

Инновационная ПРОДУКЦИЯ

для лечения ран



 smith&nephew

Каталог продукции

2016



Более 150 лет поддерживаем
специалистов здравоохранения

Компания Smith & Nephew уже более 150 лет поддерживает специалистов здравоохранения в более, чем 100 странах, в их ежедневном самоотверженном труде, направленном на улучшение здоровья и качества жизни пациентов.

Мы делаем это, предлагая новейшие подходы и технологии, создавая инновационную медицинскую продукцию. Мы стремимся к повышению качества медицины для улучшения здоровья пациентов.

Smith & Nephew – лидер в области

- ортопедии и эндопротезирования (системы и технологии протезирования коленных, плечевых и бедренных суставов),
- инновационных подходов к профилактике и лечению ран,
- спортивной медицины (малоинвазивная хирургия),
- травматологии (медицинская продукция для лечения переломов).

В компании Smith & Nephew заняты 15 000 высококвалифицированных сотрудников по всему миру. Наш оборот достигает 4,6 млрд. долларов в год.



История Smith & Nephew началась в 1856 г., когда было основано семейное предприятие Томаса Джеймса Смита в городе Халл (Великобритания). Это была небольшая аптека.

Во время первой мировой войны племянник основателя Smith & Nephew, Горацио Нельсон Смит получил контракт на 350 тыс. фунтов на поставку перевязочных материалов для хирургии и полевых нужд, который был выполнен в течение пяти месяцев.

К 1990 гг. Smith & Nephew превратилась в успешную глобальную компанию с операциями в области современных медицинских технологий, предметов личной гигиены, а также в традиционной для Smith & Nephew области инновационной продукции для профилактики и лечения ран.

Мы рады быть Вашими партнерами в России.



PICO°



VERSAJET° II



INTRASITE°

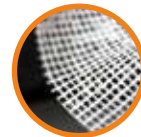


INTRASITE
CONFORMABLE

Семейство
ACTICOAT°



BACTIGRAS°



CUTINOVA°
HYDRO



Семейство
ALLEVYN°



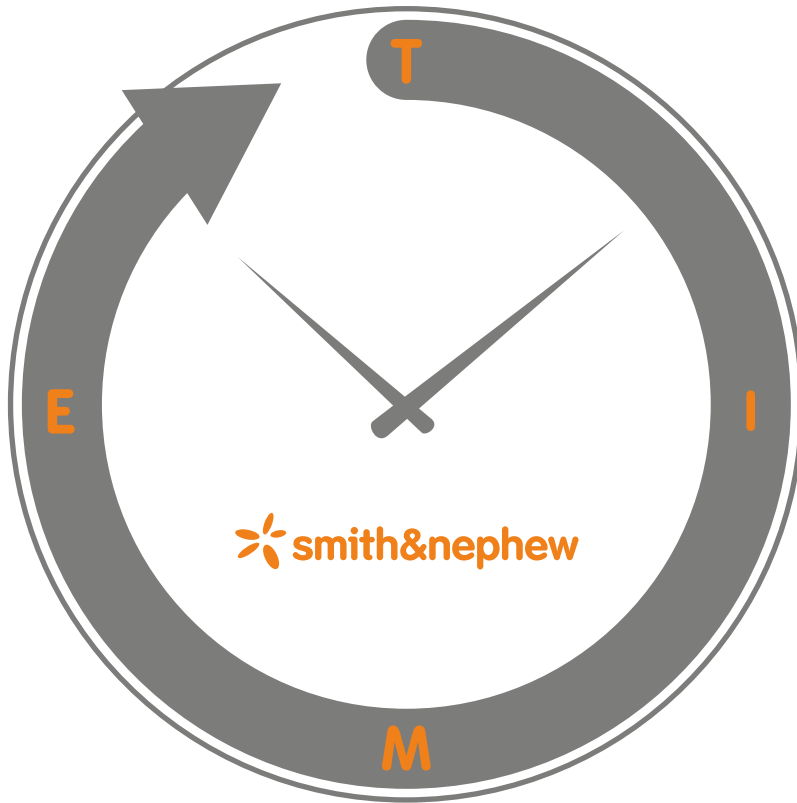
ALGISITE° M



RENASYS°



OPSITE°
POST-OP

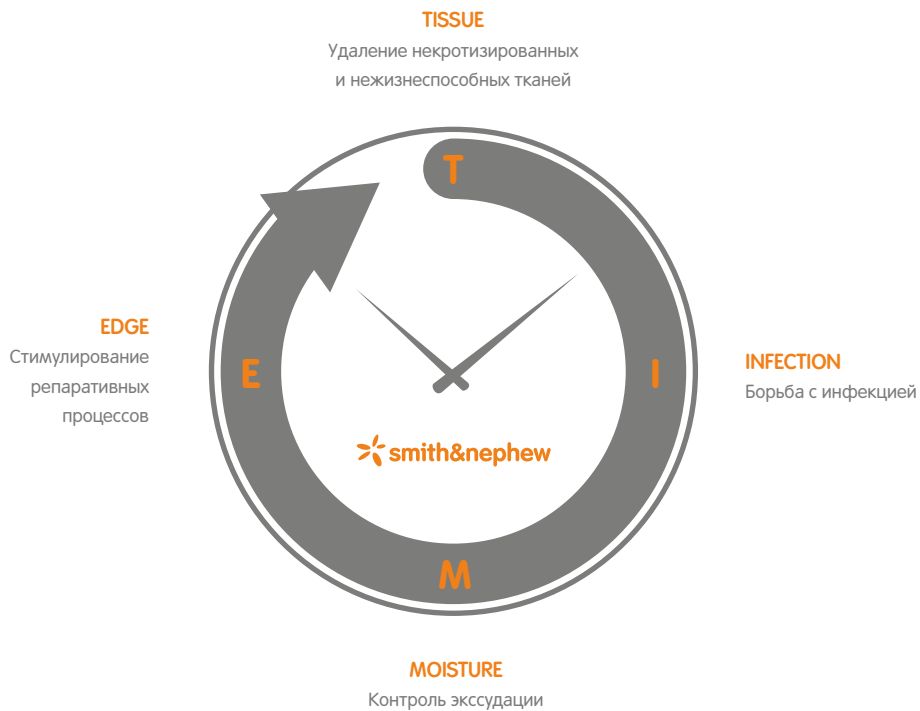


T I M E

ФАКТОРЫ ЭФФЕКТИВНОГО ЗАЖИВЛЕНИЯ РАН

В основу системы положены принципы идентификации и преодоления факторов, препятствующих заживлению раны. Другой неотъемлемой частью этой концепции является поддержка и активизация естественных физиологических процессов, направленных на заживление раны.

Очищение раны от нежизнеспособных тканей и фибрина, эффективная антибактериальная терапия, поддержание оптимальной для заживления влажной среды, защита формирующейся грануляционной ткани и вновь образующегося эпителия и составляют аббревиатуру TIME*.



ФАКТОРЫ ЗАЖИВЛЕНИЯ РАНЫ	ЭТАПЫ ЛЕЧЕНИЯ	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СРЕДСТВА	РЕЗУЛЬТАТ
T TISSUE Удаление некротизированных и нежизнеспособных тканей	Хирургическая обработка Аутолитическая обработка	Гидрохирургическая система VERSAJET® INTRASITE® GEL INTRASITE CONFORMABLE	Очищение раны
I INFECTION Борьба с инфекцией	Антибактериальные средства	RENASYS® ACTICOAT® ACTICOAT 7	Торможение бактериального роста и контаминации раны
M MOISTURE Контроль за экссудацией	Восстановление баланса влажности	Семейство ALLEVYN® ALGISITE® M CUTINOVA® HYDRO	Оптимальная влажная раневая среда
E EDGE Стимулирование репаративных процессов	Эпителизация	PICO® OPSITE® POST-OP OPSITE FLEXIGRID®	Заживление раны

Продукция для лечения ран компании Smith & Nephew охватывает все этапы раневого процесса и отвечает принципам TIME*.

* TIME принято Международным Консультативным Советом по Лечению Ран. Подготовлено Шульц Г.С., Сибальд Р.Г, ФАЛАНГА В и др., 2003 – Документация по Лечению ран: 1-8 - д-р Е. Ланштайнер

ОГЛАВЛЕНИЕ

Абсорбирующие повязки

CARBONET°	6
MELOLIN°	7

Антимикробные барьерные повязки

ACTICOAT°	8-9
ACTICOAT 7	10-11

Продукция для аутолитического очищения и гидратации

INTRASITE° GEL	12
INTRASITE CONFORMABLE	13

Катетерные повязки

IV3000°	14-15
APPLICA° I.V. 100	16

Инцизная пленка

OPSITE Incise Drape	17
----------------------------	-----------

Сетчатые парафинизированные повязки

CUTICERIN°	18
BACTIGRAS°	19
JELONET°	20
ALLEVYN°	21-24

Повязки для поддержания оптимального уровня увлажненности раны

ALGISITE° M	25
CUTINOVA° HYDRO	26
OPSITE FLEXIGRID°	27

Лечение ран отрицательным давлением

PICO°	28
RENASYS° EZ Plus	29
RENASYS GO	30
RENASYS Consumables	31-34

Бинты с активным веществом

ICHTHOPASTE°	35
VISCOPASTE°	36

Прозрачные фиксирующие повязки

LEUKOSTRIP°	37
OPSITE° FLEXFIX	38
OPSITE SPRAY	39

Послеоперационные повязки

OPSITE POST-OP	40
OPSITE POST-OP VISIBLE	41
PRIMAPORE°	42
CICAPLAIE°	43
CUTIPLAST°	44

Повязки для профилактики и лечения рубцов

CICA-CARE°	45
-------------------	-----------

Аппараты для хирургической обработки ран

VERSAJET° II	46-47
---------------------	--------------

Хирургические инструменты

LEUKOCLIP° SD	48
----------------------	-----------

CARBONET[®]

Дезодорирующая неадгезивная повязка с активированным углем

CARBONET – это многослойная поглощающая запах повязка, состоящая из контактирующего с раной слоя с низкой адгезивной способностью, слоя адсорбента, слоя активированного угля и слоя основы.

Для одноразового применения. Стерильная. Стерильность гарантирована при целостности упаковки.

ПОКАЗАНИЯ

Повязка **CARBONET** предназначена для применения при перевязках ран с отделяемым, инфицированных и неприятно пахнущих, таких как:

- венозные язвы голени;
- некротизированные карциномы;
- каловые фистулы;
- инфицированные хирургические раны.

РЕЖИМ СМЕНЫ ПОВЯЗОК

Смену повязки рекомендуется проводить не реже одного раза в 3 дня.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Индивидуальная непереносимость материалов.
- При появлении раздражения или аллергической реакции прекратить использование повязки и обратиться за консультацией к врачу.

ПРИМЕНЕНИЕ

1. При необходимости очистить рану подходящим средством.
2. Промыть рану стерильным физиологическим раствором или растворами антисептиков.
3. Наложить повязку блестящей стороной непосредственно на рану.
4. Закрепить удерживающей повязкой или пластырем.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

7064

Повязка абсорбирующая **CARBONET SD**

10 x 10 cm

10 шт. в упаковке

7065

Повязка абсорбирующая **CARBONET SD**

10 x 20 cm

10 шт. в упаковке

MELOLIN[®]

Неадгезивная повязка из хлопка и полиэстера

Неадгезивная повязка из хлопка и полиэстера с гидрофобным наружным слоем для ведения послеоперационных ран и оказания первой помощи, в т.ч. при чистых ушитых ранах, ссадинах и царапинах, поверхностных ожогах.

- Не прилипающая к ране перфорированная пленка.
- Высокая абсорбирующая способность.
- Защита и амортизация раны.
- Водоотталкивающий наружный слой.
- Можно обрезать до нужного размера.
- Пленочная поверхность должна быть обращена к ране.

ПОКАЗАНИЯ

- Чистые и ушитые раны;
- Порезы и ссадины;
- Поверхностные ожоги.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66974930	Повязка абсорбирующая MELOLIN 50 x 7 см	Стерильна в рулоне	1 шт. в упаковке
66974932	Повязка абсорбирующая MELOLIN 5 x 5 см	Стерильна	25 шт. в упаковке
66974933	Повязка абсорбирующая MELOLIN 10 x 10 см	Стерильна	10 шт. в упаковке
66974939	Повязка абсорбирующая MELOLIN 20 x 10 см	Стерильна	100 шт. в упаковке
66974940	Повязка абсорбирующая MELOLIN 5 x 5 см	Стерильна	100 шт. в упаковке
66974941	Повязка абсорбирующая MELOLIN 10 x 10 см	Стерильна	100 шт. в упаковке
66974942	Повязка абсорбирующая MELOLIN 10 x 10 см	Нестерильна	150 шт. в упаковке
66974943	Повязка абсорбирующая MELOLIN 20 x 10 см	Нестерильна	75 шт. в упаковке
66974944	Повязка абсорбирующая MELOLIN 20 x 30 см	Нестерильна	25 шт. в упаковке

ACTICOAT[®]

Антимикробная повязка ACTICOAT с нанокристаллами серебра SILCRYST[®]

Повязка **ACTICOAT** состоит из 3 слоев: слоя абсорбирующей вискозы/полиэстера, проложенные между 2 слоями сетки из низкоадгезивного полиэтилена, покрытого нанокристаллическим серебром.

ACTICOAT – абсорбирующая раневая повязка, способствующая поддержанию влажной среды на раневой поверхности. Контактный слой повязки имеет низкие адгезивные свойства, что минимизирует травму тканей при смене повязки. Нанокристаллическое серебро представляет собой эффективный антимикробный барьер, защищающий рану от контаминации патогенными микроорганизмами, что способствует ускорению заживления.

Барьерные антимикробные средства повязки остаются эффективными минимум в течение 3 дней после наложения.

ПОКАЗАНИЯ

- полнослойные и неполнослойные поражения кожи;
- пролежни;
- венозные язвы;
- диабетические язвы;
- ожоги;
- раны, остающиеся после взятия кожи для трансплантации;
- инфицированные раны;
- закрытие участков кожи с введенными катетерами.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Не применять у пациентов с повышенной чувствительностью к серебру.
- Не применять у пациентов, которым предстоит МРТ
- Перед началом лучевой терапии повязку **ACTICOAT** необходимо снять.
- После сеанса лечения можно наложить новую повязку.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66000789	Повязка абсорбирующая ACTICOAT	10 x 10 см	5 шт. в упаковке
66000791	Повязка абсорбирующая ACTICOAT	10 x 10 см	12 шт. в упаковке
66000792	Повязка абсорбирующая ACTICOAT	10 x 20 см	12 шт. в упаковке
66000793	Повязка абсорбирующая ACTICOAT	20 x 40 см	6 шт. в упаковке
66000794	Повязка абсорбирующая ACTICOAT	40 x 40 см	6 шт. в упаковке
66000795	Повязка абсорбирующая ACTICOAT	10 x 120 см	6 шт. в упаковке
66000808	Повязка абсорбирующая ACTICOAT	5 x 5 см	5 шт. в упаковке

ACTICOAT[®]

Антимикробная повязка ACTICOAT с нанокристаллами серебра SILCRYST[®]

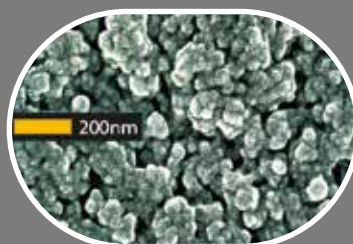
ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- В асептических условиях извлеките повязку **ACTICOAT** из пакета.
- Смочите повязку водой (физиологический раствор НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ). Перед наложением удалите с повязки излишки влаги, например, просто оставьте ее лежать на стерильной поверхности в течение примерно 2 минут.
- При необходимости выкроите повязку по форме. При применении совместно со средствами компрессионной терапии повязку следует вырезать по размеру раны.
- Наложите повязку на раневую поверхность. Зафиксируйте повязку **ACTICOAT** на месте наложения соответствующим вторичным перевязочным материалом или тем, который используется для компрессионного лечения, чтобы сохранить в ране влажную среду. При обильной экссудации целесообразно наложить вторичную впитывающую повязку. В этих случаях пленочные повязки применять не рекомендуется.

- Поддерживайте оптимальную влажность повязки, но не слишком, чтобы не допустить мацерации краев раны.
- Смену повязки следует проводить, исходя из объема экссудата и состояния раны.
- Если повязка **ACTICOAT** применяется совместно со средствами компрессии, то следует регулярно проверять состояние всей системы повязок и менять ее только при промокании. При обильной экссудации в течение первой недели может потребоваться использовать дополнительную впитывающую неокклюзионную повязку.
- При прилипании к ране смочите или пропитайте повязку жидкостью, чтобы облегчить ее снятие и избежать повреждения заживающей раневой поверхности.
- Перед наложением в местах установки катетеров увлажнять повязку не следует.



Обычное
серебро,
увеличение



Нанокристаллическое
серебро,
увеличение

ACTICOAT[◊] 7

Антимикробная повязка ACTICOAT с нанокристаллами серебра SILCRYST[◊]

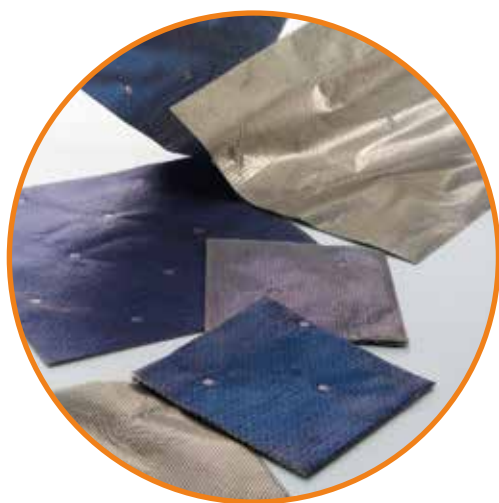
Повязка **ACTICOAT 7** состоит из 5 слоев: 2 слоя абсорбирующей вискозы/полиэстера, проложенные между 3 слоями сетки из низкоадгезивного полиэтилена, покрытого нанокристаллическим серебром. **ACTICOAT 7** – абсорбирующая раневая повязка, способствующая поддержанию влажной среды на раневой поверхности. Контактный слой повязки имеет низкие адгезивные свойства, что минимизирует травму тканей при смене повязки. Нанокристаллическое серебро представляет собой эффективный антимикробный барьер, защищающий рану от контаминации патогенными микроорганизмами, что способствует ускорению заживления*. Барьерные антимикробные свойства повязки **ACTICOAT 7** остаются эффективными минимум в течение 7 дней после наложения*. Стерильна.

ПОКАЗАНИЯ

- полнослойные и неполнослойные раны;
- пролежни;
- венозные язвы;
- диабетические язвы;
- ожоги;
- раны, остающиеся после взятия кожи для трансплантации;
- инфицированные раны;
- закрытие участков кожи с введенными катетерами.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Не применять у пациентов с повышенной чувствительностью к серебру.
- Не применять у пациентов, которым предстоит МРТ.
- Перед началом лучевой терапии повязку **ACTICOAT** необходимо снять. После сеанса лечения можно наложить новую повязку.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66000796	Повязка абсорбирующая ACTICOAT	10 x 10 см	5 шт. в упаковке
66000797	Повязка абсорбирующая ACTICOAT	15 x 15 см	5 шт. в упаковке
66000809	Повязка абсорбирующая ACTICOAT	5 x 5 см	5 шт. в упаковке

АСТІСОАТ[◊] 7

Антимикробная повязка АСТІСОАТ с нанокристаллами серебра SILCRYST[◊]

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- В асептических условиях извлеките повязку **АСТІСОАТ 7** из пакета.
- Смочите повязку водой (физиологический раствор НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ). Перед наложением удалите с повязки излишки влаги, например, просто оставьте ее лежать на стерильной поверхности примерно в течение 2 минут.
- При необходимости выкроите повязку по форме. При применении совместно со средствами компрессионной терапии повязку следует вырезать по размеру раны.
- Наложите повязку на раневую поверхность. Зафиксируйте повязку **АСТІСОАТ 7** на месте наложения соответствующим вторичным перевязочным материалом или тем, который используется для компрессионного лечения, чтобы сохранить в ране влажную среду. При обильной экссудации целесообразно наложить вторичную впитывающую повязку. В этих случаях пленочные повязки применять не рекомендуется.

- Поддерживайте влажность повязки, но не слишком, чтобы не допустить мацерации краев раны.
- Смену повязки следует проводить исходя из объема экссудата и состояния раны. Повязку можно оставлять на месте наложения до 7 дней.
- Если повязка **АСТІСОАТ 7** применяется совместно со средствами компрессии, то следует регулярно проверять состояние всей системы повязок и менять ее только при промокании. При обильной экссудации в течение первой недели может потребоваться использовать дополнительную впитывающую неокклюзионную повязку.
- При прилипании к ране смочите или пропитайте повязку жидкостью, чтобы облегчить ее снятие и избежать повреждения заживающей раневой поверхности.
- Перед наложением в местах установки катетеров увлажнять повязку не следует.



INTRASITE[◇] GEL

Стерильный гель для гидратации и аутолитического очищения раны

Чистый некристаллический гидрогель из модифицированного полимера, карбоксиметилцеллюлозы, пропиленгликоля и воды. Быстрое и безболезненное очищение раны благодаря использованию аппликатора. Дозатор **APPLIPAK**[◇] обеспечивает удобство нанесения геля даже на труднодоступные раны. Стерилен.

- Быстрая гидратация и мягкое очищение раны от некротических тканей и фибрина.
- Размягчение и абсорбция струпов, пленок, очагов некроза.
- Поддержание влажной раневой среды.
- Эффективное, но мягкое действие, не травмирующее нежные грануляции.
- Стимулирует аутолиз в ране и способствует быстрому заживлению раны.
- Вязкий, хорошо удерживается на поверхности раны.

ПОКАЗАНИЯ

INTRASITE GEL показан для удаления нежизнеспособных тканей из поверхностных, подрытых и глубоких ран (в том числе пролежней, трофических язв конечностей, диабетических язв стопы, малигнизированных язв, ожогов, хирургических ран, осаднений, ампутированных ран, грибковых поражений кожи), а также для лечения гранулирующих глубоких ран, экскориаций и радиационных ожогов.

INTRASITE GEL можно использовать и в гнойных инфицированных ранах при условии обязательной идентификации возбудителя и лечения согласно клиническому протоколу.

INTRASITE GEL необходимо использовать вместе с повязкой. Выбор повязки и частота ее смены зависят от типа раны. Раны с омертвевшими участками ткани: повязка с дышащим слоем, например, **OPSITE[◇] FLEXIFIX**. Раны с образовавшейся коркой: повязка с влагопитывающим слоем, например, **MELOLIN[◇]** или **ALLEVYN[◇] NON-ADHESIVE**. Рваные раны: пленочная или влагопитывающая повязка, например, **OPSITE FLEXIGRID[◇] / ALLEVYN NON-ADHESIVE**.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Подготовка раны: снимите вторичную повязку. Промойте рану стерильным физиологическим раствором.
2. Подготовка дозатора: удалите защитный колпачок с патрубком аппликатора. Обработайте патрубок и его запаянный кончик тампоном с антисептиком. Отломите запаянный кончик по нанесенной риске.
3. Введение **INTRASITE GEL** в рану: расположив наконечник патрубка на некотором расстоянии от дна раны, плавно нажмите на корпус аппликатора, чтобы распределить гель внутри полости раны. Слой нанесенного на дно раны геля должен быть примерно 5 мм. Неиспользованный остаток геля подлежит утилизации.
4. Перевязка раны: закройте рану вторичной повязкой.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66000240	Повязка моделируемая гелевая INTRASITE GEL 15 г	5 шт. в упаковке
7308	Повязка моделируемая гелевая INTRASITE GEL 8 г	10 шт. в упаковке
7311	Повязка моделируемая гелевая INTRASITE GEL 15 г	10 шт. в упаковке
7313	Повязка моделируемая гелевая INTRASITE GEL 25 г	10 шт. в упаковке

INTRASITE[◇] CONFORMABLE

Раневая повязка с гидрогелем

INTRASITE CONFORMABLE представляет собой нетканую повязку с прозрачным аморфным гидрогелем. Гидрогель содержит полимер из модифицированной карбоксиметилцеллюлозы, пропиленгликоля и воды. Предназначена для аутолитического очищения и гидратации поверхностных и глубоких ран. Стерильна.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

- Быстрая гидратация и мягкое очищение раны от некротических тканей и фибрина.
- Размягчение и абсорбция струпов, пленок, очагов некроза.
- Поддержание влажной раневой среды.
- Мягкая и адаптируемая к контурам раны.
- Простая и удобная в использовании.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- открытые раны;
- пролежни;
- хирургические раны, заживающие вторичным натяжением;
- малигнизированные язвы;
- поверхностные раны;
- экскориаии и лучевые ожоги.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66000324

Повязка моделируемая гелевая **INTRASITE CONFORMABLE** 10 x 10 см

10 шт. в упаковке

66000325

Повязка моделируемая гелевая **INTRASITE CONFORMABLE** 10 x 20 см

10 шт. в упаковке

66000326

Повязка моделируемая гелевая **INTRASITE CONFORMABLE** 10 x 40 см

10 шт. в упаковке

IV3000^o

Влагозащитный пластырь для фиксации катетеров

IV3000 – пластырь на основе паропроницаемой пленки, специально разработанной для фиксации катетеров. Индекс паропроницаемости MVTR составляет 11.000 г/м² в сутки при $t = 37^{\circ}\text{C}$, что в 8 раз выше, чем у аналогичных пленочных повязок.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Запатентованная пленка, входящая в состав пластыря **IV3000**, имеет уникальную молекулярную структуру, которая испаряет до 80% влаги, выделяющейся с поверхности кожи. Пленка непроницаема для жидкостей, бактерий и вирусов, обладает водозащитными свойствами, и в интактном состоянии препятствует бактериальной контаминации в области стояния внутривенного катетера.

ПОКАЗАНИЯ

IV3000, предназначен для использования в качестве накожных повязок для защиты мест введения периферических и центральных катетеров.

Может находиться на коже без замены в течение 7 суток.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА











4006	Повязка пленочная IV3000 7 X 9 см	100 шт. в упаковке
4007	Повязка пленочная IV3000 1 Hand 6 x 7 см	100 шт. в упаковке
4008	Повязка пленочная IV3000 1 Hand 10 x 12 см	50 шт. в упаковке
4649	Повязка пленочная IV3000 10 x 20 см	50 шт. в упаковке
4923	Повязка пленочная IV3000 6 x 8 см	100 шт. в упаковке
4924	Повязка пленочная IV3000 6 x 8.5 см	100 шт. в упаковке
4925	Повязка пленочная IV3000 10 x 14 см	50 шт. в упаковке
4973	Повязка пленочная IV3000 10 x 14 см	50 шт. в упаковке
59410082	Средства перевязочные: повязка пленочная OPSITE^o IV3000 6 x 7 см	100 шт. в упаковке
59410882	Средства перевязочные: повязка пленочная OPSITE IV3000 10 x 12 см	50 шт. в упаковке
66004009	Средства перевязочные: повязка пленочная OPSITE IV3000 12 x 9 см	50 шт. в упаковке

IV3000[◇]

Влагозащитный пластырь для фиксации катетеров

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Удалите защитную бумажную упаковку, обозначенную номером 1. Внутри находятся две фиксирующие полоски.
2. В целях надежной фиксации приклейте боковые части катетера фиксирующими полосками.
3. Удалите нижнюю защитную бумажную пленку (№ 2). Возьмите повязку за неклеящуюся часть.
4. Расположите отверстие повязки как можно ближе к месту введения катетера, чтобы повязка располагалась точно вокруг этого отверстия.
5. Удалите защитную бумажную пленку с волоконных крылышек (№ 3) и при введении катетера легко приклейте.
6. Удалите защитную пленку (№4).
7. Внесите время введения катетера в информационную записку и приклейте ее на повязку или под нее.
8. Удаление. Равномерно тяните краешек повязки параллельно коже. Это позволяет безболезненно отклеить ее.
9. Удалите волоконную часть повязки, оттягивая ее вверх и одновременно придерживая место ввода катетера.

Код продукта	Размер, см	Кол-во в уп.	Показания (зоны)	Продукт
1-HAND – стандартный асептический способ наклеивания				
4007	6 x 7	100	периферические	 С двумя фиксирующими полосками и бумажной заготовкой
4006	7 x 9	100	входные / периферические	 С двумя фиксирующими полосками и бумажной заготовкой
66004009	9 x 12	50	центральные / шейные	 С двумя фиксирующими полосками и бумажной заготовкой
4008	10 x 12	50	центральные	 С двумя фиксирующими полосками и бумажной заготовкой
FRAME – быстрое и легкое наложение повязки				
50410082	6 x 7	100	периферические	 С двумя фиксирующими полосками и бумажной заготовкой
59410882	10 x 12	50	центральные	 С двумя фиксирующими полосками и бумажной заготовкой
STANDARD – надежная фиксация повязки				
4924	6 x 8	100	периферические	 С двумя фиксирующими полосками и бумажной заготовкой
4923	10 x 8	100	входные / периферические	 С двумя фиксирующими полосками и бумажной заготовкой
4925	10 x 14	10	центральные / шейные	 С двумя фиксирующими полосками и бумажной заготовкой
4973		50		
4649	10 x 20	50	центральные / шины	 С двумя фиксирующими полосками и бумажной заготовкой

Наклеивать на чистую сухую кожу. При удалении повязки равномерно и аккуратно оттягивать пленку назад параллельно коже.

APPLICA[◇] I.V.100

Повязка для фиксации катетеров

Нетканая повязка с ворсом для фиксации канюли иглы при внутривенном введении с мягкой прокладкой из полиэстера. Стерильна.

Не раздражающий кожу гипоаллергенный полиакриловый клей для фиксации повязки.

- Простое и не оставляющее следов на коже удаление повязки;
- «Дышащая» - высокая паропроницаемость;
- Мягкая фиксация к канюле иглы;
- Наличие абсорбирующей подушки с высокой степенью впитываемости;
- Возможность применения на сложных анатомических участках тела.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66047717

APPLICA I.V.100 6,0 x 8,0 см

50 шт. в упаковке

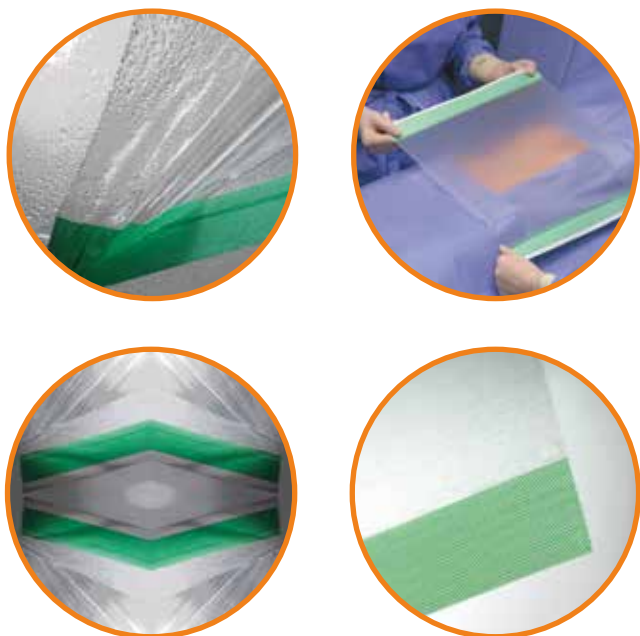
OPSITE[®] INCISE

Адгезивная инцизная пленка

Адгезивная прозрачная полиуретановая инцизная пленка, обеспечивающая стерильность кожи вокруг операционной раны. Стерильна.

- Антибликовая прозрачная поверхность. Обладает высокой паропроницаемостью.
- Отличная фиксация непосредственно к краям раны.

- Эластичность – хорошо удерживается на месте при длительных операциях.
- Защищает от проникновения бактерий и жидкостей.
- Позволяет коже «дышать» и предотвращает скопление жидкости под пленкой.
- Препятствует боковой миграции бактерий, поскольку остается на месте даже при больших операциях, сопровождающихся длительной ретракцией краев раны.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

4967	Повязка пленочная OPSITE INCISE 14 x 25 см	20 шт. в упаковке
4975	Повязка пленочная OPSITE INCISE 10 x 14 см	50 шт. в упаковке
4986	Повязка пленочная OPSITE INCISE 15 x 28 см	10 шт. в упаковке
4987	Повязка пленочная OPSITE INCISE 28 x 30 см	10 шт. в упаковке
4988	Повязка пленочная OPSITE INCISE 28 x 45 см	10 шт. в упаковке
4989	Повязка пленочная OPSITE INCISE 55 x 45 см	10 шт. в упаковке
4994	Повязка пленочная OPSITE INCISE 84 x 56 см	10 шт. в упаковке
4995	Повязка пленочная OPSITE INCISE 42 x 40 см	10 шт. в упаковке

CUTICERIN[◇]

Повязка с низкой адгезивной способностью

CUTICERIN изготовлена из гладкой ацетатной ткани с определенным размером ячеек и гидрофобным покрытием на основе вазелина, парафина и ланолина.

- Низкая адгезия по отношению к дну раны.
- Сводит к минимуму боль при смене повязки.
- Снижает риск врастания грануляционной ткани в повязку.
- Проницаемая для воздуха и экссудата.

ПОКАЗАНИЯ

В качестве контактного слоя при поверхностных экссудирующих ран, таких как:

- ожоги;
- радиационные повреждения;
- ссадины;
- донорские участки расщепленных лоскутов кожи.

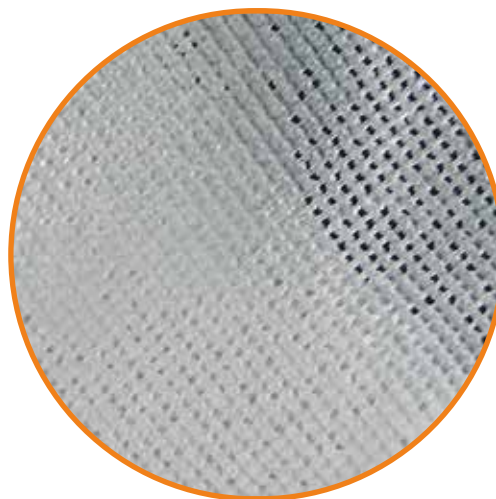
ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не используйте для пациентов с известной аллергией на один из следующих компонентов:

- вазелин;
- парафин;
- ланолин.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Снимите защитный слой.
2. Возьмите повязку пинцетом или рукой в перчатке.
3. Ровно наложите повязку на рану.
4. Используйте абсорбирующий материал для удаления излишнего экссудата, если необходимо.
5. Зафиксируйте повязку бинтом или клеящим материалом.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66045502	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CUTICERIN 20 x 40 см	25 шт. в упаковке
66045560	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CUTICERIN 7.5 x 7.5 см	50 шт. в упаковке
66045561	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CUTICERIN 7.5 x 20 см	50 шт. в упаковке
66045562	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CUTICERIN 7.5 x 7.5 см	10 шт. в упаковке
66045563	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CUTICERIN 7.5 x 20 см	10 шт. в упаковке

BACTIGRAS[®]

Марлевая парафинизированная повязка с хлоргексидина ацетатом

Повязка **BACTIGRAS** представляет собой марлю перевивочного плетения, пропитанную мягким белым парафином, содержащим 0,5% ацетата хлоргексидина. Поставляется либо в виде отдельных салфеток в упаковках, либо в виде рулонов в карманах. Стерильна.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Повязка **BACTIGRAS** действует в качестве барьера между раной и вторичной повязкой, позволяя экссудату проходить через него в абсорбирующую вторичную повязку. Антисептик ацетат хлоргексидина медленно высвобождается из повязки, оказывая длительное действие против грамположительных и грамотрицательных бактерий.

ПОКАЗАНИЯ

Повязка **BACTIGRAS** предназначена для применения только в качестве местного лечения широкого диапазона ран, подверженных риску инфекции, или уже инфицированных ран, в сочетании с системно действующими антибактериальными средствами. Спектр ран, для лечения которых можно использовать **BACTIGRAS**, включает:

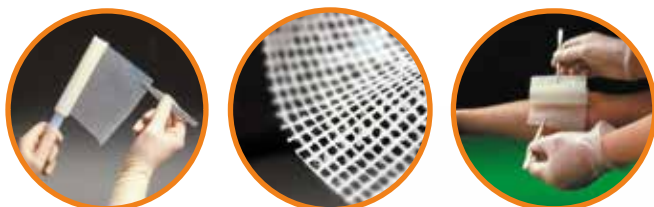
- небольшие ожоги;
- раны, царапины и другие раны с утратой кожи;
- участки взятия и приживления трансплантата кожи;
- язвы верхних и нижних конечностей.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При замене абсорбирующей вторичной повязки **BACTIGRAS** можно оставлять на месте. Частота замены будет зависеть от клинических условий и может варьировать от более одного раза в день до двух раз в неделю.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Повязку **BACTIGRAS** не следует применять более чем на 10% поверхности тела. Ее не следует использовать в случаях известной гиперчувствительности или аллергии к хлоргексидину. Избегать контакта с глазами, средним ухом, мозговыми оболочками и мозгом. Повязка **BACTIGRAS** несовместима с мылами, другими анионными материалами (например, некоторыми средствами для очистки кожи), а также с иодидом калия. Следует избегать сочетания применения **BACTIGRAS** с окисляющими средствами для очистки раны (например, перекись водорода и растворы йода).



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66007505	Повязка абсорбирующая BACTIGRAS 15 см x 1 м	12 шт. в упаковке
7456	Повязка абсорбирующая BACTIGRAS 5 x 5 см	50 шт. в упаковке
7457	Повязка абсорбирующая BACTIGRAS 10 x 10 см	10 шт. в упаковке
7461	Повязка абсорбирующая BACTIGRAS 15 x 20 см	10 шт. в упаковке

JELONET[®]

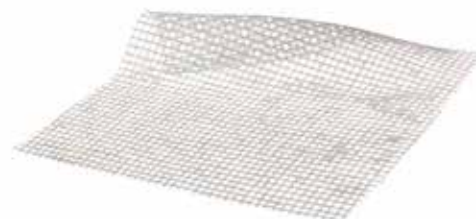
Стерильная марлевая повязка с парафином

JELONET – это тканная марлевая повязка, пропитанная мягким парафином. Стерильна.

- Обеспечивает легкий болеутоляющий эффект благодаря парафиновой пропитке.
- Не прилипает к поверхности раны.
- Минимизирует болезненность при перевязках.

ПОКАЗАНИЯ

- Поверхностные ожоги;
- Небольшие язвы;
- Чистые поверхностные раны.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66007477	Повязка абсорбирующая JELONET 10 см x 7 м	1 шт. в упаковке
66007478	Повязка абсорбирующая JELONET 10 x 10 см	36 шт. в упаковке
7403	Повязка абсорбирующая JELONET 5 x 5 см	50 шт. в упаковке
7404	Повязка абсорбирующая JELONET 10 x 10 см	10 шт. в упаковке
7409	Повязка абсорбирующая JELONET 10 x 10 см	100 шт. в упаковке
7415	Повязка абсорбирующая JELONET 15 см x 2 м	12 шт. в упаковке
7459	Повязка абсорбирующая JELONET 10 x 40 см	10 шт. в упаковке

ALLEVYN[®]

Адгезивные и неадгезивные повязки из полиуретана

Повязка **ALLEVYN** представляет собой абсорбирующую гидропористую прокладку, расположенную между перфорированным неприлипающим слоем, контактирующим с раневой поверхностью, и водонепроницаемой наружной пленкой. Стерильна.

СПОСОБ ДЕЙСТВИЯ

Повязка **ALLEVYN** помогает поддерживать оптимальную влажность в области раны, впитывает, предотвращает проникновение бактерий извне*. Повязку легко накладывать и менять. Неадгезивные повязки **ALLEVYN** особенно удобны для участков с нежной кожей.

ПОКАЗАНИЯ

- Поверхностные гранулирующие раны, заживающие вторичным натяжением;
- Острые и хронические экссудирющие раны различной глубины;
- Пролежни, трофические венозные язвы;
- Инфицированные раны;
- Язвы диабетической стопы;

- Хирургические раны;
- Поверхностные ожоги;
- Донорские места для забора кожных трансплантатов;
- Может применяться совместно с гелем **INTRASITE[®]** для лечения ран с некротическим компонентом. Повязка **ALLEVYN** способствует снижению давления на рану при сочетанном использовании со специальными устройствами.

РЕЖИМ СМЕНЫ ПОВЯЗОК

На ранних этапах ведения раны повязку **ALLEVYN** следует проверять часто. Повязку можно оставлять, не меняя, до 7 дней или до пропитывания ее экссудатом.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не применяйте **ALLEVYN** с окислителями, например, растворами гипохлорита или перекиси водорода, поскольку они могут вызывать распад абсорбирующего полиуретанового компонента повязки.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66000663	Повязка абсорбирующая ALLEVYN NON-ADHESIVE 40 x 70 см	2 шт. в упаковке
66007335	Повязка абсорбирующая ALLEVYN NON-ADHESIVE 10 x 20 см	10 шт. в упаковке
66007637	Повязка абсорбирующая ALLEVYN NON-ADHESIVE 10 x 10 см	10 шт. в упаковке
66007638	Повязка абсорбирующая ALLEVYN NON -ADHESIVE 20 x 20 см	10 шт. в упаковке
66007643	Повязка абсорбирующая ALLEVYN NON-ADHESIVE 5 x 5 см	10 шт. в упаковке
66000093	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая ALLEVYN NON-ADHESIVE 15 x 15 см	10 шт. в упаковке
66000043	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая ALLEVYN ADHESIVE 7.5 x 7.5 см	10 шт. в упаковке
66000044	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая ALLEVYN ADHESIVE 5 x 20 см	10 шт. в упаковке
66000045	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая ALLEVYN ADHESIVE 17.5 x 17.5 см	10 шт. в упаковке
66000046	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая ALLEVYN ADHESIVE 22.5 x 22.5 см	10 шт. в упаковке

ALLEVYN[®] SACRUM

Самоклеящаяся повязка из гидропористого полиуретана для ран в области крестца

Адгезивная повязка анатомической формы для лечения ран на крестце с обильной и очень обильной экссудацией. Стерильна.

- Очень высокая дренирующая способность и быстрое поглощение жидкости.
- Трехслойная конструкция с полиуретановым контактным слоем, средним слоем из пеноматериала и защитной наружной пленкой.
- Гибкая и амортизирующая.
- Прочная фиксация, гипоаллергенный акриловый клей.
- Водостойкая и непроницаемая для бактерий наружная пленка. Стерильна.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не применяйте **ALLEVYN SACRUM** с окислителями, например, растворами гипохлорита или перекиси водорода, поскольку они могут вызывать распад абсорбирующего полиуретанового компонента повязки.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66000451

Повязка абсорбирующая ALLEVYN SACRUM 22 x 22 см

10 шт. в упаковке

66000700

Повязка абсорбирующая ALLEVYN SACRUM 17 x 17 см

10 шт. в упаковке

ALLEVYN[®] HEEL

Неадгезивная повязка из гидропористого полиуретана для стопы и кисти

Неадгезивная повязка **ALLEVYN HEEL** помогает поддерживать оптимальную влажность в области раны. Повязку легко накладывать и менять. Отсутствие адгезивного слоя делает повязку особенно удобной для участков с нежной кожей.

Повязка в виде кармана для простого и удобного лечения ран в проблемных зонах, таких, как пятка, локоть, ампутационная культя, пальцы стоп, яички и голова новорожденного. Стерильна.

ПОКАЗАНИЯ

- Поверхностные гранулирующие раны, заживающие вторичным натяжением;
- Острые и хронические экссудирующие раны различной глубины, пролежни, трофические венозные язвы, инфицированные раны, диабетическая стопа;
- Хирургические раны, поверхностные ожоги;
- Может применяться совместно с гелем **INTRASITE[®]** для лечения ран с некротическим компонентом. Повязка **ALLEVYN HEEL** способствует снижению давления на рану, при сочетанном использовании со специальными устройствами.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

6007630

Повязка абсорбирующая ALLEVYN HEEL

5 шт. в упаковке

ALLEVYN[®] TRACHEOSTOMY

Неадгезивная повязка из гидропористого полиуретана
с вырезом для аппликации вокруг трахеостомической трубки

Повязка **ALLEVYN Tracheostomy** представляет собой абсорбирующую гидропористую прокладку, расположенную между перфорированным неприлипающим слоем, контактирующим с раневой поверхностью, и водонепроницаемой наружной пленкой. Вырез в виде «замочной скважины» позволяет обеспечить плотное прилегание повязки вокруг трахеостомической трубки, дренажной трубки или другого отверстия. Стерильна.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Повязка **ALLEVYN Tracheostomy** обладает очень высокой впитывающей способностью. Это помогает поддерживать в хорошем состоянии кожу в области стомы. Отсутствие адгезивного слоя облегчает наложение повязки, сокращает травматичность при смене повязок, а наружная пленка препятствует просачиванию экссудата.

ПОКАЗАНИЯ

Аппликация вокруг:

- стом;
- дренажей;
- спиц аппарата Илизарова.



РЕЖИМ СМЕНЫ ПОВЯЗОК

На ранних этапах ведения раны повязку **ALLEVYN Tracheostomy** следует проверять часто. Повязку можно оставлять, не меняя, до 7 дней или до пропитывания ее экссудатом.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Обработайте рану, согласно существующим клиническим правилам.
2. Подготовьте и очистите кожу вокруг раны, удаляя избыточную влагу.
3. Поместите повязку **ALLEVYN Tracheostomy** вокруг стомы или трахеостомической трубки. Накладывайте повязку рельефной стороной белого цвета к коже.
4. При необходимости, повязку можно обрезать для придания ей требуемой формы.
5. Можно дополнительно зафиксировать **ALLEVYN Tracheostomy** вторичной повязкой.
6. Повязка **ALLEVYN Tracheostomy** не подлежит повторному использованию.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66007640

Повязка абсорбирующая губчатая для трахеостом и дренажей
ALLEVYN Tracheostomy

9 x 9 см

10 шт. в коробке

ALGISITE[®] M

Повязка с альгинатом кальция для ран с умеренной и обильной экссудацией

Абсорбируя выделяемый экссудат, **ALGISITE M** преобразует его в гель. Не прилипает к ране. Повязка легко удаляется благодаря особой технологии плетения волокон. Идеально прилегает к краям раны. Обладает высокой степенью абсорбции. Поддерживает оптимальный баланс влажности в ране, что способствует более быстрому заживлению. Стерильна.

ПОКАЗАНИЯ

- Пролежни;
- Венозные язвы с умеренной и обильной экссудацией. Обладает умеренным гемостатическим эффектом.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не применять для пациентов с аллергией на альгинат кальция.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Очистите рану обычными методами.
2. Повязка ALGISITE[™] M должна применяться с использованием соответствующей техники наложения. Повязка должна соприкасаться с дном раны, края следует подрезать по размеру раны. В ранах с глубоким раневым каналом или с подрывными краями более целесообразно использование **ALGISITE M** в виде полоски (турунды).
3. После наложения укрепите повязку фиксирующей наклейкой. Альгинат будет впитывать экссудат с образованием гидрофильного геля на поверхности раны. Раневой экссудат будет испаряться с поверхности образующегося геля, поэтому фиксирующая повязка не должна препятствовать этому процессу.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66000519	Повязка моделируемая гелевая ALGISITE M 5 x 5 см	10 шт. в упаковке
66000520	Повязка моделируемая гелевая ALGISITE M 10 x 10 см	10 шт. в упаковке
66000521	Повязка моделируемая гелевая ALGISITE M 15 x 20 см	10 шт. в упаковке
66000522	Повязка моделируемая гелевая ALGISITE M 2 x 30 см	5 шт. в упаковке

CUTINOVA[◇] HYDRO

Гидроселективная раневая повязка

CUTINOVA HYDRO представляет собой гидроселективную самоклеящуюся повязку, предназначенную для лечения ран, выделяющих экссудат, и окруженных неизменной кожей.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

CUTINOVA HYDRO селективно поглощает из раневого экссудата преимущественно воду и способствует сохранению факторов роста и белков в ране*. Известно, что факторы роста и другие естественные белки необходимы для заживления раны. **CUTINOVA HYDRO** содержит материал с высокой поглощающей способностью, заключенный в самоклеящийся полиуретановый матрикс. Повязка покрыта водонепроницаемой полиуретановой пленкой, которая пропускает кислород и водяной пар. Такое строение позволяет повязке

очищать рану и поддерживать в ней влажную среду, которая способствует физиологическому заживлению. Ее гибкость позволяет применять ее на любой части тела.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- язвы голени;
- пролежни;
- поверхностные ожоги;
- диабетические язвы стоп;
- может использоваться в качестве вторичной повязки на полостных ранах, когда окружающая кожа не изменена и находится в нормальном состоянии.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66047441	Повязка абсорбирующая CUTINOVA HYDRO 5 x 6 см	10 шт. в упаковке
66047443	Повязка абсорбирующая CUTINOVA HYDRO 10 x 10 см	5 шт. в упаковке
66047445	Повязка абсорбирующая CUTINOVA HYDRO 15 x 20 см	3 шт. в упаковке

OPSITE® FLEXIGRID®

Стерильная испаряющая адгезивная повязка

Прозрачная повязка **OPSITE FLEXIGRID** представляет собой полиуретановую пленку с акриловым адгезивным слоем, размещенную на сетчатом носителе и предназначенную для однократного применения.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

При наложении на раневую поверхность пленка **OPSITE** препятствует ее высыханию, частично задерживая раневое отделяемое и обеспечивает возможность испарения избытка экссудата, что, в свою очередь, не допускает мацерации кожи. Кроме того, прозрачная повязка **OPSITE FLEXIGRID** предотвращает попадание в рану влаги снаружи и препятствует ее бактериальной контаминации. Пленка растяжима и принимает форму поверхности, что облегчает ее наложение на области сложной конфигурации. Сетчатый носитель, в свою очередь, позволяет фиксировать и протоколировать состояние отдельных сегментов раны в процессе мониторинга ее заживления.

ПОКАЗАНИЯ

- Лечение поверхностных ран (в частности, поверхностных пролежней, нетяжелых ожогов, ссадин, изъязвлений и трофических язв нижних конечностей на заключительной стадии заживления).
- Защита кожи от трения и внешней контаминации, а также для профилактики пролежней.
- Фиксация других повязок, в частности, **INTRASITE® GEL**, **MELOLIN®**, **ALLEVYN® Non-Adhesive**.
- Фиксация катетеров.
- Защита кожи, расположенной вокруг стомы и под моче- и калоприемниками.
- Перевязка послеоперационных ран, кожных трансплантатов и донорских участков.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

4628	Повязка пленочная OPSITE FLEXIGRID 6 x 7 см	100 шт. в упаковке
4629	Повязка пленочная OPSITE FLEXIGRID 10 x 12 см	10 шт. в упаковке
4630	Повязка пленочная OPSITE FLEXIGRID 10 x 12 см	50 шт. в упаковке
4631	Повязка пленочная OPSITE FLEXIGRID 15 x 20 см	10 шт. в упаковке
4632	Повязка пленочная OPSITE FLEXIGRID 12 x 25 см	20 шт. в упаковке



Бесконтейнерная индивидуальная система для лечения ран отрицательным давлением

PICO – уникальная система лечения ран отрицательным давлением с доказанной эффективностью, обеспечивающая прогнозируемый результат и сокращение сроков лечения даже для ран, не поддающихся терапии другими способами.

Комплект **PICO** представляет собой одноразовую систему для лечения ран отрицательным давлением (NPWT), состоящую из небольшого насоса, 2 литиевых батареек, 2 повязок и 10 фиксирующих полосок. Система **PICO** способна создавать в области раневой поверхности субатмосферное давление -80 мм Hg (номинальное значение) и удалять низкие и умеренные объемы раневого экссудата (до 300 мл экссудата на одну повязку). Система поставляется в виде 2 комплектов для проведения лечения продолжительностью до 7 дней.

- Не имеет канистры для сбора экссудата.
- Компактный (всего 120г).
- Очень прост в использовании.
- Подходит даже для амбулаторного лечения.
- Рассчитан на 7 дней работы.
- Создает и поддерживает отрицательное давление на уровне -80 ммHg.
- Удаляет малые и умеренные объемы раневого экссудата.
- Радикально упрощает лечение раны.



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Хронические раны.
- Острые раны.
- Травматические раны.
- Пролежни.
- Язвы (венозные и диабетические).
- Неполнослойные ожоги малой площади.
- Лоскуты и трансплантаты.
- Пластика молочной железы.
- Послеоперационные линии швов.
- Эндопротезирование тазобедренных и коленных суставов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Злокачественное поражение раневого ложа или краев раны (за исключением паллиативного применения в целях улучшения качества жизни).
- Ранее подтвержденный и нелеченый остеомиелит.
- Некишечные свищи и свищи неясной природы.
- Присутствие некротических тканей или струпа.
- Открытое расположение кровеносных сосудов, нервов или органов.
- Анастомозы с открытым расположением.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66800951	Аппарат для лечения ран отрицательным давлением PICO одноразовый	10 x 20 см
66800952	Аппарат для лечения ран отрицательным давлением PICO одноразовый	10 x 30 см
66800953	Аппарат для лечения ран отрицательным давлением PICO одноразовый	10 x 40 см
66800954	Аппарат для лечения ран отрицательным давлением PICO одноразовый	15 x 15 см
66800955	Аппарат для лечения ран отрицательным давлением PICO одноразовый	15 x 20 см
66800956	Аппарат для лечения ран отрицательным давлением PICO одноразовый	15 x 30 см
66800957	Аппарат для лечения ран отрицательным давлением PICO одноразовый	20 x 20 см
66800958	Аппарат для лечения ран отрицательным давлением PICO одноразовый	25 x 25 см

RENASYS[®] EZ PLUS

Стационарный аппарат для лечения ран отрицательным давлением

Аппарат **RENASYS EZ PLUS** характеризуется непревзойденной емкостью батареи, обеспечивающей работу в течение 40 часов, и высокой скоростью потока, которая позволяет лечить раны с обильным экссудатом. Приборы **RENASYS EZ** и **RENASYS EZ PLUS** предназначены для пациентов, которым показано лечение ран методом вакуумной терапии (NPWT), в целях заживления путем удаления жидкостей, включая ирригационные и биологические, а также раневого экссудата и инфицированных материалов.

ПОКАЗАНИЯ

- Послеоперационные раны.
- Травмы мягких тканей.
- Перемещенные кожные лоскуты.
- Пролежни.
- Диабетические язвы стопы.
- Трофические венозные язвы нижних конечностей.
- Немедленное лечение при поверхностных ожогах.
- Послеоперационные разошедшиеся хирургические разрезы.
- Исследованные свищи.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Нелеченый остеомиелит.
- Наличие мощного струпа в ране.
- Прямое воздействие на сосуды, нервы, открытые органы.
- Злокачественная опухоль в дне раны (кроме паллиативного лечения).
- Фистулы неясного генеза.

ОСОБЕННОСТИ АППАРАТА RENASYS[®] EZ

- Контейнер емкостью 250 мл или 800 мл.
- Непревзойденная емкость батареи (до 40 часов работы).
- Регулируемое давление от -40 до -200 мм ртутного столба.
- Повышенная устойчивость к небольшим утечкам воздуха при обширных, сложных ранах.
- Гибкий порт **RENASYS**.
- Переменный режим работы.

ОСНОВНЫЕ ЭФФЕКТЫ ТЕРАПИИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ

- Удаляет интерстициальную жидкость, способствуя декомпрессии ткани.
- Помогает снизить бактериальную нагрузку.
- Усиливает механическое растяжение и сближение краев раны.
- Стимулирует процесс ангиогенеза.
- Обеспечивает закрытую влажную среду для заживления раны.
- Улучшает кровообращение в краях раны.
- Ускоряет заживление раны через стимуляцию роста грануляционной ткани.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66801243

Аппарат для лечения ран отрицательным давлением **RENASYS EZ PLUS**

RENASYS[®] GO

Портативный аппарат для лечения ран отрицательным давлением

RENASYS GO – легкое портативное устройство с емкостью батареи, обеспечивающей его работу в течение 20 часов. **RENASYS GO** работает бесшумно, максимально прост в эксплуатации и комфортен для пациента, смена контейнеров проводится быстро, и к лечению можно приступать в течение нескольких секунд.

ПОКАЗАНИЯ

- Послеоперационные раны.
- Травмы мягких тканей.
- Перемещенные кожные лоскуты.
- Пролежни.
- Диабетические язвы стопы.
- Трофические венозные язвы нижних конечностей.
- Немедленное лечение при поверхностных ожогах.
- Послеоперационные разошедшиеся хирургические разрезы.
- Исследованные свищи.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Нелеченый остеомиелит.
- Наличие мощного струпа в ране.
- Прямое воздействие на сосуды, нервы, открытые органы.
- Злокачественная опухоль в дне раны (кроме паллиативного лечения).
- Фистулы неясного генеза.

ОСОБЕННОСТИ АППАРАТА RENASYS[®] GO

- Компактный.
- Контейнер емкостью 300 мл или 750 мл.
- Емкость батареи до 20 часов работы.
- Регулируемое давление от -40 до -200 мм ртутного столба.
- Не ограничивает пациента в движении.
- Мягкий порт **RENASYS**.
- Переменный режим работы.

ОСНОВНЫЕ ЭФФЕКТЫ ТЕРАПИИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ

- Удаляет интерстициальную жидкость, способствуя декомпрессии ткани.
- Помогает снизить бактериальную нагрузку.
- Усиливает механическое растяжение и сближение краев раны.
- Стимулирует процесс ангиогенеза.
- Обеспечивает закрытую влажную среду для заживления раны.
- Улучшает кровообращение в краях раны.
- Ускоряет заживление раны через стимуляцию роста грануляционной ткани.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66801496

Система портативная **RENASYS GO** для лечения ран отрицательным давлением

RENASYS[◇] Consumables

Марлевые дренажные наборы (с дренажами в комплекте)



ПЛОСКИЙ ДРЕНАЖ

- Плоский перфорированный дренаж.
- Силикон.
- Может использоваться 80% времени.
- Глубокие или поверхностные раны.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Многоцелевой дренаж.
- Хирургические раны, разошедшиеся раны, поверхностные или глубокие раны, большие или маленькие раны и язвы при венозной недостаточности.
- Можно использовать в течение всего процесса заживления.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Нельзя скручивать на ране.
- Длина дренажа должна соответствовать длине раны минус 1-2 см для возможности сокращения раны.
- Измерение начинать от первых отверстий. Часть дренажа без отверстий не вставляется в рану.

ОСОБЕННОСТИ МАРЛЕВОГО НАПОЛНИТЕЛЯ

Эластичный марлевый наполнитель раны. Пропитка антисептиком. Оптимальна для ран с неровным дном, фистул, ран округлой формы. Отличная переносимость пациентом при наложении и удалении.

ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА



КАНАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

- Круглый дренаж с желобками для ран умеренной глубины и оттоком от умеренного до его отсутствия.
- Дренаж без отверстий, не перфорированный.
- Четыре канала, идущие вдоль длины дренажа, служат как «водостоки», направляя экссудат к источнику разреза.
- Силикон.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Может использоваться при ранах с нависающими краями, туннелях или свищевых ходах.
- Может быть введен непосредственно в туннель.
- Отсутствие перфорации и отверстий предотвращает повреждение тканей в туннеле отрицательным давлением.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Поскольку дренаж не имеет отверстий, он не может закрыться при изгибании.
- Источником разрежения является место, где каналы входят в трубку. Имеется только 4 маленьких отверстия.
- Непригоден при густом экссудате или экссудате, содержащем отложения.



КРУГЛЫЙ ДРЕНАЖ

- Большой или малый круглый силиконовый дренаж.
- Множественные перфорации.
- Скручивается в местах с нависающими краями.
- Большой - показан для ран с большим количеством экссудата без наличия отложений.
- Малый - показан для неглубоких, небольших ран с небольшим количеством экссудата без отложений.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Большие копчиковые, крестцово-копчиковые, абдоминальные или хирургические раны.
- Малый дренаж может применяться при небольших ранах, таких как диабетические язвы стопы.
- Дренаж можно сворачивать в раневом ложе или использовать линейным образом (длина дренажа должна соответствовать длине раны минус 1 см для возможности сокращения раны).

ПРИМЕЧАНИЕ





- Дренаж размером 19 Fr может применяться при большом количестве экссудата.
- Глубина раны должна минимум в 2 раза превышать диаметр дренажа, в противном случае могут быть повреждены ткани.

66801255	Наборы дренажные к системам RENASYS для лечения ран отрицательным давлением: набор дренажный марлевый (круглый дренаж) 10 Fr	1 шт. в упаковке
66801256	Наборы дренажные к системам RENASYS для лечения ран отрицательным давлением: набор дренажный марлевый (плоский дренаж) 10 мм	1 шт. в упаковке
66801257	Наборы дренажные к системам RENASYS для лечения ран отрицательным давлением: набор дренажный марлевый (канальный дренаж) 15 Fr	1 шт. в упаковке
66801258	Наборы дренажные к системам RENASYS для лечения ран отрицательным давлением: набор дренажный марлевый (круглый дренаж) 19 Fr	1 шт. в упаковке

RENASYS[◇] Consumables

Марлевые наборы с портом

ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА И СОСТАВ ДРЕНАЖНЫХ НАБОРОВ

Код продукта	Наименование	Изображение	Состав набора
66800933	Малый марлевый набор с мягким портом		<ol style="list-style-type: none"> 1. Мягкий порт - 1 шт. 2. Защитный вкладыш 8 x 30 см - 1 шт. 3. Антимикробная марля 15 x 17 см - 1 шт. 4. Изолирующая пленка 20 x 30 см - 1 шт. 5. Флакон с физ.раствором - 1 шт. 6. Салфетка для обработки кожи - 1 шт. 7. Измерительная линейка - 1 шт.
66800934	Средний марлевый набор с мягким портом		<ol style="list-style-type: none"> 1. Мягкий порт - 1 шт. 2. Защитный вкладыш 8 x 30 см - 2 шт. 3. Антимикробная марля 15 x 10 см - 2 шт. 4. Изолирующая пленка 20 x 30 см - 1 шт. 5. Флакон с физ.раствором - 1 шт. 6. Салфетка для обработки кожи - 1 шт. 7. Измерительная линейка - 1 шт.
66800935	Большой марлевый набор с мягким портом		<ol style="list-style-type: none"> 1. Мягкий порт - 1 шт. 2. Защитный вкладыш 8 x 30 см - 2 шт. 3. Антимикробная марля 11 см x 4 м - 1 шт. 4. Изолирующая пленка 20 x 30 см - 2 шт. 5. Флакон с физ.раствором - 1 шт. 6. Салфетка для обработки кожи - 1 шт. 7. Измерительная линейка - 1 шт.
66800936	Экстра большой марлевый набор с мягким портом		<ol style="list-style-type: none"> 1. Мягкий порт - 1 шт. 2. Защитный вкладыш 8 x 30 см - 4 шт. 3. Антимикробная марля 11 см x 4 м - 2 шт. 4. Изолирующая пленка 20 x 30 см - 3 шт. 5. Флакон с физ.раствором - 2 шт. 6. Салфетка для обработки кожи - 2 шт. 7. Измерительная линейка - 1 шт.

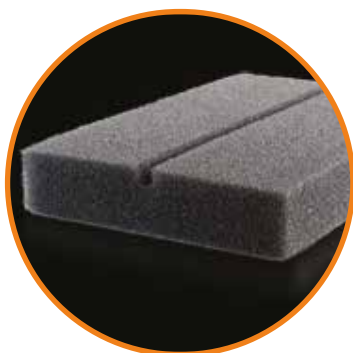
RENASYS[◇] Consumables

Губчатые наборы с портом



ОСОБЕННОСТИ ГУБЧАТОГО НАПОЛНИТЕЛЯ






- Гидрофильная губка с открытыми порами для удаления экссудата;
- В нескольких типоразмерах для лечения разных типов ран.



ГИБКИЙ ПОРТ RENASYS SOFT PORT

Гибкий порт - новая инновационная и уникальная составляющая аппаратов Renasys, которая заменила прежний жесткий порт. Гибкий порт упрощает лечение ран отрицательным давлением и повышает его эффективность. Гибкая, мягкая подушечка порта Renasys Soft Port позволяет проводить терапию ран разных типов, так как позволяет осуществить прямое наложение даже на труднодоступные участки тела пациента. Это позволяет не прибегать к технике бриджинга.

ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА И СОСТАВ НАБОРОВ

Код продукта	Наименование	Изображение	Состав набора
66800794	Малый губчатый набор с мягким портом		1. Мягкий порт - 1 шт. 2. Губка 10 x 8 x 3 см - 1 шт. 3. Прозрачная изолирующая пленка 20 x 30 см - 1 шт.
66800795	Средний губчатый набор с мягким портом		1. Мягкий порт - 1 шт. 2. Губка 10 x 13 x 3 см - 1 шт. 3. Прозрачная изолирующая пленка 20 x 30 см - 2 шт.
66800796	Большой губчатый набор с мягким портом		1. Мягкий порт - 1 шт. 2. Губка 25 x 15 x 3 см - 1 шт. 3. Прозрачная изолирующая пленка 20 x 30 см - 3 шт.
66800797	Экстра большой губчатый набор с мягким портом		1. Мягкий порт - 1 шт. 2. Губка 50 x 63 x 1,5 см - 1 шт. 3. Прозрачная изолирующая пленка 20 x 30 см - 6 шт.
66800980	Абдоминальный губчатый набор с мягким портом		1. Мягкий порт - 1 шт. 2. Губка 43 x 30 x 2,5 см - 2 шт. 3. Прозрачная изолирующая пленка 20 x 30 см - 6 шт. 4. Органопротективный вкладыш - 1 шт.

RENASYS[◇] Consumables

Канистры для сбора экссудата, дренажи и аксессуары

КАНИСТРЫ ДЛЯ СБОРА ЭКССУДАТА

Код продукта	Наименование	Изображение	Состав набора
66800912	Канистра объемом 800 мл. для RENASYS EZ PLUS		Маркированная канистра объемом 800 мл с антибактериальным фильтром
66800913	Канистра объемом 250 мл. для RENASYS EZ PLUS		Маркированная канистра объемом 250 мл с антибактериальным фильтром
66800914	Канистра объемом 300 мл. для RENASYS GO		Маркированная канистра объемом 300 мл
66800916	Канистра объемом 750 мл. для RENASYS GO		Маркированная канистра объемом 750 мл

ДРЕНАЖИ

66801251	Дренаж круглый 10FR	1 шт. в упаковке
66801252	Дренаж плоский 10MM	1 шт. в упаковке
66801253	Дренаж канальный 15 FR	1 шт. в упаковке
66801254	Дренаж круглый 19 FR	1 шт. в упаковке

ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ

66800799	Гибкий порт Soft Port к аппаратам RENASYS в индивидуальной упаковке	1 шт. в упаковке
66800971	Y-коннектор в индивидуальной упаковке	1 шт. в упаковке
66800061	Емкости для системы RENASYS GO: Фильтр против запаха	1 шт. в упаковке
66801082	Комплект адгезивной пленки	10 шт. в упаковке
66800394	Пленка покровная для RENASYS	10 шт. в упаковке
66800603	Резиновые прокладки для RENASYS GO	

ICHTHOPASTE[◊]

Бинт, пропитанный пастой из оксида цинка и ихтаммолом

Бинт **ICHTHOPASTE** изготовлен из прозрачной ткани, пропитан пастой, содержащей 6,32% оксида цинка и 2% ихтиола, и намотан на пластмассовую катушку. В состав пасты также входят дистиллированная вода, глицерин, глютин, воск неионный эмульгированный, феноксиэтанол.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

ICHTHOPASTE предназначен для наружного применения. Он создает влажную заживляющую среду для язв на ногах, уменьшает раздражение, а также успокаивает и защищает кожу вокруг. Бинт не высыхает в процессе использования.

ПОКАЗАНИЯ

Бинт **ICHTHOPASTE** помогает в лечении трофических язв на ногах. При лечении венозной недостаточности бинт с пропиткой применять под компрессионный бандаж. **ICHTHOPASTE** также подходит для лечения хронической экземы/дерматита.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не использовать бинт, если любой из компонентов вызывает раздражение или аллергию.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Менять повязку по мере необходимости, носить до 7 дней.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

4959

Бинт с оксидом цинка и ихтаммолом

7,5 см x 6 м

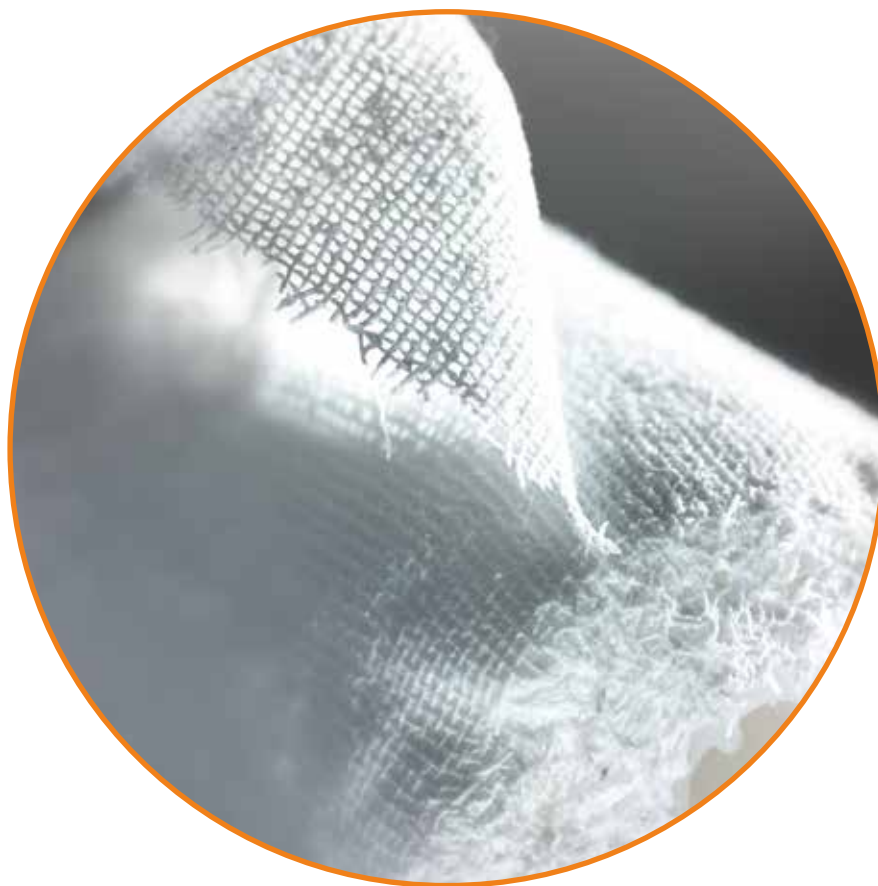
12 шт. в упаковке

VISCOPASTE[◇]

Бинт, пропитанный пастой с оксидом цинка

VISCOPASTE является продуктом первой линии для лечения влажной и сухой язвы голени. **VISCOPASTE** бинт успокаивает и защищает кожу, а также легко удаляется. Для повышения эффективности лечения всегда накладывайте **VISCOPASTE** бинт с соответствующим компрессионным биндом.

- Уменьшает раздражение кожи;
- Удобный и успокаивающий;
- Бинт просто накладывать и легко удалять;
- Не высыхает;
- Влажная среда для заживления вокруг язвы;
- Лёгкость использования;
- Простота хранения.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

4948

Вископаста **VISCOPASTE**

7,5 см x 6 м

12 шт. в упаковке

LEUKOSTRIP[®]

Полоски фиксирующие

Полоски фиксирующие для бесшовного сведения краев ран и дополнительного укрепления швов, изготовлены из эластичной полиамидной ткани и гипоаллергенного клея.

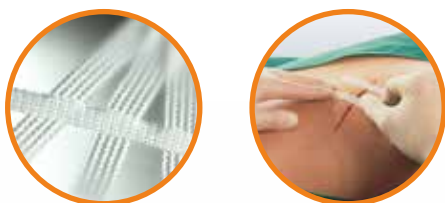
Для одноразового применения. Стерильная. Стерильность гарантирована при целостности упаковки.

- Эластичный материал надежно адаптируется к краям раны, в том числе в условиях временного послеоперационного отека.
- Гипоаллергенный клей хорошо переносится кожей.
- Влаго- и паропроницаемы, что снижает риск развития мацерации кожи.

- Высокая адгезия к коже (надежная фиксация краев раны).
- Позволяют быстро и безболезненно свести края раны.
- Не травмируют кожу, обеспечивая прекрасный косметический результат.

ПОКАЗАНИЯ

- Сведение краев раны.
- Фиксация кожных трансплантатов.
- Дополнительное укрепление и поддержка швов (при сведении нитью и скобами).



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66002876	Средства перевязочные: повязка фиксирующая LEUKOSTRIP 4 x 38 мм	50 шт. в упаковке
66002878	Средства перевязочные: повязка фиксирующая LEUKOSTRIP 6.4 x 76 мм	50 шт. в упаковке
66002879	Средства перевязочные: повязка фиксирующая LEUKOSTRIP 6.4 x 102 мм	50 шт. в упаковке
66002880	Средства перевязочные: повязка фиксирующая LEUKOSTRIP 13 x 102 мм	50 шт. в упаковке
66002881	Средства перевязочные: повязка фиксирующая LEUKOSTRIP 26 x 102 мм	25 шт. в упаковке

OPSITE[®] FLEXIFIX

Прозрачная пленка для фиксации повязок

Прозрачная пленка в рулоне для фиксации первичных повязок. Рулонная система обеспечивает простое и экономичное использование пленки **OPSITE FLEXIFIX** для безопасной и водостойкой фиксации повязки. Не стерильна.

- «Дышащая»
- Экономичная
- Водостойкая и непроницаемая для бактерий

ПОКАЗАНИЯ

- Укрепление первичных повязок, например **MELOLIN[®]** или **ALLEVYN[®]**
- Фиксация дренажей
- Облегчение болей при диабетической нейропатии
- Защита кожи в области расположения приемных устройств для стом и т.п.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Нельзя накладывать пленку на открытые раны.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66000040	Повязка пленочная OPSITE FLEXIFIX 5 x 10 см	1 шт. в упаковке
66000041	Повязка пленочная OPSITE FLEXIFIX 10 x 10 см	1 шт. в упаковке
66000375	Повязка пленочная OPSITE FLEXIFIX 15 x 10 см	1 шт. в упаковке

OPSITE[®] SPRAY

Жидкая паропроницаемая аэрозольная повязка

OPSITE SPRAY – аэрозольная пленочная повязка для чистых, сухих, хирургических или поверхностных ран. Может использоваться при фиксации кожного лоскута. Защищает кожу от натирания.

- Быстрое и легкое нанесение;
- Водостойкая;
- Проницаема для воздуха и паров жидкости;
- Адаптируемая и эластичная.

СОСТАВ

Пропилен – 56%

Ацетон/этилацетат – 40,4%

Сополимер акриловый – 3,6%

ПОКАЗАНИЯ

- Чистые, сухие хирургические или поверхностные раны;
- Можно использовать для фиксации кожных трансплантатов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Не применять у детей в возрасте менее 18 месяцев.
- Не применять совместно с пластиковыми внутрисосудистыми устройствами.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66000679

Повязка плёночная OPSITE Spray 40 мл

6 шт. в упаковке

66004978

Повязка плёночная OPSITE Spray 100 мл

12 шт. в упаковке

66004980

Повязка плёночная OPSITE Spray 240 мл

12 шт. в упаковке

OPSITE[®] POST-OP

Стерильная «дышащая» послеоперационная повязка

Пленочная повязка с неприлипающей прокладкой для послеоперационных и острых ран. **OPSITE POST-OP** сочетает в себе преимущества водостойкой, «дышащей» пленки и абсорбирующей, неадгезивной прокладки. Быстро забирает экссудат из раны, позволяя ему распространяться по всей площади повязки, что увеличивает абсорбирующую способность и снижает риск мацерации кожи. Стерильна.

- Проницаемость для паров воды исключает скопление жидкости под повязкой и минимизирует риск мацерации кожи;
- Редкие смены повязки благодаря хорошо впитывающей прокладке;

- Неприлипающий контактный слой уменьшает травматизацию при перевязках;
- Прозрачность пленки позволяет легко осуществлять мониторинг состояния раны;
- Эластичная и адаптируемая к поверхности кожи;
- Водостойкая и непроницаемая для бактерий. Пациент может принимать душ с наложенной повязкой.

ПОКАЗАНИЯ

- Послеоперационные раны;
- Небольшие резаные и рваные раны;
- Ссадины.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66000708	Повязка пленочная OPSITE POST-OP 6.5 X 5 см	100 шт. в упаковке
66000709	Повязка пленочная OPSITE POST-OP 9.5 X 8.5 см	20 шт. в упаковке
66000710	Повязка пленочная OPSITE POST-OP 10 X 12 см	10 шт. в упаковке
66000712	Повязка пленочная OPSITE POST-OP 15.5 X 8.5 см	20 шт. в упаковке
66000713	Повязка пленочная OPSITE POST-OP 20 X 10 см	20 шт. в упаковке
66000714	Повязка пленочная OPSITE POST-OP 25 X 10 см	20 шт. в упаковке
66000715	Повязка пленочная OPSITE POST-OP 10 X 30 см	20 шт. в упаковке
66000716	Повязка пленочная OPSITE POST-OP 10 X 35 см	20 шт. в упаковке

OPSITE[◇] POST-OP VISIBLE

Влагостойкая прозрачная повязка с впитывающей подушечкой

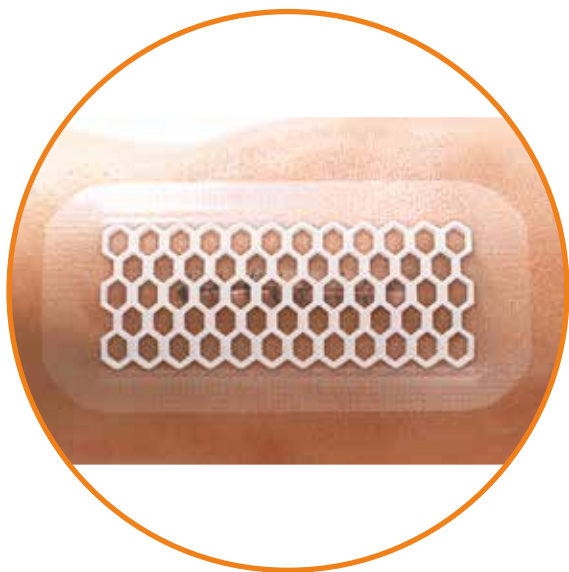
Пленочная повязка с непрлипающей прокладкой ячеистой структуры для послеоперационных и острых ран. **OPSITE POST-OP VISIBLE** сочетает в себе преимущества водостойкой, «дышащей» пленки и абсорбирующей, неадгезивной прокладки. Быстро забирает экссудат из раны, позволяя ему распространяться по всей площади повязки, что увеличивает абсорбирующую способность и снижает риск мацерации кожи. Обеспечивает легкий мониторинг состояния раны. Стерильна.

- Проницаемость для паров воды исключает скопление жидкости под повязкой и минимизирует риск мацерации кожи.
- Редкие смены повязки благодаря хорошо впитывающей прокладке.

- Неприлипающий ячеистый контактный слой уменьшает травматизацию при перевязках.
- Прозрачность пленки и ячеистая структура подушечки позволяет легко осуществлять мониторинг состояния раны.
- Эластичная и адаптируемая к поверхности кожи.
- Водостойкая и непроницаемая для бактерий. Пациент может принимать душ с наложенной повязкой.

ПОКАЗАНИЯ

- Послеоперационные раны;
- Небольшие резаные и рваные раны;
- Небольшие ожоги;
- Ссадины.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66800136	Средства перевязочные: повязка пленочная	OPSITE POST-OP VISIBLE 10 x 8 см	20 шт. в упаковке
66800137	Средства перевязочные: повязка пленочная	OPSITE POST-OP VISIBLE 15 x 10 см	20 шт. в упаковке
66800138	Средства перевязочные: повязка пленочная	OPSITE POST-OP VISIBLE 20 x 10 см	20 шт. в упаковке
66800139	Средства перевязочные: повязка пленочная	OPSITE POST-OP VISIBLE 25 x 10 см	20 шт. в упаковке
66800140	Средства перевязочные: повязка пленочная	OPSITE POST-OP VISIBLE 30 x 10 см	20 шт. в упаковке
66800141	Средства перевязочные: повязка пленочная	OPSITE POST-OP VISIBLE 35 x 10 см	20 шт. в упаковке

PRIMAPORE[®]

Стерильная абсорбирующая повязка с адгезивным слоем

Легкая эластичная повязка из волокна с впитывающей вкладкой. Надежно фиксируется, обладает высокой степенью абсорбции. Минимальное прилегание контактной поверхности повязки к ране уменьшает боль при смене повязки. Воздухопроницаемая, предотвращает разрыхление кожи. В одинарной разовой упаковке – стерильна.

ПОКАЗАНИЯ

Стерильные адгезивные повязки **PRIMAPORE** – идеальный выбор для послеоперационного использования. Они также могут применяться для лечения порезов, ссадин и ушитых ран.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66000317	Повязка абсорбирующая PRIMAPORE 8 x 10 см	20 шт. в упаковке
66000318	Повязка абсорбирующая PRIMAPORE 8 x 15 см	20 шт. в упаковке
66000319	Повязка абсорбирующая PRIMAPORE 10 x 20 см	20 шт. в упаковке
66000320	Повязка абсорбирующая PRIMAPORE 10 x 25 см	20 шт. в упаковке
66000321	Повязка абсорбирующая PRIMAPORE 10 x 30 см	20 шт. в упаковке
66007140	Повязка абсорбирующая PRIMAPORE 35 x 10 см	20 шт. в упаковке
7133	Повязка абсорбирующая PRIMAPORE 5 x 7.2 см	100 шт. в упаковке
7135	Повязка абсорбирующая PRIMAPORE 6 x 8.3 см	50 шт. в упаковке

CICAPLAIE[®]

Адгезивная атравматичная повязка с абсорбирующей подушечкой для послеоперационных ран и повреждений кожи

Легкая эластичная повязка из волокна с впитывающей вкладкой. Надежная фиксация. Легкость и эластичность. Высокая степень абсорбции. Минимальное прилегание контактной поверхности повязки к ране уменьшает боль при смене повязки. Воздухопроницаемая, предотвращает разрывление кожи. Для одноразового применения. Стерильная.

ПОКАЗАНИЯ

Применяется для перевязки послеоперационных ран, а также прочих ран, возникших из-за внешнего вмешательства. Смена повязки по показаниям, не реже 1 раза в 2-4 дня.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Индивидуальная непереносимость материалов. При появлении раздражения или аллергической реакции прекратите использование повязки и обратитесь за консультацией к врачу;
- Не использовать на ранах, кожа вокруг которых повреждена или очень чувствительна.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

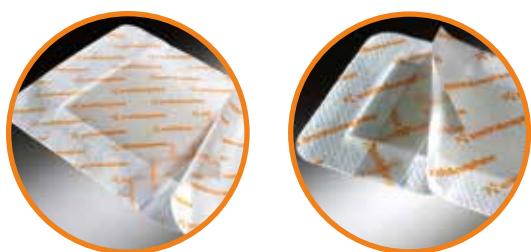
66660272	Повязка абсорбирующая CICAPLAIE STERILE 5 x 7 см	100 шт. в упаковке
66660273	Повязка абсорбирующая CICAPLAIE STERILE 8 x 10 см	50 шт. в упаковке
66660274	Повязка абсорбирующая CICAPLAIE STERILE 10 x 15 см	50 шт. в упаковке
66660275	Повязка абсорбирующая CICAPLAIE STERILE 10 x 20 см	50 шт. в упаковке
66660276	Повязка абсорбирующая CICAPLAIE STERILE 10 x 25 см	25 шт. в упаковке
66660277	Повязка для послеоперационных швов абсорбирующая CICAPLAIE STERILE 30 x 10 см	25 шт. в упаковке
66660278	Повязка для послеоперационных швов абсорбирующая CICAPLAIE STERILE 35 x 10 см	25 шт. в упаковке

CUTIPLAST[◊]

Абсорбирующая повязка с самоклеящимися краями

Комфортная повязка из полиэфирного волокна с абсорбирующей прокладкой для послеоперационных и острых ран.

- Не прилипающая прокладка.
- Высокая проницаемость для воздуха и паров воды.
- Мягкая фиксация, в том числе в труднодоступных анатомических областях.
- Эластичная.



ПОКАЗАНИЯ

Предназначена для простого и эффективного ведения ушитых ран. Она также может применяться для лечения порезов, ссадин.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66001464	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CUTIPLAST NON-STERIL 5 м x 4 см	1 шт. в упаковке
66001466	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CUTIPLAST NON-STERIL 5 м x 6 см	1 шт. в упаковке
66001468	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CUTIPLAST NON-STERIL 5 м x 8 см	1 шт. в упаковке
66001473	Повязка абсорбирующая CUTIPLAST STERIL 10 x 8 см	50 шт. в упаковке
66001474	Повязка абсорбирующая CUTIPLAST STERIL 15 x 8 см	50 шт. в упаковке
66001475	Повязка абсорбирующая CUTIPLAST STERIL 20 x 10 см	50 шт. в упаковке
66001476	Повязка абсорбирующая CUTIPLAST STERIL 25 x 10 см	50 шт. в упаковке
66001477	Повязка абсорбирующая CUTIPLAST STERIL 30 x 10 см	50 шт. в упаковке
66001478	Повязка абсорбирующая CUTIPLAST STERIL 7.2 x 5 см	100 шт. в упаковке

CICA-CARE[®]

Самоклеящаяся гелевая повязка для лечения рубцов

CICA-CARE – это мягкая самоклеящаяся полупроницаемая повязка из высококачественного силиконового геля, усиленная силиконовой мембраной.

ПОКАЗАНИЯ

Предназначена для временного применения в следующих ситуациях:

1. Лечение застарелых или свежих гипертрофических или келоидных рубцов
2. Профилактика образования гипертрофических или келоидных рубцов на месте закрытых ран.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Продукт **CICA-CARE** не должен применяться у пациентов с ослож-

ненными медицинскими факторами, препятствующими надлежащему применению повязки, а также у пациентов с нарушением целостности кожного покрова. Нельзя накладывать на открытые раны.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Предназначена для многократного использования с регулярной очисткой мыльным раствором. Когда повязка изнашивается или затрудняется ее очистка, она заменяется новой. Обычно одной повязки хватает на 14-28 дней. Общий срок терапии должен составлять от 2 до 4 месяцев.

При профилактике рубцов на месте свежих послеоперационных ран повязка **CICA-CARE** может накладываться лишь после снятия швов.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66250704	Повязка моделируемая гелевая CICA-CARE 6 x 12 см	1 шт. в упаковке
66250707	Повязка моделируемая гелевая CICA-CARE 12 x 15 см	10 шт. в упаковке
66801854	Повязка моделируемая гелевая CICA-CARE 12 x 3 см	1 шт. в упаковке

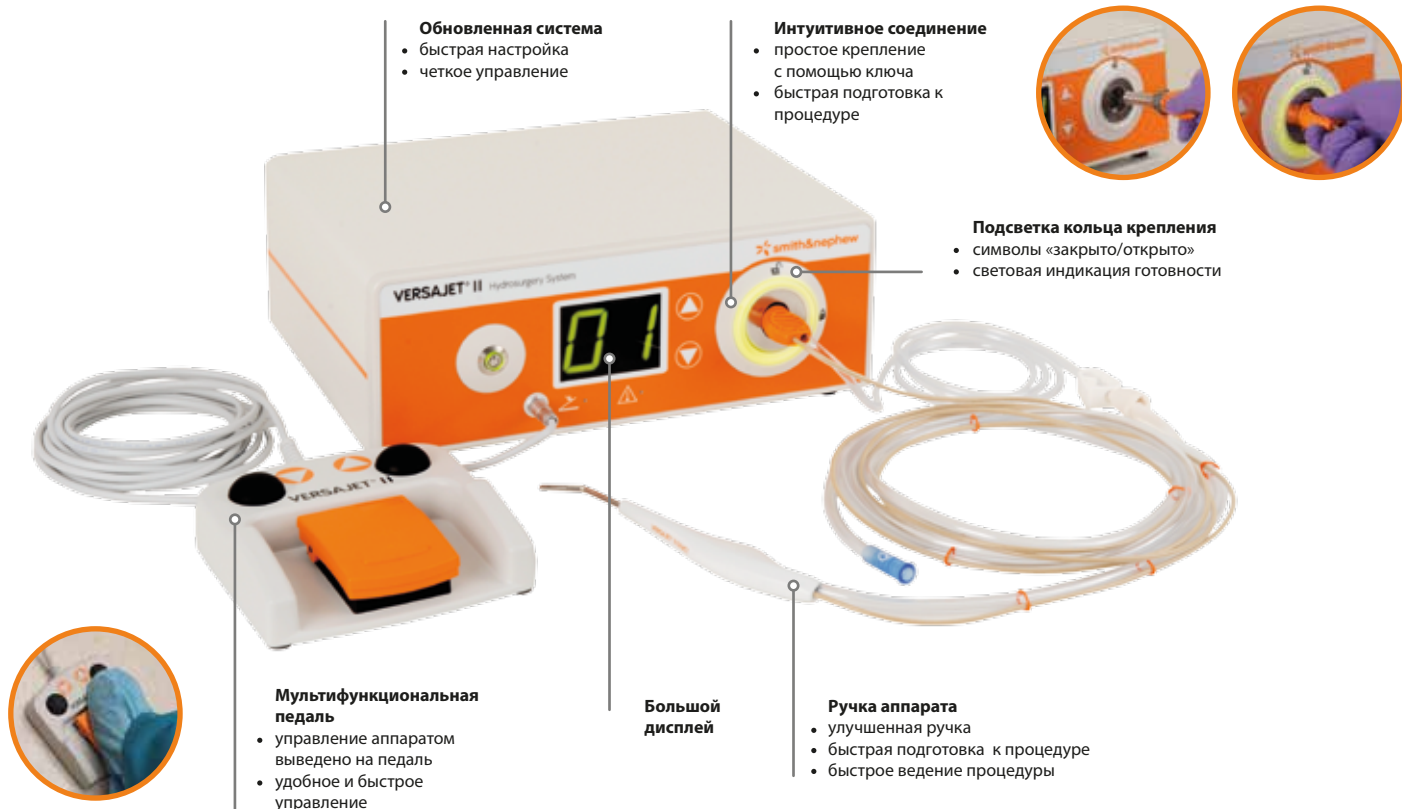
VERSAJET[◇] II

Гидрохирургическая система для быстрой и точной обработки ран

Система **VERSAJET II** позволяет хирургу избирательно и прецизионно удалять и эвакуировать нежизнеспособные ткани, бактерии и загрязнители из ран, ожогов и повреждений мягких тканей, используя щадящую хирургическую технику. Современная гидрохирургическая технология сокращает время закрытия раны и общие затраты на лечение.

ПОКАЗАНИЯ

Гидрохирургическая система **VERSAJET II** предназначена для хирургической обработки ран (острых и хронических ран, а также ожогов), санации мягких тканей и очистки хирургических ран в ситуациях, которые, по мнению врача, требуют инструментальной хирургической обработки и обработки пульсирующей струей жидкости.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66800039	Аппарат гидрохирургический для обработки ран VERSAJET II
66800040	Рукоятка для аппарата VERSAJET II EXACT (15°/14 мм) с помпой и гибкими шлангами 15°/14 мм
66800041	Рукоятка для аппарата VERSAJET II EXACT (45°/14 мм) с помпой и гибкими шлангами 45°/14 мм
66800042	Рукоятка для аппарата VERSAJET II EXACT (45°/8 мм) с помпой и гибкими шлангами 45°/8 мм
66800043	Рукоятка для аппарата VERSAJET II PLUS (15°/14 мм) с помпой и гибкими шлангами 15°/14 мм
66800044	Рукоятка для аппарата VERSAJET II PLUS (45°/14 мм) с помпой и гибкими шлангами 45°/14 мм
66800045	Рукоятка для аппарата VERSAJET II PLUS (45°/8 мм) с помпой и гибкими шлангами 45°/8 мм

VERSAJET[®] II

Гидрохирургическая система для быстрой и точной обработки ран

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

- Система **VERSAJET** использует струю физиологического раствора под высоким давлением для оптимальной хирургической обработки;
- Движение высокоскоростной струи происходит по касательной вдоль раны. Тонкая, как лезвие, струя удаляет некротическую ткань, бактерии и детрит, сохраняя окружающие жизнеспособные ткани;
- Система **VERSAJET** быстро создает чистую и ровную раневую поверхность.

ДВИЖЕНИЕ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ СТРУИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО РАСТВОРА ПО КАСАТЕЛЬНОЙ К ПОВЕРХНОСТИ ТКАНИ



ОТБОР

Действие на некротическую ткань и органические остатки на поверхности раны



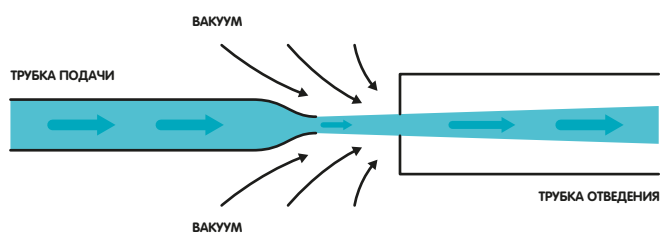
ИССЕЧЕНИЕ

Максимально точное удаление нежизнеспособной ткани



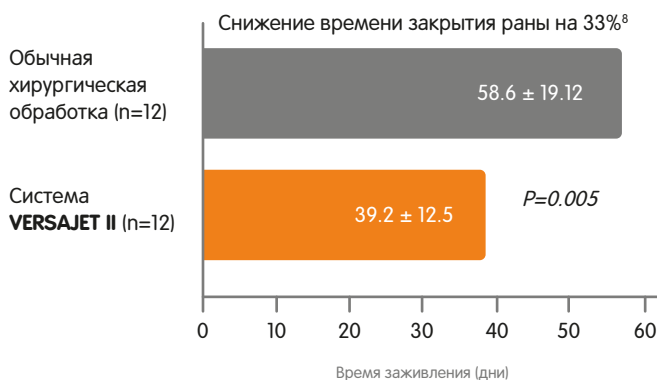
УДАЛЕНИЕ

Удаление органических остатков и струпа с сохранением жизнеспособных тканей



ОСНОВНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Ни один из видов лечения не обеспечивает столь же быстрой и точной обработки ран, что и **VERSAJET II**.



	Время на обработку
VERSAJET II	10.8 минут⁹
Хирургическая обработка	17.7 минут ⁹
Личинки насекомых	14 дней ¹⁰
Гидрогели	72 дня ¹⁰

LEUKOCLIP[◇] SD

Инструмент хирургический сшивающий (со сменными картриджами)

LEUKOCLIP SD рукоятка предназначена для многократного использования. Она состоит из нескольких компонентов, которые производятся из нержавеющей стали и любого из следующих высококачественных пластиковых материалов: полиэфиримид (PEI) или полиамида PA 6. Срок годности инструмента 5 лет.

LEUKOCLIP SD рукоятка используется в сочетании с картриджами, содержащими 10, 20 и 35 скрепок, как кожный степлер. Картридж присоединяется/отсоединяется к рукоятке вручную. Он состоит из нескольких компонентов, произведенных из нержавеющей стали и пластика и содержит 10, 20 и 35 скрепок, сделанных из нержавеющей и кислотоустойчивой стали в соответствии со стандартом США AISI 316L. Срок годности картриджа 5 лет.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОРМЫ

ОСВОБОЖДАЮЩЕЙСЯ СКРЕПКИ

Ширина	6.9 +/- 0.3мм
Высота	3.9 + 0.45мм - 0.1мм
Боковое смещение	>/= 0.6мм
Боковое скручивание	>/= 0.5мм
Боковое открытие	0.1 – 1.0мм



ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

66047111	Инструмент хирургический сшивающий LEUKOCLIP SD	5 шт. в упаковке
66047112	Инструменты хирургические сшивающие: картридж одноразовый LEUKOCLIP SD 20 W	10 шт. в упаковке
66047113	Инструменты хирургические сшивающие: картридж одноразовый LEUKOCLIP SD 35 W	10 шт. в упаковке
66047114	Инструменты хирургические сшивающие: картридж одноразовый LEUKOCLIP SD	10 шт. в упаковке
66001201	Устройство для удаления скрепок LEUKOCLIP SD	15 шт. в упаковке

БЛАНК ЗАКАЗА НА ПРОДУКЦИЮ СРЕДНЕГО ЦЕНОВОГО СЕГМЕНТА

Артикул	Номенклатура	Ед. измер.	Кратность ед. изм.	Заказ, упаковок
4628	Средства перевязочные: повязка пленочная OPSITE® FLEXIGRID® 6 x 7 см	упак	100	
4629	Средства перевязочные: повязка пленочная OPSITE FLEXIGRID 10 x 12 см	упак	10	
4630	Средства перевязочные: повязка пленочная OPSITE FLEXIGRID 10 x 12 см	упак	50	
4631	Средства перевязочные: повязка пленочная OPSITE FLEXIGRID 15 x 20 см	упак	10	
4632	Средства перевязочные: повязка пленочная OPSITE FLEXIGRID 12 x 25 см	упак	20	
4967	Средства перевязочные: повязка пленочная OPSITE INCISE 14 x 25 см	упак	20	
4975	Средства перевязочные: повязка пленочная OPSITE INCISE 10 x 14 см	упак	50	
4986	Пленка инцизная хирургическая OPSITE INCISE, 15 x 28 см	упак	10	
4987	Пленка инцизная хирургическая OPSITE INCISE, 30 x 28 см	упак	10	
4988	Пленка инцизная хирургическая OPSITE INCISE, 45 x 28 см	упак	10	
4989	Пленка инцизная хирургическая OPSITE INCISE, 45 x 55 см	упак	10	
4994	Средства перевязочные: повязка пленочная OPSITE INCISE 84 x 56 см	упак	10	
4995	Средства перевязочные: повязка пленочная OPSITE INCISE 42 x 40 см	упак	10	
7064	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CARBONET® 10 x 10 см	упак	10	
7065	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CARBONET 10 x 20 см	упак	10	
7133	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая PRIMAPORE® 5 x 7.2 см	упак	100	
7135	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая PRIMAPORE 6 x 8.3 см	упак	50	
7403	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая JELONET® 5 x 5 см	упак	50	
7404	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая JELONET 10 x 10 см	упак	10	
7409	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая JELONET 10 x 10 см	упак	100	
7415	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая JELONET 15 см x 2 м	упак	12	
7459	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая JELONET 10 x 40 см	упак	10	
66000040	Средства перевязочные: повязка пленочная OPSITE FLEXIFIX 5 x 10 см	упак	1	
66000041	Средства перевязочные: повязка пленочная OPSITE FLEXIFIX 10 x 10 см	упак	1	
66000317	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая PRIMAPORE 8 x 10 см	упак	20	
66000318	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая PRIMAPORE 8 x 15 см	упак	20	
66000319	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая PRIMAPORE 10 x 20 см	упак	20	
66000320	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая PRIMAPORE 10 x 25 см	упак	20	
66000321	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая PRIMAPORE 10 x 30 см	упак	20	
66000375	Средства перевязочные: повязка пленочная OPSITE FLEXIFIX 15 x 10 см	упак	1	
66000679	Средства перевязочные: повязка плёночная OPSITE Spray 40 мл	упак	6	
66001201	Инструменты хирургические сшивающие: устройство для удаления скрепок LEUKOCLIP®	упак	15	
66001464	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CUTIPLAST NON-STERIL 5 м x 4 см	упак	1	
66001466	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CUTIPLAST NON-STERIL 5 м x 6 см	упак	1	
66001468	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CUTIPLAST NON-STERIL 5 м x 8 см	упак	1	
66001473	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CUTIPLAST STERIL 10 x 8 см	упак	50	
66001474	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CUTIPLAST STERIL 15 x 8 см	упак	50	
66001475	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CUTIPLAST STERIL 20 x 10 см	упак	50	
66001476	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CUTIPLAST STERIL 25 x 10 см	упак	50	
66001477	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CUTIPLAST STERIL 30 x 10 см	упак	50	
66001478	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CUTIPLAST STERIL 7.2 x 5 см	упак	100	
66002270	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая HANSAPOR STERIL 7.2 x 5 см	упак	100	
66002276	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая HANSAPOR STERIL 15 x 8 см	упак	50	
66002281	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая HANSAPOR STERIL 20 x 10 см	упак	50	
66002282	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая HANSAPOR STERIL 25 x 10 см	упак	50	
66002283	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая HANSAPOR STERIL 35 x 10 см	упак	50	
66002876	Средства Перевязочные: повязка фиксирующая LEUKOSTRIP® 4 x 38 мм	упак	50	
66002878	Средства Перевязочные: повязка фиксирующая LEUKOSTRIP 6.4 x 76 мм	упак	50	
66002879	Средства Перевязочные: повязка фиксирующая LEUKOSTRIP 6.4 x 102 мм	упак	50	
66002880	Средства Перевязочные: повязка фиксирующая LEUKOSTRIP 13 x 102 мм	упак	50	
66002881	Средства Перевязочные: повязка фиксирующая LEUKOSTRIP 26 x 102 мм	упак	25	
66004978	Средства перевязочные: повязка плёночная OPSITE Spray 100 мл	упак	12	
66004980	Средства перевязочные: повязка плёночная OPSITE Spray 240 мл	упак	12	
66007140	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая PRIMAPORE 35 x 10 см	упак	20	
66007477	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая JELONET 10 см	упак	1	

БЛАНК ЗАКАЗА НА ПРОДУКЦИЮ СРЕДНЕГО ЦЕНОВОГО СЕГМЕНТА

Артикул	Номенклатура	Ед. измер.	Кратность ед. изм.	Заказ упаковок
66007478	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая JELONET® 10 x 10 см	упак	36	
66047111	Инструмент хирургический сшивающий LEUKOCLIP® SD	упак	5	
66047112	Инструменты хирургические сшивающие: Картридж одноразовый LEUKOCLIP SD 20 W	упак	10	
66047113	Инструменты хирургические сшивающие: Картридж одноразовый LEUKOCLIP SD 35 W	упак	10	
66047114	Инструменты хирургические сшивающие: Картридж одноразовый LEUKOCLIP SD	упак	10	
66047441	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CUTINOVA® HYDRO 5 x 6 см	упак	10	
66047443	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CUTINOVA HYDRO 10 x 10 см	упак	5	
66047445	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CUTINOVA HYDRO 15 x 20 см	упак	3	
66047717	Средства перевязочные: повязка пленочная APPLICA® I.V.100 6 x 8 см	упак	50	
66660272	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CICAPLAIE® STERILE 5 x 7 см	упак	100	
66660273	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CICAPLAIE STERILE 8 x 10 см	упак	50	
66660274	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CICAPLAIE STERILE 10 x 15 см	упак	50	
66660275	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CICAPLAIE STERILE 10 x 20 см	упак	50	
66660276	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая CICAPLAIE STERILE 10 x 25 см	упак	25	
66660277	Повязка для послеоперационных швов абсорбирующая CICAPLAIE STERILE, 30 x 10 см	упак	25	
66660278	Повязка для послеоперационных швов абсорбирующая CICAPLAIE STERILE, 35 x 10 см	упак	25	
66974930	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая MELOLIN® 50 см x 7 м	упак	1	
66974932	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая MELOLIN 5 x 5 см	упак	25	
66974933	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая MELOLIN 10 x 10 см	упак	10	
66974939	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая MELOLIN 20 x 10 см	упак	100	
66974940	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая MELOLIN 5 x 5 см	упак	100	
66974941	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая MELOLIN 10 x 10 см	упак	100	
66974942	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая MELOLIN 10 x 10 см	упак	150	
66974943	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая MELOLIN 10 x 20 см	упак	75	
66974944	Средства перевязочные: повязка абсорбирующая MELOLIN 20 x 30 см	упак	25	

Артикул	Описание	Ед. измер.	Кратность ед. изм.	Заказ, упаковок
4006	Средства перевязочные: Повязка пленочная OPSITE® IV3000° 7 X 9 см	упак	100	
4007	Средства перевязочные: Повязка пленочная OPSITE IV3000 6 x 7 см	упак	100	
4008	Средства перевязочные: Повязка пленочная OPSITE IV3000 10 x 12 см	упак	50	
4649	Средства перевязочные: Повязка пленочная OPSITE IV3000 10 x 20 см	упак	50	
4923	Средства перевязочные: Повязка пленочная OPSITE IV3000 6 x 8 см	упак	100	
4924	Средства перевязочные: Повязка пленочная OPSITE IV3000 6x 8.5 см	упак	100	
4925	Средства перевязочные: Повязка пленочная OPSITE IV3000 10 x 14 см	упак	10	
4948	Бинт с цинковой пастой VISCOPASTE® PB7, 7,5 x 6 м	упак	12	
4959	Бинт с оксидом цинка и ИХТАМОЛОМ, 7,5см x 6 м	упак	12	
4973	Средства перевязочные: Повязка пленочная OPSITE IV3000 10 x 14 см	упак	50	
7308	Средства перевязочные: Повязка моделируемая гелевая INTRASITE® GEL 8 г	упак	10	
7311	Средства перевязочные: Повязка моделируемая гелевая INTRASITE GEL 15 г	упак	10	
7313	Средства перевязочные: Повязка моделируемая гелевая INTRASITE GEL 25 г	упак	10	
7456	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая BACTIGRAS® 5 x 5 см	упак	50	
7457	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая BACTIGRAS 10 x 10 см	упак	10	
7461	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая BACTIGRAS 15 x 20 см	упак	10	
59410082	Средства перевязочные: Повязка пленочная OPSITE IV3000 6 x 7 см	упак	100	
59410882	Средства перевязочные: Повязка пленочная OPSITE IV3000 10 x 12 см	упак	50	
66000043	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая ALLEVYN® ADHESIVE 7.5 x 7.5 см	упак	10	
66000044	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая ALLEVYN ADHESIVE 5 x 20 см	упак	10	
66000045	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая ALLEVYN ADHESIVE 17.5 x 17.5 см	упак	10	
66000046	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая ALLEVYN ADHESIVE 22.5 x 22.5 см	упак	10	
66000093	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая ALLEVYN NON ADHESIVE 15 x 15 см	упак	10	
66000240	Средства перевязочные: Повязка моделируемая гелевая INTRASITE GEL 15 г	упак	5	
66000324	Средства перевязочные: Повязка моделируемая гелевая INTRASITE CONFORMABLE 10 x 10 см	упак	10	
66000325	Средства Перевязочные: Повязка моделируемая гелевая INTRASITE CONFORMABLE 10 x 20 см	упак	10	
66000326	Средства Перевязочные: Повязка моделируемая гелевая INTRASITE CONFORMABLE 10 x 40 см	упак	10	
66000451	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая ALLEVYN SACRUM 22 x 22 см	упак	10	
66000519	Средства перевязочные: Повязка моделируемая гелевая ALGISITE® M 5 X 5 см	упак	10	
66000520	Средства перевязочные: Повязка моделируемая гелевая ALGISITE M 10 x 10 см	упак	10	
66000521	Средства перевязочные: Повязка моделируемая гелевая ALGISITE M 15 x 20 см	упак	10	
66000522	Средства перевязочные: Повязка моделируемая гелевая ALGISITE M 2 X 30 см	упак	5	
66000663	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая ALLEVYN NON ADHESIVE 40 x 70см	упак	2	
66000700	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая ALLEVYN SACRUM 17 x 17 см	упак	10	
66000708	Средства перевязочные: Повязка пленочная OPSITE POST-OP 6.5 x 5 см	упак	100	
66000709	Средства перевязочные: Повязка пленочная OPSITE POST-OP 9.5 x 8.5 см	упак	20	
66000710	Средства перевязочные: Повязка пленочная OPSITE POST-OP 10 x 12 см	упак	10	
66000712	Средства перевязочные: Повязка пленочная OPSITE POST-OP 15.5 x 8.5 см	упак	20	
66000713	Средства перевязочные: Повязка пленочная OPSITE POST-OP 20 x 10 см	упак	20	
66000714	Средства перевязочные: Повязка пленочная OPSITE POST-OP 25 x 10 см	упак	20	
66000715	Средства перевязочные: Повязка пленочная OPSITE POST-OP 10 x 30 см	упак	20	
66000716	Средства перевязочные: Повязка пленочная OPSITE POST-OP 10 x 35 см	упак	20	
66000789	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая ACTICOAT® 10 x 10 см	упак	5	
66000791	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая ACTICOAT 10 x 10 см	упак	12	
66000792	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая ACTICOAT 10 x 20 см	упак	12	
66000793	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая ACTICOAT 20 x 40 см	упак	6	
66000794	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая ACTICOAT 40 x 40 см	упак	6	
66000795	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая ACTICOAT 10 x 120 см	упак	6	
66000796	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая ACTICOAT 7 10 см	упак	5	
66000797	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая ACTICOAT 7 15 x 15 см	упак	5	
66000808	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая ACTICOAT 5 x 5 см	упак	5	
66000809	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая ACTICOAT 7 5 x 5 см	упак	5	
66004009	Средства перевязочные: Повязка пленочная OPSITE IV3000 12 x 9 см	упак	50	
66007335	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая ALLEVYN NON ADHESIVE 10 x 20 см	упак	10	
66007505	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая BACTIGRAS 15 см x 1 м	упак	12	
66007630	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая ALLEVYN HEEL	упак	5	
66007637	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая ALLEVYN NON ADHESIVE 10 x 10 см	упак	10	
66007638	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая ALLEVYN NON ADHESIVE 20 x 20 см	упак	10	

Артикул	Описание	Ед. измер.	Кратность ед. изм.	Заказ, упаковок
66007640	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая ALLEVYN® TRACHEOSTOMY 9 x 9 см	упак	10	
66007643	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая ALLEVYN NON ADHESIVE 5 x 5 см	упак	10	
66045502	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая CUTICERIN® 20 x 40 см	упак	25	
66045560	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая CUTICERIN 7.5 x 7.5 см	упак	50	
66045561	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая CUTICERIN 7.5 x 20 см	упак	50	
66045562	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая CUTICERIN 7.5 x 7.5 см	упак	10	
66045563	Средства перевязочные: Повязка абсорбирующая CUTICERIN 7.5 x 20 см	упак	10	
66250704	Средства Перевязочные: Повязка моделируемая гелевая CICA-CARE® 6 x 12 см	упак	1	
66250707	Средства Перевязочные: Повязка моделируемая гелевая CICA-CARE 12 x 15 см	упак	10	
66800039	Аппарат гидрохирургический для обработки ран VERSAJET® II	упак	1	
66800040	Аппарат гидрохирургический для обработки ран VERSAJET II: Рукоятка для аппарата VERSAJET II EXACT (15°/14 мм) с помпой и гибкими шлангами 15°/14 мм	упак	1	
66800041	Аппарат гидрохирургический для обработки ран VERSAJET II: Рукоятка для аппарата VERSAJET II EXACT (45°/14 мм) с помпой и гибкими шлангами 45°/14 мм	упак	1	
66800042	Аппарат гидрохирургический для обработки ран VERSAJET II: Рукоятка для аппарата VERSAJET II EXACT (45°/8 мм) с помпой и гибкими шлангами 45°/8 мм	упак	1	
66800043	Аппарат гидрохирургический для обработки ран VERSAJET II: Рукоятка для аппарата VERSAJET II PLUS (15°/14 мм) с помпой и гибкими шлангами 15°/14 мм	упак	1	
66800044	Аппарат гидрохирургический для обработки ран VERSAJET II: Рукоятка для аппарата VERSAJET II PLUS (45°/14 мм) с помпой и гибкими шлангами 45°/14 мм	упак	1	
66800045	Аппарат гидрохирургический для обработки ран VERSAJET II: Рукоятка для аппарата VERSAJET II PLUS (45°/8 мм) с помпой и гибкими шлангами 45°/8 мм	упак	1	
66800061	Емкости для системы Renasys GO: Фильтр против запаха	упак	40	
66800136	Средства перевязочные: Повязка пленочная OPSITE® POST-OP VISIBLE 10 x 8 см	упак	20	
66800137	Средства перевязочные: Повязка пленочная OPSITE POST-OP VISIBLE 15 x 10 см	упак	20	
66800138	Средства перевязочные: Повязка пленочная OPSITE POST-OP VISIBLE 20 x 10 см	упак	20	
66800139	Средства перевязочные: Повязка пленочная OPSITE POST-OP VISIBLE 25 x 10 см	упак	20	
66800140	Средства перевязочные: Повязка пленочная OPSITE POST-OP VISIBLE 30 x 10 см	упак	20	
66800141	Средства перевязочные: Повязка пленочная OPSITE POST-OP VISIBLE 35 x 10 см	упак	20	
66800291	Кабель сетевой для аппарата гидрохирургического для обработки ран VERSAJET II	упак	1	
66800391	Наборы дренажные к системам RENASYS® для лечения ран отрицательным давлением: Марля антимикробная	упак	1	
66800794	Наборы дренажные к системам RENASYS для лечения ран отрицательным давлением: набор дренажный губчатый с Soft Port (Малый)	упак	1	
66800795	Наборы дренажные к системам RENASYS для лечения ран отрицательным давлением: набор дренажный губчатый с Soft Port (Средний)	упак	1	
66800796	Наборы дренажные к системам RENASYS для лечения ран отрицательным давлением: набор дренажный губчатый с Soft Port (Большой)	упак	1	
66800797	Наборы дренажные к системам RENASYS для лечения ран отрицательным давлением: набор дренажный губчатый с Soft Port экстра (Большой)	упак	1	
66800799	Гибкий порт дренажный к системе RENASYS	упак	1	
66800853	Наборы дренажные к системам RENASYS для лечения ран отрицательным давлением: Пленка хирургическая покровная	упак	1	
66800912	Емкость для системы RENASYS EZ с крышкой и трубкой 800 мл	упак	1	
66800913	Емкость для системы RENASYS EZ Plus с крышкой и трубкой 250 мл	упак	1	
66800914	Емкость для системы RENASYS GO 300 мл	упак	1	
66800916	Емкость для системы RENASYS GO 750 мл	упак	1	
66800933	Наборы дренажные к системам RENASYS для лечения ран отрицательным давлением: набор дренажный марлевый с Soft Port (Малый)	упак	1	
66800934	Наборы дренажные к системам RENASYS для лечения ран отрицательным давлением: набор дренажный марлевый с Soft Port (Средний)	упак	1	
66800935	Наборы дренажные к системам RENASYS для лечения ран отрицательным давлением: набор дренажный марлевый с Soft Port (Большой)	упак	1	
66800936	Наборы дренажные к системам RENASYS для лечения ран отрицательным давлением: набор дренажный марлевый с Soft Port (Экстра большой)	упак	1	
66800951	Аппарат для лечения ран отрицательным давлением PICO® одноразовый 10 x 20 см	упак	1	
66800952	Аппарат для лечения ран отрицательным давлением PICO одноразовый 10 x 30 см	упак	1	
66800953	Аппарат для лечения ран отрицательным давлением PICO одноразовый 10 x 40 см	упак	1	
66800954	Аппарат для лечения ран отрицательным давлением PICO одноразовый 15 x 15 см	упак	1	
66800955	Аппарат для лечения ран отрицательным давлением PICO одноразовый 15 x 20 см	упак	1	
66800956	Аппарат для лечения ран отрицательным давлением PICO одноразовый 15 x 30 см	упак	1	
66800957	Аппарат для лечения ран отрицательным давлением PICO одноразовый 20 x 20 см	упак	1	

Артикул	Описание	Ед. измер.	Кратность ед. изм.	Заказ, упаковок
66800958	Аппарат для лечения ран отрицательным давлением PICO® одноразовый 25 x 25 см	упак	1	
66800961	Наборы дренажные к системам RENASYS® для лечения ран отрицательным давлением: набор дренажный марлевый с портом Soft Port	упак	1	
66800971	Наборы дренажные к системам RENASYS для лечения ран отрицательным давлением: Y-образный Коннектор	упак	1	
66800980	Наборы дренажные к системам RENASYS для лечения ран отрицательным давлением: набор дренажный марлевый с портом Soft Port	упак	1	
66801082	Комплект адгезивной пленки	упак	10	
66801243	Аппарат для лечения ран отрицательным давлением RENASYS EZ PLUS	упак	1	
66801251	Дренаж круглый 10 FR	упак	1	
66801252	Дренаж плоский 10 мм	упак	2	
66801253	Дренаж канальный 15 FR	упак	1	
66801254	Дренаж круглый 19 FR			
66801255	Наборы дренажные к системам RENASYS для лечения ран отрицательным давлением: набор дренажный марлевый абдоминальный (круглый дренаж) 10 Fr	упак	1	
66801256	Наборы дренажные к системам RENASYS для лечения ран отрицательным давлением: набор дренажный марлевый (плоский дренаж)	упак	1	
66801257	Наборы дренажные к системам RENASYS для лечения ран отрицательным давлением: набор дренажный марлевый (канальный дренаж) 15 Fr	упак	1	
66801258	Наборы дренажные к системам RENASYS для лечения ран отрицательным давлением: набор дренажный марлевый (круглый дренаж) 19 Fr	упак	1	
66801496	Система портативная RENASYS GO для лечения ран отрицательным давлением	упак	1	
66800603	Резиновые прокладки для Renasys Go	упак	20	

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
В ВАШЕМ ГОРОДЕ



ФИО

ТЕЛЕФОН

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА

ООО «Смит энд Нефью»

www.smith-nephew.com

Юр. адрес: 111020 г. Москва, 2-я Синичкина улица, д. 9А, стр. 10
Факт. адрес: 105120 г. Москва, 2-й Сыромятнический пер, 1

Тел./факс + 7 (495) 755 55 03
info.russia@smith-nephew.com

A	ACTICOAT°	8-9
	ACTICOAT 7	10-11
	APPLICA° I.V. 100	16
	ALGISITE° M	25
	ALLEVYN°	21-24
<hr/>		
B	BACTIGRAS°	19
<hr/>		
C	CARBONET°	6
	CUTICERIN°	18
	CUTINOVA° HYDRO	26
	CICAPLAIE°	43
	CUTIPLAST°	44
	CICA-CARE°	45
<hr/>		
I	INTRASITE° GEL	12
	INTRASITE CONFORMABLE	13
	IV3000°	14-15
	ICHTHOPASTE°	35
<hr/>		
J	JELONET°	20
<hr/>		
L	LEUKOSTRIP°	37
	LEUKOCLIP° SD	48
<hr/>		
M	MELOLIN°	7
<hr/>		
O	OPSITE° Incise Drapes	17
	OPSITE FLEXIGRID°	27
	OPSITE FLEXFIX	38
	OPSITE SPRAY	39
	OPSITE POST-OP	40
	OPSITE POST-OP VISIBLE	41
<hr/>		
P	PICO°	28
	PRIMAPORE°	42
<hr/>		
R	RENASYS° EZ PLUS	29
	RENASYS GO	30
	RENASYS Consumables	31-34
<hr/>		
V	VISCOPEASTE°	36
	VERSAJET° II	46-47



Более 150 лет поддерживаем специалистов
здравоохранения, внедряя инновации в медицине



ООО «Смит энд Нефью»

www.smith-nephew.com

* Торговая марка Smith & Nephew.
Товар сертифицирован.
РУ № ФЭС 2010/08031 от 14.10.2010
РУ № ФЭС 2010/08032 от 30.10.2012
РУ № ФЭС 2010/08096 от 9.04.2015
РУ № ФЭС 2010/08223 от 02.07.2013
РУ № ФЭС 2010/08380 от 19.11.2010
РУ № ФЭС 2011/09887 от 25.05.2012
РУ № ФЭС 2011/11052 от 16.11.2011
РУ № ФЭС 2012/13055 от 10.10.2012
РУ № ФЭС 2013/1110 от 5.09.2013

Юр. адрес: 111020 г. Москва,
2-я Синичкина улица, д. 9А, стр. 10
Факт. адрес: 105120 г. Москва,
2-й Сыромятинский пер, 1

Тел./факс + 7 (495) 755 55 03
info.russia@smith-nephew.com