x 4,5 (5 x 2,5) см
	HG100075B	10 x 7,5 (7,5 x 5) см
	HG100100B	10 x 10 (5 x 5) см
	HG100100B1	10 x 10 (7 x 7) см
	HG150100B	15 x 10 (10 x 5) см
	HG150150B	15 x 15 (10 x 10) см
	HG175150B	17,5 x 15 (12,5 x 10) см
	HG200080B	20 x 8 (15 x 3) см
	HG200200B	20 x 20 (15 x 15) см
	HG250100B	25 x 10 (20 x 5) см
HG270150B	27 x 15 см (20 x 7,5) см	
HG280280B	28 x 28 (20 x 20) см	

### Повязка фиброгелевая

Тип	Артикул	Размер (см)
	GF050050	5 x 5 см
	GF100040	10 x 4 см
	GF100045	10 x 4,5 см
	GF100100	10 x 10 см
	GF100125	10 x 12,5 см
	GF125125	12,5 x 12,5 см
	GF150150	15 x 15 см
	GF200040	20 x 4 см
	GF200045	20 x 4,5 см
	GF200100	20 x 10 см
	GF200200	20 x 20 см
	GF300020	30 x 2 см
	GF300040	30 x 4 см
	GF300045	30 x 4,5 см
	GF400200	40 x 20 см
	GF450020	45 x 2 см
	GF600400	60 x 40 см

### Повязка альгинатная

Тип	Артикул	Размер (см)
	AD050050E	5 x 5 см
	AD100100E	10 x 10 см
	AD110110E	11 x 11 см
	AD125100E	12,5 x 10 см
	AD125125E	12,5 x 12,5 см
	AD150150E	15 x 15 см
	AD200100E	20 x 10 см
	AD200150E	20 x 15 см
	AD200200E	20 x 20 см
	AD250150E	25 x 15 см
	AD300010E	30 x 1 см
	AD300020E	30 x 2 см
	AD300025E	30 x 2,5 см
	AD300040E	30 x 4 см
	AD300050E	30 x 5 см

	AD002305R	2 г, волокно
---	-----------	--------------

### Повязка силиконовая послеоперационная

Тип	Артикул	Размер (см)
 Адгезивная повязка	OP080060A	8 x 6 (5 x 3) см
	OP090060A	9 x 6 (4,5 x 3) см
	OP100090A	10 x 9 (6 x 4,5) см
	OP100100A	10 x 10 (6 x 6) см
	OP150090A	15 x 9 (10 x 4,5) см
	OP150100A	15 x 10 (10 x 6) см
	OP150150A	15 x 15 (10 x 10) см
	OP175150A	17,5 x 15 (12,5 x 10) см
	OP200090A	20 x 9 (14,5 x 4,5) см
	OP200100A	20 x 10 (14,5 x 4,5) см
	OP225050A	22,5 x 5 (17 x 2) см
	OP225075A	22,5 x 7,5 (17 x 3,5) см
	OP225100A	22,5 x 10 (17 x 4,5) см
	OP250100A	25 x 10 (19 x 4,5) см
	OP250200A	25 x 20 (19 x 14) см
	OP300100A	30 x 10 (24 x 4,5) см
	OP350100A	35 x 10 (29 x 4,5) см
	OP1501450AS	15 x 14,5 (10 x 9,5) см (Sacrum)
	OP175170AS	17,5 x 17 (12,5 x 12) см (Sacrum)

### Повязка коллагеновая

Тип	Артикул	Размер (см)
	CD025025	2,5 x 2,5 см
	CD050050	5 x 5 см
	CD100020	10 x 2 см
	CD100100	10 x 10 см
	CD150150	15 x 15 см
	CD178178	17,8 x 17,8 см



 Повязка силиконовая противорубцовая

на силиконовой основе			на эластичной тканевой основе		на PU основе	Размер (см)
толщина 1,8 мм	толщина 1,2 мм	толщина 0,5 мм	толщина 1,0 мм	толщина 0,5 мм	толщина 0,2 мм	
SS060040-18	SS060040-12	SS060040-05	SS060040E-10	SS060040E-05	SS060040U-02	6 x 4 см
SS070030-18	SS070030-12	SS070030-05	SS070030E-10	SS070030E-05	SS070030U-02	7 x 3 см
SS070050-18	SS070050-12	SS070050-05	SS070050E-10	—	SS070050U-02	7 x 5 см
SS075045-18	SS075045-12	SS075045-05	SS075045E-10	SS075045E-05	SS075045U-02	7,5 x 4,5 см
SS100030-18	SS100030-12	SS100030-05	SS100030E-10	SS100030E-05	SS100030U-02	10 x 3 см
SS100050-18	SS100050-12	SS100050-05	SS100050E-10	SS100050E-05	SS100050U-02	10 x 5 см
SS100100-18	SS100100-12	SS100100-05	SS100100E-10	SS100100E-05	SS100100U-02	10 x 10 см
SS120030-18	SS120030-12	SS120030-05	SS120030E-10	SS120030E-05	SS120030U-02	12 x 3 см
SS120060-18	SS120060-12	SS120060-05	SS120060E-10	SS120060E-05	SS120060U-02	12 x 6 см
SS120080-18	SS120080-12	SS120080-05	SS120080E-10	SS120080E-05	SS120080U-02	12 x 8 см
SS120100-18	SS120100-12	SS120100-05	SS120100E-10	SS120100E-05	SS120100U-02	12 x 10 см
SS145040-18	SS145040-12	SS145040-05	SS145040E-10	SS145040E-05	SS145040U-02	14,5 x 4 см
SS150030-18	SS150030-12	SS150030-05	SS150030E-10	SS150030E-05	SS150030U-02	15 x 3 см
SS150050-18	SS150050-12	SS150050-05	SS150050E-10	SS150050E-05	SS150050U-02	15 x 5 см
SS150100-18	SS150100-12	SS150100-05	SS150100E-10	SS150100E-05	SS150100U-02	15 x 10 см
SS150120-18	SS150120-12	SS150120-05	SS150120E-10	SS150120E-05	SS150120U-02	15 x 12 см
SS150140-18	SS150140-12	SS150140-05	SS150140E-10	SS150140E-05	SS150140U-02	15 x 14 см
SS200030-18	SS200030-12	SS200030-05	SS200030E-10	SS200030E-05	SS200030U-02	20 x 3 см
SS200040-18	SS200040-12	SS200040-05	SS200040E-10	—	SS200040U-02	20 x 4 см
SS200050-18	SS200050-12	SS200050-05	SS200050E-10	SS200050E-05	SS200050U-02	20 x 5 см
SS200100-18	SS200100-12	SS200100-05	SS200100E-10	SS200100E-05	SS200100U-02	20 x 10 см
—	—	—	—	—	SS210120U-02	21 x 12 см
SS250020-18	SS250020-12	SS250020-05	SS250020E-10	SS250020E-05	SS250020U-02	25 x 2 см
SS300030-18	SS300030-12	SS300030-05	SS300030E-10	SS300030E-05	SS300030U-02	30 x 3 см
SS300040-18	SS300040-12	SS300040-05	SS300040E-10	—	SS300040U-02	30 x 4 см
SS300050-18	SS300050-12	SS300050-05	SS300050E-10	SS300050E-05	SS300050U-02	30 x 5 см
SS350030-18	SS350030-12	SS350030-05	SS350030E-10	SS350030E-05	—	35 x 3 см
SS0740440-18	SS0740440-12	SS0740440-05	SS0740440EOE-10	SS0740440EOE-05	SS0740440UO-02	7,4 x 4,4 см (Oval)
SS076020H-18	SS076020H-12	SS076020H-05	SS076020EH-10	SS076020EH-05	SS076020UH-02	76 см; Ø 2 см (Areola)
SS250100H-18	SS250100H-12	SS250100H-05	SS250100EH-10	SS250100EH-05	SS250100UH-02	25 x 10 см (Anchor)
SS170076H-18	SS170076H-12	SS170076H-05	SS170076EH-10	SS170076EH-05	SS170076UH-02	17 x 7,6 см (Mastopexy)
SS076H-18	SS076H-12	SS076H-05	SS076EH-10	SS076EH-05	SS076UH-02	7,6 см (Nipple Cover)
SS142058H-18	SS142058H-12	SS142058H-05	SS142058EH-10	SS142058EH-05	SS142058UH-02	14,2 x 5,8 см (Heteromorphism)
SS134054H-18	SS134054H-12	SS134054H-05	SS134054EH-10	SS134054EH-05	SS134054UH-02	13,4 x 5,4 см (Heteromorphism)
SS140130H-18	SS140130H-12	SS140130H-05	SS140130EH-10	SS140130EH-05	SS140130UH-02	14 x 13 см (Heart-shape)



 Повязка силиконовая противорубцовая

на PU основе с нетканым слоем		Размер (см)
толщина 0,25 мм	с отрывными линиями, толщина 0,25 мм	
SS070050W-03	—	7 x 5 см
SS100030W-03	—	10 x 3 см
SS120035W-03	—	12 x 3,5 см
SS120060W-03	—	12 x 6 см
SS150030W-03	—	15 x 3 см
SS150040TW-03	—	15 x 4 см
SS170035W-03	—	17 x 3,5 см
SS180100W-03	—	18 x 10 см
SS300050W-03	—	30 x 5 см
SS150040RW-03	SS150040RWP-03	150 x 4 см
SS150050RW-03	—	150 x 5 см
SS300040RW-03	SS300040RWP-03	300 x 4 см
SS300050RW-03	—	300 x 5 см

 Повязка силиконовая сетчатая

Тип	Артикул	Размер (см)
 Двусторонняя адгезивная повязка	SC050050DW-P	5 x 5 см
	SC070050DW-P	7 x 5 см
	SC100075DW-P	10 x 7,5 см
	SC100100DW-P	10 x 10 см
	SC150100DW-P	15 x 10 см
	SC150120DW-P	15 x 12 см
	SC150150DW-P	15 x 15 см
	SC160080DW-P	16 x 8 см
	SC175100DW-P	17,5 x 10 см
	SC320200DW-P	32 x 20 см
 Односторонняя адгезивная повязка	SC050050S-P	5 x 5 см
	SC070050S-P	7 x 5 см
	SC100075S-P	10 x 7,5 см
	SC100100S-P	10 x 10 см
	SC150100S-P	15 x 10 см
	SC150120S-P	15 x 12 см
	SC150150S-P	15 x 15 см
	SC160080S-P	16 x 8 см
	SC175100S-P	17,5 x 10 см
	SC250175S-P	25 x 17,5 см
SC320200S-P	32 x 20 см	

 Пластырь рулонный силиконовый

Тип	Телесный	Бесцветный	С отрывными линиями, телесный	С отрывными линиями, бесцветный	Размер
 На катушке	ST025150Z-25	ST025150ZT-25	STE025150Z-25	STE025150ZT-25	2,5 см x 1,5 м
	ST025250Z-25	ST025250ZT-25	STE025250Z-25	STE025250ZT-25	2,5 см x 2,5 м
	ST025300Z-25	ST025300ZT-25	STE025300Z-25	STE025300ZT-25	2,5 см x 3,0 м
	ST025500Z-25	ST025500ZT-25	STE025500Z-25	STE025500ZT-25	2,5 см x 5,0 м
	ST050150Z-25	ST050150ZT-25	STE050150Z-25	STE050150ZT-25	5,0 см x 1,5 м
	ST050300Z-25	ST050300ZT-25	STE050300Z-25	STE050300ZT-25	5,0 см x 3,0 м
	ST050500Z-25	ST050500ZT-25	STE050500Z-25	STE050500ZT-25	5,0 см x 5,0 м
 На подложке	ST025150M-25	ST025150MT-25	STE025150M-25	STE025150M-25	2,5 см x 1,5 м
	ST025300M-25	ST025300MT-25	STE025300M-25	STE025300M-25	2,5 см x 3,0 м
	ST040150M-25	ST040150MT-25	STE040150M-25	STE040150M-25	4,0 см x 1,5 м
	ST040300M-25	ST040300MT-25	STE040300M-25	STE040300M-25	4,0 см x 3,0 м
	ST050150M-25	ST050150MT-25	STE050150M-25	STE050150M-25	5,0 см x 1,5 м
	ST050300M-25	ST050300MT-25	STE050300M-25	STE050300M-25	5,0 см x 3,0 м
	ST050500M-25	—	—	—	5,0 см x 5,0 м