

Подробную информацию
о Suprasorb CNP
можно получить здесь!



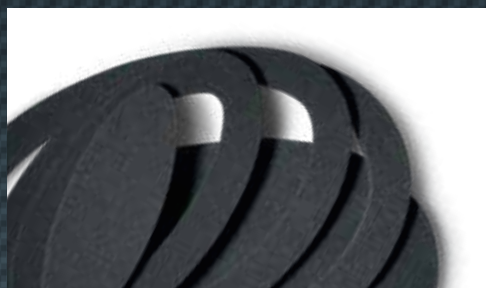
CNP.Lohmann-Rauscher.com

Suprasorb®



Suprasorb® CNP

Современная терапия
отрицательным давлением



Suprasorb®

Controlled
Negative
Pressure

Suprasorb® CNP

Новые стандарты в терапии отрицательным давлением

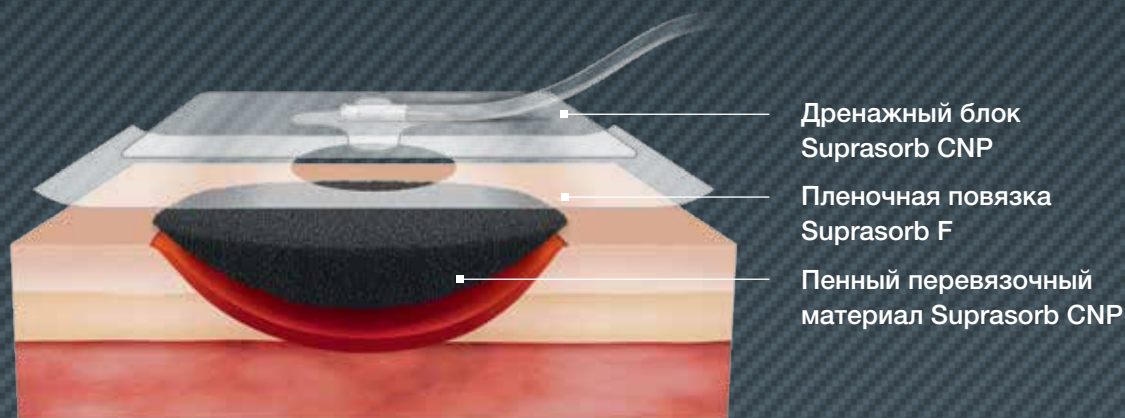
Являясь международным предприятием, L&R производит широкий спектр ориентированных на будущее продуктов для гигиены и медицины: от классических перевязочных материалов и современных систем для терапии до медицинской техники.

Собственные исследования и разработки лежат в основе успеха компании на протяжении десятилетий. В центре внимания — благополучие пациента, успешное выздоровление которого должно быть как можно более эффективным.

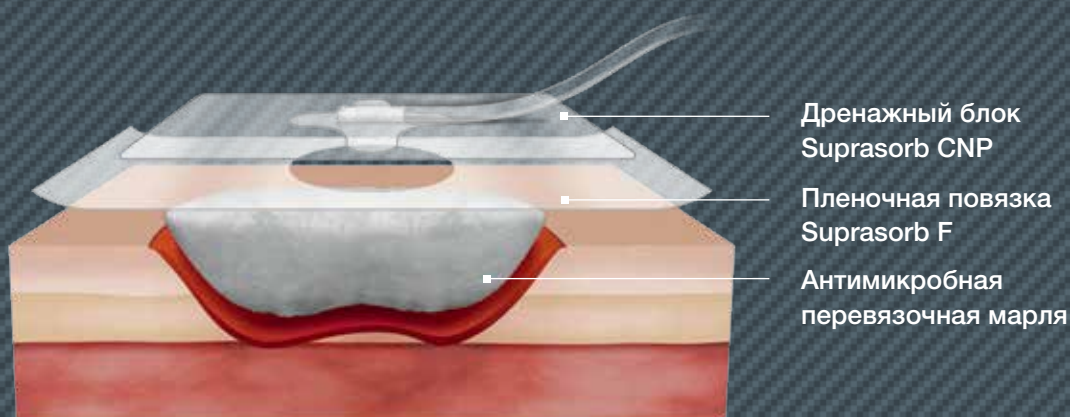
Принцип действия терапии отрицательным давлением

Создание области разрежения и одновременная абсорбция физиологических жидкостей

- стягивает края раны
- стабилизирует область вокруг раны
- уменьшает отечность
- стимулирует образование грануляционной ткани
- обеспечивает эффективное очищение раны (удаляет тканевой детрит)
- отводит экссудат
- предотвращает контаминацию раны благодаря снижению бактериальной нагрузки на рану и окружающие ткани



Состав пенного перевязочного материала



Перевязка с антимикробной марлей



Наряду с повышением эффективности терапии в целом, L&R уделяет особое внимание упрощению и ускорению отдельных процессов, составляющих систему терапии. Представляем два примера новейших разработок компании Lohmann & Rauscher, которые направлены на достижение этих целей:

Дренажная пленка Suprasorb CNP была разработана для удаления раневого отделяемого экссудата при лечении ран открытой брюшной полости. Благодаря уникальной технологии PDC (Protected Drainage Cavity) она обеспечивает эффективный отвод жидкостей.

Запатентованная трехмерная повязка Suprasorb CNP EasyDress комфортна, не раздражает кожу пациента, удобная в применении, позволяет создать герметичную повязку на области со сложным рельефом, например, стопе или ладони¹

Дренажная пленка Suprasorb CNP



Suprasorb CNP EasyDress



¹ M. Duft, D. Ostapowicz, S. de Lange, K. Griebhammer, M. Abel: Audit on the usability, user and patient satisfaction of tubular bandage, Multi-center international post-marketing clinical study under real conditions.

Suprasorb® CNP

Ассортимент терапии отрицательным давлением

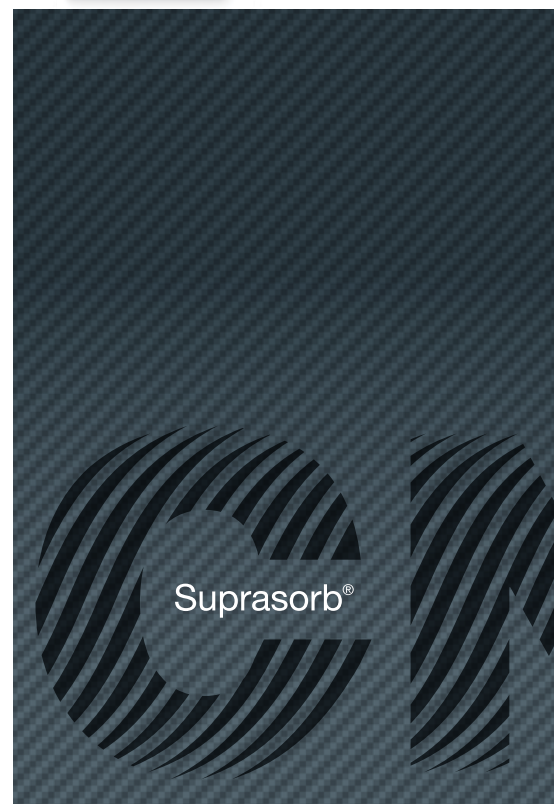
Дренажная пленка Suprasorb CNP
Стр. 8–9



**Наборы
Suprasorb
CNP**
Стр. 16–17



**Аппараты
CNP-терапии
Suprasorb**
Стр. 6–7



Дренажный блок Suprasorb CNP
Стр. 14

**Гелевые повязки
Suprasorb CNP**
Стр. 15





Suprasorb CNP EasyDress

Стр. 12-13



**Антимикробная
перевязочная
марля**
Стр. 10



**Пенный перевязочный материал
Suprasorb CNP**

Стр. 11



Suprasorb® CNP P1 и P2

Основа терапии.

Аппараты Suprasorb CNP P1 и P2 отвечают любым требованиям терапии в зависимости от особенностей раны.

Оба аппарата отличаются простым меню с небольшим количеством кнопок и программой, которая позволяет пользователю выбрать нужный режим терапии: постоянный или переменный.

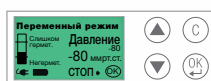
Аппараты выполнены в современном дизайне, легкие и компактные.

В зависимости от объема экссудата и мобильности пациента можно выбрать эргономичный вариант P2 или вариант P1 с большей емкостью.

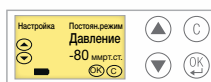
Выбор за вами.

Контрольный дисплей

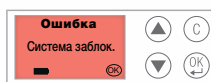
Дисплей действует по принципу светофора и позволяет с первого взгляда определить правильность работы прибора.



Зеленый: Рабочий режим, прибор исправно работает



Желтый: Режим управления, прибор требует индивидуальной настройки



Красный: Ошибка

Простота и ясность этой контрольной функции обеспечивает безопасность и экономию времени.





Suprasorb CNP P1 —

Оптимальный вариант для стационара

- разработан для повседневного использования в медицинских учреждениях
- обеспечивает отвод большого количества экссудата
- сокращает расходы благодаря большей емкости пакета для сбора экссудата

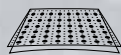
Suprasorb CNP P2 —

Мобильный вариант для амбулаторных пациентов

- небольшой и легкий прибор
- идеален для активных пациентов
- максимальный комфорт благодаря эргономичной форме и практичной сумке для переноски



К вашим услугам круглосуточная линия сервисной поддержки L&R.



Дренажная пленка Suprasorb® CNP

Высокотехнологичное решение для открытых ран брюшной полости.

Терапия открытой брюшной полости предъявляет особые требования к клинической практике.

Дренажная пленка Suprasorb CNP компании L&R представляет собой высокотехнологичное решение, разработанное специально для применения на открытой брюшной полости. Она легко моделируется, не вызывает раздражения и накладывается непосредственно на органы и чувствительные ткани.

«При лечении открытой брюшной полости для меня важнее всего безопасность моих пациентов».

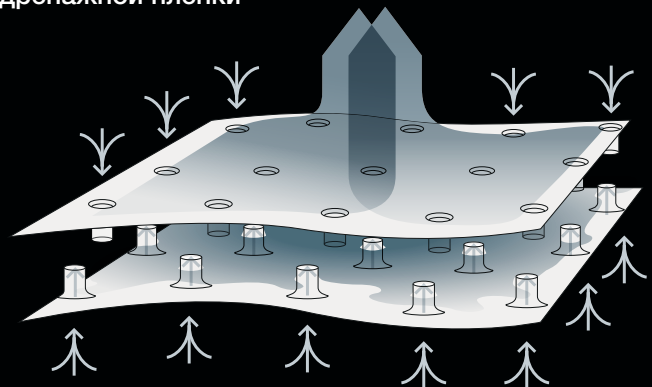
Структура дренажной пленки предотвращает коллапс свободного пространства в области дренажа между слоями пленки, поддерживает капиллярный эффект. Таким образом, за счет капилляров происходит эффективный отвод экссудата, а также вязких органических жидкостей из глубоких полостей и труднодоступных участков.

Дренажная пленка может быть разрезана до необходимого размера без потери её свойств.



- защищает органы и чувствительные ткани
- благодаря технологии PDC эффективно отводит жидкость со всей поверхности
- разрезается до необходимого размера

Принцип работы дренажной пленки



PDC technology

обеспечивает эффективный отвод жидкостей со всей поверхности раны

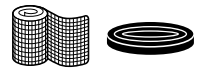
Пена или марля — Вы решаете, что подходит Вашему пациенту лучше всего.

Антимикробная перевязочная марля

- легко моделируется
- антимикробная
- возможна оценка раневого экссудата через повязку

Антимикробная
перевязочная
марля в рулоне,
11,4 x 370 см

«Сокращает время ухода
за сложными ранами».



Пенный перевязочный материал

- используется для ран больших размеров
- упрощает применение благодаря разнообразию форм и размеров
- разрезается до необходимого размера



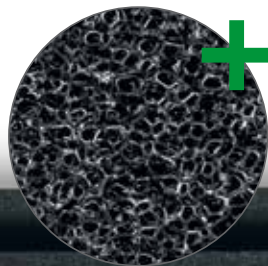
Пенный перевязочный материал, различные размеры, стерильный



Пенный перевязочный материал для брюшной полости, стерильный, с перфорацией для разрезания



«Возможность выбрать подходящий размер облегчает мне подготовку к проведению терапии отрицательным давлением».



Крупнопористый пенный перевязочный материал Suprasorb CNP обеспечивает эффективный отвод даже вязкого экссудата.





Патент
заявлен



доступна в трех размерах
S/M/L



Преимущества Suprasorb CNP EasyDress

- экономия времени до 90 % при наложении повязки
- надежно и легко закрывает раны на конечностях
- высокая степень комфорта — залог доверия пациентов

Suprasorb® CNP EasyDress

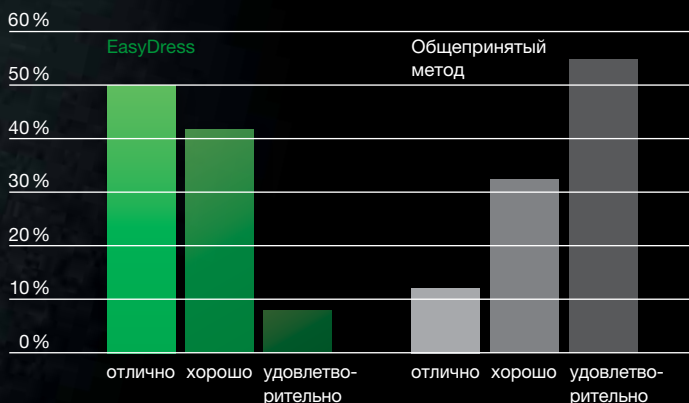
Трехмерная инновация в области терапии отрицательным давлением на конечностях.

Надеть — зафиксировать — начать терапию. Повязка EasyDress чрезвычайно проста в применении. Благодаря трехмерной структуре и гибкости специального материала сокращается время на перевязку до 90 %.¹

Использование EasyDress не требует посторонней помощи. Изделие доступно в различных размерах и разрезается до необходимой длины — таким образом, EasyDress обеспечивает индивидуальность применения вне зависимости от анатомического строения верхних и нижних конечностей, а также возможность лечения ран со сложным рельефом.

Преимущества EasyDress очевидны не только врачам, но и пациентам. Повязка комфортна для пациента, не ограничивает движения и не раздражает область вокруг раны.

Простое и быстрое наложение повязки¹



«Идеально подходит для чувствительной кожи благодаря отсутствию адгезивного слоя».

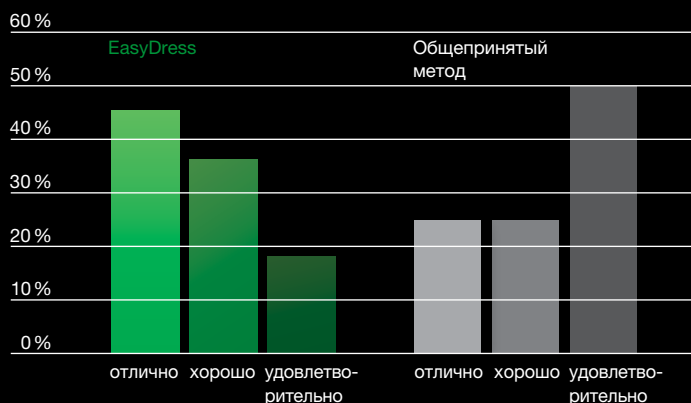
«Экономит время и средства за счет простоты применения».

«Оптимальное решение благодаря высокой паропроницаемости».

92 % пользователей готовы пользоваться EasyDress снова.¹

Общие результаты теста: благодаря удобству в использовании и отличной функциональности как медицинский персонал, так и пациенты дают высокую оценку изделию и высказывают готовность пользоваться изделием снова.

Степень комфорта для пациента¹



¹ M. Duft, D. Ostapowicz, S. de Lange, K. Griebhammer, M. Abel: Audit on the usability, user and patient satisfaction of tubular bandage, Multi-center international post-marketing clinical study under real conditions.

Дренажный блок Suprasorb® CNP

Прост в применении.



- эффективный отвод экссудата
- простое применение благодаря большой клеящейся поверхности
- гибкий силиконовый корпус для идеального использования независимо от места нахождения раны

Suprasorb® F

В терапии отрицательным давлением.

- позволяет быстро и герметично закрыть рану
- защищает рану от попадания микробов
- паропроницаема

Доступна в различных размерах



Гелевые повязки Suprasorb® CNP

- для дополнительной герметизации повязок
- для фиксации трубок и дренажей



Наборы Suprasorb® CNP — Специально для клиник.

В операционной или в стационаре — при использовании наборов Suprasorb CNP и Suprasorb CNP PLUS все необходимые инструменты и материалы всегда находятся у вас под рукой, стерильны и готовы к использованию. Нет необходимости в поиске и хранении отдельных компонентов и лишней закупке одноразовых изделий. Как следствие, упрощаются процессы документирования, заказа и внутрибольничной логистики.

- сокращение рабочих процессов
- точное планирование потребностей
- эффективность в использовании
- бóльшая надежность
- прозрачные затраты

«Время, которое
я экономлю
на подготовке,
я уделяю пациенту».

Набор PLUS с перевязочной марлей



Набор PLUS с пенным перевязочным материалом



Набор PLUS для брюшной полости



Наборы Suprasorb® CNP

Обзор:

Наборы Suprasorb® CNP с антимикробной перевязочной марлей

	Покрытие на операционный стол Raucodrape, 120 x 140 см 	Обертка Raucodrape, 68 x 70 см 	Пленочная повязка Suprasorb F, 10 x 25 см 	Пленочная повязка Suprasorb F в рулоне, 15 x 200 см 	Антимикробная перевязочная марля, 15 x 17 см 	Антимикробная перевязочная марля в рулоне, 11,4 x 370 см 
Набор S		1	3		2	
Набор M		1	4		5	
Набор L		1		1		1
Набор PLUS S	1		3		2	
Набор PLUS M	1		4		5	
Набор PLUS L	1			1		1

Наборы Suprasorb® CNP с пенным перевязочным материалом

	Покрытие на операционный стол Raucodrape, 120 x 140 см 	Обертка Raucodrape, 68 x 70 см 	Пленочная повязка Suprasorb F, 10 x 25 см 	Пенный перевязочный материал Suprasorb CNP M тонкий, 10 x 15 x 1 см 	Пенный перевязочный материал Suprasorb CNP M, 10 x 15 x 3 см 	Пенный перевязочный материал Suprasorb CNP L, 25 x 15 x 3 см 
Набор S		1	3	1		
Набор M		1	3		1	
Набор L		1	5			1
Набор PLUS S	1		3	1		
Набор PLUS M	1		3		1	
Набор PLUS L	1		5			1

Набор Suprasorb® CNP для брюшной полости

	Дренажная пленка Suprasorb CNP, 77 x 60 см 	Обертка Raucodrape, 80 x 100 см 	Инцизная пленка Raucodrape, 40 x 35 см 	Антимикробная перевязочная марля в рулоне, 11,4 x 370 см 	Пенный перевязочный материал Suprasorb CNP для брюшной полости, 38 x 25 x 1,5 см 	Соединительный шланг для пациентов, 180 см 
Набор PLUS для брюшной полости	1	1	1	1	1	1



Дренажный блок Suprasorb CNP	Марлевые компрессы рентгеноконтрастные Gazip, 8-слойные, 10x10 см	Линейка со шкалой, 15 см	Хирургические ножницы прямые	Лоток, 24,5x14x5 см	Пинцет анатомический
1					
1					
1					
1	5	1	1	1	1
1	5	1	1	1	1
1	5	1	1	1	1

Дренажный блок Suprasorb CNP	Марлевые компрессы рентгеноконтрастные Gazip, 8-слойные, 10x10 см	Линейка со шкалой, 15 см	Хирургические ножницы прямые	Лоток, 24,5x14x5 см	Пинцет анатомический
1					
1					
1					
1	5	1	1	1	1
1	5	1	1	1	1
1	5	1	1	1	1

Дренажный блок Suprasorb CNP	Марлевые компрессы рентгеноконтрастные Gazip, 8-слойные, 10x10 см	Линейка со шкалой, 15 см	Хирургические ножницы прямые	Лоток, 24,5x14x5 см	Пинцет анатомический
1					