



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ПО УХОДУ ЗА РАНАМИ
БЕРЕЖНОЕ И ЭФФЕКТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

2017


Mölnlycke®



Mölnlycke[®]

Страница 3

SafetaC[®]
TECHNOLOGY

Страница 8



Страница 30



Страница 38

СОДЕРЖАНИЕ

Mölnlycke Health Care	3
Наша философия в уходе за ранами	3
Процесс заживления ран	4
Факторы, влияющие на заживление ран	5
Виды ран	6
Продукция для ухода за ранами с технологией SafetaC [®]	7
Технология SafetaC [®]	8
Международное исследование по уходу за ранами	9
Нарушение целостности эпидермальных слоев кожи при смене повязок	10
Бережная фиксация на поверхности кожи перевязочных средств с технологией SafetaC [®]	11
Mepitel [®]	12
Mepilex [®]	14
Mepilex [®] Border	16
Mepilex [®] Lite	18
Mepilex [®] Transfer	20
Mepilex [®] AG	22
Mepiform [®]	24
Mepitac [®]	26
Выбор перевязочных средств	28
Применение повязок с технологией SafetaC [®] Традиционные перевязочные материалы	29
Alldress [®]	30
Mefix [®]	32
Mepore [®]	34
Mepore [®] Pro	36
Mepore [®] IV	38
Mepore [®] Film	40
Mesoft [®]	42
Mesorb [®]	44
Tubifast [®]	46



MÖLNLYCKE HEALTH CARE

Mölnlycke Health Care является международной компанией, производящей изделия медицинского назначения. Центральный офис компании расположен в Швеции. Компания структурно поделена на две бизнес-группы: бизнес-группу хирургического белья и одежды для персонала операционной с брендами Barrier® и Biogel® и бизнес-группу перевязочных средств.

Бизнес-группа перевязочных средств создает, производит и представляет на рынке широкий спектр средств по уходу за ранами под такими торговыми марками, как Mepilex®, Mepore®, Mepitel®, Tubifast®. Отличительной чертой ряда перевязочных средств является применение в них запатентованной технологии покрытия из мягкого силикона Safetac®. Эти перевязочные средства максимально демонстрируют способности уменьшения травмы и боли при смене повязок.

НАША ФИЛОСОФИЯ

Уход за раной – это намного больше, чем просто смена повязок

Нельзя рассматривать уход за раной, как процесс наложения повязки и ее замены время от времени. То, что происходит под повязкой и в сознании пациента, является даже более существенным для процесса заживления.

Уход за раной должен поддерживать естественный процесс заживления раны

Понятие "рана" может быть определено, как дефект кожи и подлежащих тканей, вызванный многими причинами. Различные виды ран требуют различного ухода, и для того, чтобы достичь успеха в лечении раны, необходимо иметь хорошие знания о самом процессе заживления. Оптимальный уход за раной поддерживает естественный процесс заживления щадящим и одновременно эффективным способом.

Естественное заживление раны достигается только при целостном подходе к человеку

Хороший уход – это возможность проявить человеческое уважение к людям, нуждающимся в нем, окружить их заботой о здоровье пациента. Если пациент почувствует заботу и уверенность в профессиональном и прогрессивном уходе за раной, процесс выздоровления затронет пациента в целом.

Откройте для себя систему ухода за ранами Mölnlycke Health Care и прочтите об ассортименте:
www.molnlycke.com , www.molnlycke.ru

ПРОЦЕСС ЗАЖИВЛЕНИЯ РАН – ТРИ СТАДИИ



ВОСПАЛЕНИЕ

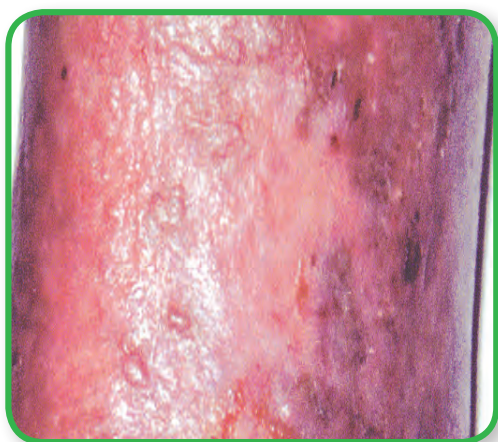
Стадия воспаления начинается сразу после нанесения раны. Главными составляющими этой стадии являются гемостаз (контроль кровотечения) и санация (уничтожение бактерий лейкоцитами). В острой ране воспаление длится три-четыре дня. В хронической ране данная стадия затягивается. Важно понимать, что воспаление является необходимой частью процесса заживления ран. Без стадии воспаления заживление невозможно.



РЕПАРАЦИЯ

Стадия репарации начинается одновременно с завершением очищения раны, в то время, когда стадия воспаления почти завершена. Целью этой стадии является воссоздание тканей, и она продолжается, пока рана не будет закрыта.

Вновь воссозданная ткань первоначально имеет розовый цвет, но затем краснеет, по мере формирования капилляров. Ткани приобретают блеск, "цвет мяса", появляются грануляции; отсюда термин "грануляционная ткань", по которой данная стадия иногда может называться.



СОЗРЕВАНИЕ

Стадия созревания, иногда называемая стадией ремоделирования, начинается с момента закрытия раны и продолжается до года и более. Рубец, формируемый в данный период, подвергается "реконструкции", потому что первоначально волокнистая структура рубца беспорядочна. Со временем волокна сближаются и структурируются.

Ткань рубца бледнеет, уплощается и становится более эластичной. Рубец стремится приблизиться к физическим характеристикам исходной ткани, но это невозможно. Ткань рубца никогда не станет такой же прочной; она достигнет лишь 80% от оригинальной.

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЗАЖИВЛЕНИЕ РАН

Существует много местных и системных факторов, оказывающих влияние на процесс заживления ран. Важно осознавать, что один или комбинация из нескольких факторов может приостановить процесс. Многие пациенты будут обладать одним или несколькими факторами, которые окажут влияние на процесс заживления раны.

Системные факторы

- Недостаточное или неправильное питание
- Недостаточная оксигенация
- Некоторые виды лекарственной терапии
- Некоторые сопутствующие заболевания
- Возраст
- Курение

Местные факторы

- Недостаточное кровоснабжение
- Инфицирование раны
- Сухость раны
- Отек
- Некротическая ткань и инородные тела
- Недостаточная температура в области раны
- Боль



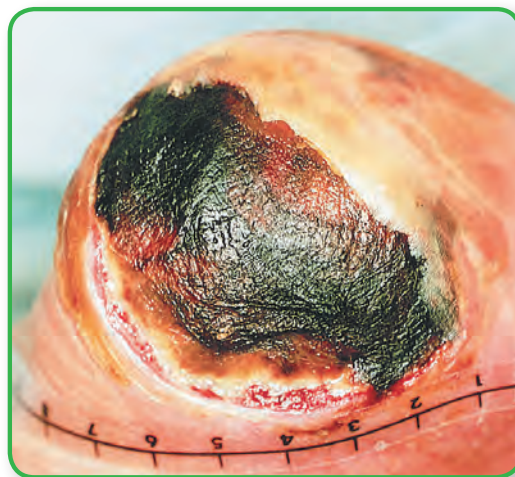
ВИДЫ РАН

ЧЕРНЫЕ, ЖЕЛТЫЕ И КРАСНЫЕ РАНЫ

Открытые раны могут выглядеть по-разному, в зависимости от стадии. Каждая стадия требует определенного режима применения перевязочных средств, и для каждой стадии ключевым является выбор адекватной повязки.

ЧЕРНЫЕ РАНЫ

Черные раны содержат сухой струп или другие твердые некротические ткани (обычно имеют черный цвет, но могут быть желтыми, серыми, коричневыми и пр.). Подберите продукцию для лечения ран, которая поддерживает процессы очищения раневой поверхности.



Некроз/сухой струп различной окраски.

ЖЕЛТЫЕ РАНЫ

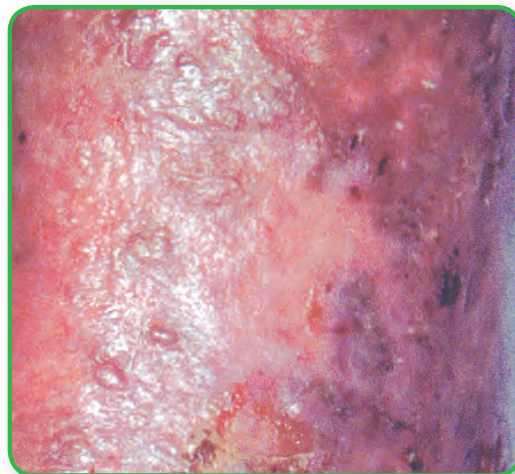
Желтые раны содержат жидкую некротическую ткань (отторгающиеся некротические массы). Рана может иметь количество экссудата от умеренного до большого. Подберите продукцию для лечения ран, которая обладает абсорбирующими свойствами, заполняет полость ран, защищает окружающую рану кожу и увлажняет рану.



Сухой желтый фибрин

КРАСНЫЕ РАНЫ

К категории красных ран относятся раны, находящиеся в стадии заживления и образования грануляций, с эпителизацией или без нее. Цвет раны может быть от бледно-розового до ярко-красного. Экссудация раны минимальная или отсутствует. Подберите продукцию для лечения ран, которая: увлажнит рану, защитит нежные вновь образованные ткани, заполнит полость раны, защитит окружающую кожу и обеспечит поддержание соответствующего температурного режима.



Легкоранимая эпителизирующаяся рана



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ УХОДА ЗА РАНАМИ С ТЕХНОЛОГИЕЙ SAFETAC®

Перевязочные средства с технологией Safetac® обеспечивают минимальное травмирование раны и снижение болевых ощущений пациента при смене повязок.

Ассортимент продукции Safetac®:

Mepitel®, Mepilex®, Mepilex® Ag, Mepilex® Border,
Mepilex® Border Sacrum, Mepilex® Lite, Mepilex® Border Lite,
Mepilex® Transfer, Mepiform®, Mepitac®.

ТЕХНОЛОГИЯ SAFETAC®

Safetac® – это запатентованная технология мягкого силиконового покрытия. Перевязочные средства с технологией Safetac® ярко продемонстрировали свое значительное преимущество, обеспечивая:

Минимальное травмирование раны ^{2, 3, 4}

Минимальное травмирование окружающей кожи ^{2, 3, 4}

Минимальный болевой синдром ^{1, 2, 3, 4}

Более того, применение перевязочных средств с технологией Safetac® (Mepitel®) продемонстрировало снижение затрат на лечение⁴.

Safetac[®]
TECHNOLOGY

Ссылки:

1. Moffatt C J, et al. The European Wound Management Association (EWMA) position document on "Pain at wound dressing changes".
2. Dahström K K. A New Silicone Rubber Dressing used as a Temporary Dressing before Delayed Split Skin Grafting. Scand J Plast Reconstr. Hand surg. 1995;29:325-327.
3. Platt A J, et al. A Comparative Study of Silicone Net Dressing and Paraffin Gauze Dressing in skin-Grafted Sites. Burns 1996;22:7:543-545.
4. Gotschall C S, et al. Prospective, Randomised Study of the Efficacy of Mepitel® on Children With Partial-Thickness Scalds. Journal of Burn Care & Rehabilitation, 1998;19:279-283.

МЕЖДУНАРОДНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПО УХОДУ ЗА РАНАМИ

В одиннадцати странах Европы и Северной Америки было проведено исследование¹ с целью определить, насколько практикующие врачи обеспокоены проблемой боли и травмирования тканей при смене повязок, а также выяснить, на что они ориентируются при выборе способов и средств лечения ран у своих пациентов.

Из 14 657 розданных анкет были возвращены 3 918. Исследование показало, что главной заботой практикующих медицинских работников является предотвращение травмы и боли при смене повязок.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СМЕНЕ ПОВЯЗОК

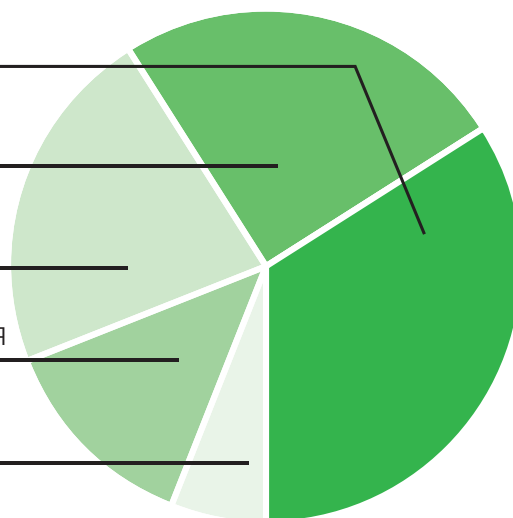
34% Предупреждение
травмирования раны

25% Предупреждение болевого
синдрома у пациента

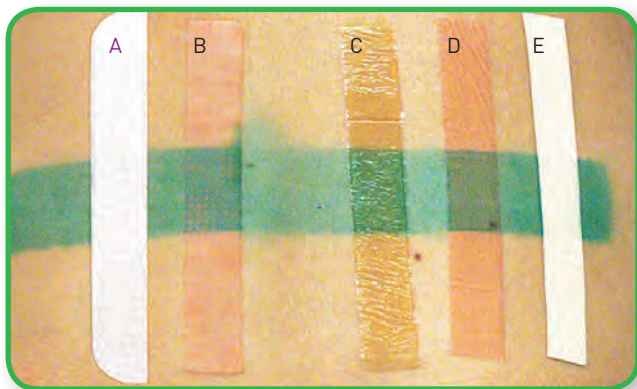
22% Предупреждение
распространения инфекции

13% Предупреждение повреждения
окружающей раны кожи

6% Другие / без ответа

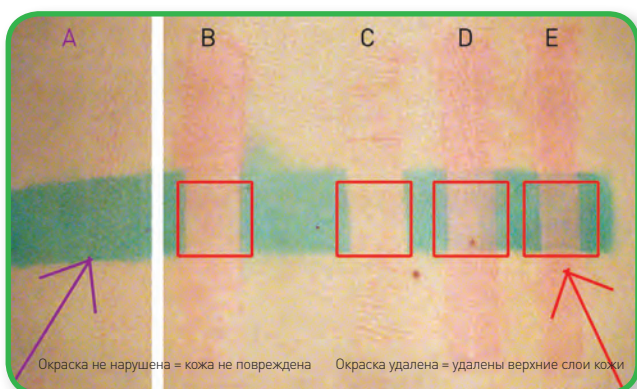


НАРУШЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ ЭПИДЕРМАЛЬНЫХ СЛОЕВ КОЖИ ПРИ СМЕНЕ ПОВЯЗОК



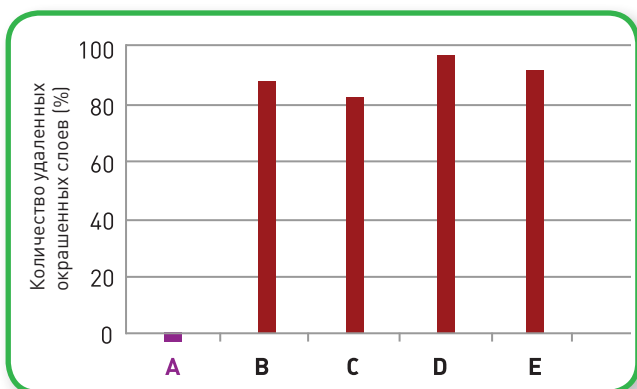
Перед началом исследования

A - Mepilex® Border, B - Biatain Adhesive®, C - DuoDerm ET®, D - Allevyn Adhesive®, E - Tielle®



После третьего снятия повязки

A - Mepilex® Border, B - Biatain Adhesive®, C - DuoDerm ET®, D - Allevyn Adhesive®, E - Tielle®



A - Mepilex® Border, B - Biatain Adhesive®, C - DuoDerm ET®, D - Allevyn Adhesive®, E - Tielle®

С целью продемонстрировать бережное прилипание Mepilex® Border в сравнении с адгезией других самоклеящихся повязок, было проведено исследование с привлечением 20 человек со здоровой кожей.

На окрашенную кожу были наклеены полоски различных самоклеящихся повязок. Все полоски снимались после 24-часовой экспозиции. Имело место 3 подобных цикла. После заключительного цикла оценивалось окрашивание кожи в местах адгезии.

Все исследуемые повязки, за исключением Mepilex® Border, удалили практически все окрашенные слои.

Полученные результаты свидетельствуют о том, что Mepilex® Border в котором применена технология Safetac, является достижением в области минимизации травмирования окружающей раны кожи при снятии повязки.

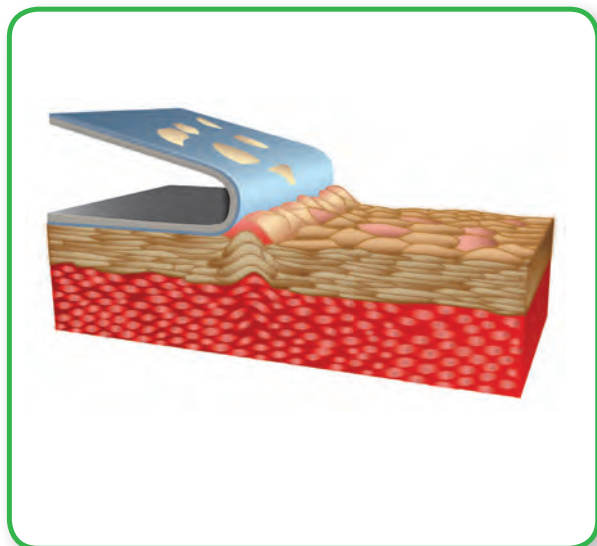
Приведенная диаграмма показывает количество окрашенных слоев кожи, удаленных различными самоклеящимися повязками после трех циклов наложения и снятия в сравнении с контрольным участком (средние значения).

Контрольный участок кожи оставался незакрытым, поэтому некоторые поверхностные слои эпидермиса стерлись в месте контроля, в то время, как под Mepilex® Border краситель остался неизменным.

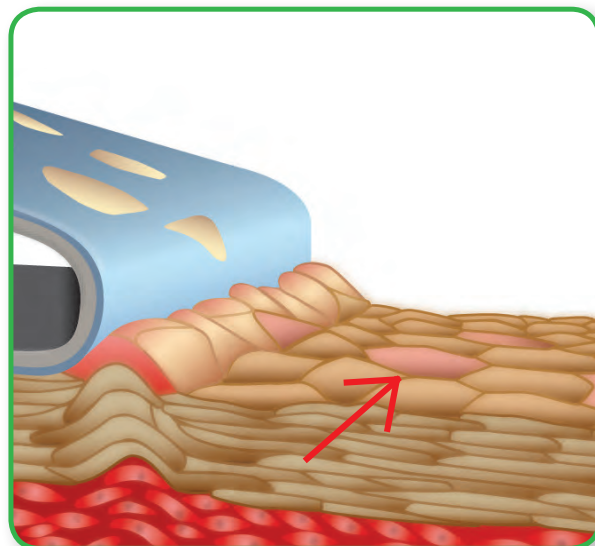
Ссылки:

1. Dykes P. et al. Effect of Adhesive Dressings on the Stratum Corneum of Normal Skin Journal of Wound Care, 2001;10:2:7-10.

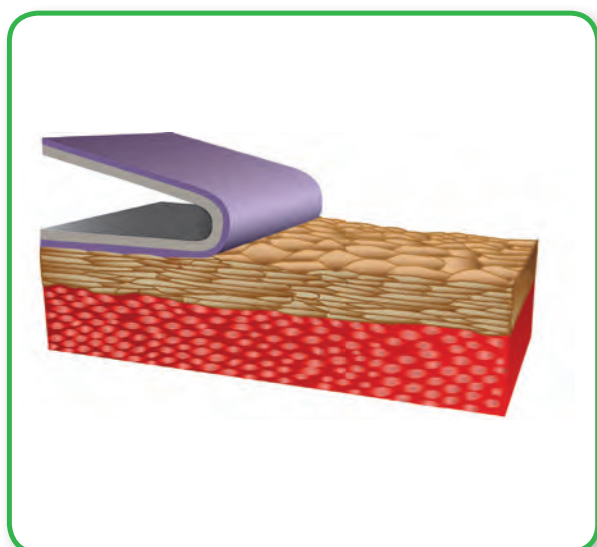
БЕРЕЖНАЯ ФИКСАЦИЯ НА ПОВЕРХНОСТИ КОЖИ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ СРЕДСТВ С ТЕХНОЛОГИЕЙ SAFETAC®



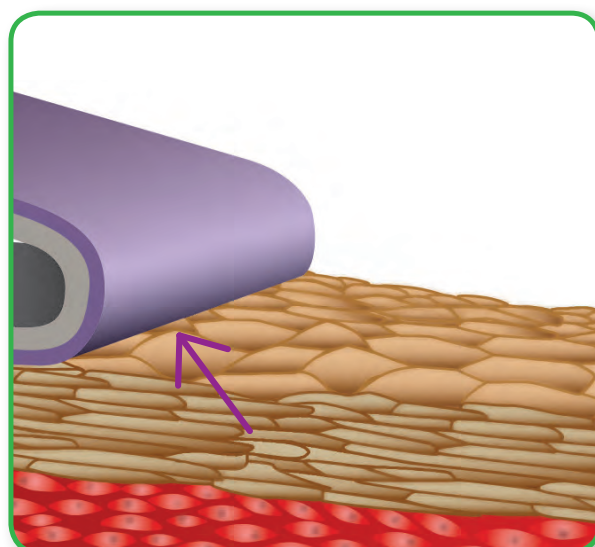
Традиционный адгезив



Отрыв клеток эпителия с поверхности кожи вокруг раны



Мягкий силиконовый адгезив с технологией Safetac®

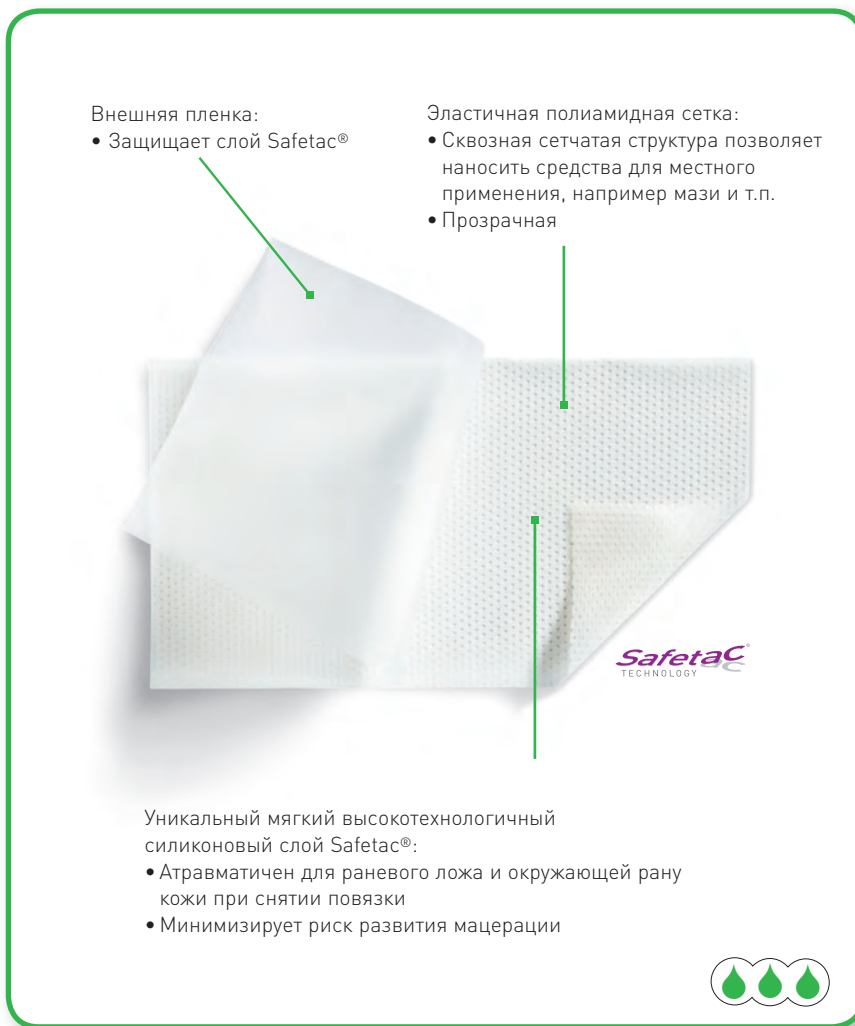


Не происходит отрыва клеток эпителия с поверхности кожи

Силиконовый слой Safetac® исключительно мягок и выстилает неровности поверхности, создавая обширную зону эффективного контакта с кожей. При приложении обычного усилия для снятия повязки, мягкий силиконовый слой перераспределяет его по обширной поверхности кожи под повязкой.

Благодаря этому, во время снятия повязки с технологией Safetac® порог отрыва эпидермиса и болевой порог не достигаются при той же силе адгезии. Это означает, что повреждение окружающей рану кожи и боль при смене повязки будут минимальными.

Подробнее о том, как повязки с технологией Safetac® сводят к минимуму травмирование раны и боль пациента читайте на сайте www.safetac.com, www.molnlycke.ru



МИНИМИЗИРУЕТ ТРАВМИРОВАНИЕ РАНЫ И БОЛЬ ПРИ СМЕНЕ ПОВЯЗОК

- Снижает дискомфорт у пациентов при смене повязок.
- Имеет положительные отзывы от пациентов.
- Процесс заживления раны больше не связан с повреждением тканей, окружающих рану, и вновь образовавшихся тканей.

БЕРЕЖНАЯ АДГЕЗИЯ

- Вторичную абсорбирующую повязку удобно накладывать, благодаря тому, что обе руки остаются свободными.
- Благодаря технологии Safetac®, накладка надежно закрепляется на окружающей рану коже, предотвращая мацерацию и снижая риск повреждения здоровой кожи.

MEPITEL – КОНТАКТНАЯ НАКЛАДКА НА РАНУ С МЯГКИМ СИЛИКОНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Mepitel® минимизирует травмирование раны, прилежащих тканей и болевые ощущения пациента при смене повязок. Благодаря особенностям технологии Safetac® накладка Mepitel® мягко фиксируется на окружающих тканях, а не в области раны. Mepitel® может оставаться на месте в течение нескольких дней. При необходимости меняется только вторичная повязка, подобно Mesorb®, что обеспечивает непрерывность процесса заживления раны. Благодаря накладке Mepitel®, наружная повязка не прилипает к ране. Mepitel® можно использовать в сочетании с лекарственными препаратами для местного применения (например, антибиотиками).

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- Может оставаться на ране до двух недель (в зависимости от состояния раны), обеспечивая непрерывный и вместе с тем экономичный уход.
- Возможность замены только наружной повязки или использования лекарственных препаратов для местного применения без необходимости замены самой наклейки Mepitel®.



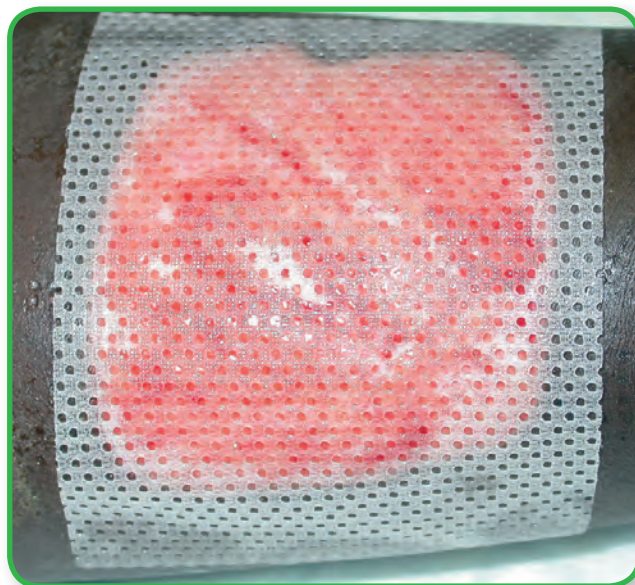
МЕРИТЕЛ НА ОЖОГЕ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ



ФИКСАЦИЯ МЕРИТЕЛ СЕТЧАТЫХ КОЖНЫХ ТРАНСПЛАНТАТОВ



ФИКСАЦИЯ И ЗАЩИТА РАЗРЫВА КОЖИ



МЕРИТЕЛ НА МЕСТЕ ЗАБОРА КОЖНОГО ТРАНСПЛАНТАТА

АССОРТИМЕНТ МЕРИТЕЛ

Арт. №	Размер, см	Кол-во/ в тов. кор.	Кол-во/ в трансп.кор.
290510	5 x 7.5	10	50
290710	7.5 x 10	10	40
291010	10 x 18	10	70
292005	20 x 30	5	30

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Широкий круг экссудирующих ран, таких, как:

- Ожоги второй степени
- Царапины
- Разрывы кожи
- Ссадины
- Хирургические разрезы
- Абсцессы
- Диабетические язвы
- Рваные раны
- Венозные и артериальные язвы
- Буллезный эпидермолизис (БЭ)
- Участки кожных трансплантатов с тонкими окружающими тканями

Дополнительная информация на сайтах:

www.safetac.com и www.molnlycke.com, www.molnlycke.ru



MEPILEX – АБСОРБИРУЮЩАЯ ПОВЯЗКА С ПОКРЫТИЕМ ИЗ МЯГКОГО СИЛИКОНА

Mepilex® сводит к минимуму болевые ощущения пациента и травмирование раны и окружающих тканей при смене повязок. Свойства покрытия Safetac® препятствуют прилипанию Mepilex® к влажному раневому ложу, одновременно бережно фиксируя повязку к окружающей рану коже, и обеспечивая легкое наложение вторичной повязки. Mepilex® эффективно впитывает, снижая риск возникновения мацерации до минимума. Mepilex® может быть нарезана по нужному размеру и форме, идеально подходит для использования на ранах различной формы и локализации.

МИНИМИЗИРУЕТ ТРАВМИРОВАНИЕ РАНЫ И БОЛЬ ПРИ СМЕНЕ ПОВЯЗОК

- Снижает дискомфорт при смене повязок.
- Имеет положительные отзывы от пациентов.
- Процесс заживления раны больше не связан с повреждением тканей, окружающих рану и вновь образовавшихся тканей.

БЕРЕЖНАЯ АДГЕЗИЯ

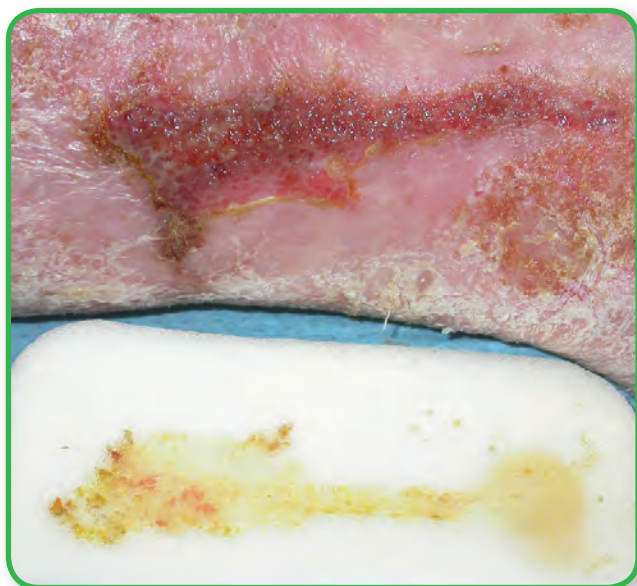
- Удобно использовать средства дополнительной фиксации, благодаря тому, что обе руки остаются свободными.
- Благодаря технологии Safetac®, повязка надежно закрепляется на окружающей рану коже, предотвращая мацерацию и снижая риск повреждения здоровой кожи.

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ АБСОРБЦИЯ

- Экономия благодаря менее частой смене повязок.
- Действует даже под компрессионными повязками.

УДОБНАЯ ПОВЯЗКА, ИДЕАЛЬНО ПОВТОРЯЕТ КОНТУРЫ ТЕЛА

- Идеальна для применения в местах, труднодоступных для наложения повязок.



ЯЗВА ГОЛЕНИ



ДИАБЕТИЧЕСКАЯ ЯЗВА СТОПЫ



ПОВЕРХНОСТНЫЙ ОЖОГ



ПРИМЕНЕНИЕ МЕПИЛЕХ НА ЯЗВЕ ГОЛЕНИ

АССОРТИМЕНТ МЕПИЛЕХ

Арт. №	Размер, см	Кол-во/ в тов. кор.	Кол-во/ в трансп.кор.
294100	10 x 10	5	70
294200	10 x 20	5	45
294300	15 x 15	5	25
294400	20 x 20	5	20

АССОРТИМЕНТ МЕПИЛЕХ HEEL

Арт. №	Размер, см	Кол-во/ в тов. кор.	Кол-во/ в трансп.кор.
288300	15 x 22	5	30

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Широкий спектр слабо и умеренно экссудирующих ран, таких, как:

- Язвы голени и стопы
- Пролежни
- Болезненные раны
- Травматические раны
- Раны на истонченной чувствительной коже
- Труднодоступные участки

МЕПИЛЕХ HEEL:

- раны, пролежни и диабетические язвы в области пятки или лодыжки

Дополнительная информация на сайтах:

www.safetac.com и www.molnlycke.com, www.molnlycke.ru



МИНИМИЗИРУЕТ ТРАВМИРОВАНИЕ РАНЫ И БОЛЬ ПРИ СМЕНЕ ПОВЯЗОК

- Снижает дискомфорт при смене повязок.
- Имеет положительные отзывы от пациентов.
- Процесс заживления раны больше не связан с повреждением тканей, окружающих рану и вновь образовавшихся тканей.

БЕРЕЖНАЯ АДГЕЗИЯ

- Не требует дополнительной фиксации.
- Благодаря технологии Safetac®, обеспечивается надежная фиксация на окружающей рану коже, предотвращается мацерация тканей и снижается риск повреждения здоровой кожи.

MEPILEX BORDER – САМОКЛЕЯЩАЯСЯ АБСОРБИРУЮЩАЯ ПОВЯЗКА С ПОКРЫТИЕМ ИЗ МЯГКОГО СИЛИКОНА

Mepilex® Border минимизирует травмирование раны, прилежащих тканей и болевые ощущения пациента при смене повязок. Благодаря технологии Safetac®, Mepilex® Border мягко фиксируется к окружающим рану тканям, а не к самой ране. Mepilex® Border отлично удерживает жидкость, минимизируя риск развития мацерации тканей.

Повязка Mepilex® Border идеальна для участков, где требуется более нежная, по сравнению с другими, самоклеющаяся повязка.

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА, КОНТРОЛИРУЮЩАЯ ДВИЖЕНИЕ ЖИДКОСТИ

- Экономия благодаря менее частой смене повязок.
- Может оставаться на одном месте в течение нескольких дней, справляясь с высоким уровнем экссудата.



ПРОЛЕЖНИ В ОБЛАСТИ КРЕСТЦА



ПРИМЕНЕНИЕ МЕПИЛЕКС BORDER SACRUM НА КРЕСТЦОВОМ ПРОЛЕЖНЕ



ХИРУРГИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ



ЯЗВА ГОЛЕНИ

АССОРТИМЕНТ МЕПИЛЕКС BORDER

Арт. №	Размер, см	Кол-во/ в тов. кор.	Кол-во/ в трансп.кор.
295200	7,5 x 7,5	5	70
295300	10 x 10	5	50
295400	15 x 15	5	50
295600	15 x 20	5	50

ХИРУРГИЧЕСКИЙ АССОРТИМЕНТ МЕПИЛЕКС BORDER

295800	10 x 20	5	25
295900	10 x 30	5	25

МЕПИЛЕКС BORDER SACRUM

282000	18 x 18	5	40
282400	23 x 23	5	25

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Может применяться для широкого спектра слабо и сильно экссудирующих ран, таких, как:

- Пролежни
- Язвы голени и стопы
- Болезненные раны
- Травматические раны
- Раны на истонченной чувствительной коже
- Послеоперационные раны
- Может также применяться на сухих/некротических участках ран в комбинации с гелями.
- Мепилекс Бордер также рекомендуется к использованию в комплексных программах по профилактике образования таких ран как пролежни, образование пузырей в качестве средства, помогающего предупредить повреждения целостности кожи.

Дополнительная информация на сайтах

www.safetac.com и www.molnlycke.com, www.molnlycke.ru



MEPIX LITE – АБСОРБИРУЮЩАЯ ПОВЯЗКА С ПОКРЫТИЕМ ИЗ МЯГКОГО СИЛИКОНА

Mepilex® Lite минимизирует болевые ощущения пациента, а также травмирование раны и окружающих тканей при смене повязок. Благодаря технологии Safetac®, Mepilex® Lite бережно фиксируется на окружающих рану тканях, а не на самой ране.

Повязка Mepilex® Lite очень эргономична и удобна в применении. Она идеально подходит для мест, труднодоступных к наложению повязки.

МИНИМИЗИРУЕТ ТРАВМИРОВАНИЕ РАНЫ И БОЛЬ ПРИ СМЕНЕ ПОВЯЗОК

- Снижает дискомфорт при смене повязок.
- Имеет положительные отзывы от пациентов.
- Процесс заживления раны больше не связан с повреждением тканей, окружающих рану и вновь образовавшихся тканей.

БЕРЕЖНАЯ АДГЕЗИЯ

- Вторичную повязку удобно наложить, благодаря тому, что обе руки остаются свободными.
- Благодаря технологии Safetac®, надежно закрепляется на окружающей рану коже, предотвращая мацерацию тканей и снижая риск повреждения здоровой кожи.

УДОБНАЯ ПОВЯЗКА, ИДЕАЛЬНО ПОВТОРЯЕТ КОНТУРЫ ТЕЛА

- Идеальна для применения в местах, труднодоступных для наложения повязок.



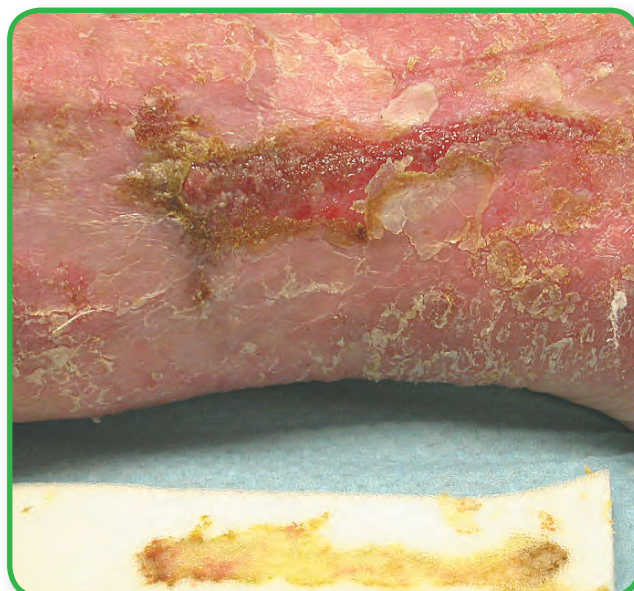
ДИАБЕТИЧЕСКАЯ ЯЗВА СТОПЫ



МЕПИЛЕКС ЛИТЕ НА ДИАБЕТИЧЕСКОЙ ЯЗВЕ СТОПЫ



ЛУЧЕВОЙ ОЖОГ



ЯЗВА ГОЛЕНИ

АССОРТИМЕНТ МЕПИЛЕКС ЛИТЕ

Арт. №	Размер, см	Кол-во/ в тов. кор.	Кол-во/ в трансп.кор.
284000	6 x 8,5	5	70
284100	10 x 10	5	50
284300	15 x 15	5	50
284500	20 x 50	4	24

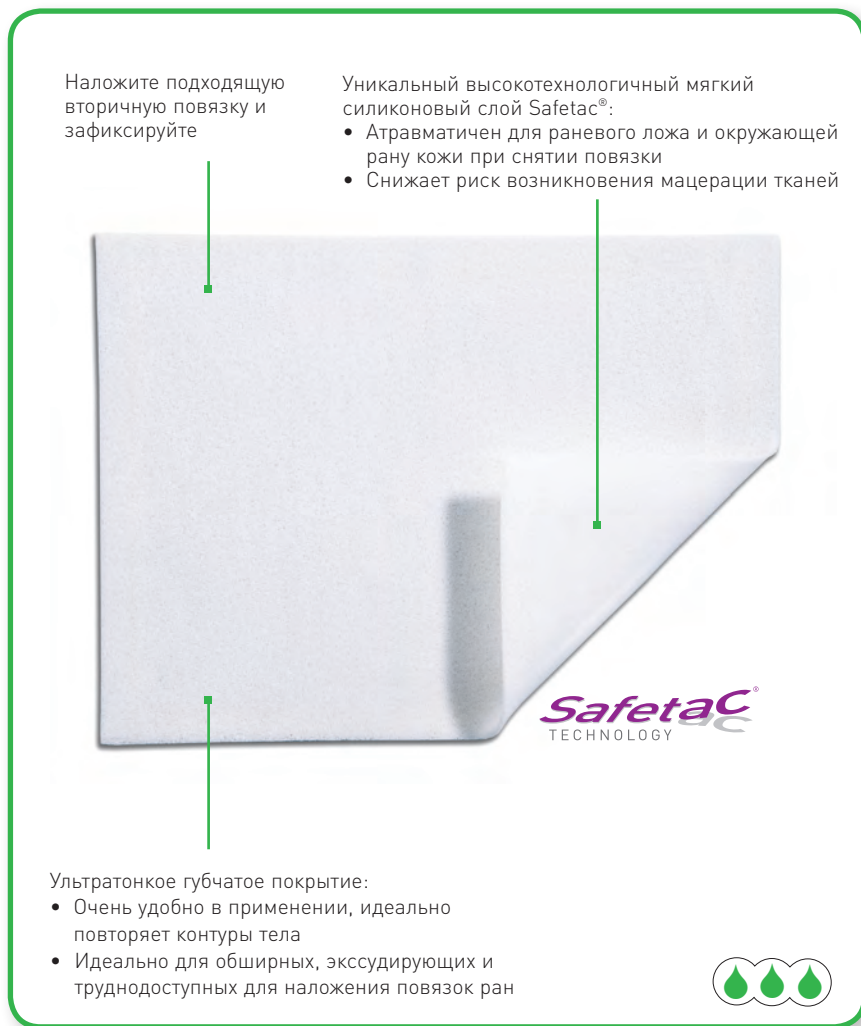
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Может применяться для широкого спектра сухих или слабо экссудирующих ран, таких, как:

- Диабетические язвы стоп
- Кожные реакции на радиацию
- Язвы стоп
- Язвы голеней
- Пролежни
- Поверхностные ожоги
- Буллезный эпидермолизис (БЭ)
- Мепилекс Лайт может быть использован в качестве защитной повязки у пациентов с тонкой, легко-ранимой, трескающейся кожей, а также для защиты соска кормящей матери.

Дополнительная информация на сайтах

www.safetac.com и www.molnlycke.com, www.molnlycke.ru



MEPILEX TRANSFER – ОТВОДЯЩАЯ ЭКССУДАТ ПОВЯЗКА С МЯГКИМ СИЛИКОНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Mepilex® Transfer позволяет обеспечивать уход за ранами в местах, трудных для наложения повязок, а также за ранами с большим количеством экссудата. Мягкий силиконовый слой Safetac® выстилается вокруг краев раны, губчатая структура Mepilex® Transfer позволяет экссудату подниматься вертикально вверх во вторичную абсорбирующую повязку. Mepilex® Transfer сводит к минимуму травмирование раны и боль пациента и при смене повязок, предупреждает риск развития мацерации.

МИНИМИЗИРУЕТ ТРАВМИРОВАНИЕ РАНЫ И БОЛЬ ПРИ СМЕНЕ ПОВЯЗОК

- Снижает дискомфорт при смене повязок.
- Имеет положительные отзывы от пациентов.
- Процесс заживления раны больше не связан с повреждением тканей, окружающих рану и вновь образовавшихся тканей.

БЕРЕЖНАЯ АДГЕЗИЯ

- Благодаря технологии Safetac®, надежно фиксируется на окружающей рану коже, предотвращая мацерацию тканей и снижая риск повреждения здоровой кожи.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- Может оставаться на одном месте в течение нескольких дней, обеспечивая непрерывное и вместе с тем экономичное лечение.
- Требуют замены только вторичные повязки, в то время как Mepilex® Transfer может оставаться на месте.

УДОБНАЯ ПОВЯЗКА, ИДЕАЛЬНО ПОВТОРЯЕТ КОНТУРЫ ТЕЛА

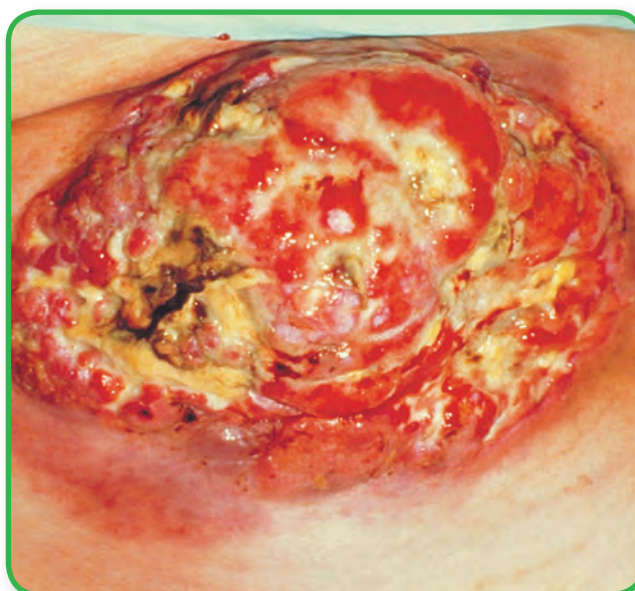
- Идеальна для применения в местах, труднодоступных для наложения повязок.



ЛУЧЕВОЙ ОЖОГ (ПОДМЫШЕЧНАЯ ВПАДИНА)



ЯЗВА ГОЛЕНИ



ГРИБОВИДНЫЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВОБРАЗОВАНИЯ



ПРИМЕНЕНИЕ МЕПИЛЕКС ТРАНСФЕР ДЛЯ ЛУЧЕВЫХ РАН (ПОД МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗОЙ)

АССОРТИМЕНТ МЕПИЛЕКС ТРАНСФЕР

Арт. №	Размер, см	Кол-во/ в тов. кор.	Кол-во/ в трансп.кор.
294800	15 x 20	5	40
294502	20 x 50	4	24

Ссылки: 1) Grocott P, The Palliative Management of Fungating Malignant Wounds, Educ Bkit. Wound Care Society. Vol. 8. No. 2. June 2001.

Дополнительная информация на сайтах

www.safetac.com и www.molnlycke.com, www.molnlycke.ru

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Мепилекс Трансфер разработан для широкого спектра сильно-экссудирующих ран и ран в труднодоступных для наложения повязок областях. Может быть также использован в качестве защитной повязки (слоя) для неэкссудирующих ран и обширных участков легко-ранимой и высоко-чувствительной кожи. Может быть использован под компрессией и в комбинации с гелями.

Примеры ран:

- доброкачественные и злокачественные новообразования, буллезный эпидермолиз, раневые поверхности после удаления татуировки, места забора кожных лоскутов, венозные язвы
- поверхностные ожоги, в том числе после проведения лучевой терапии



ПРЕИМУЩЕСТВА MEPILEX AG

- Минимизирует травмирование и боль при смене повязки
- Удобно использовать средства дополнительной фиксации, благодаря тому, что обе руки остаются свободными
- Подходит для применения с компрессионными повязками
- Можно вырезать повязку нужной формы - по форме раны или для наложения в труднодоступных местах
- Обеспечивает комфорт пациента
- Может остаться на ране в течение нескольких дней, в зависимости от состояния раны
- Можно снять повязку и наложить снова без потери адгезивных свойств
- Низкий риск развития аллергии или раздражения кожи

MEPILEX AG ANTI-BACTERIAL FOAM DRESSING

Mepilex® Ag - мягкая и очень удобная антибактериальная губчатая повязка, абсорбирующая экссудат и поддерживающая в ране влажную среду. Слой Safetac® герметично фиксирует повязку вокруг краев раны, предупреждая протекание экссудата, таким образом сводя к минимуму риск развития мацерации кожи вокруг раны. Благодаря поверхности Safetac® смена повязки проходит без повреждения раны или окружающей кожи и не вызывает у пациента дополнительные болевые ощущения.

Mepilex® Ag останавливает рост патогенной флоры уже через 30 минут с момента применения и продолжает снижать активность патогенных микроорганизмов в течении 7 дней. Mepilex® Ag также уменьшает запах из раны.

*для микроорганизмов размером более 25 нм

¹Taherinejad and Hamberg. Antimicrobial effect of a silver-containing foam dressing on a broad range of common wound pathogens. Poster publication, WUWHS 2008.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

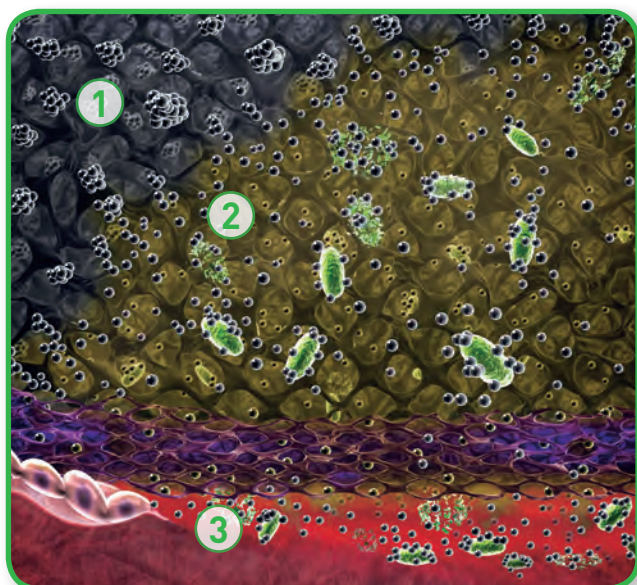
- Не используйте у пациентов с повышенной чувствительностью к серебру.
- Не используйте Mepilex® Ag во время лучевой терапии или во время обследований, таких как: рентгеноское, ультразвуковое или магниторезонансная томография.
- Не используйте Mepilex® Ag с такими антисептиками, как растворы гипохлорида или перекиси водорода.



ЯЗВА СТОПЫ



ОЖОГИ



ЯЗВА ГОЛЕНИ

АССОРТИМЕНТ МЕРИЛЕХ АГ

Арт. №	Размер см	Кол./ в тов. кор.	Кол./ в трансп. кор.
287110	10 x 10	5	70
287210	10 x 20	5	45
287310	15 x 15	5	35
287410	20 x 20	5	25
287510	20 x 50	2	12

Стерильная упаковка.

КАК РАБОТАЕТ МЕРИЛЕХ АГ

1. В сухой среде ионы серебра не высвобождаются.
2. Экссудат, абсорбированный повязкой, вступает в контакт с сульфатом серебра, ионы серебра активируются и попадают в раневую среду.
3. Постоянная концентрация активных ионов серебра в жидкой среде раны и внутри повязки, равномерно распределяется, обеспечивая стойкий бактерицидный эффект.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Мерилех Аг предназначен для ран со слабым и умеренным количеством экссудата, таких, как язвы голени и стопы, пролежни и неглубокие ожоги. Может быть также использован в комплексной терапии инфицированных ран под контролем квалифицированного специалиста и согласно местному протоколу лечения раневой инфекции

Дополнительная информация на сайтах

www.safetac.com и www.molnlycke.com, www.molnlycke.ru



МЕРИФОРМ – САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ПОВЯЗКА С ПОКРЫТИЕМ ИЗ МЯГКОГО СИЛИКОНА ДЛЯ УХОДА ЗА РУБЦАМИ

Meriform® является тонкой и малозаметной повязкой для ухода за рубцами. Не требует дополнительной фиксации. Meriform® хорошо повторяет контуры тела, подходит для ежедневного ношения. Повязка может быть снята с кожи без потери адгезивных свойств, что делает возможным ее повторное применение. Эффективность лечения и профилактики образования рубцов с использованием препаратов силикона, как средства первого выбора в моно и/или комплексной терапии, подтверждена в многочисленных контролируемых рандомизированных исследованиях^{1,2}.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Убедиться в том, что рана полностью зажила.
- Убедиться в том, что все швы сняты и швивные нити полностью удалены.

СКОЛЬКО ВРЕМЕНИ ЗАНИМАЕТ ЛЕЧЕНИЕ?

- Длительность применения варьируется.
- Обычно улучшение наступает через 4 недели применения. Лучших результатов можно достичь через 2-4 месяца применения.
- Meriform® необходимо носить постоянно.
- Meriform® можно снимать, если необходимо обработать рубец, а затем накладывать повторно.

НАСКОЛЬКО ДАВНИМ ДОЛЖЕН БЫТЬ РУБЕЦ, ЧТОБЫ ПОВЯЗКА МЕРИФОРМ БЫЛА ЭФФЕКТИВНА?

- Для максимального эффекта применение Meriform® следует начинать сразу после образования рубца.



ЗАЖИВШАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАНА



КЕЛОИДНЫЙ РУБЕЦ



ГИПЕРТРОФИЧЕСКИЙ РУБЕЦ



МЕПИФОРМ НА ГИПЕРТРОФИЧЕСКОМ РУБЦЕ

АССОРТИМЕНТ МЕПИФОРМ

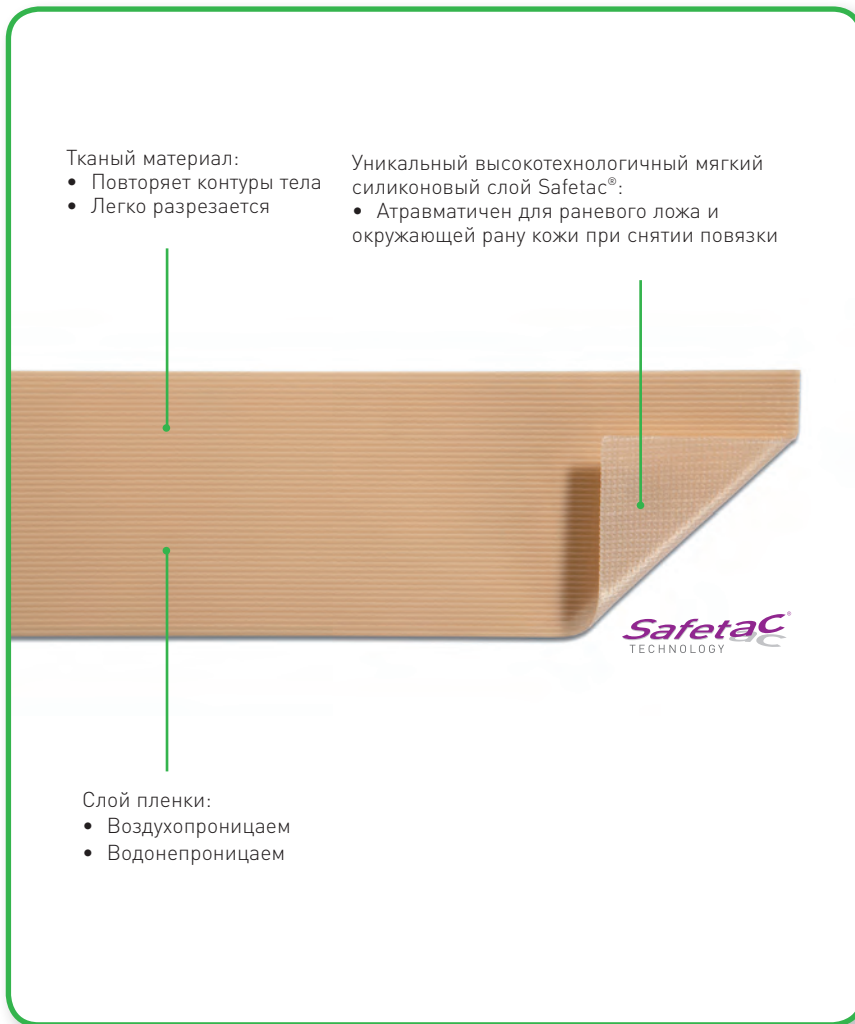
Арт. №	Размер, см	Кол-во/ в тов. кор.	Кол-во/ в трансп.кор.
293600	4 x 30	5	50
293700	5 x 7,5	5	20
293800	10 x 18	5	25

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Старые и новые, интенсивно окрашенные и выступающие над поверхностью тела гипертрофические и келоидные рубцы
- Закрытые раны в стадии заживления, после снятия хирургических швов, в тех случаях когда есть риск образования гипертрофических и келоидных рубцов

Дополнительная информация на сайтах

www.safetac.com и www.molnlycke.com, www.molnlycke.ru



МИНИМИЗИРУЕТ ТРАВМИРОВАНИЕ РАНЫ И БОЛЬ ПРИ СМЕНЕ ПОВЯЗОК

- Снижает дискомфорт при смене повязок.
- Имеет положительные отзывы от пациентов.

БЕРЕЖНАЯ АДГЕЗИЯ

- Атравматичен для раневого ложа и окружающей рану кожи при снятии повязки.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- Может оставаться на месте в течение нескольких дней. Он может быть снят с кожи без потери адгезивных свойств, что делает возможным его повторное применение, когда необходимо провести осмотр или сместить пластырь.

МЕРИТАС – ПЛАСТЫРЬ С МЯГКИМ СИЛИКОНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Пластырь Meritac® идеально повторяет контуры тела, прост в применении, легко удаляется с кожи. Технология Safetac® обеспечивает надежную фиксацию и атравматичное снятие. Если необходимо осмотреть поврежденный участок или переместить повязку, Meritac® можно снять, а затем повторно использовать. Meritac® – идеальное решение для фиксации повязок у пациентов с чувствительной или истонченной кожей. Meritac® подходит для пациентов, которым необходимо многократно применять пластырь на одном и том же участке кожи, например, новорожденным или пациентам, находящимся на диализе.

УДОБНЫЙ, ИДЕАЛЬНО ПОВТОРЯЕТ КОНТУРЫ ТЕЛА

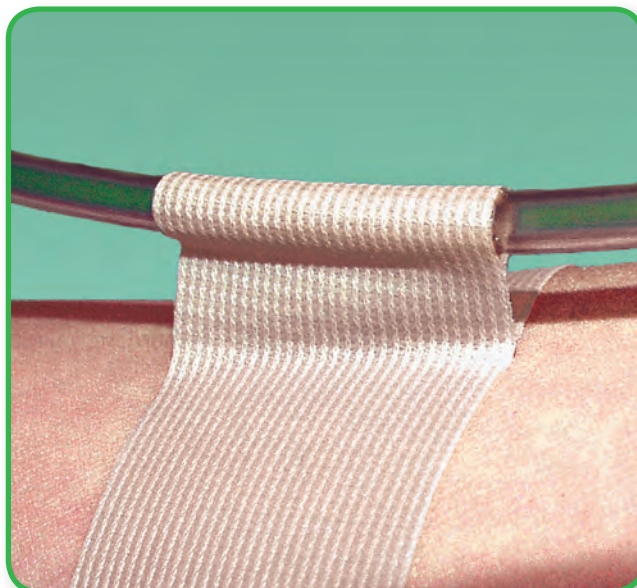
- Идеален для применения в местах, труднодоступных для наложения повязок.



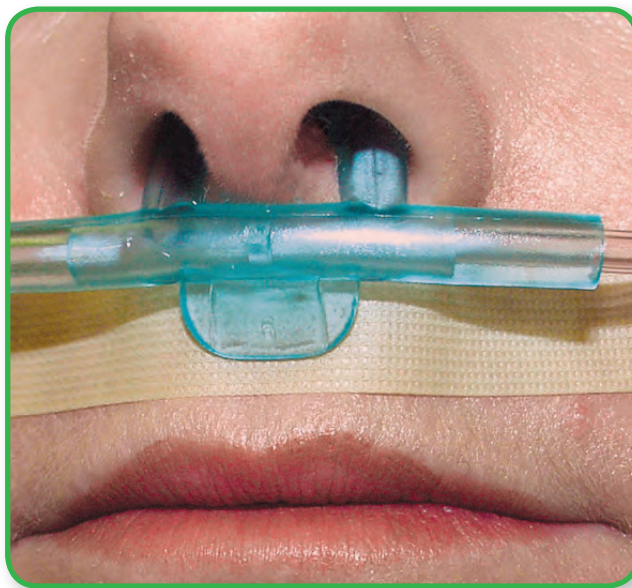
МЕРИТАС ДЛЯ ПОВРЕЖДЕННОЙ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ КОЖИ



МЕРИТАС ДЛЯ ФИКСАЦИИ ПОВЯЗКИ НА РАНЕ



ПРИМЕНЕНИЕ МЕРИТАС ДЛЯ ФИКСАЦИИ ДРЕНАЖНЫХ ТРУБОК



ПРИМЕНЕНИЕ МЕРИТАС ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОЖИ

АССОРТИМЕНТ МЕРИТАС

Арт. №	Размер, см	Кол-во/ в тов. кор.	Кол-во/ в трансп. кор.
298300	2 x 300	1	12
298400	4 x 150	1	12

Mepitac® создан для фиксации медицинских приспособлений, таких как дренажные трубки, зонды, электроды, внутривенные канюли и повязки. Кроме того, Mepitac® обеспечивает мягкую защиту кожи под подобными приспособлениями (например, полыми иглами).

ПРЕИМУЩЕСТВА МЕРИТАС:

- Атравматичен для раневого ложа и окружающей рану кожи при снятии повязки
- Хорошо повторяет контуры тела
- При снятии не оставляет следов адгезива
- Водонепроницаем
- Воздухопроницаем

Примечание: адгезивные свойства Mepitac® могут снизиться при применении в условиях повышенной влажности (например, в инкубаторах), либо у пациентов с лихорадкой или обильным потоотделением. Mepitac® не предназначен для фиксации артериальных катетеров и артериальных канюль.

Дополнительная информация на сайтах

www.safetac.com и www.molnlycke.com, www.molnlycke.ru

ТЕХНОЛОГИЯ SAFETAC. ВЫБОР ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ СРЕДСТВ

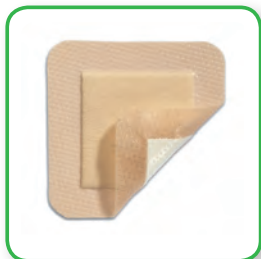
Основное преимущество: Минимизирует болевые ощущения пациента, травмирование раны и окружающей рану кожи при снятии



MEPILEX® BORDER



- Легкая в использовании полноценная повязка (не требующая дополнительных средств фиксации);
- Хорошо абсорбирует и отлично удерживает экссудат, препятствует развитию мацерации;



MEPILEX® BORDER LITE



- Легкая в использовании полноценная повязка (не требующая дополнительных средств фиксации);
- Тонкая и удобная в применении, доступны повязки малого размера;



MERITEL®



- Можно оставлять на одном месте в течение нескольких дней, при необходимости меняя вторичную повязку, что обеспечивает непрерывный и вместе с тем экономичный уход;
- Можно использовать в сочетании со средствами для местного применения;



MEPILEX®



- Забота о пациенте и высокий уровень комфорта;
- Остается на месте, не сползает;



MEPILEX® LITE



- Тонкая, удобная в использовании, обеспечивает высокий уровень комфорта для пациента;
- Остается на месте, не сползает;



MEPILEX® TRANSFER*



- Эффективно отводит экссудат;
- Удобна в применении, хорошо повторяет контуры тела, идеальна для мест, труднодоступных для наложения повязок.

* Требуется вторичная повязка (например, Mesorb)

УРОВЕНЬ
ЭКССУДАЦИИ



НИЗКИЙ



СРЕДНИЙ

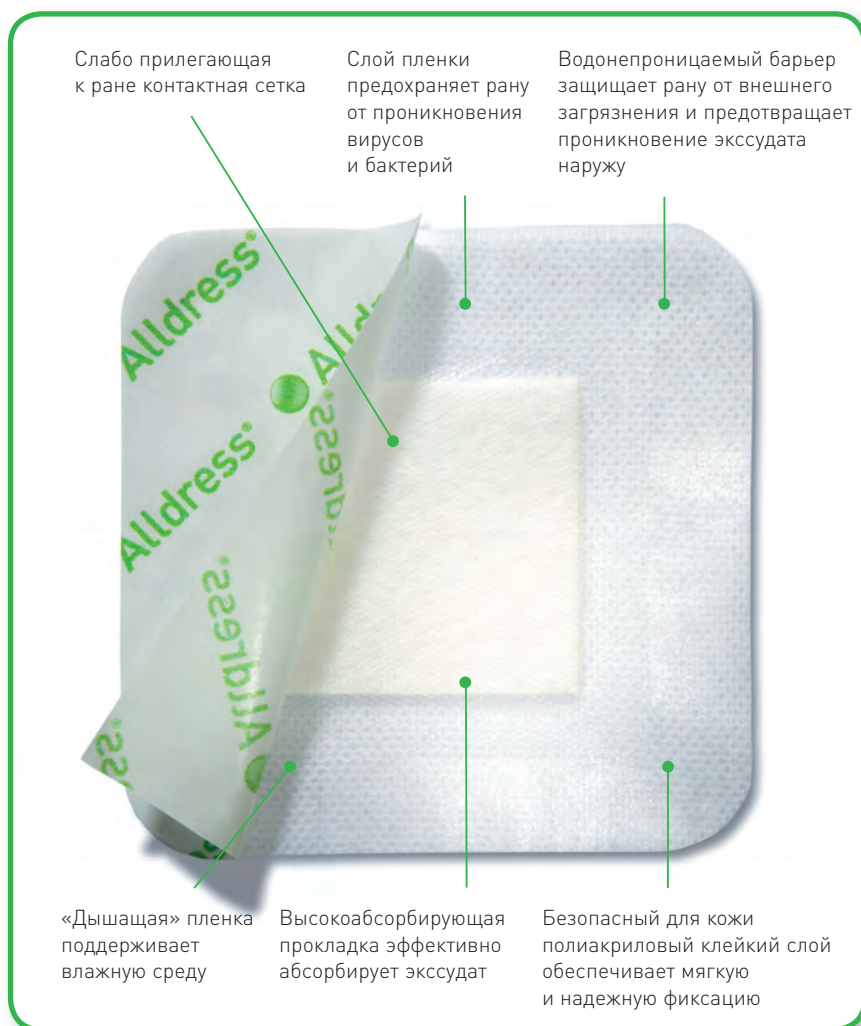


ВЫСОКИЙ

SafetaC
TECHNOLOGY

ТРАДИЦИОННЫЕ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Компания Мёлнлике Хелс Кэа (Mölnlycke Health Care) является одной из крупнейших среди производителей средств по уходу за ранами. Наши передовые разработки, удобны в применении и включают такие средства, как Mepore®, Alldress® и Mepore® IV.



ПРЕИМУЩЕСТВА ALLDRESS

- Слабое прилегание контактной сетки к ране
- Поддерживает влажную среду под повязкой
- Минимизирует риск возникновения мацерации тканей
- Можно принимать душ
- Защищает рану от попадания воды и загрязнений
- Защитная антибактериальная пленка
- Защитная бумага легко удаляется, обеспечивая удобное и асептическое наложение повязки
- Безопасный для кожи клейкий слой
- Высокоэффективная абсорбция

КАК ДЕЙСТВУЕТ ALLDRESS

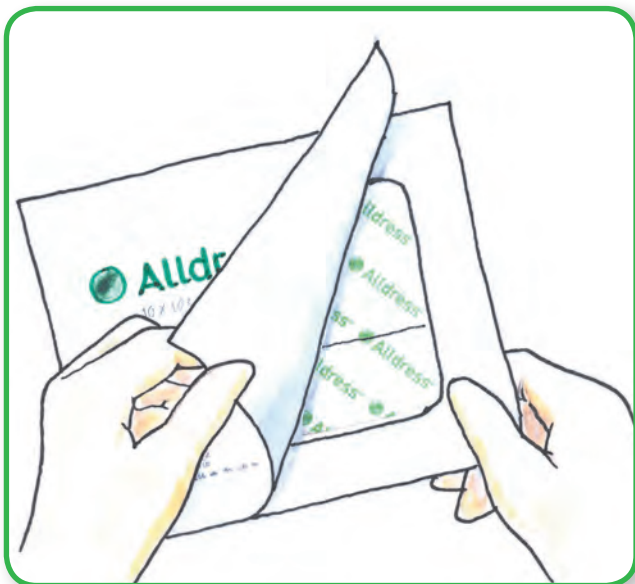
Контактная поверхность Alldress® слабо прилипает к ране. Абсорбирующая прокладка впитывает экссудат и минимизирует риск развития мацерации окружающих кожных покровов.

Мягкий адгезивный слой на водной основе надежно удерживает повязку на месте. Полупроницаемая пленка поддерживает влажность среды, способствуя заживлению раны, а также защищая рану от проникновения вирусов и бактерий. Кроме того, пленка препятствует проникновению экссудата через повязку.

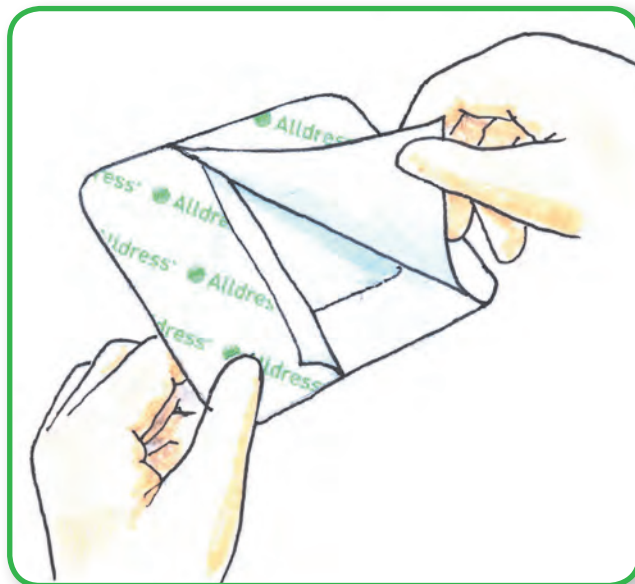
Гладкая поверхность снижает трение о постельное белье и одежду, что обеспечивает более надежную фиксацию.

АБСОРБИРУЮЩАЯ, ПРОНИЦАЕМАЯ ДЛЯ ИСПАРЕНИЙ, САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ПОВЯЗКА

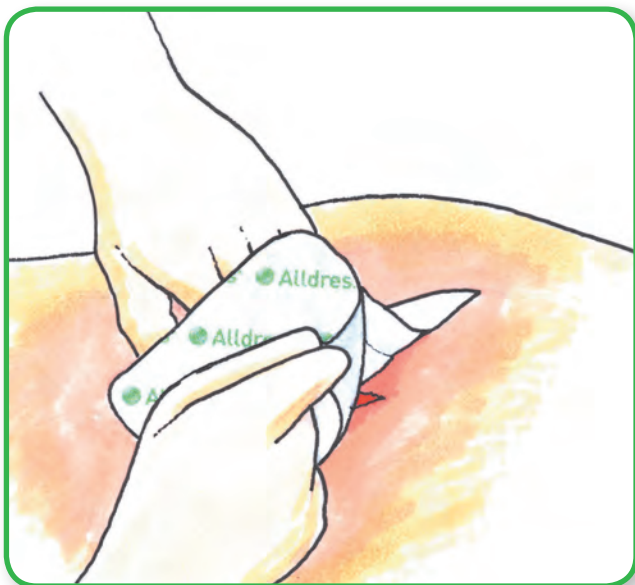
Alldress® – самоклеящаяся абсорбирующая повязка, идеальная для широкого спектра слабо или умеренно экссудирующих ран, которая также используется в качестве вторичной повязки. Слой пленки поддерживает влажность среды, защищая рану от инфицирования и попадания воды.



Вскройте упаковку и достаньте повязку.



Снимите первую половину защитной бумаги, чтобы открыть адгезивную поверхность.



Закрепите повязку на теле и аккуратно снимите вторую половину защитной бумаги. Плотно прижмите клейкие края повязки для лучшего прилипания. Не растягивайте повязку во время наложения.



Повязки Alldress® упакованы стерильно в индивидуальные пакеты

Арт. №	Размер, см	Размер прокладки, см	Кол-во/ в тов. кор.	Кол-во/ в трансп. кор.
265320	10 x 10	5 x 5	10	70
265340	15 x 15	10 x 10	10	100
265360	15 x 20	10 x 15	10	120

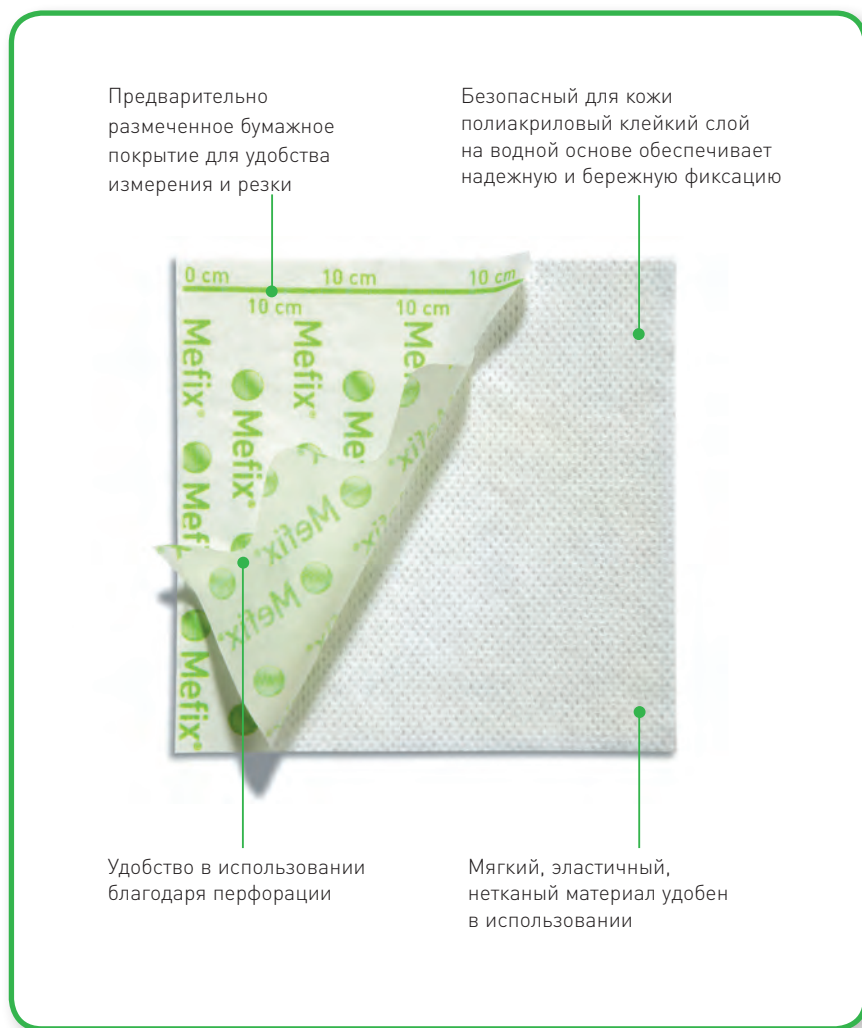
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Alldress может применяться для ухода за широким спектром слабо или умеренно экссудирующих ран, например:

- Как первичная повязка для открытых и закрытых, сухих и экссудирующих ран различного генеза..
- Как вторичная повязка для открытых ран, совместно с:
 - гелями,
 - очищающими повязками,
 - альгинатами

Дополнительная информация на сайте:

www.molnlycke.com, www.molnlycke.ru



САМОКЛЕЯЩИЙСЯ МАТЕРИАЛ

Mefix® – идеальный фиксатор для повязок, тампонов, катетеров и канюль.

Обеспечивает надежную фиксацию, бережно приклеиваясь к коже.

ПРЕИМУЩЕСТВА MEFIX

- Адгезивный слой на водной основе без растворителей безопасен для кожи
- Предварительно размеченная защитная бумага обеспечивает удобство измерения и отреза
- Хорошо повторяет контуры тела
- Воздухопроницаем, предупреждает мацерацию тканей, обеспечивая комфортное использование
- Можно стерилизовать паром и EtO

КАК ДЕЙСТВУЕТ MEFIX

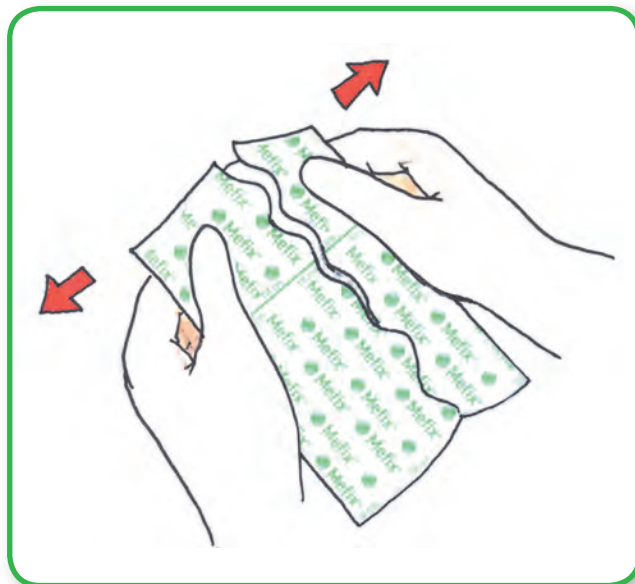
Нетканая пористая структура материала делает его проницаемым для воздуха и испарений. Материал эластичен, хорошо повторяет контуры тела, не ограничивая движения и оставаясь при этом на месте.

Материал не впитывает жидкости, и тем самым служит барьером, не пропускающим кровь и другие жидкости. Специально разработанный полиакриловый адгезив на водной основе не повреждает кожу, одновременно обеспечивая надежную фиксацию.

Благодаря перфорации на протяжении всего рулона, защитная бумага легко удаляется. Для удобного использования имеется разметка с интервалами в 10 см. Можно легко отрезать Mefix нужного размера и формы.



Вырезать по необходимому размеру.



Разделить защитную бумагу на две части, согнув Mefix. Удалить узкую часть.



Наложить на кожу часть повязки с открытым клейким слоем.
Удалить оставшуюся защитную бумагу. С усилием разгладить Mefix для лучшего прилипания. Не растягивать Mefix во время наложения.



Mefix® доступен в нестерильных рулонах в индивидуальной упаковке.

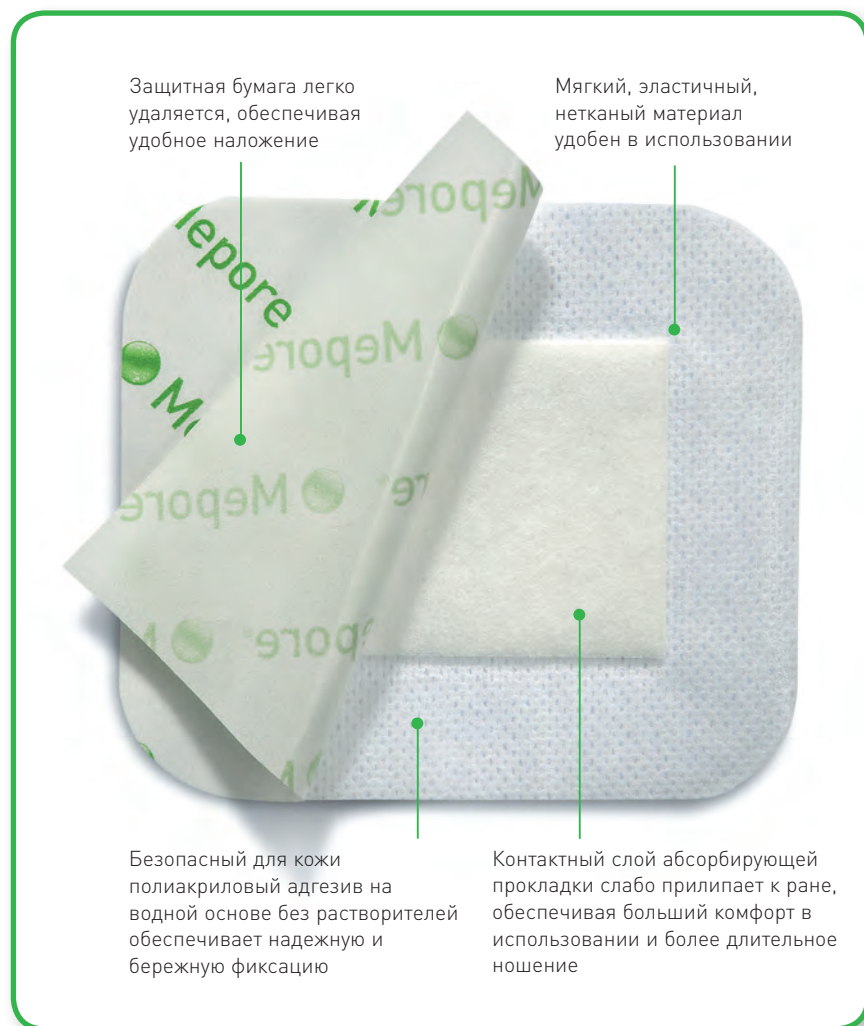
Арт. №	Ширина, см	Упаковок/ в трансп. кор.
10-метровые рулоны		
310250	2,5	40
310500	5	40
311000	10	20
311500	15	22
312000	20	10
313000	30	12

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Mefix® может широко применяться в тех случаях, когда необходима фиксация повязок, салфеток, тампонов, катетеров и канюль.

Дополнительная информация на сайте:

www.molnlycke.com, www.molnlycke.ru



ПРЕИМУЩЕСТВА МЕРОРЕ

- Адгезивный слой на водной основе безопасен для кожи
- Контактный слой прокладки слабо прилегает к ране
- Эластичная водоотталкивающая основа
- Защитная бумага легко удаляется, обеспечивая удобное и асептическое наложение
- Воздухопроницаема, предотвращает мацерацию тканей, комфортна в использовании
- Края округлой формы обеспечивают более надежную фиксацию (все размеры, до 9×15 см)

КАК ДЕЙСТВУЕТ МЕРОРЕ

Нетканая пористая структура повязки делает ее проницаемой для воздуха и испарений. Материал эластичен, хорошо повторяет контуры тела, не ограничивая движения и оставаясь при этом на месте. Материал не впитывает жидкости, и тем самым служит барьером, не пропускающим кровь и другие жидкости через себя. специально разработанный гипоаллергенный полиакрилатный адгезив на водной основе не повреждает окружающую рану кожу, одновременно обеспечивая бережную фиксацию. Прокладка для раны абсорбирует умеренное количество экссудата, ее поверхность слабо прилипает к поверхности раны. Защитная бумага легко удаляется, обеспечивая удобное и асептическое наложение.

САМОКЛЕЯЩАЯСЯ АБСОРБИРУЮЩАЯ ПОВЯЗКА

Воздухопроницаемая самоклеящаяся повязка Merore® идеальна для сильно и умеренно экссудирующих ран. Безопасный для кожи полиакриловый клейкий слой на водной основе без растворителей обеспечивает надежную и бережную фиксацию.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Merore® может использоваться для ухода за широким спектром слабо и умеренно экссудирующих ран, таких, как послеоперационные раны, порезы и ссадины.

Mepore®



Вскрыть упаковку и достать повязку.



Приоткрыть с края повязки защитную бумагу и плотно приложить повязку адгезивной поверхностью для предварительного закрепления в нужном месте.



Наложить повязку на кожу без натяжения, аккуратно придерживая и удаляя оставшуюся защитную бумагу. Разгладить клейкие края повязки для ее прочного закрепления. Не натягивать повязку во время наложения!

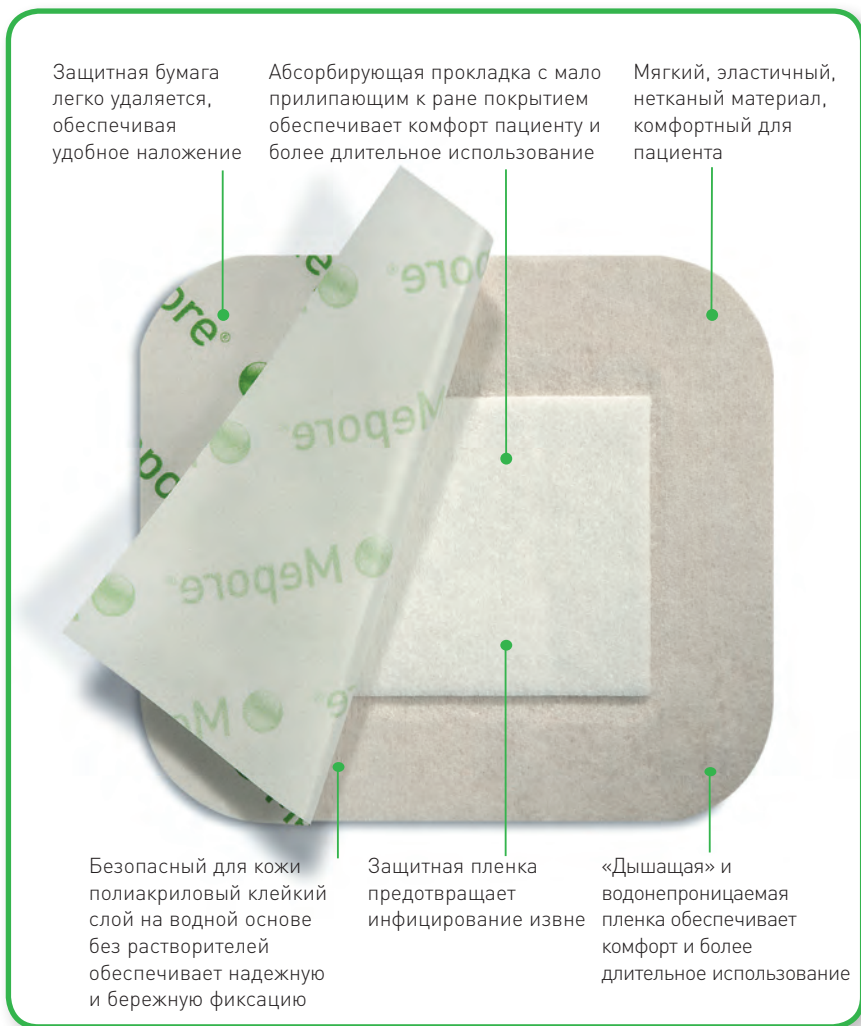


Повязки Mepore® упакованы стерильно в индивидуальные пакеты

Арт. №	Размер, см	Размер прокладки, см	Кол-во/ в тов. кор.	Кол-во/ в трансп. кор.
670800	6 x 7	3 x 4	60	480
670900	9 x 10	4.5 x 6	50	400
671000	9 x 15	4.5 x 10	50	400
671100	9 x 20	4.5 x 15	30	180
671200	9 x 25	4.5 x 20	30	210
671300	9 x 30	4.5 x 25	30	270
671400	9 x 35	4.5 x 25	30	180

Дополнительная информация на сайте:

www.molnlycke.com, www.molnlycke.ru



ПРЕИМУЩЕСТВА МЕРОРЕ PRO

- Позволяет принимать душ
- Контактный слой прокладки слабо прилипает к ране
- Защищает рану от воды и внешнего загрязнения
- Внешняя пленка защищает от вирусов и бактерий
- Оптимальная абсорбция
- Защитная бумага легко удаляется, обеспечивая удобное и асептическое наложение
- Проницаема для испарений
- Скользит по поверхности одежды и постельного белья
- Безопасный для кожи адгезивный слой на водной основе
- Края округлой формы обеспечивают более надежную фиксацию (все размеры, до 9×15 см)

ВОДОСТОЙКАЯ В УСЛОВИЯХ ДУША, САМОКЛЕЯЩАЯСЯ АБСОРБИРУЮЩАЯ ПОВЯЗКА

Merore® Pro – самоклеящаяся абсорбирующая воздухопроницаемая повязка, с внешним пленочным покрытием, защищающим рану от попадания воды и инфицирования. Безопасный для кожи адгезивный слой на водной основе без растворителей обеспечивает надежную и бережную фиксацию.

КАК ДЕЙСТВУЕТ МЕРОРЕ PRO

Защитная пленка позволяет принимать душ, защищает рану от воды и загрязнений. Защищает белье и одежду от попадания крови и экссудата раны. Повязка обеспечивает оптимальный баланс влаги в области раны, благодаря высокой впитывающей способности прокладки и эффективному испарению.

специально разработанный гипоаллергенный полиакрилатный адгезив на водной основе не повреждает окружающую рану кожу, одновременно обеспечивая бережную фиксацию. Несложному наложению повязки способствует также прочное наружное ламинирование пленкой.

Mepore® Pro



Вскрыть упаковку и достать повязку.



Приоткрыть с края повязки защитную бумагу и плотно приложить повязку адгезивной поверхностью для предварительного закрепления в нужном месте.



Наложить повязку на кожу без натяжения, аккуратно придерживая и удаляя оставшуюся защитную бумагу. Разгладить клейкие края повязки для ее прочного закрепления. Не натягивать повязку во время наложения!



Повязки Mepore® Pro упакованы стерильно в индивидуальные пакеты

Арт. №	Размер, см	Размер прокладки, см	Кол-во/ в тов. кор.	Кол-во/ в трансп. кор.
670820	6 x 7	3 x 4	60	480
670920	9 x 10	4.5 x 6	40	320
671020	9 x 15	4.5 x 10	40	320
671120	9 x 20	4.5 x 15	30	180
671220	9 x 25	4.5 x 20	30	210
671320	9 x 30	4.5 x 25	30	270

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Mepore® Pro может использоваться для ухода за широким спектром слабо и умеренно экссудирующих ран, таких, как послеоперационные раны, поверхностные ожоги, порезы и ссадины.

Дополнительная информация на сайте:

www.molnlycke.com, www.molnlycke.ru



ПРОЗРАЧНАЯ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМАЯ ПЛЕНОЧНАЯ ПОВЯЗКА С Y-ОБРАЗНЫМ РАЗРЕЗОМ

Прозрачная самоклеящаяся повязка Merore® IV идеальна для фиксации интраваскулярных устройств, таких, как, например, IV катетеры. Техника наложения Merore® IV проста в применении.

ПРЕИМУЩЕСТВА МЕРОРЕ IV

- Надежная фиксация
- Безопасный для кожи адгезив
- Нетканое укрепление для максимальной прочности
- Воздухопроницаемость
- Возможность визуального контроля без снятия повязки, через прозрачную часть повязки
- Точно повторяет контуры тела
- Пленка, защищающая от вирусов и бактерий
- Водонепроницаемость
- Легко накладывается, даже в перчатках

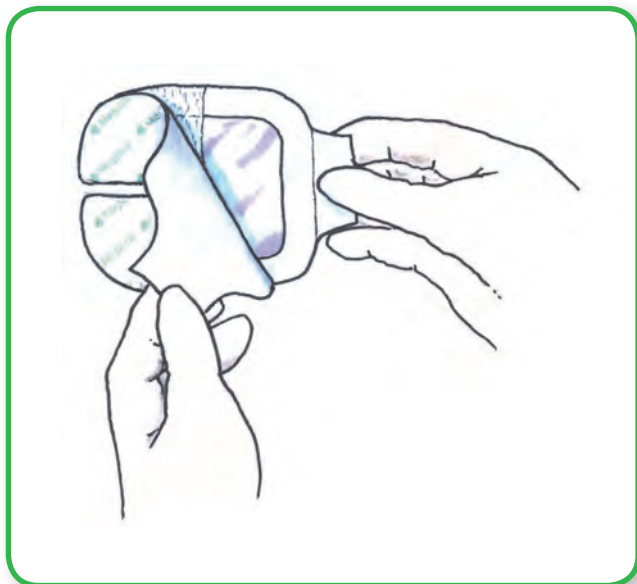
КАК ДЕЙСТВУЕТ МЕРОРЕ IV

Merore® IV обеспечивает надежную и эластичную фиксацию интраваскулярных устройств. Прозрачная пленка является барьером для выделений и предотвращает проникновение вирусов и бактерий извне. Благодаря высокой проницаемости для испарений, Merore® IV позволяет избытку влаги испаряться с поверхности кожи. Нетканый укрепляющий материал обеспечивает прочность и надежность фиксации.

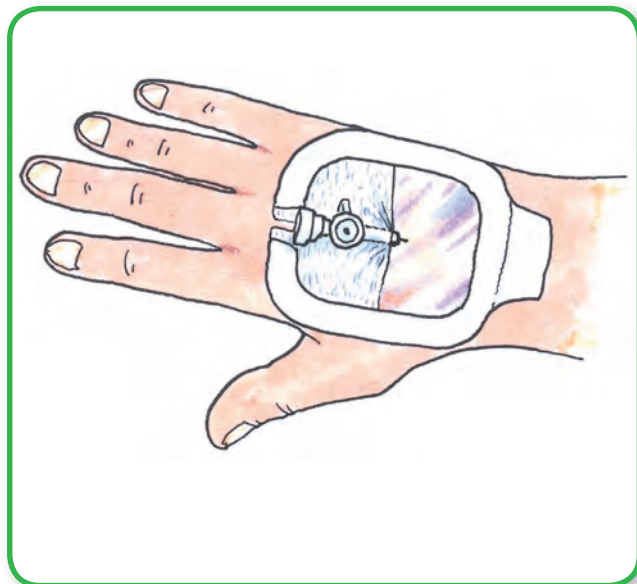
Специально разработанный гипоаллергенный полиакрилатный адгезив на водной основе не повреждает окружающую рану кожу, одновременно обеспечивая бережную фиксацию.

Система наложения с защитным каркасом, бумажной рамкой и разного размера боковыми стикерами обеспечивает простое и удобное наложение.

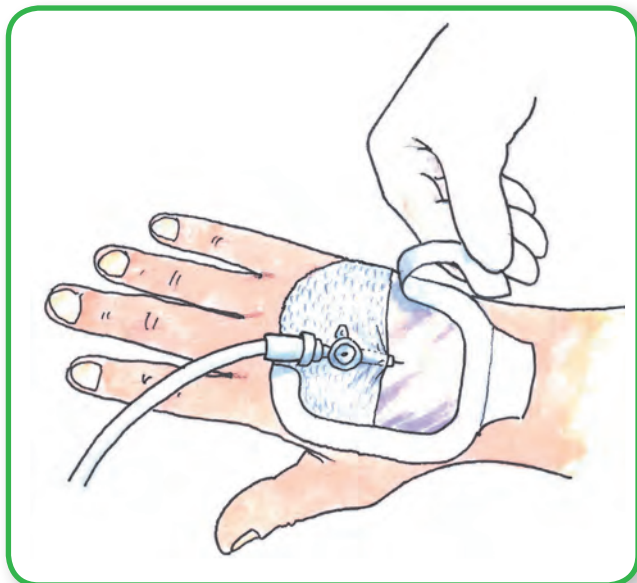
● Mepore® IV



Вскройте упаковку и достаньте повязку. Снимите защитную бумагу, придерживая повязку за боковые стикеры.



Перед наложением убедитесь, что кожа очищена и просушена. Расположите повязку вокруг катетера. Удостоверьтесь, что катетер закрыт прозрачной пленкой.



Снимите бумажную рамку. Наложите повязку и осторожно разгладьте ее по поверхности кожи. Затем удалите боковые стикеры. Не растягивайте повязку во время наложения.



Повязки Mepore® IV упакованы стерильно в индивидуальные пакеты

Арт. №	Размер, см	Кол-во/ в тов. кор.	Кол-во/ в трансп. кор.
274000	5.5 x 5	100	600
274200	8 x 9	70	210
274400	10 x 11	70	210

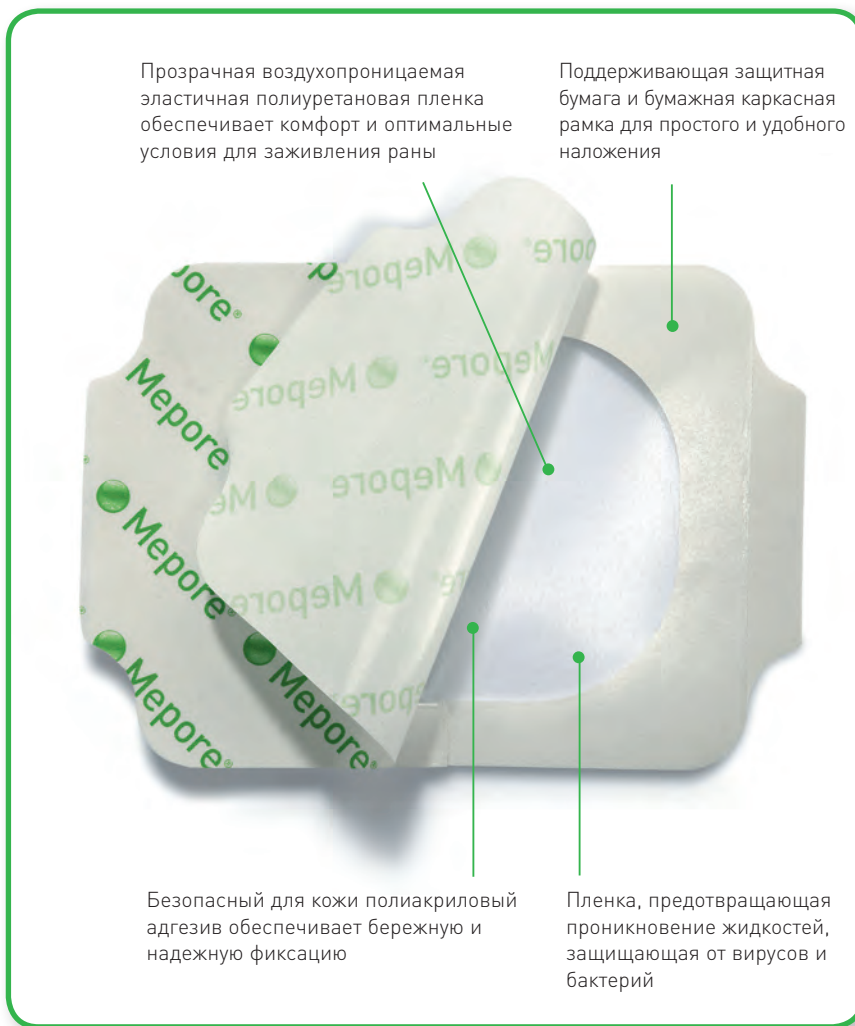
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Mepore® IV предназначен для фиксации интраваскулярных устройств, таких, как:

- IV катетеры или другие интраваскулярные катетеры
- Периферические катетеры
- Центральные катетеры
- Педиатрические катетеры

Дополнительная информация на сайте:

www.molnlycke.com, www.molnlycke.ru



ПРЕИМУЩЕСТВА МЕПОРЕ FILM

- Хорошая воздухопроницаемость
- Легко накладывается, даже при использовании перчаток
- Ограничивает риск повреждения вновь образовавшейся ткани
- Точно повторяет контуры тела
- Безопасный для кожи клейкий слой
- Надежная фиксация
- Поддерживает под повязкой влажную среду
- Создает барьер от протекания, защищает от проникновения вирусов и бактерий
- Непроницаема для жидкостей

КАК ДЕЙСТВУЕТ МЕПОРЕ FILM

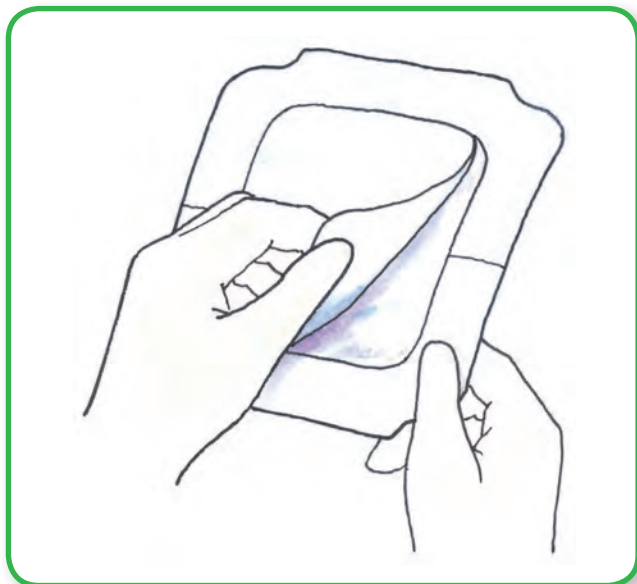
Mepore® Film обеспечивает прозрачное эластичное покрытие и защищает рану, выполняя неровности поверхности, повторяя контуры тела. Специально разработанный гипоаллергенный полиакрилатный адгезив на водной основе не повреждает окружающую рану кожу, одновременно обеспечивая бережную фиксацию. Повязка является барьером для выделений и предотвращает проникновение вирусов и бактерий извне.

Mepore® Film поддерживает оптимальную влажную среду в ране, и благодаря его паропроницаемости позволяет избытку влаги испаряться с поверхности раны и окружающей кожи.

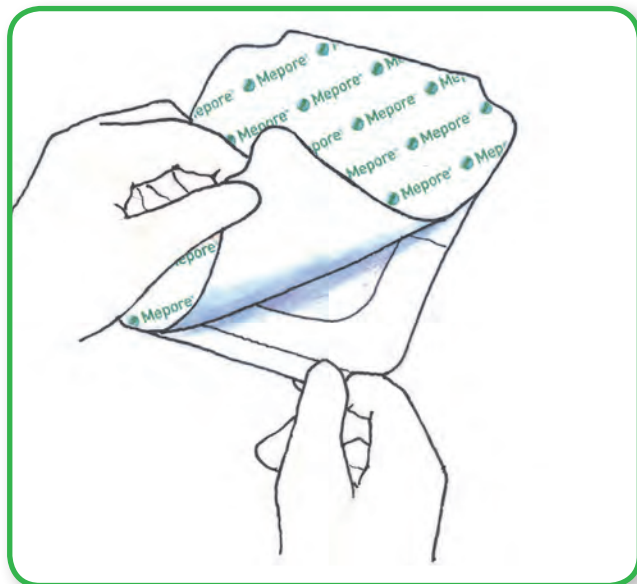
ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМАЯ ПРОЗРАЧНАЯ САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ПЛЕНОЧНАЯ ПОВЯЗКА

Прозрачная самоклеящаяся пленочная повязка Mepore® Film идеальна для применения, как в качестве наружной повязки, так и в качестве первичной повязки для широкого спектра чистых ран. Система наложения Mepore® Film проста и удобна в применении.

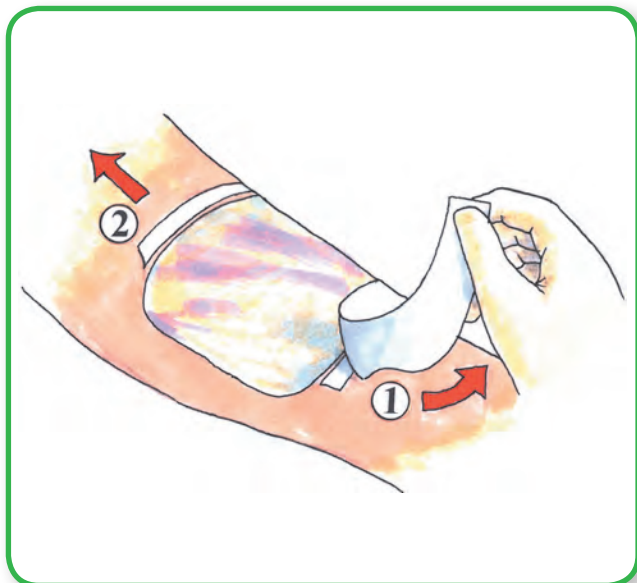
● Mepore® Film



Только для повязки размером 10 x 25 см и 15 x 20 см:
снимите по надрезам центральную часть бумажного покрытия.



Снимите защитную бумагу (с надписью "Mepore") для открытия
клеящего слоя.



Наложите повязку и осторожно разгладьте ее по поверхности кожи.
Снимите защитную бумажную рамку. Затем удалите два белых
бумажных элемента с краев повязки. Не растягивайте повязку
во время наложения.



Повязки Mepore® Film стерильно упакованы
в индивидуальные пакеты

Арт. №	Размер, см	Кол-во/ в тов. кор.	Кол-во/ в трансп. кор.
270600	6 x 7	100	600
271500	10 x 12	70	210
272500	10 x 25	20	100
273000	15 x 20	10	50

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Благодаря тому, что повязка Mepore® Film идеально повторяет контуры тела, она может применяться как фиксирующее средство или как вторичная повязка для закрытия первичных повязок – например, гидрогелей, альгинатных и губчатых повязок. Mepore® Film подходит для широкого спектра чистых ран на стадии грануляции, таких, как:

- Поверхностные ожоги
- Участки вокруг внутривенных катетеров
- Рваные раны
- Места взятия кожных трансплантатов
- Поверхностные пролежни
- Закрытые хирургические раны
- Для предотвращения повреждения поверхностного слоя кожи

Дополнительная информация на сайте

www.molnlycke.com, www.molnlycke.ru



ПРЕИМУЩЕСТВА MESOFT

- Эффективные абсорбирующие свойства. Mesoft® абсорбирует, по меньшей мере, на 50% больше жидкости или экссудата по сравнению с марлей.
- Мягкий материал Mesoft® не ранит кожу.
- Оставляет значительно меньше волокон по сравнению с традиционной марлей.
- Структура волокон позволяет эффективно очищать рану.
- Салфетки и тампоны Mesoft® сохраняют свою форму даже после намокания.
- Дизайн упаковки обеспечивает удобное использование.
- Высокие абсорбирующие свойства и конкурентоспособные цены делают Mesoft® экономичной альтернативой традиционной марле.

НЕТКАНЫЕ САЛФЕТКИ И ТАМПОНЫ

Салфетки и тампоны Mesoft® являются экономичной альтернативой традиционной хлопковой марле.

Основные особенности Mesoft® – превосходная впитывающая способность, мягкость материала и незначительное количество остаточных волокон.

Салфетки и тампоны Mesoft® выпускаются разного размера, как стерильные, так и нестерильные.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Салфетки и тампоны Mesoft® широко применяются при оказании медицинской помощи. Они могут использоваться для абсорбции, защиты, при дезинфекции и в качестве заполняющего материала, в качестве очищающего материала, для обработки ран или как повязки.

4-слойные салфетки Mesoft®,
стерильные 40 г.



Арт. №	Размер, см	Кол-во/ в конверте, шт	Кол-во/ в тов. кор., шт	Кол-во/ в трансп. кор., шт
156040	5 x 5	2	150	3000
156065	5 x 5	5	150	3000
156140	7.5 x 7.5	2	150	4200
156165	7.5 x 7.5	5	150	4200
156340	10 x 10	2	150	2400
156365	10 x 10	5	150	2400
156440	10 x 20	2	120	1200
156465	10 x 20	5	120	1200

Салфетки Mesoft®,
нестерильные 40 г.



Арт. №	Размер, см	Кол-во/ в тов. кор., шт	Кол-во/ в трансп. кор., шт.
156000	5 x 5	300***	2400
156115	7.5 x 7.5	100**	2000
156315	10 x 10	100*	5600
156415	10 x 20	100*	3000

* Бумажный пакет ** Картонная коробка

4-слойные салфетки Mesoft®
с Y-образным разрезом,
стерильные 40 г.



Арт. №	Размер, см	Кол-во/ в конверте, шт	Кол-во/ в тов. кор., шт	Кол-во/ в трансп. кор., шт
155030	10 x 10	1	130	1950

Салфетки Mesoft®,
нестерильные 30 г.



Арт. №	Размер, см	Кол-во/ в тов. кор., шт	Кол-во/ в трансп. кор., шт.
157000	5 x 5	100	8000
157100	7.5 x 7.5	100	6000
157300	10 x 10	100	6000
157400	10 x 20	100	3000

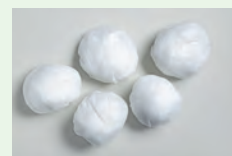
* Упаковка «Cleanbox» обеспечивает гигиеничное извлечение средств Mesoft.
Все остальные артикулы поставляются в бумажных пакетах.

Тампоны Mesoft®,
стерильные 30 г.



Арт. №	Размер	Диаметр, мм	Кол-во/ в конверте, шт	Кол-во/ в тов. кор., шт	Кол-во/ в трансп. кор., шт
156760	Малые	28	5	100	2800
156860	Средние	39	5	100	1500
156960	Большие	45	5	70	1050

Тампоны Mesoft®,
нестерильные 30 г.



Арт. №	Размер	Диаметр, мм	Кол-во/ в тов. кор., шт	Кол-во/ в трансп. кор., шт
156700	Малые	28	100	2200
156800	Средние	39	100	1300
156900	Большие	45	100	900



АБСОРБИРУЮЩАЯ ПОВЯЗКА С НЕПРОНИЦАЕМЫМ ДЛЯ ЭКССУДАТА БАРЬЕРОМ

Мягкая высокоабсорбирующая повязка Mesorb® способна впитывать большие количества экссудата. Водонепроницаемый барьер защищает одежду и постельное белье от попадания экссудата.

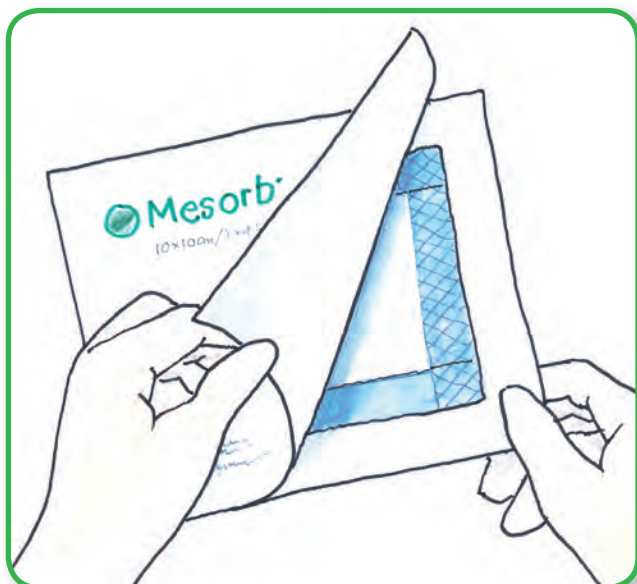
ПРЕИМУЩЕСТВА MESORB

- Высокоэффективное впитывание
- Хорошие защитные свойства
- Воздухопроницаемость
- Экономичность
- Уникальный, непроницаемый для экссудата барьер позволяет реже менять повязки и защищает одежду и постельное белье от загрязнения экссудатом

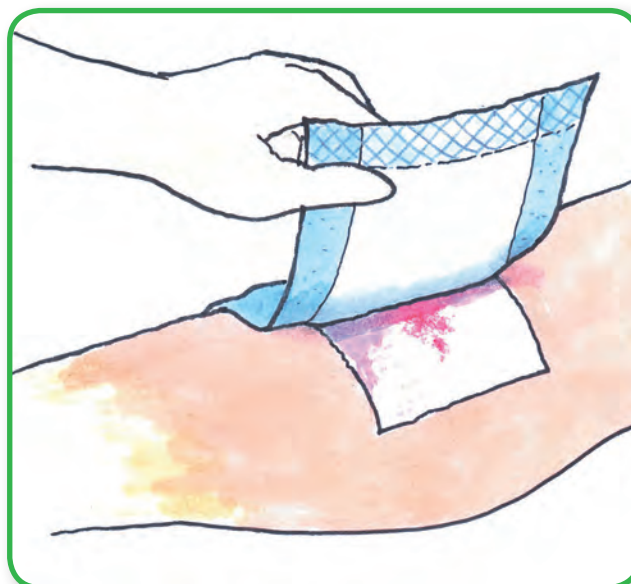
КАК ДЕЙСТВУЕТ MESORB

Благодаря наличию слоев с различными физическими свойствами обеспечивается отток и накопление экссудата в центральном высокоабсорбирующем слое повязки. Центральный слой обеспечивает одновременно защиту раны и отсутствие «парникового эффекта».

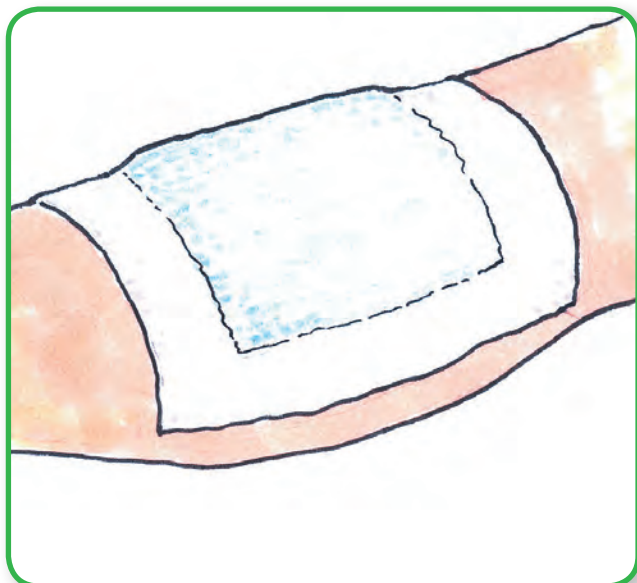
Водоотталкивающее покрытие на обратной стороне повязки предотвращает инфицирование раны и предохраняет одежду и постельное белье от загрязнения. Покрытие по бокам повязки служит защитой от боковых протечек.



Вскройте упаковку и достаньте повязку.



Наложите Mesorb на область раны или на выбранную первичную повязку с заступом на окружающую кожу не менее 1 см.



Зафиксируйте на месте подходящим фиксирующим средством (например, Mefix®, Mepore® Film, или Tubifast™)



Повязки Mesorb® стерильно упакованы в индивидуальные пакеты

Арт. №	Размер, см	Кол-во/ в тов. кор.	Кол-во/ в трансп. кор.
677001	10 x 13	50	400
677201	13 x 15	50	300
677401	10 x 23	50	300
677601	15 x 23	50	300
677701	23 x 25	30	120
677801	23 x 30	30	120

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Mesorb® предназначен для применения на умеренно и сильно экссудирующих ранах и открытых дренажах – без необходимости накладывать дополнительные повязки между раной и Mesorb®.

Mesorb® может использоваться как первичная повязка (непосредственно на рану), или как вторичная повязка, в случаях, когда требуется эффективная абсорбция (например, в комплексе с Mepitel® или Mepilex® Transfer).

Легкий трубчатый бинт для фиксации

Tubifast бинт с возможностью двухстороннего растяжения (2-Way Stretch) – это первый в мире эластичный бандажный материал с продольным и поперечным растяжением для поверхностной фиксации. Этот уникальный принцип действия дает пациентам полную свободу движения вместе с дополнительным комфортом. Идеально подходит для фиксации различных повязок на любой части тела, а также для защиты кожи от трения. Tubifast может быть использован для влажного обертывания, а также в качестве внутреннего чулка под гипс или каст. Tubifast с двухсторонним растяжением надежно удерживает повязки на месте без фиксирующей ленты, булавок или завязок. Tubifast удобен и быстр в использовании, при этом вероятность износа гораздо ниже, чем у обычных трубчатых бинтов.

Tubifast 2-Way Stretch надежно удерживает повязки без давления и сжатия, обеспечивая спокойствие и комфорт

Трубчатая форма выпуска – нет необходимости в булавках или фиксирующей ленте

Быстрый и удобный в использовании: отрежьте нужный размер и без усилия растяните поверх повязки

Быстрота и удобство в использовании снижает риск перекрестного загрязнения

Бинт меньше изнашивается, таким образом, риск попадания волокон в рану минимален²

Разнообразие размерной линейки гарантирует экономичность в использовании и сводит избыточный расход к минимуму

Tubifast 2-Way Stretch, доступный в линейке из 5 вариантов разной ширины с цветовой маркировкой, был разработан для плотного прилегания ко всем конечностям любой формы и размера

Tubifast с двухсторонним радиальным и продольным растяжением дает пациентам полную свободу движений и дополнительный комфорт¹



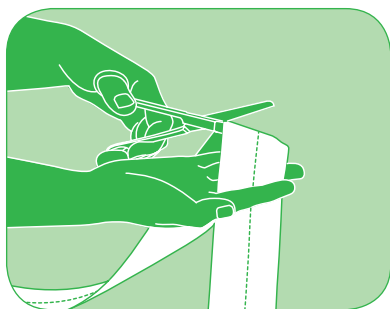
Как работает Tubifast 2-Way Stretch

Tubifast 2-Way Stretch изготовлен из вискозы с добавлением высококачественных эластановых нитей, вплетенных в ткань радиально и продольно для обеспечения эластичности.

Tubifast 2-Way Stretch надежно удерживает повязки без стягивания и давления. Булавки или фиксирующая лента не нужны. Двухстороннее растяжение дает пациентам полную свободу движения и дополнительный комфорт.

Tubifast 2-Way Stretch доступен в линейке с пятью вариантами ширины, был разработан для плотного прилегания ко всем конечностям любой формы и размера.

Как использовать Tubifast 2-Way Stretch



1. Выберите повязку нужной ширины, используя цветовую маркировку в качестве подсказки, и отрежьте нужную длину.



2. Растяните Tubifast 2-Way Stretch на поврежденной поверхности тела



3. Расположите Tubifast 2-Way Stretch так, чтобы накрыть повязку. Также имеются иллюстрированные пошаговые инструкции для более сложных перевязок

Преимущества Tubifast 2-Way Stretch

- Tubifast 2-Way Stretch надежно удерживает повязки без стягивания и давления
- Его продольное и поперечное растяжение дает пациентам полную свободу движения вместе с дополнительным комфортом¹
- Доступна разнообразная линейка размеров, что гарантирует экономичность в использовании, минимизируя избыточный расход материала
- Быстр и удобен в использовании
- Доступна разнообразная линейка размеров с цветовой кодировкой, в которой легко ориентироваться, что облегчает подбор нужного размера: от небольших конечностей до туловища взрослого человека
- Бинт меньше изнашивается, таким образом, риск попадания волокон в рану²

Инструкция для заказа Tubifast 2-way Stretch

Изделие	Ширина x Длина	Конечность	Артикульный номер
КРАСНАЯ ЛИНИЯ Небольшие конечности	3,5см x 10м	9-18 см	2434
ЗЕЛЕНАЯ ЛИНИЯ Конечности небольшого и среднего размера	5см x 5м	14-24 см	3555
	10см x 10м	14-24 см	2436
СИНЯЯ ЛИНИЯ Большие конечности	7,5см x 5м	24-40 см	3556
	7,5см x 10м	24-40 см	2438
ЖЕЛТАЯ ЛИНИЯ Очень крупные конечности, головы, детские туловища	10,75см x 5м	35-64 см	3557
	10,75см x 10м	35-64 см	2440
ФИОЛЕТОВАЯ ЛИНИЯ Торс взрослого человека	20см x 5м	64-130 см	3558
	20см x 10м	64-130 см	2444

Tubifast 2-Way Stretch упакован в одиночную упаковку

Состав ткани

Вискоза, эластан, полиамид

Инструкция по уходу



¹ Публикуемые данные показывают, что Tubifast 2-Way Stretch превосходит минимальные требования по продольному растяжению, необходимому для сидения, наклонов или сгибаний. Физические испытания тканей, В. P. Saville, Woodhead Publishing, 1999.

² Данные в файле – исследование ткани, выполненное по поручению Molnlycke Health Care Limited, май 2009 года.

Molnlycke Health Care AB (publ) Box 13080, SE-402 52 Гетеборг, Швеция. Телефон + 46 31 722 30 00. www.molnlycke.com

Название и логотип The Molnlycke Health и Tubifast 2-Way Stretch зарегистрированы по всему миру на группу компаний Molnlycke Health Care. Мировой патент заявлен

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Лечение ожогов

Цветовые обозначения:











Повязка с технологией Safetac®

Материал для фиксации повязки

Обычная повязка

Пациенты с инфицированными ожоговыми ранами или риском инфицирования могут нуждаться в более частых перевязках и в дополнительном назначении антибактериальной терапии.

























В соответствии с принятым протоколом лечения ожогов до начала заживления раны необходимо осуществить два важнейших шага:

<p>Внешний вид поражения</p>			
<p>Глубина ожога</p>	<p>Поверхностный ожог / первой степени</p>	<p>Поверхностный ожог с частичным поражением дермы / второй степени (II a)</p>	<p>Глубокий ожог с частичным поражением дермы / второй степени (II b)</p>
<p>ОПИСАНИЕ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Поражается только верхний слой эпидермиса • Ожог выглядит как участок кожи красного или розового цвета • Без образования пузырей • Сухая поверхность • Небольшой отек 	<ul style="list-style-type: none"> • Поражается эпидермис и частично сосочковый слой дермы • Поверхность ожога красного или ярко-розового цвета • Образование тонкостенных пузырей • Влажная, экссудирующая поверхность • Умеренный отек 	<ul style="list-style-type: none"> • Поражается эпидермис, сосочковый и частично ретикулярный слой дермы • Поверхность ожога красная с белыми восковидными участками • Образование легко вскрывающихся толстостенных пузырей • Влажная, экссудирующая поверхность • Выраженный отек • Заживление с образованием рубцов • Возможно развитие контрактур
<p>Количество экссудата</p>	<p>Нет</p>	<p>От низкого до среднего</p>	<p>От низкого до высокого</p>
<p>ЦЕЛИ ЛЕЧЕНИЯ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Уменьшение боли • Защита от трения 	<ul style="list-style-type: none"> • Уменьшение боли • Очистка раны, удаление некротических тканей и подавление размножения бактериальной флоры • Подавление бактериальной флоры после удаления некротических тканей до хирургического вмешательства • Поддержание асептических условий • Длительное ношение повязки для создания условий для эпителизации • Контроль экссудации 	<ul style="list-style-type: none"> • Уменьшение боли • Очистка раны, удаление некротических тканей и подавление размножения бактериальной флоры • Подавление бактериальной флоры после удаления некротических тканей до хирургического вмешательства • Поддержание асептических условий • Длительное ношение повязки для создания условий для эпителизации • Контроль экссудации
<p>Предлагаемые перевязочные материалы</p>	<p>Рекомендуемые решения:</p> <p></p>	<p>Рекомендуемые решения:</p> <p></p> <p>или</p> <p></p> <p>или</p> <p></p>	<p>Рекомендуемые решения:</p> <p></p> <p>или</p> <p></p> <p>или</p> <p></p>

1) оценить тяжесть поражения

2) устранить любые этиологические и препятствующие процессу заживления факторы (включая синдром сдавления, сдвиговые деформации тканей, избыточное количество экссудата и нарушения алиментарного статуса пациента).

1. White R. A Multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008.
2. White R. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. Wounds UK 2005.
3. Dykes PJ et al. Effects of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. JWC 2001.
4. Meaume S, et al. A study to compare a new self adherent soft silicone dressing with a self adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. OWM, 2003.
5. Wiberg A.M. et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster presented at the 3rd Congress of the WUWHS, Toronto, Canada, 2008.

			
<p>Места ожогов, закрытые пересаженными кожными трансплантатами</p>	<p>Донорские участки</p>	<p>Рана после ожога, подготовленная к пересадке кожи</p>	<p>Лечение рубцов</p>
<ul style="list-style-type: none"> Глубокие или незаживающие ожоги требуют проведения трансплантации кожи Рана чистая, без остаточных некротических тканей или признаков инфицирования 	<ul style="list-style-type: none"> Рана после взятия расщепленного кожного лоскута для трансплантации 	<ul style="list-style-type: none"> Гранулирующая рана розового цвета, очищенная от некротических тканей и гноя Чистая ранцевая поверхность, подготовленная для пересадки расщепленного кожного лоскута или лоскута на питающей ножке 	<ul style="list-style-type: none"> Гипертрофические и келоидные рубцы различной степени давности Профилактика образования рубцов проводится на закрытых хирургических ранах Повязки можно использовать под компрессионным бельем
<p>● ● От низкого до среднего</p>	<p>● ● ● ● Высокое</p>	<p>● ● ● ● ● ● От среднего до высокого</p>	<p>○ Нет</p>
<ul style="list-style-type: none"> Уменьшение боли Повышение комфорта при ношении повязки Минимизация риска сдвиговой деформации тканей Снижение восприимчивости к инфекции Снижение риска образования контрактур Контроль экссудации 	<ul style="list-style-type: none"> Уменьшение боли Повышение комфорта при ношении повязки Расширение двигательной активности Снижение восприимчивости к инфекции Ускорение эпителизации раны Контроль экссудации 	<ul style="list-style-type: none"> Уменьшение боли Очищение раны, удаление некротических тканей и подавление размножения бактериальной флоры Подавление бактериальной флоры после удаления некротических тканей до хирургического вмешательства Поддержание асептических условий Длительное ношение повязки для создания условий для эпителизации Контроль экссудации 	<ul style="list-style-type: none"> Повышение комфорта при ношении повязки Минимизация гипертрофических изменений Улучшение внешнего вида рубцов Разглаживание и выравнивание рубцов Уменьшение красноты рубцов
<p>Рекомендуемые решения:</p> <p>   </p> <p>или</p> <p>  </p> <p>или</p> <p>   </p> <p>или</p> <p>    </p>	<p>Рекомендуемые решения:</p> <p>   </p> <p>или</p> <p>   </p>	<p>Рекомендуемые решения:</p> <p>   </p> <p>или</p> <p>   </p> <p>или</p> <p>    </p>	<p>Рекомендуемые решения:</p> <p>  </p>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

Поражения кожи, вызванные лучевой терапией

Цветовые обозначения:

Повязка с технологией Safetac®

Материал для фиксации повязки

ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА КОЖЕЙ

Все больные, получающие лучевую терапию, должны соблюдать перечисленные правила ухода за кожей для сохранения ее здоровья:

- Для мытья использовать слегка теплую воду и мыло без отдушек.
- Не использовать парфюмерные средства для ухода за кожей.
- Не использовать мочалки.
- После мытья аккуратно промокать кожу мягким полотенцем.
- Избегать воздействия тепла или холода на область облучения.
- Не допускать трения кожи.
- Использовать свободную одежду из натуральных тканей.
- Для стирки одежды, контактирующей с зоной облучения, использовать средства без отдушек.
- Не использовать пластыри на коже в зоне облучения.
- Избегать воздействия солнечных лучей и защищать кожу во время сеанса лучевой терапии.
- Использовать солнцезащитные средства в течение года после окончания лучевой терапии.

ВНЕШНИЙ ВИД ПОРАЖЕНИЯ

СТЕПЕНЬ

ОПИСАНИЕ ¹

ЦЕЛИ ЛЕЧЕНИЯ ¹

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



RTOG 0

- Отсутствие видимых изменений кожи
- Поддерживать кожу мягкой, гладкой, не допускать повреждений.

Рекомендуемые решения:

Mepilex® Lite



RTOG 1

- Слабая или неяркая эритема (кожа горячая, болезненная, иногда отечная)
- Может быть зуд
- Поддерживать кожу мягкой, гладкой, не допускать повреждений.
- Увеличить комфорт для пациента и уменьшить повреждающее действие облучения на кожу.

Рекомендуемые решения:

Mepilex® Lite



Список литературы:

1. NHS Skin Care of Patients Receiving Radiotherapy, 2004,
2. White R. A Multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK, 2008.
3. White R. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. Wounds UK, 2005.
4. Dykes PJ et al. Effects of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. Journal of Wound Care 2001.
5. Meaume S et al. A study to compare a new self adherent soft silicone dressing with a self adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. Ostomy Wound Management, 2003.
6. Wiberg AB et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster presented at the 3rd Congress of the World Union of Wound Healing Societies, Toronto, Canada, 2008.



RTOG 2a

- Отчетливая или болезненная яркая эритема с сухим шелушением или без него (сухая десквамация поверхностного слоя эпидермиса)
- Может быть зуд
- Поддерживать кожу мягкой, гладкой, не допускать повреждений.
- Увеличить комфорт для пациента и уменьшить повреждающее действие облучения на кожу.

Рекомендуемые решения:

Mepilex[®] Lite



RTOG 2b

- Очаговый влажный эпидермит (влажная десквамация эпидермиса)
- Умеренный отек
- Увеличить комфорт для пациента.
- Уменьшить болевые ощущения.
- Создать оптимальные условия для заживления: поддерживать нормальную температуру кожи и влажную среду в ране.
- Профилактика инфицирования.

Рекомендуемые решения:

Mepilex[®] Lite + Tubifast[®]



или

Mepilex[®] + Tubifast[®]



или

Mepilex[®] Ag + Tubifast[®]



RTOG 3

- Сливной влажный эпидермит (влажная десквамация эпидермиса)
- Отек, оставляющий ямку при надавливании
- Увеличить комфорт для пациента.
- Уменьшить болевые ощущения.
- Создать оптимальные условия для заживления: поддерживать нормальную температуру кожи и влажную среду в ране.
- Профилактика инфицирования.

Рекомендуемые решения:

Mepilex[®] + Tubifast[®]



или

Mepilex[®] Transfer + Tubifast[®]



или

Mepilex[®] Ag + Tubifast[®]



Отсроченные кожные реакции

- Отсроченные кожные реакции возникают крайне редко
- Могут развиваться стойкие изменения кожи: сухость, снижение эластичности, повышение чувствительности
- Цель лечения зависит от состояния кожи.





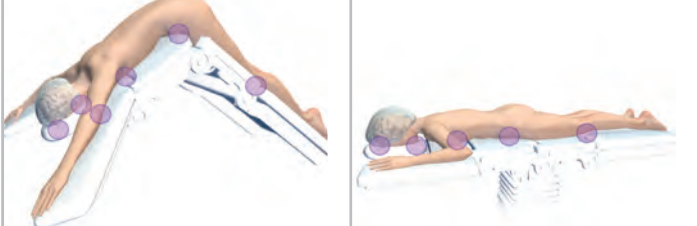
Рекомендуемые решения:

Mepilex[®] Lite



ПРИЛОЖЕНИЕ №3

Профилактика и лечение пролежней в операционной – руководство по выбору повязок

<p>Положение тела во время операции и зоны риска образования пролежней</p>			
<p>Положение тела</p> <p>Зоны риска¹ = ●</p>	<p>Положение лежа на спине / с вертикальным наклоном</p> <ul style="list-style-type: none"> • Затылок • Локти • Крестец / копчик • Лопатки • Позвоночник • Пятки 		<p>Положение лежа на боку</p> <ul style="list-style-type: none"> • Плечи • Подмышечные зоны • Бедр • Колени • Лодыжки • Стопы • Боковая поверхность лица / ушные раковины • Места сгибов (давление поверхностей)
<p>Положение тела во время операции и зоны риска образования пролежней</p>			
<p>Положение тела</p> <p>Зоны риска¹ = ●</p>	<p>Положение для литотомии</p> <ul style="list-style-type: none"> • Затылок • Лопатки • Пятки • Крестец / Копчик • Латеральные поверхности голеней • Плечи • Бедр 	<p>Положение «складной нож» / лежа на животе</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предплечья / область глазниц / ушные раковины • Передняя область плеч • Подвздошные гребни • Колени / голени • Большие пальцы ног 	<ul style="list-style-type: none"> • Подбородок • Молочные железы • Область гениталий (мужчины) • Тыльные поверхности стоп

Цель

Защита от давления, трения и сдвиговых деформаций, контроль микроклимата на поверхности тела

- Частота возникновения интраоперационных пролежней у хирургических больных варьирует от 12 до 66%²
- Повязка Mepilex[®] Border Sacrum уменьшает воздействие факторов риска образования пролежней во время проведения хирургических вмешательств
- Повязки Mepilex[®] Border предотвращают давление, скопление избыточной влаги на коже, трение и сдвиговые деформации тканей

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ: 1. Walton-Geer, P. Prevention of Pressure Ulcers in the Surgical Patient. AORN 2009; 89 (3): 538-552. 2. Primirano, M. et al. Pressure Ulcer Prevalence and Risk Factors During Prolonged Surgical Procedures. AORN; 2011; [94] 6: 555-566. 3. Recommended Practices for Positioning the Patient in the Perioperative Practice Setting. Perioperative Standards and Recommended Practices 2009; AORN, Inc pg 525-548. 4. Wadlund, D. Maintaining skin integrity in the OR. OR Nurse 2010; 3:27-32. 5. <http://www.mnhospitals.org/inc/data/tools/SafeSkin-Toolkit/OR-pressure-ulcer-recommendations.pdf>. 6. Brindle, C. & Wegelin, J. Prophylactic Dressing Application to Reduce Pressure Ulcer Formation in Cardiac Surgery Patients. JWOCN 2012; 30(2):133-142.

* Нижеуказанные повязки могут использоваться в составе комплекса мероприятий по профилактике пролежней, предотвращая скопление избыточной влаги на коже и препятствуя сдвиговым деформациям тканей.

Выберите соответствующую повязку с учетом зоны применения для профилактики пролежней, а также для лечения пролежней на каждой стадии

● Mepilex® Border Sacrum ● Mepilex® Border



SafetaC
TECHNOLOGY



SafetaC
TECHNOLOGY

● Mepilex® Heel



SafetaC
TECHNOLOGY

Следующие повязки можно использовать для профилактики пролежней в области лица или в зонах давления медицинских инструментов и устройств³

● Mepilex® Border Lite



SafetaC
TECHNOLOGY

● Mepilex® Lite



SafetaC
TECHNOLOGY

● Mepilex®



SafetaC
TECHNOLOGY

● Mepilex® Transfer



SafetaC
TECHNOLOGY

Правила использования повязок Mepilex® для профилактики пролежней:

ПОДГОТОВКА К ОПЕРАЦИИ:

- Тщательно осмотрите кожные покровы пациента^{1,4} и пропальпируйте места костных выступов перед переводом в предоперационную палату.⁵
- При передаче пациента сообщите хирургическому персоналу о наличии факторов риска образования пролежней, локализации имеющихся или заживших пролежней.
- Сделайте записи в медицинской документации о любых выявленных повреждениях кожных покровов.⁴

В ОПЕРАЦИОННОЙ:

- Определите зоны риска образования пролежней исходя из типа хирургического вмешательства и положения тела пациента во время операции.
- До наложения напишите на каждой повязке «для профилактики» и укажите дату.
- Сделайте запись о наложении повязок в истории болезни пациента или в соответствии с принятым в учреждении протоколом ведения документации.
- При перекладывании или снятии с операционного стола следует приподнимать пациента (не тащить).^{1,3}

ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ОПЕРАЦИИ:

- При передаче пациента снимите повязки (Mepilex® или другие повязки), которые использовались для профилактики пролежней, проведите оценку состояния кожных покровов, при необходимости наложите повязки повторно и сделайте соответствующие записи в медицинской документации.
- Снимите все повязки, наложенные на переднюю поверхность тела.
- Оставьте на месте повязку Mepilex® Border Sacrum или другие повязки, которые будут находиться в зонах давления во время восстановительного периода после операции.⁵
- Уведомите лечащего врача и сестринский персонал о зонах риска вероятного развития пролежней.

Группы высокого риска по развитию пролежней во время хирургической операции:

НАЛОЖИТЕ ПОВЯЗКУ MEPILEX® BORDER SACRUM ПРИ НАЛИЧИИ ЛЮБОГО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ КРИТЕРИЕВ:

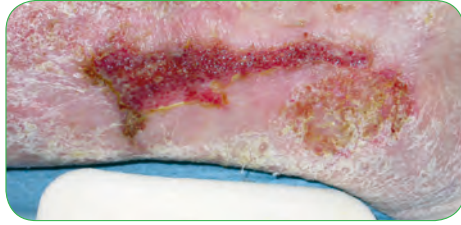
- Ожидаемая продолжительность хирургической процедуры более 3 часов^{2,3}
- Перенесенная остановка сердца во время текущей госпитализации⁶
- Использование вазопрессорных препаратов > 48 часов⁶
- Шоковое состояние, ССВО (синдром системного воспалительного ответа), полиорганная недостаточность⁶

ИЛИ ПРИ НАЛИЧИИ ПЯТИ ИЛИ БОЛЕЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ КРИТЕРИЕВ:⁶

- Возраст > 65 лет
- Наличие сахарного диабета
- Печеночная недостаточность
- Длительность искусственной вентиляции легких (ИВЛ) > 48 часов
- Синдром недостаточности питания (ИМТ < 20, альбумин 2,5, преальбумин > 20 или отсутствие приема пищи > 3 дней)
- Длительность состояния седации / паралича > 8 часов
- Строгий постельный режим
- Использование средств механического удерживания / ограничения движений
- Наличие пролежней в анамнезе
- Тетраплегия или повреждение спинного мозга
- Мокнущие отеки / анасарка
- Использование вспомогательных устройств для поддержки функции сердца (RVAD, LVAD, IABP)
- Использование устройств для скелетного вытяжения
- Проведение ИВЛ в сочетании с ингаляцией оксида азота

Применение повязок с технологией Safetac®

● Mepilex®

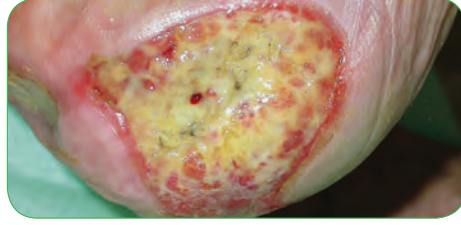


Язва голени



Язва стопы

● Mepilex® Lite



Пролежень



Диабетическая язва стопы

● Mepilex® Ag



Диабетическая язва стопы



Язва голени

● Mepilex® Border



Язва голени

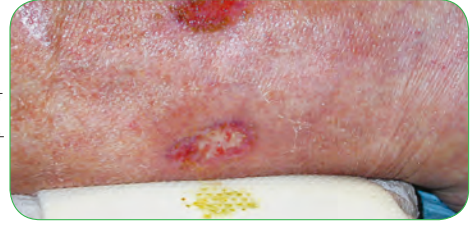


Глубокие ожоги

● Mepilex® Border Lite

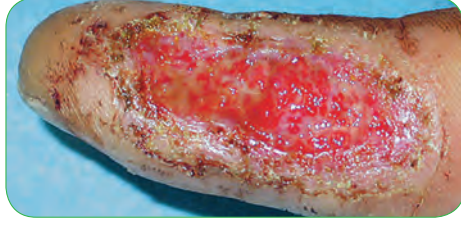


Пролежень в области крестца



Язва голени

● Mepilex® Border Sacrum



Рана на пальце



Диабетическая язва стопы

● Mepilex® Transfer



Пролежень в области крестца

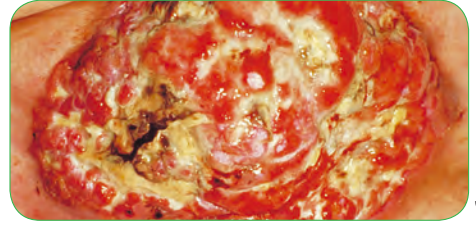


Пролежень в области крестца, день 0

● Mepitel®



Сильно экссудирующая язва голени



Гребовидные злокачественные новообразования



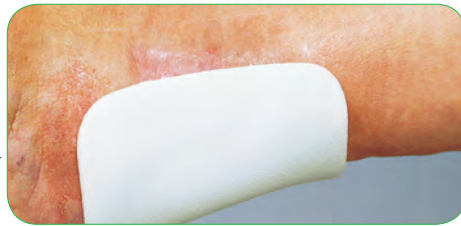
Разрыв кожи



Фиксация сетчатых кожных трансплантатов



Частичный
поверхностный ожог



Mepilex®, Mepilex® Heel

Самоклеющаяся губчатая повязка с покрытием Safetac®. Бережно фиксируется вокруг раны, эффективно абсорбирует экссудат, сводит к минимуму боль при снятии повязки. Мягкая и очень комфортная. Повязка может быть нарезана по нужному размеру. Идеальна для применения в местах, труднодоступных для наложения повязок. Mepilex® Heel – специальная форма повязки для пяточной области.

Степень абсорбции: 🟢🟢



Пример применения



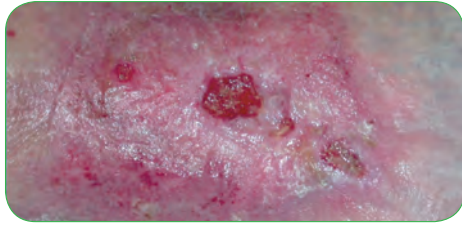
Лучевой ожог



Mepilex® Lite

Тонкая повязка из предложения Mepilex®. Mepilex® Lite обладает всеми преимуществами Mepilex®, но при этом тоньше. Может использоваться на местах, требующих применения тонкой и гибкой повязки.

Степень абсорбции: 🟢



Язва стопы



Mepilex® Ag

Антибактериальная губчатая повязка с покрытием Safetac®. Содержит сульфат серебра, который создает эффективный бактериальный барьер и снижает активность широкого спектра патогенных микроорганизмов (бактерий и грибов), за счет чего также снижается запах из раны.

Степень абсорбции: 🟢🟢



Хирургический разрез



Mepilex® Border

Абсорбирующая повязка, водостойкая в условиях душа. Mepilex® Border имеет многослойную абсорбирующую губчатую прокладку и покрыта слоем Safetac®. Эффективно абсорбирует большое количество экссудата, бережно и надежно фиксируется на коже.

Степень абсорбции: 🟢🟢🟢



Язва стопы



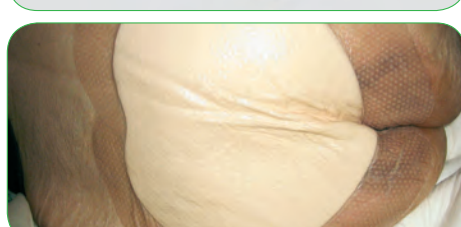
Mepilex® Border Lite

Mepilex® Border Lite обладает преимуществами Mepilex® Border, но при этом тоньше. Идеальна для широкого спектра ран, требующих особенно бережного ухода.

Степень абсорбции: 🟢



Пролежень в области крестца, день 21



Mepilex® Border Sacrum

Повязка специальной формы для крестцовой области. Отлично сочетает в себе преимущества технологии Safetac® с эффективной абсорбирующей способностью. Остается на месте, дает высокий уровень комфорта, бережна к окружающей коже.

Степень абсорбции: 🟢🟢🟢



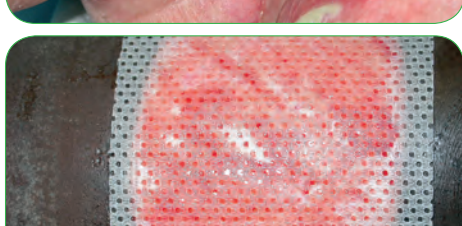
Лучевой ожог



Mepilex® Transfer

Тонкая, высокоабсорбирующая губчатая повязка, обладающая всеми преимуществами технологии Safetac®. Mepilex® Transfer эффективно отводит экссудат вертикально вверх во вторичную повязку, снижая риск протекания или мацерации. Подходит для применения на местах, труднодоступных для наложения повязок.

Степень абсорбции: 🟢🟢🟢



Мерцелла месте забора кожного трансплантата



Mepitel®

Контактная накладка на рану со слоем Safetac®. Mepitel® разработана для прямого контакта с раной. Может использоваться в комплексе со вторичной абсорбирующей повязкой. Сводит к минимуму травмирование раны, не прилипает к раневой поверхности.

Степень абсорбции: 🟡 – 🟢🟢🟢 (в зависимости от свойств вторичной повязки)

Компания Mölnlycke предлагает инновационные решения для лечения ран, повышение хирургической безопасности и эффективности, а также предотвращения образования пролежней. Решения, которые помогают достичь лучших результатов подкреплены клиническими и медико-экономическими исследованиями.

Во всем, что мы делаем, мы руководствуемся единой целью: помогать профессионалам здравоохранения достигать наилучших результатов.

И мы стремимся доказывать это каждый день.

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН:

РУ №ФСЗ 2010/06847 от 14.05.2010. Товар сертифицирован.
РУ №ФСЗ 2012/11683 от 12.03.2012. Товар сертифицирован.

Мёлнликэ Хелс Кэа
115191, г. Москва, ул. Б. Тульская, д. 10, стр. 3
Тел.: (495) 232 2664, 231 1670, факс: (495) 232 2665
www.molnlycke.com, www.molnlycke.ru

Названия и логотипы являются зарегистрированными торговыми марками и принадлежат компании Mölnlycke Health Care.

