

HARTMANN



# Каталог ГОСПИТАЛЬНЫЙ 2018–2019

Современные медицинские  
технологии для клиник

**200**  
ЛЕТ

*Hartmann*  
1818–2018



# Каталог госпитальный 2018–2019

Современные медицинские  
технологии для клиник



# PAUL HARTMANN сегодня

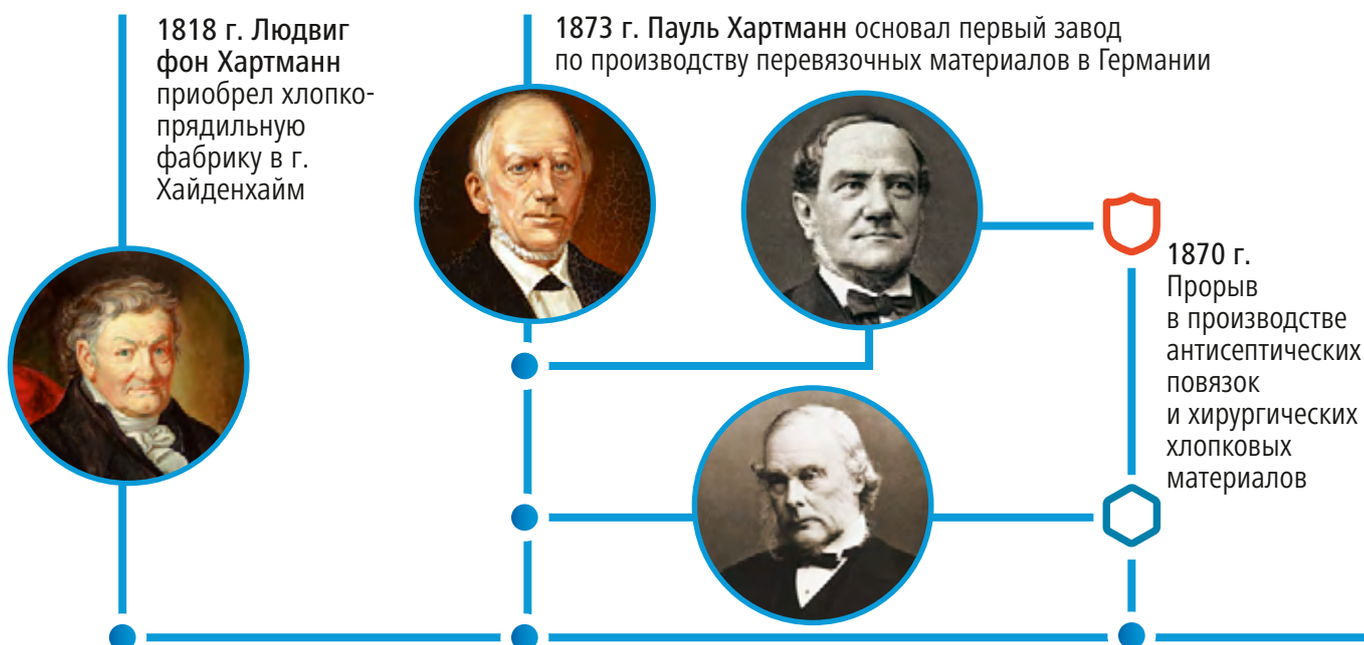
## В мире



## В России



## Этапы развития компании



## 5 направлений бизнеса



## Мы работаем для Вас



## Наши ценности



1938 г.  
Первая мазевая повязка для безболезненной перевязки

1965 г.  
Новый подход к безопасности в операционной с хирургическими тампонами с рентгеноконтрастной нитью

1970 г.  
Переход к инконтиненции. Folioplast – одноразовые хирургические покрытия для предотвращения инфекции

1997 г.  
Терапия ран во влажной среде

2009 г.  
Покупка компании BODE – европейского лидера в области дезинфекции

2011 г.  
Вивано – системы терапии ран отрицательным давлением

2014 г.  
Представление ГидроТерапии – инновационного метода терапии хронических ран

2017 г.  
**20 ЛЕТ В РОССИИ**

2018 г.  
**200 ЛЕТ ДОВЕРИЯ**

1919 г.  
Начало производства пластырей и повязок



# Содержание

## Уход за ранами



<b>Уход за ранами</b> .....	6
Уход за ранами с помощью отрицательного давления.....	8
Мазевые повязки.....	13
Специальные повязки.....	15
Комбинированные сорбционные повязки.....	21
Пластырные повязки.....	23
Салфетки из перевязочной марли.....	32
Тампоны.....	34
Тампонады.....	36
<b>Бинты</b> .....	38
Фиксирующие бинты.....	40
Сетчатые и трубчатые бинты.....	42
Среднерастяжимые компрессионные бинты.....	44
Длиннорастяжимые компрессионные бинты.....	48
Бинт с цинковой массой.....	49
Опорные бандажи.....	49
Гипсовые бинты.....	50

## Продукция для операционной



<b>Продукция для операционной</b> .....	53
<b>Одноразовые хирургические простыни и комплекты</b> .....	56
Комплекты для общей хирургии.....	57
Комплекты для травматологии и ортопедии.....	64
Комплекты для акушерства и гинекологии.....	71
Комплекты для урологии.....	76
Комплекты для ЛОР-операций.....	77
Комплекты для нейрохирургии.....	78
Комплекты для кардиохирургии.....	79
Простыни.....	80
Дополнительная продукция.....	82
<b>Одноразовая хирургическая одежда</b> .....	86
Халаты для операционной Фолиодресс.....	87
Маски для операционной Фолиодресс.....	91
Шапочки для операционной Фолиодресс.....	95
<b>Хирургические и диагностические перчатки</b> .....	99
Хирургические перчатки.....	101
Смотровые перчатки.....	103
<b>Хирургические абсорбенты Телатраст для современной операционной</b> .....	106
Современные решения для операционной... ..	107
Одноразовые наборы для проведения процедур MediSet®.....	111
Стерильные наборы.....	112

## Уход за пациентом



<b>Уход за пациентом</b> .....	116
Гигиена при недержании.....	118
Одноразовые впитывающие пеленки.....	125
Уход за кожей.....	127
Гигиена пациентов и персонала.....	131
Общий уход за больными.....	136

## Средства персонального ухода



<b>Средства персонального ухода</b> .....	138
Бытовые пластыри.....	140
Гидроактивные пластыри.....	146
<b>Приборы диагностики</b> .....	150

## Дезинфекция



<b>Дезинфекция</b> .....	156
Гигиена рук.....	158
Кожные антисептики и уход за руками.....	159
Обработка кожи.....	160
Дезинфекция поверхностей.....	161
Обработка инструментов.....	164
Диспенсеры и оборудование.....	166

## Алфавитный указатель

171





Уход  
за ранами

Более 200 лет немецкая компания HARTMANN специализируется на разработке и производстве повязок на раны. Мы предлагаем современные решения для ухода за любыми ранами – от небольших ссадин и порезов до хронических, длительно незаживающих ран.

#### **Уход за ранами с помощью отрицательного давления**

Это инновационная методика, которая приводит к ускорению заживления ран. Данная методика имеет множество показаний и особенно часто используется при уходе за проблемными острыми и хроническими ранами.

#### **Мазевые повязки**

Относятся к важнейшим атравматическим перевязочным материалам. Они не приклеиваются к ране, предохраняют ее от быстрого высыхания, способствуют профилактике рубцов.

#### **Специальные повязки**

Предназначены для ухода за ранами во влажной среде, особенно показаны для хронических ран и ран с плохой тенденцией к заживлению. Повязки хорошо очищают рану, обеспечивают оптимальный водный баланс в ране, стимулируют образование, рост грануляционной ткани и эпителизацию. Они ускоряют заживление раны благодаря сокращению всех фаз раневого процесса, снижают количество повторных операций за счет щадящего взаимодействия с тканью, профилактики вторичной инфекции и стимулирования регенераторно-репаративных процессов, а также улучшают качество жизни пациентов вследствие легкого отлипания от раны.

#### **Комбинированные сорбционные повязки**

Абсорбируют раневую экссудат, который равномерно распределяется по сорбционному слою и удерживается в толще повязки.

#### **Послеоперационные пластырные повязки**

Являются идеальным средством для ухода за незначительными повреждениями кожи и послеоперационными ранами.

#### **Фиксирующие пластыри**

Незаменимое вспомогательное средство во многих областях медицины. Пластыри компании HARTMANN имеют четыре различные основы: текстильная ткань, шелк, нетканый материал и пористая прозрачная пленка.

#### **Салфетки из перевязочной марли**

Традиционные марлевые салфетки не утратили своего значения при современной обработке ран. Они обладают высокой сорбционной способностью, прочны на разрыв, воздухопроницаемы, хорошо моделируются на ране.

#### **Салфетки из нетканого материала**

Являются полноценной альтернативой классической марлевой салфетке для применения в стационаре и лаборатории. Обладают высокой впитывающей способностью.

# Vivano System / Система Вивано

Система для ухода за ранами с помощью отрицательного давления



Vivano – легкость ухода  
отрицательным давлением

Уход за ранами с помощью отрицательного давления – это инновационная методика, которая приводит к ускорению заживления ран и позволяет успешно ухаживать за ними. Данный вид ухода имеет множество показаний и особенно показан при проблемных ранах у пациентов с отягощенным анамнезом.

## Цели:

- Стимуляция развития грануляционной ткани
- Усиление местного кровообращения
- Очищение раны и поддержание влажной среды
- Уменьшение отека в области раны
- Снижение уровня микробной обсемененности
- Защита от перекрестного инфицирования

## Показания:

- Хронические и острые раны
- Пролежни
- Диабетические/нейропатические язвы
- Венозные и артериальные язвы
- Язвы при васкулитах
- Расхождение швов
- Открытые раны брюшной полости
- Открытые раны грудной клетки
- Фиксация кожных трансплантатов
- Ожоги
- Ушитые хирургические раны у пациентов, находящихся в группе риска

## Особенности системы Vivano:

- Один аппарат для различных показаний
- Компактный аппарат как для лежачих, так и для подвижных пациентов
- Поддержание заданного уровня давления в области раны
- Простое меню на русском языке



# Vivano. Техника наложения

## 1. Очищение раны



Провести предварительное очищение раны от некрозов, струпа и твердых частиц экссудата. Промыть раневую поверхность физиологическим раствором.

## 2. Наложение повязки VivanoMed® Foam



С помощью стерильных ножниц вырежьте губку VivanoMed® по размеру и форме раны. Поместите губку в раневую полость и герметично закройте пленкой Hydrofilm®.

## 3. Этапы наложения пленки Hydrofilm®

Пленка должна покрывать как минимум 5 см неповрежденной кожи вокруг раны. При необходимости пленку можно вырезать по форме раны.



Удалите защитное покрытие № 1.



Расположите пленку клеевой стороной вверх губки и удалите покрытие № 2.



Разгладьте пленку вокруг губчатой повязки так, чтобы не было складок и зазоров.



Удалите верхние покрытия № 3 и № 4.

## 4. Наложение порта VivanoTec®



Слегка оттянув пленку, вырежьте в ней отверстие диаметром 2–4 см. При этом старайтесь не проколоть губку.



Удалите защитное покрытие с основания порта. Расположите центр порта над вырезанным отверстием. Удалите оставшиеся защитные покрытия.

## 5. Подсоединение контейнера для сбора экссудата



Возьмите стерильный контейнер для сбора экссудата. Под небольшим углом соедините контейнер с аппаратом и прижмите верхнюю часть до щелчка. Соедините дренажные трубки контейнера и порта.

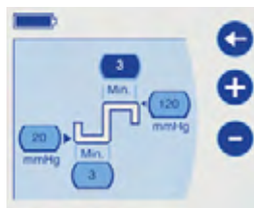
## 6. Старт терапии

Аппарат работает в двух режимах: постоянного и переменного вакуума.



### Постоянный вакуум:

Поддерживает заданный уровень давления. Шаг настройки – 5 мм рт. ст. Установив параметры, нажмите кнопку «Старт».



### Переменный вакуум:

Позволяет задать min и max значения вакуума и временной интервал. Установив параметры, нажмите кнопку «Старт».

# ATMOS S 042 NPWT / VivanoTec® / ВиваноТек

Аппарат для генерации отрицательного давления



## Применение

Легкий и компактный аппарат подходит как для лежачих, так и для сохраняющих активность пациентов. Сенсорный экран обеспечивает быстрый доступ ко всем рабочим функциям. Меню на русском языке.

Артикул	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
409 502	упаковка	1	1

# VivanoMed® Foam Kit / Набор Вивано Мед фоам

Перевязочные наборы



## Применение

Стерильные перевязочные наборы являются расходными материалами для работы с аспиратором ATMOS S 042 NPWT / VivanoTec®.

## Состав набора:

- 1 губка из полиуретана, черного цвета (в наборе XL – 2 губки)
- 1 дренажный порт
- пленки Hydrofilm®

Все компоненты набора расположены на пластиковом подносе.

	Артикул	Размер губки, см	Размер пленки, см (шт.)	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
VivanoMed® Foam Kit L	409 723	25 x 15 x 3,3	20 x 30 (3x)	упаковка	5	1
	409 724	25 x 15 x 3,3	20 x 30 (3x)	упаковка	10	1
VivanoMed® Foam Kit M	409 726	18 x 12,5 x 3,3	20 x 30 (2x)	упаковка	5	1
	409 727	18 x 12,5 x 3,3	20 x 30 (2x)	упаковка	10	1
VivanoMed® Foam Kit S	409 729	10 x 7,5 x 3,3	15 x 20 (3x)	упаковка	5	1
	409 730	10 x 7,5 x 3,3	15 x 20 (3x)	упаковка	10	1

Стерильно, запечатано поштучно.

# VivanoMed® Foam Thin Kit / Набор Вивано Мед фоам тонкий

Перевязочный набор с тонкой губкой



## Применение

Стерильный перевязочный набор является расходным материалом для аспиратора ATMOS S 042 NPWT / VivanoTec®.

## Состав набора:

- 1 губка из полиуретана, черного цвета, с перфорацией, размер 26 x 15 x 1,6 см
- 1 дренажный порт
- 2 пленки Hydrofilm® 20 x 30 см

Все компоненты набора расположены на пластиковом подносе.

Артикул	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
409 742	упаковка	3	1
409 743	упаковка	5	1

Стерильно, запечатано поштучно.

## VivanoMed® Foam Abdominal Kit / Набор Вивано Мед фоам абдоминальный

Перевязочный набор для абдоминальной хирургии



### Применение

Стерильный перевязочный набор является расходным материалом для аспиратора ATMOS S 042 NPWT / VivanoTec®, применяемого на открытых ранах брюшной полости.

### Состав набора:

- 1 защитное покрытие для органов брюшной полости, диаметр 65 см, с микроперфорацией и карманами для удобства наложения
- 2 губки из полиуретана, черного цвета, с перфорацией, размер 38 x 25 x 1,6 см
- 1 дренажный порт
- 6 пленок Hydrofilm® 20 x 30 см

Артикул	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
409 721	упаковка	3	1

Стерильно, запечатано поштучно.

## VivanoMed® Foam / Губка Вивано Мед

Губки



### Применение

Стерильные раневые губчатые повязки в индивидуальных упаковках являются расходным материалом для аспиратора ATMOS S 042 NPWT / VivanoTec®.

	Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
VivanoMed® Foam S	409 739	10 x 7,5 x 3,3	упаковка	5	1
VivanoMed® Foam M	409 737	18 x 12,5 x 3,3	упаковка	5	1
VivanoMed® Foam L	409 735	25 x 15 x 3,3	упаковка	5	1

Стерильно, запечатано поштучно.

## VivanoTec® Canister / Контейнер ВиваноТек

Контейнер для сбора экссудата



### Применение

Стерильный одноразовый контейнер для сбора экссудата является расходным материалом для аспиратора ATMOS S 042 NPWT / VivanoTec®. Градуированный контейнер из полипропилена с системой прямого соединения с аппаратом. Контейнер снабжен двумя встроенными антибактериальными фильтрами для защиты от перелива и запаха. Оборудован двухканальной трубкой с разъемом для подключения контейнера к порту повязки.

	Артикул	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
VivanoTec® Canister 800 мл	409 521	упаковка	5	2
	409 522	упаковка	10	2
VivanoTec® Canister 300 мл	409 524	упаковка	5	2
	409 525	упаковка	10	2

Стерильно, запечатано поштучно.

## VivanoTec® Port / Порт ВиваноТек

Соединительный порт



### Применение

Стерильный соединительный порт для применения на ранах любого размера в индивидуальной упаковке является расходным материалом для аспиратора ATMOS S 042 NPWT / VivanoTec®.

### Размер:

- Длина дренажной трубки: 60 см
- Размер основания: 12 x 12 см

Артикул	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
409 551	упаковка	5	9
409 552	упаковка	10	3

Стерильно, запечатано поштучно.

## VivanoTec® Port Small / Порт ВиваноТек малый

Соединительный порт малый



### Применение

Стерильный соединительный порт для применения на ранах малого размера в индивидуальной упаковке является расходным материалом для аспиратора ATMOS S 042 NPWT / VivanoTec®.

### Размер:

- Длина дренажной трубки: 60 см
- Размер основания: 8 x 8 см

Артикул	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
409 561	упаковка	5	9

Стерильно, запечатано поштучно.

## VivanoTec® Y-Connector / Y-разъем ВиваноТек

Y-разъем



### Применение

Стерильный разъем для подсоединения двух портов VivanoTec® к одному аппарату является расходным материалом для аспиратора ATMOS S 042 NPWT / VivanoTec®.

Артикул	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
409 557	упаковка	3	9

Стерильно, запечатано поштучно.

## Atrauman® Ag / Атрауман Аг

Мазевая повязка с серебром



### Применение

Для ран с повышенной угрозой инфицирования и инфицированных ран.

### Характеристики

Серебросодержащая повязка из полиамидной сетки, покрытой элементарным серебром. Ионы серебра воздействуют на грамположительные и грамотрицательные бактерии, включая штаммы MRSA.

Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
499 570	5 x 5	упаковка	3	12
499 571	5 x 5	упаковка	10	12
499 572	10 x 10	упаковка	3	12
499 573	10 x 10	упаковка	10	12
499 574	10 x 20	упаковка	3	6
499 575	10 x 20	упаковка	10	6

Стерильно, запечатано поштучно.

## Atrauman® / Атрауман

Мазевая повязка



### Применение

Для atraumaticной обработки ран во всех фазах раневого процесса. Особенно рекомендуется для пациентов с высокой чувствительностью кожи и повышенной реакцией на медикаменты.

### Характеристики

Не содержащая фармпрепаратов мазевая повязка из гидрофобного полиэфирного материала, пропитанного нейтральной мазью без примесей вазелинов и парафинов. Хорошо драпируется, проницаема для секрета, не приклеивается к ране.

Мазь содержит триглицериды жирных кислот, нейтральные жиры.

Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
499 550	5 x 5	упаковка	50	10
499 553	7,5 x 10	упаковка	50	10
499 536	10 x 20	упаковка	30	10

Стерильно, запечатано поштучно.

## Hydrotul® / Гидротюль

Гидроактивная мазевая повязка



### Применение

Используется при ожогах, трофических и диабетических язвах, пролежнях, ссадинах и других плохо заживающих ранах, для ухода за донорскими ранами и для фиксации расщепленных кожных трансплантатов.

### Характеристики

Не содержащая фармпрепаратов гидроактивная мазевая повязка из крупноячеистой полиамидной ткани, пропитанная мазевой массой на основе триглицеридов. Гидроколлоидные частицы, входящие в состав мазевой массы, абсорбируют экссудат и поддерживают в ране влажную среду, что ускоряет процесс заживления. Мазевая основа смягчает края раны, обеспечивая их эластичность, предотвращает мацерацию кожи вокруг раны.

Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
499 581	5 x 5	упаковка	10	12
499 583	10 x 12	упаковка	10	12
499 584	15 x 20	упаковка	10	6

Стерильно, запечатано поштучно.

## Branolind® N / Бранолинд Н

Мазевая повязка с перуанским бальзамом



### Применение

Применяется при ожогах, трофических и диабетических язвах, пролежнях, абсцессах, фурункулах, ссадинах и других плохо заживающих ранах, для ухода за донорскими ранами и для фиксации расщепленных кожных трансплантатов.

### Характеристики

Мазевая повязка, способствующая грануляции, из крупноячеистой воздухо- и секретопроницаемой хлопчатобумажной ткани, пропитанной безводной мазевой массой с перуанским бальзамом.

Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
492 343	7,5 x 10	упаковка	30	10
492 346	10 x 20	упаковка	30	10

Стерильно, запечатано поштучно.

## Grassolind® neutral / Гразолинд нейтраль

Мазевая повязка



### Применение

Для атравматичной обработки ран во всех фазах раневого процесса.

### Характеристики

Не содержащая фармпрепаратов мазевая повязка из крупноячеистой воздухо- и секретопроницаемой хлопчатобумажной ткани. При длительном применении не вызывает сенсibilизации и аллергии.

Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
499 310	5 x 5	упаковка	10	20
499 353	7,5 x 10	упаковка	50	10
499 314	10 x 10	упаковка	10	12
499 336	10 x 20	упаковка	30	10

# ГидроТерапия\*

Обеспечивает уход за ранами во влажной среде

## Хронические раны. Какие встречаются чаще всего?

- Венозные трофические язвы
- Диабетические язвы (синдром диабетической стопы)
- Пролежни

## Что такое местный уход за хронической раной?

Местный уход ведется в соответствии с современными знаниями о физиологии процесса заживления с использованием лекарственных средств, при необходимости применяется антибактериальная терапия, также важное значение имеет **применение современных перевязочных средств, создающих благоприятные условия для заживления ран.**

На сегодня местный уход за хроническими ранами заключается в поддержании **влажной раневой среды** с помощью специальных повязок, которые создают оптимальные условия для естественного заживления раны.

## Что такое ГидроТерапия?

ГидроТерапия – это современный подход к уходу за ранами, предлагающий простой механизм ухода с использованием всего двух продуктов – **HydroClean® plus** и **HydroTac®**, который приводит к ускорению заживления хронических ран.

## Два шага терапии ран

### Шаг 1. HydroClean® plus:

- Промывание
- Абсорбция
- Очищение
- Стимуляция образования факторов роста
- Снижение уровня матричных металлопротеиназ на 87%

### Шаг 2. HydroTac®:

- Длительное увлажнение
- Продолжительная абсорбция
- Стимуляция образования грануляционной ткани
- Активация факторов роста
- Создание оптимальных условий для эпителизации



## Преимущества ГидроТерапии

### Для врачей:

- Инновационный и простой метод
- Четкие показания к применению
- Надежное применение
- Лояльность пациентов

### Для пациентов:

- Сокращение длительности заболевания
- Комфорт и безболезненность
- Повышение качества жизни



\* Термин, не подразумевающий лечение

# HydroClean® plus / ГидроКлин плюс

Абсорбирующая повязка с антисептиком



## Применение

Для естественного аутолитического очищения раны во влажной среде, особенно для ран с плохой тенденцией к заживлению, при клинических проявлениях инфицирования раны или при хронических ранах различного генеза, таких как пролежни, трофические и диабетические язвы.

## Характеристики

Готовая к использованию раневая повязка, предварительно активированная раствором Рингера. Содержит антисептик полигексаметилен бигуанид (ПГМБ), связанный со структурой содержащегося в повязке суперабсорбирующего полиакрилата (САП). Данная комбинация ПГМБ и САП обладает антибактериальным эффектом и сдерживает рост микроорганизмов внутри подушечки, предотвращая реконтаминацию раны. Силиконовые полоски на рабочей поверхности предотвращают приклеивание повязки к ране; используемый в повязке САП инактивирует матриксные металлопротеиназы (ММП), в результате чего происходит реактивация стагнирующего заживления в хронической ране. Повязка может находиться на ране до 72 часов, если нет других показаний.

**HydroClean® plus cavity** – двухстороннеактивная форма выпуска для тампонирования глубоких ран и полостей.

	Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
HydroClean® plus	609 602	4 Ø	упаковка	10	6
	609 606	5,5 Ø	упаковка	10	6
	609 608	7,5 x 7,5	упаковка	10	6
	609 612	10 x 10	упаковка	10	6
HydroClean® plus cavity	609 622	4 Ø	упаковка	10	6
	609 628	7,5 x 7,5	упаковка	10	6

Стерильно, запечатано поштучно.

# HydroTac® / ГидроТак

Губчатая повязка с гидрогелевым покрытием



## Применение

Для умеренно и слабо экссудующих ран во влажной среде, для стимуляции формирования грануляций и эпителизации за счет создания нормальных условий для функционирования факторов роста. Особенно подходит для хронических ран различного генеза и любой локализации, без клинических признаков инфицирования (трофические венозные язвы, диабетические язвы, пролежни и другие плохо заживающие раны).

## Характеристики

**HydroTac®** – абсорбирующая губчатая повязка, покрытая сетчатым слоем гидроактивного геля со стороны раны. Благодаря губчатой структуре и капиллярному эффекту вертикальной абсорбции избыточный раневой экссудат хорошо впитывается и удерживается во внутреннем слое даже при компрессионном действии на повязку, что позволяет сочетать оздоровление с компрессионной терапией. Гидрогелевое покрытие обеспечивает достаточное увлажнение сухих ран. Благодаря технологии AquaClear создается сбалансированная влажность раневой среды. Гидрогелевый слой предотвращает прилипание повязки к ране.

**HydroTac® comfort** и **HydroTac® sacral** (на область крестца) – самофиксирующиеся версии покрыты наружным слоем из полупроницаемой пленки, непроницаемой для воды и микробов, снабжены клеящимся рантом.

**HydroTac® concave** – анатомический вариант повязки для пяточной и локтевой области.

	Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
HydroTac®	685 848	6 Ø	упаковка	3	18
	685 849	6 Ø	упаковка	10	6
	685 831	10 x 10	упаковка	3	12
	685 832	10 x 10	упаковка	10	6
	685 836	12,5 x 12,5	упаковка	3	12
	685 837	12,5 x 12,5	упаковка	10	6
	685 833	10 x 20	упаковка	3	12
	685 839	15 x 15	упаковка	3	12
	685 840	15 x 15	упаковка	10	6
	685 843	15 x 20	упаковка	10	6
685 844	20 x 20	упаковка	3	12	
HydroTac® comfort	685 810	8 x 8	упаковка	10	6
	685 813	10 x 20	упаковка	10	6
	685 811	6,5 x 10	упаковка	10	6
	685 814	12,5 x 12,5	упаковка	3	12
	685 815	12,5 x 12,5	упаковка	10	6
	685 817	15 x 15	упаковка	3	12
	685 820	15 x 20	упаковка	3	12
	685 821	15 x 20	упаковка	10	6
685 822	20 x 20	упаковка	3	12	
HydroTac® sacral	685 826	18 x 18	упаковка	3	6
	685 827	18 x 18	упаковка	10	6
	685 828	22 x 22	упаковка	3	6
HydroTac® concave	685 824	18 x 18,5	упаковка	3	6
	685 825	18 x 18,5	упаковка	10	6

Стерильно, запечатано поштучно.

# HydroTac® transparent / ГидроТак транспарент

Гидрогелевая повязка



## Применение

Для слабо экссудующих, гранулирующих и эпителизирующихся или сухих ран во влажной среде. Особенно подходит для хронических ран различного генеза и любой локализации, без клинических признаков инфицирования (трофические венозные язвы, диабетические язвы, пролежни и другие плохо заживающие раны), для терапии ожогов II степени и донорских ран.

## Характеристики

Гидрогелевая повязка с полупроницаемым, препятствующим проникновению микроорганизмов верхним слоем, прозрачная. Благодаря высокому содержанию воды (около 60%) в короткое время создает равномерную влажную среду в ране, стимулирует процесс грануляции и эпителизации, обладает прекрасной биологической совместимостью. Может применяться для регидратации и отторжения сухого некротического трансдермального струпа без явлений воспаления.

**HydroTac® transparent comfort** – самофиксирующаяся повязка, дополнительно снабжена клеящимся рантом.

	Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
HydroTac® transparent	685 900	5 x 7,5	упаковка	10	12
	685 901	10 x 10	упаковка	10	12
	685 902	10 x 20	упаковка	10	6
	685 903	20 x 20	упаковка	10	6
HydroTac® transparent comfort	685 921	12,5 x 12,5	упаковка	10	4
	685 922	10 x 20	упаковка	10	4

Стерильно, запечатано поштучно.

# Sorbalgon® / Сорбалгон

Повязка из волокон кальция-альгината



## Применение

Для экссудующих и кровоточащих ран, при трофических и диабетических язвах, пролежнях, абсцессах, фурункулах, а также для труднообрабатываемых ран в неотложной и опухолевой хирургии.

## Характеристики

Тампонируемая в рану повязка из волокон кальция-альгината, которая, реагируя с солями натрия в крови и секрете, превращается в гидрофильный гель, заполняющий рану и не приклеивающийся к ней. Благодаря этому возникают тесный контакт с раневой поверхностью и способствующая заживлению микросреда. В процессе гелеобразования микроорганизмы включаются в структуру геля.

**Sorbalgon® T** – тампонадные ленты для тампонирования глубоких полостей и карманов.

	Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Sorbalgon®	999 598	5 x 5	упаковка	10	20
	999 595	10 x 10	упаковка	10	10
Sorbalgon® T	999 592	2 г / 30	упаковка	5	10

Стерильно, запечатано поштучно.

# PermaFoam® / ПемаФом

Губчатая повязка



## Применение

Для создания влажной среды при наличии трофических и диабетических язв, пролежней и других плохо заживающих ран различного происхождения, для ран с сильной или умеренной экссудацией.

## Характеристики

**PermaFoam®** – губчатая повязка с воздухопроницаемым, препятствующим проникновению жидкости и микроорганизмов верхним слоем из полиуретана. Поглощает секрет раны, одновременно создавая сбалансированную влажную среду, что стимулирует заживление раны. Удаляется безболезненно и без остатков.

**PermaFoam® comfort** – дополнительно снабжена клеящимся рантом для фиксации.

**PermaFoam® sacral** – самофиксирующаяся повязка на область крестца.

**PermaFoam® concave** – самофиксирующаяся повязка на локти и пятки.

**PermaFoam® cavity** – повязка для тампонирования глубоких ран.

	Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
PermaFoam®	409 400	10 x 10	упаковка	3	12
	409 401	10 x 10	упаковка	10	6
	409 403	10 x 20	упаковка	5	6
	409 405	15 x 15	упаковка	5	6
PermaFoam® comfort	409 428	8 x 8	упаковка	10	6
	409 408	11 x 11	упаковка	10	6
	409 410	10 x 20	упаковка	5	6
	409 412	15 x 15	упаковка	5	6
PermaFoam® sacral	409 422	18 x 18	упаковка	3	6
	409 423	22 x 22	упаковка	3	6
PermaFoam® concave	409 424	16,5 x 18	упаковка	3	6
PermaFoam® cavity	409 425	10 x 10	упаковка	3	12

Стерильно, запечатано поштучно.

# Hydrocoll® / Гидроколл

Гидроколлоидная повязка



## Применение

Для создания в ранах влажной среды, что особенно актуально для клинически неинфицированных, плохо заживающих ран, например при трофических язвах, пролежнях, для терапии ожогов II степени, а также при стимулировании процессов эпителизации в местах взятия расщепленных кожных трансплантатов, при ссадинах.

## Характеристики

**Hydrocoll®** – самофиксирующаяся гидроколлоидная повязка с полупроницаемым, препятствующим проникновению микроорганизмов и воды верхним слоем. Путем преобразования в гель гидроколлоидных частиц повязка способствует созданию влажной среды в ране, ускоряет ее очищение, стимулирует процесс грануляции и эпителизации. Не раздражая раны, безболезненно удаляется.

**Hydrocoll® sacral** – самофиксирующаяся повязка на область крестца.

**Hydrocoll® concave** – самофиксирующаяся повязка на пятки и локти.

**Hydrocoll® thin** – самофиксирующаяся повязка на рану с низкой степенью экссудации.

	Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Hydrocoll®	900 740	5 x 5	упаковка	10	20
	900 742	7,5 x 7,5	упаковка	10	20
	900 744	10 x 10	упаковка	10	20
	900 748	15 x 15	упаковка	5	16
	900 749	20 x 20	упаковка	5	16
Hydrocoll® sacral	900 755	12 x 18	упаковка	5	16
Hydrocoll® concave	900 756	8 x 12	упаковка	10	20
Hydrocoll® thin	900 757	7,5 x 7,5	упаковка	10	20
	900 758	10 x 10	упаковка	10	20
	900 760	15 x 15	упаковка	5	16

Стерильно, запечатано поштучно.

# Hydrosorb® Gel / Гидросорб Гель

Аморфный гидрогель в дозирующем шприце



## Применение

Для создания влажной среды в ранах, особенно при хронических, без клинических признаков инфицирования, плохо заживающих, например при трофических и диабетических язвах или пролежнях, сухих ранах с плохой тенденцией к заживлению. Хорошо подходит для глубоких ран.

## Характеристики

Прозрачный, вязкий, стерильный гель, который способствует размягчению и отторжению некроза благодаря влаговыведяющей способности. Создает влажную среду в ране и позволяет быстро и тщательно очистить ее, обеспечивая быстрое и полное заживление. Применение шприца обеспечивает точную дозировку и выделение геля непосредственно в рану, что снижает риск неправильного расходования геля.

Артикул	Вес, г	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
900 844	15	упаковка	10	10

Стерильно, запечатано поштучно.

## Еусорад® / Айкопад

Глазная повязка



### Применение

Для глазных повязок.

### Характеристики

Глазная повязка на основе перевязочной ваты, с марлевой оболочкой из чистого хлопка, мягкая, с высокой сорбционной способностью.

Артикул	Размер, мм	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
415 540	56 x 70	упаковка	25	12
417 540	70 x 85	упаковка	25	12

Стерильно, запечатано поштучно.

## Zetuvit® E / Цетувит E

Сорбционная повязка



### Применение

Для ухода за умеренно экссудирующими ранами.

### Характеристики

Сорбционная повязка; покрыта оболочкой из не приклеивающегося к ране нетканого полипропиленового материала; впитывающий внутренний слой состоит из мягкой распушенной целлюлозы и прокладки для распределения отделяемого из раны; на внешней стороне повязки – влагоотталкивающий полипропиленовый слой белого цвета, защищающий от загрязнений.

Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
413 770	10 x 10	упаковка	25	10
413 771	10 x 20	упаковка	25	10
413 773	15 x 25	упаковка	10	10
413 776	20 x 40	упаковка	10	6

Стерильно, запечатано поштучно.

## Zetuvit® plus / Цетувит ПЛЮС

Суперабсорбирующая повязка



### Применение

Для ран с обильной экссудацией, применяется во всех областях медицины, особенно подходит для хирургических и лимфатических ран, трофических язв, опухолей, также может сочетаться с компрессионной терапией.

### Характеристики

**Zetuvit® plus** – атравматическая суперабсорбирующая повязка из четырех слоев. Травматическая суперабсорбирующая раневая повязка со специально разработанной сорбционной прокладкой, состоящей из распушенной целлюлозы с суперабсорбирующим полимером, покрытым нетканым слоем для обеспечения равномерного распределения жидкости; внешний слой повязки изготовлен из специального водоотталкивающего, воздухопроницаемого нетканого материала зеленого цвета для защиты от загрязнения; со стороны раны повязка покрыта мягким, не приклеивающимся к ране двухслойным нетканым материалом, внутренняя поверхность которого обладает сильным капиллярным эффектом, благодаря чему экссудат быстро впитывается в сорбционную прокладку; мягкая и воздухопроницаемая, легко драпируется по контуру тела и обладает высоким амортизирующим эффектом.

Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
413 710	10 x 10	упаковка	10	8
413 711	10 x 20	упаковка	10	6
413 712	15 x 20	упаковка	10	8
413 713	20 x 25	упаковка	10	6
413 714	20 x 40	упаковка	5	8

Стерильно, запечатано поштучно.

## Fil-Zellin® / Фил-Целлин

Сорбционная повязка



### Применение

Универсальная повязка для обработки как сухих, так и экссудирующих ран, в качестве основы для мажевых и влажных повязок.

### Характеристики

Повязка с атравматическим покрытием из нетканого материала и сорбционной прокладкой из нескольких слоев крепированной бумаги на основе отбеленной целлюлозы. Благодаря стежковому скреплению ее можно резать на любые размеры, не опасаясь, что слои материала распадутся.

Артикул	Размер, см x м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
456 112	10 x 10	упаковка	1	6
456 113	15 x 10	упаковка	1	6

Нестерильно, рулоны по 10 м.

## Cosmopor® E steril / Космопор Е стерил

Самоклеящаяся повязка на рану



### Применение

Для ухода за послеоперационными ранами, а также для стерильного ухода при незначительных повреждениях кожи.

### Характеристики

Самоклеящаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала со специальной не приклеивающейся к ране впитывающей подушечкой. Обладает хорошей сорбционной способностью и защитными свойствами, благоприятна для кожи за счет гипоаллергенных свойств синтетического клея.

Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
901 008	7,2 x 5	упаковка	50	20
901 009	10 x 6	упаковка	25	27
901 019	15 x 6	упаковка	25	18
901 020	10 x 8	упаковка	25	22
901 021	15 x 8	упаковка	25	14
901 025	20 x 8	упаковка	25	12
901 022	20 x 10	упаковка	25	12
901 023	25 x 10	упаковка	25	8
901 024	35 x 10	упаковка	25	8

Стерильно, запечатано поштучно.

## Cosmopor® Antibacterial / Космопор Антибактериал

Самоклеящаяся повязка на рану с высокой впитывающей способностью и антибактериальными свойствами



### Применение

Для ухода за послеоперационными ранами, инфицированными ранами или ранами с повышенной угрозой инфицирования, особенно для экссудующих ран.

### Характеристики

Самоклеящаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с инновационной не приклеивающейся к ране впитывающей подушечкой на основе запатентованной технологии ДрайБарьер. Высокая впитывающая способность и блокирующий слой из суперабсорбента предотвращают наличие влаги в ране и позволяют повязке дольше других оставаться на ране, что сокращает частоту смены. Снижение риска инфицирования раны достигается за счет серебросодержащего слоя (ионы серебра обладают антибактериальной активностью). Благоприятна для кожи за счет гипоаллергенных свойств синтетического клея.

Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
901 000	7,2 x 5	упаковка	25	20
901 001	10 x 6	упаковка	25	24
901 002	15 x 6	упаковка	25	18
901 003	10 x 8	упаковка	25	18
901 004	15 x 8	упаковка	25	12
901 005	20 x 10	упаковка	25	10

Стерильно, запечатано поштучно.

## Cosmopor® Advance / Космопор Эдванс

Самоклеящаяся повязка на рану с высокой впитывающей способностью



### Применение

Для ухода за послеоперационными ранами, а также при незначительных повреждениях кожи, особенно для экссудирующих ран.

### Характеристики

Самоклеящаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с инновационной не приклеивающейся к ране впитывающей подушечкой на основе запатентованной технологии ДрайБарьер. Высокая впитывающая способность и блокирующий слой из суперабсорбента предотвращают наличие влажности в ране и позволяют повязке дольше других оставаться на ране, что сокращает частоту смены. Благоприятна для кожи за счет гипоаллергенных свойств синтетического клея.

Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
901 010	7,2 x 5	упаковка	25	20
901 011	10 x 6	упаковка	25	24
901 013	15 x 6	упаковка	25	18
901 014	15 x 8	упаковка	25	12
901 015	20 x 10	упаковка	25	10

Стерильно, запечатано поштучно.

## Hydrofilm® plus / Гидрофилм плюс

Прозрачная самофиксирующаяся повязка с впитывающей подушечкой



### Применение

Для ухода за ранами со скудным отделяемым, используется в качестве защиты от вторичной инфекции, а также для стерильного ухода при незначительных повреждениях кожи.

### Характеристики

Самофиксирующаяся прозрачная повязка на рану с впитывающей подушечкой, не прилипающей к ране, из полупроницаемой, водоотталкивающей и препятствующей проникновению микроорганизмов полиуретановой пленки. Гипоаллергенный клей удаляется, не раздражая раны.

Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
685 770	5 x 7,2	упаковка	5	20
685 771	5 x 7,2	упаковка	50	10
685 772	9 x 10	упаковка	5	20
685 773	9 x 10	упаковка	50	10
685 774	9 x 15	упаковка	5	20
685 775	9 x 15	упаковка	25	10
685 776	10 x 12	упаковка	25	10
685 777	10 x 20	упаковка	5	10
685 778	10 x 20	упаковка	25	10
685 779	10 x 25	упаковка	25	10
685 780	10 x 30	упаковка	25	10

Стерильно, запечатано поштучно.

## Hydrofilm® / Гидрофилм

Прозрачная самофиксирующаяся повязка



### Применение

Используется как защита от вторичной инфекции и механических раздражений в процессе заживления при почти заживших эпителизированных ранах, а также при фиксировании катетеров и канюль. Идеальна в качестве вторичной повязки, например для покрытия гелеобразующих повязок, таких как Sorbalgon.

### Характеристики

Прозрачная самофиксирующаяся повязка на рану из полупроницаемой, препятствующей проникновению микроорганизмов и воды полиуретановой пленки. Прозрачность материала позволяет следить за ходом раневого процесса. Гипоаллергенный клей, не раздражая рану, безболезненно и без остатков удаляется.

Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
685 755	6 x 7	упаковка	10	20
685 756	6 x 7	упаковка	100	10
685 757	10 x 12,5	упаковка	10	20
685 758	10 x 12,5	упаковка	100	10
685 759	10 x 15	упаковка	10	10
685 760	10 x 15	упаковка	50	10
685 761	15 x 20	упаковка	10	10
685 762	15 x 20	упаковка	50	10
685 763	10 x 25	упаковка	25	10
685 764	12 x 25	упаковка	25	10
685 765	20 x 30	упаковка	10	10

Стерильно, запечатано поштучно.

## Hydrofilm® I.V. control / Гидрофилм Ай.Ви. контрол

Самоклеящаяся двухкомпонентная повязка для фиксации катетеров и канюль



### Применение

Для стерильной защиты места пункции.

### Характеристики

Двухкомпонентная самофиксирующаяся повязка с закругленными краями для предотвращения отлипания. Основа материала – белый нетканый полиэстер, который полностью покрыт полупроницаемой прозрачной полиуретановой пленкой с гипоаллергенным полиакрилатным клеем, препятствующим проникновению микроорганизмов и воды. Прозрачное окошко позволяет осуществлять визуальный контроль за местом пункции.

Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
685 741	9 x 7	упаковка	50	12

Стерильно, запечатано поштучно.

## Hydrofilm® I.V. / Гидрофилм Ай.Ви.

Самоклеящаяся прозрачная повязка для фиксации катетеров и канюль



### Применение

Для стерильной защиты места пункции.

### Характеристики

Прозрачная самофиксирующаяся повязка с закругленными краями для предотвращения отлипания из полупроницаемой, препятствующей проникновению микроорганизмов и воды полиуретановой пленки. Прозрачность материала позволяет контролировать место пункции без удаления повязки, гипоаллергенный клей не раздражает кожу.



Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
685 740	9 x 7	упаковка	50	12

Стерильно, запечатано поштучно.

## Cosmopor® I.V. / Космопор Ай.Ви.

Самоклеящаяся повязка для фиксации катетеров и канюль



### Применение

Для стерильной защиты места пункции.

### Характеристики

Самоклеящаяся гипоаллергенная повязка из нетканого материала для фиксации канюль с непрлипающей подушечкой в месте прокола; в дополнение снабжена изолирующей подушечкой, защищающей кожу от раздражения канюлей.



Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
900 805	8 x 6	упаковка	50	8

Стерильно, запечатано поштучно.

## Hydrofilm® roll / Гидрофилм ролл

Фиксирующий пластырь в рулоне из прозрачной пленки



### Применение

Сплошное прозрачное пленочное покрытие для фиксации раневых повязок; дает возможность визуальной оценки состояния повязки без ее удаления; обеспечивает защиту от попадания воды, например при принятии душа; упрощает фиксацию повязок в анатомически сложных областях, на суставах, частях тела, имеющих коническую или округлую форму; подходит для пациентов с чувствительной кожей. Может применяться при формировании вакуум-ассистированной повязки для устранения нарушений герметичности ее пленочного покрытия.

### Характеристики

Водонепроницаемая пленочная повязка изготовлена из прозрачного полиуретана с нанесенным гипоаллергенным клеем; благодаря бумажной подложке легко разворачивается и режется до необходимого размера; не вызывает мацерации кожи, отлично фиксируется, безболезненно удаляется, не оставляя следов на коже.



Артикул	Размер, см x м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
685 790	5 x 10	упаковка	1	24
685 791	10 x 2	упаковка	1	24
685 792	10 x 10	упаковка	1	32
685 793	15 x 10	упаковка	1	20

Нестерильно, в рулонах по 2 м и 10 м.

## Omnifix® elastic / Омнификс эластик

Фиксирующий пластырь в рулоне



### Применение

Для сплошной фиксации раневых повязок, в особенности на суставах, подвижных и конических частях тела, для фиксации измерительных приборов, зондов, канюль. Рекомендуется для пациентов с чувствительной кожей.

### Характеристики

Гипоаллергенный фиксирующий пластырь из белого нетканого материала с гипоаллергенным синтетическим клеем, благоприятным для кожи. Особо мягкий, растягивается в поперечном направлении, с высокой воздухо- и паропроницаемостью, не вызывает мацерации кожи, крепко держится, удаляется безболезненно и без остатков. Проницаем для рентгеновских лучей.

Артикул	Размер, см x м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
900 601	10 x 2	упаковка	1	24
900 606	2,5 x 10	упаковка	2	60
900 602	5 x 10	упаковка	1	60
900 603	10 x 10	упаковка	1	32
900 604	15 x 10	упаковка	1	20
900 605	20 x 10	упаковка	1	16

Нестерильно, в рулонах по 2 м и 10 м.

## Omnipor® / Омнипор

Фиксирующий пластырь из нетканого материала



### Применение

Для щадящей фиксации повязок всех видов, закрепления зондов, канюль, катетеров. Рекомендуется для пациентов с особо чувствительной кожей.

### Характеристики

Гипоаллергенный фиксирующий пластырь из белого нетканого материала с синтетическим каучуковым клеем, повышенной воздухо- и паропроницаемостью. Не вызывает мацерации кожи, крепко держится, удаляется безболезненно и без остатков, имеет водоотталкивающую пропитку, легко отрывается. Индифферентен к рентгеновским лучам, устойчив к температурным воздействиям.

Артикул	Размер, см x м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
900 436	1,25 x 5	упаковка	1	300
900 437	2,5 x 5	упаковка	1	240
900 438	5 x 5	упаковка	1	120
900 542	1,25 x 5	упаковка	24	18
900 543	2,5 x 5	упаковка	12	12
900 544	5 x 5	упаковка	6	6
900 545	1,25 x 9,2	упаковка	24	18
900 546	2,5 x 9,2	упаковка	12	12
900 547	5 x 9,2	упаковка	6	6

На пластиковых катушках, в складных коробках.

## Omniplast® / Омнипласт

Фиксирующий пластырь из текстильной ткани



### Применение

Для фиксации повязок всех видов, закрепления зондов, канюль, катетеров. Рекомендуется пациентам с кожей нормальной чувствительности.

### Характеристики

Фиксирующий пластырь из текстильной ткани цвета кожи с синтетическим каучуковым клеем. Обладает сильной клеящей способностью, особо прочный, имеет водоотталкивающую пропитку. Индифферентен к рентгеновским лучам, устойчив к температурным воздействиям.

Артикул	Размер, см х м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
900 440	1,25 x 5	упаковка	1	300
900 441	2,5 x 5	упаковка	1	240
900 442	5 x 5	упаковка	1	120
900 452	1,25 x 9,2	упаковка	24	10
900 453	2,5 x 9,2	упаковка	12	16
900 454	5 x 9,2	упаковка	6	18

На пластиковых катушках, в складных коробках.

## Omnisilk® / Омнисилк

Фиксирующий пластырь из белого искусственного шелка



### Применение

Для щадящей фиксации повязок всех видов, закрепления зондов, канюль, катетеров. Рекомендуется пациентам с чувствительной кожей.

### Характеристики

Гипоаллергенный фиксирующий пластырь из белого искусственного шелка с синтетическим каучуковым клеем, воздухо- и паропроницаемый. Крепко держится, прочный, удаляется безболезненно и без остатков. Благодаря зигзагообразной кромке легко отрывается поперек. Индифферентен к рентгеновским лучам, устойчив к температурным воздействиям.

Артикул	Размер, см х м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
900 430	1,25 x 5	упаковка	1	300
900 431	2,5 x 5	упаковка	1	240
900 432	5 x 5	упаковка	1	120
900 418	1,25 x 9,2	упаковка	1	300
900 419	2,5 x 9,2	упаковка	1	240
900 420	5 x 9,2	упаковка	1	120

На пластиковых катушках, в складных коробках.

## Omnifilm® / Омнифилм

Фиксирующий пластырь из прозрачной пленки



### Применение

Для влагостойкой фиксации повязок всех видов, закрепления зондов, канюль, катетеров. Рекомендуется пациентам с чувствительной кожей.

### Характеристики

Гипоаллергенный фиксирующий пластырь из пористой прозрачной пленки с полиакрилатным клеем, воздухо- и паропроницаемый, водостойкий. Крепко держится, прочный, удаляется безболезненно и без остатков, легко рвется в обоих направлениях. Индифферентен к рентгеновским лучам, устойчив к температурным воздействиям.



Артикул	Размер, см x м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
900 433	1,25 x 5	упаковка	1	300
900 434	2,5 x 5	упаковка	1	240
900 435	5 x 5	упаковка	1	120
900 421	1,25 x 9,2	упаковка	1	300
900 422	2,5 x 9,2	упаковка	1	240
900 423	5 x 9,2	упаковка	1	120

На пластиковых катушках, в складных коробках.

## Omnitape® / Омнитейп

Пластырная лента



### Применение

Для функциональных повязок, например для стабилизации суставов, особенно при повреждении связок, опоры и снятия нагрузки при повреждении мышц, консервативной терапии вывихов, профилактических целей в спортивной медицине.

### Характеристики

Обладающая сильной клеящей способностью пластырная лента из вискозной ткани с цинкоксидным каучуковым клеем. Чрезвычайно прочная, для точной, продолжительной и отличной фиксации суставов и связок, прочно удерживается также на тканях и компрессионных бинтах. Благодаря зубчатой кромке беспроблемно отрывается в обоих направлениях. Белого цвета.

Артикул	Размер, см x м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
500 059	3,75 x 10	упаковка	1	96
500 060	5 x 10	упаковка	1	48

На пластмассовых катушках, поштучно в складных коробках.

## Omnistrip® / Омнистрип

Пластырные полоски для сведения краев раны



### Применение

Для атравматичного закрытия небольших ран и хирургических разрезов, а также для сопоставления краев раны и стабилизации свежих послеоперационных рубцов.

### Характеристики

Гипоаллергенные полоски на послеоперационные швы из нетканого материала цвета кожи с полиакрилатным клеем, закругленными углами, высокой воздухо- и паропроницаемостью, не вызывают мацерации кожи, крепко держатся, удаляются безболезненно и без остатка. Индифферентны к облучению, устойчивы к температурным воздействиям.

Артикул	Размер, мм x мм	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
540 681	3 x 76	упаковка	250	6
540 682	6 x 38	упаковка	300	6
540 683	6 x 76	упаковка	150	6
540 684	6 x 101	упаковка	500	6
540 685	12 x 101	упаковка	300	6
540 686	25 x 127	упаковка	200	6

Стерильно.

## DermaPlast® classic / ДермаПласт классик

Пластырь на рану



### Применение

Для ухода и гигиенической обработки незначительных повреждений, для пациентов с чувствительной кожей.

### Характеристики

Воздухопроницаемый пластырь на рану из особо прочного текстильного материала цвета кожи с благоприятным для кожи синтетическим каучуковым клеем, пропитан водоотталкивающим составом. Хорошо впитывающая подушечка не прилипает к ране.

Артикул	Размер, см x м (Ш x Д)	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
535 051	4 x 5	упаковка	1	32
535 061	6 x 5	упаковка	1	32
535 071	8 x 5	упаковка	1	24

В картонном диспенсере с прорезью, рулоны по 5 м.

## DermaPlast® textile elastic / ДермаПласт текстайл эластик

Пластырь на рану



### Применение

Для гигиенической обработки и ухода за незначительными повреждениями, особенно в местах сгибов, для пациентов с чувствительной кожей.

### Характеристики

Гипоаллергенный пластырь на рану из эластичного поперечно-волоконистого текстильного материала цвета кожи с благоприятным для кожи синтетическим каучуковым клеем, пропитан водоотталкивающим составом. Хорошо впитывающая подушечка не прилипает к ране.

Артикул	Размер, см x м (Ш x Д)	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
535 261	6 x 5	упаковка	1	32
535 071	8 x 5	упаковка	1	24

В картонном диспенсере с прорезью, рулоны по 5 м.

## DermaPlast® sensitive / ДермаПласт сенситив

Пластырь на рану



### Применение

Для гигиенической обработки и ухода за незначительными повреждениями, защиты от механических воздействий, для пациентов с чувствительной кожей или на особо чувствительные участки тела.

### Характеристики

Гипоаллергенный пластырь на рану из мягкого нетканого материала с благоприятным для кожи синтетическим каучуковым клеем, нанесенным в виде полос для особенно высокой воздухопроницаемости. Хорошо впитывающая подушечка не прилипает к ране.

Артикул	Диаметр, мм	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
535 382 1	22 Ø	упаковка	200	36

## DermaPlast® injection sensitive / ДермаПласт инъекцион сенситив

Постинъекционный пластырь



### Применение

Для обработки кожи после инъекций и ухода за незначительными повреждениями, для пациентов с особо чувствительной кожей.

### Характеристики

Гипоаллергенный постинъекционный пластырь из мягкого высокоэластичного материала цвета кожи с благоприятным для кожи синтетическим каучуковым клеем, нанесенным в виде полос для повышенной воздухопроницаемости. Хорошо впитывающая подушечка не прилипает к ране.

Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
535 381	4 x 1,6	упаковка	250	60

В картонной коробке 250 пластинок, отдельно нарезанные.

## Sterilux® ES / Стерилюкс ЕС

Салфетки из перевязочной марли



### Применение

Для общей обработки ран, тампонады ран, в качестве компресса на рану в амбулатории и стационаре.

### Характеристики

Салфетки из высококачественной хлопчатобумажной марли 13 и 17 нитей на квадратный сантиметр с подвернутой кромкой. Развернув несколько раз, можно использовать в большом формате, при этом края салфетки не осыпаются.

	Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Sterilux® ES 8 слоев 17 нитей Стерильные	232 180	5 x 5	трансп. упак.	3	300
	232 181	5 x 5	трансп. упак.	5	240
	232 182	5 x 5	трансп. упак.	10	200
	232 183	5 x 5	трансп. упак.	20	100
	232 184	7,5 x 7,5	трансп. упак.	3	300
	232 185	7,5 x 7,5	трансп. упак.	5	240
	232 186	7,5 x 7,5	трансп. упак.	10	100
	232 187	7,5 x 7,5	трансп. упак.	20	60
	232 188	10 x 10	трансп. упак.	3	500
	232 189	10 x 10	трансп. упак.	5	240
	232 190	10 x 10	трансп. упак.	10	100
	232 191	10 x 10	трансп. упак.	20	80
	232 192	10 x 20	трансп. упак.	3	120
	232 193	10 x 20	трансп. упак.	5	100
	232 194	10 x 20	трансп. упак.	10	80
232 195	10 x 20	трансп. упак.	20	50	
Sterilux® ES 8 слоев 17 нитей Нестерильные	418 800	5 x 5	упаковка	100	30
	418 802	7,5 x 7,5	упаковка	100	10
	418 804	10 x 10	упаковка	100	10
	418 805	10 x 20	упаковка	100	10
Sterilux® ES 16 слоев 17 нитей Нестерильные	418 045	10 x 10	упаковка	100	10
Sterilux® ES 8 слоев 13 нитей Нестерильные	416 800	5 x 5	упаковка	100	30
	416 802	7,5 x 7,5	упаковка	100	10
	416 804	10 x 10	упаковка	100	10

## Mulpa® Grosskompressen / Мульпа Большие салфетки

Марлевые салфетки большого размера



### Применение

Для общей обработки ран.

### Характеристики

Плотность плетения 20 нитей, с подвернутой кромкой. При использовании можно несколько раз развернуть, при этом края салфетки не осыпаются.

Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
403 847	10 x 20	упаковка	100	5

Бумажная упаковка с возможностью стерилизации, 16 слоев.

## Peha® Schlitzkompressen / Пеха Салфетки с надрезом

Марлевые салфетки с Y-образным надрезом



### Применение

Для ухода за раной при дренировании и трахеотомии.

### Характеристики

Салфетки из высококачественной перевязочной марли, плотность плетения 17 нитей, с Y-образным надрезом.

Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
401 503	7,5 x 7,5	упаковка	2 x 25	10
401 505	10 x 10	упаковка	2 x 20	10

Стерильно, запечатаны по 2 шт.

## Medicomp® drain / Медикомп дрейн

Салфетки из нетканого материала с Y-образным вырезом



### Применение

Для ухода за раной при дренировании и трахеотомии.

### Характеристики

Салфетки из нетканого материала марлевой структуры с Y-образным вырезом, высоким содержанием вискозы, без связующих веществ и оптических отбеливателей. Благодаря двум дополнительным прокладкам обладают повышенной впитывающей способностью.

Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
421 533	7,5 x 7,5	упаковка	2 x 25	12
421 535	10 x 10	упаковка	2 x 25	8

Стерильно, запечатано по 2 шт.

## Medicomp® / Медикомп

Салфетки из нетканого материала



### Применение

Для общей обработки ран, в качестве тампонов и повязок в амбулатории и стационаре.

### Характеристики

Салфетки из нетканого материала марлевой структуры с высоким содержанием вискозы, без связующих веществ и оптических отбеливателей.

Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
421 721	5 x 5	упаковка	2 x 25	24
421 723	7,5 x 7,5	упаковка	2 x 25	12
421 725	10 x 10	упаковка	2 x 25	8
421 727	10 x 20	упаковка	2 x 25	8

Стерильно, запечатано по 2 шт.



Салфетки из перевязочной марли

Уход  
за ранами

## Soft-Zellin® / Софт-Целлин

Спиртовые тампоны



### Применение

Для очищения кожи перед инъекциями.

### Характеристики

Спиртовые тампоны из нетканого материала, пропитанные 0,4 мл изопропилового спирта (70%) и готовые к применению. Каждый тампон упакован в индивидуальную упаковку.

Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
999 979	60 x 30	упаковка	100	20

Нестерильно, запечатано поштучно.

## Pagasling® / Пагаслинг

Марлевые тампоны



### Применение

Для остановки кровотечения и очищения ран, а также для дезинфекции больших участков кожи.

### Характеристики

Тампоны из петельчатой высококачественной перевязочной марли плотностью плетения 20 нитей с высокой сорбционной способностью.

	Артикул	Размер	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Pagasling® Стерильные	481 274	№ 3	упаковка	4 x 20	8
	481 284	№ 3	упаковка	5 x 20	8
	481 414	№ 3	упаковка	20 x 18	3
	481 409	№ 4	упаковка	10 x 18	3
	481 400	№ 5	упаковка	10 x 18	3

Pagasling® Нестерильные	481 292	№ 1	упаковка	1000	6
	481 293	№ 2	упаковка	1000	6
	481 294	№ 3	упаковка	2 x 500	1
	481 299	№ 4	упаковка	4 x 250	1
	400 131	№ 5	упаковка	4 x 250	1
	481 295	№ 6	упаковка	4 x 125	1

# Pur-Zellin® / Пур-Целлин

Тампоны из целлюлозы в рулоне



## Применение

Для очищения кожи перед инъекциями, в качестве впитывающей подушечки при незначительных ранениях, местной дезинфекции перед небольшими хирургическими вмешательствами, а также в лаборатории.

## Характеристики

Тампоны из целлюлозы в рулоне, перфорированы и готовы к использованию, на основе высокоотбеленного целлюлозного материала.

	Артикул	Размер, см	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Pur-Zellin® Нестерильные	143 213	4 x 5	упаковка	1 x 500	16
Pur-Zellin® Стерильные	143 253	4 x 5	упаковка	1 x 500	16

# Tamponadebinden HARTMANN / Тампонадные бинты HARTMANN

## Тампонадные бинты



### Применение

Для тампонирования небольших раневых поверхностей, а также малых полостей тела.

### Характеристики

Тампонадный бинт из чистого хлопка с тканой кромкой, плотность плетения 24 нити.

Артикул	Размер, см x м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
370 800	1 x 5	упаковка	1	76
370 801	2 x 5	упаковка	1	76

Стерильно.

# Tampograss® / Тампограсс

## Тампонадный мазевый бинт



### Применение

Для тампонады, облитерации сосудов носовой полости, при сильном носовом кровотечении, после повреждений носа, коррекции носовой перегородки, острых и хронических гнойных воспалений среднего уха в период заживления, при воспалении придаточных пазух носа. В соответствии с показаниями возможна в любое время комбинация с антибиотиками или местнодействующими препаратами.

### Характеристики

Тампонадный бинт плотностью плетения 24 нити, пропитанный нейтральной, физиологически индифферентной мазевой массой, мягкий. Минимальный риск приклеивания, благодаря чему удаляется безболезненно и без раздражения раневой поверхности. Мазевая масса содержит глицериды жирных кислот, аморфную кремнекислоту.

Артикул	Размер, см x м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
230 760	2 x 5	упаковка	1	20
230 765	4 x 5	упаковка	1	20

Стерильно.



# ATMOS S 042 NPWT / VivanoTec®

## Аппарат для создания отрицательного давления в ране

Применение отрицательного давления для улучшения состояния ран – это инновационная методика. Данная методика имеет множество показаний и применяется как на острых, так и на хронических ранах.



### Эргономично

Легкость, компактность и эргономичный дизайн делают использование аппарата очень удобным. Он подходит для мобильных и немобильных пациентов.

### Удобно

Сенсорный дисплей с понятной навигацией по меню обеспечивает быстрый доступ ко всем рабочим функциям.

### Качественно

Применение высококачественных технологий обеспечивает длительную бесперебойную работу аппарата.

## Цели применения:

- Снижение уровня микробной обсемененности тканей раны
- Уменьшение отека
- Усиление местного кровообращения
- Стимуляция заживления посредством поддержания влажной раневой среды
- Ускорение роста грануляционной ткани
- Профилактика распространения раневой инфекции
- Защита раны от экзогенного инфицирования

## Особенности:

- ✓ Один аппарат для различных показаний
- ✓ Компактный аппарат как для лежачих, так и для подвижных пациентов
- ✓ Стабильное поддержание заданного уровня давления в области раны
- ✓ Простое меню на русском языке



**БИНТЫ**

Особое внимание компания HARTMANN уделяет изготовлению бинтов. Ассортимент в этой области чрезвычайно разнообразен – от простых фиксирующих до высококачественных гипсовых бинтов.

#### **Фиксирующие бинты**

Выполняют одновременно несколько функций: фиксируют повязку, защищают рану от загрязнения, инфицирования и механического воздействия извне.

#### **Сетчатые и трубчатые бинты**

Служат для фиксации повязок всех видов на различных анатомических областях.

#### **Короткорастяжимые компрессионные бинты**

Компрессионные бинты с растяжимостью до 70% обеспечивают высокое рабочее давление и низкое давление покоя, используются при тяжелых формах хронических заболеваний вен, после склеротерапии крупных вен, при лимфедеме, а также для создания стабильности, усиления компрессии и повышения жесткости в многослойном бандаже.

#### **Среднерастяжимые компрессионные бинты**

Компрессионные бинты с растяжимостью от 70% до 140% обеспечивают высокое рабочее давление и низкое или умеренное давление покоя. Используются для терапии хронических заболеваний вен, острых заболеваний вен в период активизации пациентов, в качестве профилактики венозных тромбоэмболических осложнений в операционном и послеоперационном периодах, во время и после родов, после склеротерапии, а также в качестве опорных и снимающих нагрузку повязок.

#### **Длиннорастяжимые компрессионные бинты**

Компрессионные бинты с растяжимостью свыше 140% обеспечивают низкое рабочее давление и высокое давление покоя. Используются в качестве профилактики тромбоза глубоких вен в первый период после хирургического вмешательства на венах нижних конечностей, при острых заболеваниях вен до активизации пациентов, для профилактики венозных тромбоэмболических осложнений у пациентов, соблюдающих постельный режим, в качестве опорной и снимающей нагрузку повязки при повреждениях опорно-двигательного аппарата, а также в качестве спортивного бандажа.

#### **Гипсовые бинты для иммобилизации**

Высококачественные иммобилизирующие бинты обладают высокой способностью к моделированию, конечной твердостью и рентгенопропускающей способностью. Используются для изготовления циркулярных повязок, лонгет, иммобилизации при переломах, повреждении связок и сухожилий, ортопедических корректировках и в качестве индивидуальной разгрузочной повязки при синдроме диабетической стопы.

## Peha-haft® color / Пеха-хафт колор

Самофиксирующий бинт, синий и красный цвета



### Применение

Для фиксации повязок всех видов, в особенности на суставах, а также на частях тела, имеющих коническую или округлую форму.

### Характеристики

Когезивный фиксирующий бинт с двойным эффектом сцепления благодаря крепированной структуре ткани и микроточечной пропитке гипоаллергенным синтетическим клеем. Не содержит латекса! Растяжимость 100%. За счет когезивных свойств достигается экономный расход бинта, уже несколько витков обеспечивают отличную фиксацию на длительный срок.

### Состав:

Вискоза, хлопок, полиамид; пропитка без латекса.

	Артикул	Размер*, см х м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Peha-haft® (latex free) красный	932 460	6 x 20	упаковка	1	12
Peha-haft® (latex free) синий	932 473	6 x 20	упаковка	1	12
Peha-haft® (latex free) синий	932 474	6 x 20	упаковка	1	18

## Peha-haft® / Пеха-хафт

Самофиксирующий бинт



### Применение

Для фиксации повязок всех видов, в особенности на суставах, а также на частях тела, имеющих коническую или округлую форму.

### Характеристики

Когезивный фиксирующий бинт с двойным эффектом сцепления благодаря крепированной структуре ткани и микроточечной пропитке гипоаллергенным синтетическим клеем. Не содержит латекса! Растяжимость 85%. За счет когезивных свойств достигается экономный расход бинта, уже несколько витков обеспечивают отличную фиксацию на длительный срок.

### Состав:

Вискоза, хлопок, полиамид; пропитка без латекса.



	Артикул	Размер*, см х м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Peha-haft® (latex free) В картонных коробках, без упаковки	932 437	6 x 20	упаковка	6	12
	932 438	8 x 20	упаковка	6	12
	932 439	10 x 20	упаковка	6	12
Peha-haft® (latex free) Поштучно в картонных коробках	932 452	2,5 x 4	упаковка	1	12
	932 441	4 x 4	упаковка	1	90
	932 442	6 x 4	упаковка	1	90
	932 443	8 x 4	упаковка	1	120
	932 444	10 x 4	упаковка	1	135
	932 445	12 x 4	упаковка	1	84
	932 446	4 x 20	упаковка	1	18
	932 447	6 x 20	упаковка	1	12
	932 448	8 x 20	упаковка	1	18
	932 449	10 x 20	упаковка	1	12
	932 450	12 x 20	упаковка	1	16

\* Длина бинта указана в растянутом состоянии!

## Peha-Lastotel® / Пеха-Ластотел

Высокоэластичный фиксирующий бинт



### Применение

Для фиксации повязок всех видов, в особенности на суставах, а также на частях тела, имеющих коническую или округлую форму.

### Характеристики

Растяжимость 140%. Быстро и легко накладывается без перекручивания, отлично закрепляется и не сползает. Устойчив к кипячению и стерилизации (пар А 134 °С).

### Состав:

Полиамид, вискоза.

	Артикул	Размер*, см х м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Peha-Lastotel® Упаковано поштучно	310 100	4 x 4	упаковка	1	900
	310 101	6 x 4	упаковка	1	720
	310 102	8 x 4	упаковка	1	550
	310 103	10 x 4	упаковка	1	30
	310 104	12 x 4	упаковка	1	50
Peha-Lastotel® В картонных коробках, без упаковки	310 111	6 x 4	упаковка	20	10
	310 112	8 x 4	упаковка	20	10

## Peha-crepp® / Пеха-крепп

Фиксирующий бинт



### Применение

Для фиксации повязок всех видов, в особенности на суставах, а также на частях тела, имеющих коническую или округлую форму.

### Характеристики

Бинт из мягкой эластичной крепированной ткани с высоким содержанием натурального волокна. Растяжимость 160%, отлично закрепляется и не сползает. Устойчив к кипячению и стерилизации (пар А 134 °С).

### Состав:

Вискоза, хлопок, полиамид.

	Артикул	Размер*, см х м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Peha-crepp® Упаковано поштучно	303 050	4 x 4	упаковка	1	900
	303 051	6 x 4	упаковка	1	720
	303 052	8 x 4	упаковка	1	550
	303 053	10 x 4	упаковка	1	30
	303 054	12 x 4	упаковка	1	50
Peha-crepp® В картонных коробках, без упаковки	303 140	4 x 4	упаковка	20	8
	303 141	6 x 4	упаковка	20	10
	303 142	8 x 4	упаковка	20	10
	303 143	10 x 4	упаковка	20	6
	303 144	12 x 4	упаковка	20	4
	303 161	6 x 4	упаковка	100	8
	303 162	8 x 4	упаковка	100	6
	303 163	10 x 4	упаковка	100	6
303 164	12 x 4	упаковка	100	3	

\* Длина бинта указана в растянутом состоянии!

# Stulpa-fix® / Штюльпа-фикс

Сетчатый трубчатый бинт



## Применение

Для фиксации повязок всех видов и размеров.

## Характеристики

Высокоэластичный сетчатый трубчатый бинт с высоким содержанием хлопка, отличная и долго сохраняющаяся фиксация, быстрая и удобная замена раневых повязок, возможность разрезания бинта в любом месте без дальнейшего роспуска. Устойчив к стерилизации (пар А 134 °С). Длина бинта в растянутом состоянии 25 м.

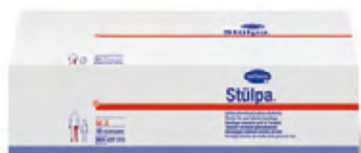
## Состав:

Хлопок, вискоза, полиуретан.

Рекомендации по применению на взрослом / ребенке	Артикул	Размер	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
На палец / на палец	932 541	№ 1	упаковка	1	16
На кисть руки / на кисть руки, предплечье, ногу, стопу	932 542	№ 2	упаковка	1	10
На кисть руки, предплечье / на голову, туловище	932 543	№ 3	упаковка	1	8
На ногу, стопу / на туловище	932 544	№ 4	упаковка	1	5
На голову / на туловище	932 545	№ 5	упаковка	1	4
На туловище / –	932 546	№ 6	упаковка	1	3

# Stulpa® Ready for use / Штюльпа Готовые повязки

Готовые повязки из трубчатого бинта



## Применение

Трубчатый бинт, готовый к использованию, определенного размера, перевязанный и скатанный в отдельные повязки.

## Характеристики

Для наиболее распространенных фиксирующих повязок.

Рекомендации по применению на взрослом / ребенке	Артикул	Размер	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Для повязок на пальцы	427 211	№ 1	упаковка	1	240
Для повязок на стопу, детскую голову и детскую подмышечную впадину	427 213	№ 3	упаковка	1	240
Для повязок на голову и подмышечную впадину	427 214	№ 4	упаковка	1	240
Упаковано поштучно					
Для повязок на пальцы	427 261	№ 1	упаковка	50	12
Для повязок на стопу, детскую голову и детскую подмышечную впадину	427 253	№ 3	упаковка	10	33
Для повязок на голову и подмышечную впадину	427 254	№ 4	упаковка	10	24

В коробках, без упаковки

# Stülpa® / Штюльпа

Трикотажный трубчатый бинт



## Применение

В качестве подкладочного материала при наложении гипсовых и синтетических повязок всех видов и размеров, наложении многослойных компрессионных биндажей, в качестве обтягивающей повязки при фиксации раневых повязок.

## Характеристики

Бесшовный трикотажный трубчатый бинт с высокой степенью растяжения в продольном и поперечном (300%) направлениях с содержанием хлопка, устойчивый к стерилизации (пар А 134 °С), белого цвета.

## Состав:

Хлопок, вискоза.

Рекомендации по применению на взрослом / ребенке	Артикул	Размер*, см х м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Для повязок на детские пальцы рук и ног	427 110	1,5 x 15 № 0	упаковка	1	20
Для повязок на пальцы рук	427 111	2,5 x 15 № 1	упаковка	1	24
Для повязок на предплечье и ногу у детей	427 112	6 x 15 № 2	упаковка	1	32
Для повязок на руку, стопу и ногу, детскую голову, детскую подмышечную впадину	427 113	8 x 15 № 3	упаковка	1	28
Для повязок на голову и ногу, подмышечную впадину и масок на лицо	427 114	10 x 15 № 4	упаковка	1	14
Для повязок на детское туловище и вытягивающих повязок, повязок на голову, бедро и подмышечную впадину	427 115	12 x 15 № 5	упаковка	1	12
Для повязок на детское туловище и бедро	427 146	15 x 6 № 6	упаковка	1	10
Для иммобилизирующих повязок, повязок на туловище и чрезмерно больших повязок на бедро	427 147	21 x 6 № 7	упаковка	1	16
Для очень больших повязок на туловище	427 148	24 x 6 № 8	упаковка	1	10

В картонных коробках, по 1 рулону.

\* Длина бинта указана в растянутом состоянии!

## Pütterbinde® / Пюттербинт

Среднерастяжимый эластичный бинт из 100%-ного хлопка



### Применение

Для создания сильного компрессионного воздействия при острых и хронических венозных заболеваниях, в том числе при венозных отеках, венозных трофических язвах, тромбофлебите, после флебосклерозирующей терапии, в качестве поддерживающей и снимающей нагрузку повязки при повреждениях опорно-двигательного аппарата.

### Характеристики

Классический эластичный бинт среднего растяжения (растяжимость 90%) из 100%-ного хлопка, устойчивый к жиру и поту, кипячению, стерилизации (пар А 134 °С) и рентгеновскому излучению, телесного цвета, с обработанной кромкой и укрепленными краями, зажимами для хранения.

Подходит для создания сильного компрессионного воздействия. Обеспечивает высокое рабочее давление с низким давлением покоя. Улучшает кровообращение и лимфоток, положительно воздействует на венозную гемодинамику в ногах.

### Состав:

Хлопок.

	Артикул	Размер*, см x м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Pütterbinde® Поштучно, в картонных коробках	931 808	8 x 5	упаковка	1	40
	931 810	10 x 5	упаковка	1	40
	931 812	12 x 5	упаковка	1	60
Pütterbinde® В картонных коробках	931 814	8 x 5	упаковка	10	8
	931 815	10 x 5	упаковка	10	8
	931 816	12 x 5	упаковка	10	8

## Pütter-Verband® / Пюттер-Вербанд

Среднерастяжимый эластичный бинт из 100%-ного хлопка



### Применение

Для создания сильного компрессионного воздействия при острых и хронических венозных заболеваниях, в том числе при венозных отеках, венозных трофических язвах, тромбофлебите, после флебосклерозирующей терапии, в качестве поддерживающей и снимающей нагрузку повязки при повреждениях опорно-двигательного аппарата.

### Характеристики

Упаковка в два бинта Pütterbinde® шириной 10 см для классической перекрестной перевязочной техники.

### Состав:

Хлопок.

Артикул	Размер*, см x м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
931 795	10 x 5	упаковка	2	30

В картонных коробках по 2 шт.

## Idealast® / Идеаласт

Среднерастяжимый эластичный бинт



### Применение

Для создания умеренного компрессионного воздействия, профилактики и терапии заболеваний вен, в качестве опорной и снимающей нагрузку повязки при повреждениях опорно-двигательного аппарата, спортивного бандажа, фиксирующей повязки с эффектом компрессионного воздействия, для фиксации шин.

### Характеристики

Эластичный бинт среднего растяжения (растяжимость 80%) с содержанием хлопка, устойчивый к стирке (60 °С) и стерилизации (пар А 134 °С), белого цвета, с укрепленными краями.

Подходит для создания умеренного компрессионного воздействия. Обеспечивает высокое рабочее давление с низким давлением покоя.

### Состав:

Хлопок, полиамид.

Артикул	Размер*, см x м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
931 153	6 x 5	упаковка	1	70
931 154	8 x 5	упаковка	1	55
931 155	10 x 5	упаковка	1	60
931 156	12 x 5	упаковка	1	50
931 157	15 x 5	упаковка	1	45
931 158	20 x 5	упаковка	1	30

Поштучно, в целлофане.

## Idealast®-haft color / Идеаласт-хафт колор

Среднерастяжимый цветной эластичный когезивный бинт



### Применение

Для создания умеренного и сильного компрессионного воздействия, в качестве опорной и снимающей нагрузку повязки на рану при повреждениях опорно-двигательного аппарата, спортивного бандажа, фиксирующей повязки с эффектом компрессионного воздействия, для фиксации шин.

### Характеристики

Самофиксирующийся эластичный бинт среднего растяжения (растяжимость 80%) с содержанием хлопка, с микроточечной пропиткой без латекса, синего и красного цветов, с обработанной кромкой.

Подходит для создания умеренного и сильного компрессионного воздействия. Обеспечивает высокое рабочее давление с низким давлением покоя.

### Состав:

Хлопок, полиамид; пропитка без латекса.

	Артикул	Размер*, см x м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Idealast®-haft color синий	931 090	4 x 4	упаковка	1	48
	931 091	6 x 4	упаковка	1	48
	931 092	8 x 4	упаковка	1	24
	931 093	10 x 4	упаковка	1	24
Idealast®-haft color красный	931 095	4 x 4	упаковка	1	48
	931 096	6 x 4	упаковка	1	48
	931 097	8 x 4	упаковка	1	24
	931 098	10 x 4	упаковка	1	24

Поштучно, в картонных коробках.

\* Длина бинта указана в растянутом состоянии!

# Idealast®-haft / Идеаласт-хафт

Среднерастяжимый эластичный когезивный бинт



## Применение

Для создания легкого и умеренного компрессионного воздействия, профилактики и терапии заболеваний вен, в качестве опорной и снимающей нагрузку повязки при повреждениях опорно-двигательного аппарата, спортивного биндажа, фиксирующей повязки с эффектом компрессионного воздействия, для фиксации шин.

## Характеристики

Самофиксирующийся эластичный бинт среднего растяжения (растяжимость 90%) с высоким содержанием хлопка, с микроточечной пропиткой гипоаллергенным клеем, не содержащим латекса, устойчивый к стерилизации (пар А 134 °С) и рентгеновскому излучению, белого цвета.

Подходит для создания легкого и умеренного компрессионного воздействия. Обеспечивает высокое рабочее давление с умеренным давлением покоя.

## Состав:

Хлопок, полиамид, эластан; пропитка без латекса.

Артикул	Размер*, см x м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
931 110	6 x 4	упаковка	1	40
931 111	8 x 4	упаковка	1	40
931 112	10 x 4	упаковка	1	40
931 113	12 x 4	упаковка	1	40
931 114	6 x 10	упаковка	1	20
931 115	8 x 10	упаковка	1	20
931 116	10 x 10	упаковка	1	20
931 117	12 x 10	упаковка	1	20

Поштучно, в картонных коробках.

\* Длина бинта указана в растянутом состоянии!

## Idealflex® / Идеалфлекс

Среднерастяжимый универсальный эластичный бинт



### Применение

Для создания умеренного компрессионного воздействия, профилактики и терапии неосложненных форм заболеваний вен, в качестве опорной и снимающей нагрузку повязки при повреждениях опорно-двигательного аппарата, спортивного биндажа, фиксирующей повязки с эффектом компрессионного воздействия, для фиксации шин.

### Характеристики

Эластичный бинт среднего растяжения (растяжимость 80%) с содержанием хлопка, устойчивый к стирке (60 °С) и стерилизации (пар А 134 °С), белого цвета, с обработанной кромкой.

Подходит для создания умеренного компрессионного воздействия. Обеспечивает высокое рабочее давление с низким давлением покоя.

### Состав:

Хлопок, полиэстер, вискоза.

	Артикул	Размер*, см x м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Idealflex® Поштучно, в целлофане	931 290	6 x 5	упаковка	1	80
	931 291	8 x 5	упаковка	1	60
	931 292	10 x 5	упаковка	1	50
	931 293	12 x 5	упаковка	1	40
	931 294	15 x 5	упаковка	1	30
	931 295	20 x 5	упаковка	1	20
Idealflex® В картонных коробках	931 283	6 x 5	упаковка	10	8
	931 284	8 x 5	упаковка	10	6
	931 285	10 x 5	упаковка	10	5

## Idealflex® universal / Идеалфлекс универсал

Среднерастяжимый универсальный эластичный бинт



### Применение

Для создания умеренного компрессионного воздействия, профилактики и терапии неосложненных форм заболеваний вен, в качестве опорной и снимающей нагрузку повязки при повреждениях опорно-двигательного аппарата, спортивного биндажа, фиксирующей повязки с эффектом компрессионного воздействия.

### Характеристики

Эластичный бинт среднего растяжения (растяжимость 85%) с содержанием хлопка, устойчивый к стирке (60 °С) и стерилизации (пар А 134 °С), белого цвета, с обработанной кромкой.

Подходит для создания умеренного компрессионного воздействия. Обеспечивает высокое рабочее давление с низким или умеренным давлением покоя.

### Состав:

Хлопок, полиамид, эластан.

Артикул	Размер*, см x м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
931 321	6 x 5	упаковка	1	250
931 322	8 x 5	упаковка	1	200
931 323	10 x 5	упаковка	1	240
931 324	12 x 5	упаковка	1	200

Поштучно, в целлофане.

\* Длина бинта указана в растянутом состоянии!

Среднерастяжимые компрессионные бинты

Уход  
за ранами

## Lastodur® straff / Ластодур тугой

Длиннорастяжимый эластичный бинт



### Применение

Для создания сильного компрессионного воздействия, терапии и профилактики заболеваний вен, после хирургического вмешательства на венах нижних конечностей, в качестве опорной и снимающей нагрузку повязки при повреждениях опорно-двигательного аппарата, спортивного бандажа.

### Характеристики

Эластичный бинт длинного растяжения (растяжимость 180%) с высоким содержанием хлопка, устойчивый к жиру, мазям, поту, стирке (60 °С) и стерилизации (пар А 134 °С), телесного цвета, с обработанной кромкой и укрепленными краями, с зажимами для хранения.

Подходит для создания сильного компрессионного воздействия. Обеспечивает низкое рабочее давление с высоким давлением покоя.

### Состав:

Хлопок, полиамид, эластан.

Артикул	Размер*, см x м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
931 663	6 x 7	упаковка	1	60
931 664	8 x 7	упаковка	1	60
931 665	10 x 7	упаковка	1	60
931 666	12 x 7	упаковка	1	30

Поштучно, в картонных коробках.

## Lastodur® weich / Ластодур мягкий

Длиннорастяжимый эластичный бинт



### Применение

Для создания сильного компрессионного воздействия, терапии и профилактики заболеваний вен, после хирургического вмешательства на венах нижних конечностей, в качестве опорной и снимающей нагрузку повязки при повреждениях опорно-двигательного аппарата, спортивного бандажа.

### Характеристики

Эластичный бинт длинного растяжения (растяжимость 170%) с высоким содержанием хлопка, устойчивый к жиру, мазям, поту, стирке (60 °С) и стерилизации (пар А 134 °С), телесного цвета, с обработанной кромкой и укрепленными краями, с зажимами для хранения.

Подходит для создания сильного компрессионного воздействия. Обеспечивает низкое рабочее давление с высоким давлением покоя.

### Состав:

Хлопок, полиамид, эластан.

Артикул	Размер*, см x м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
931 653	6 x 7	упаковка	1	60
931 654	8 x 7	упаковка	1	60
931 655	10 x 7	упаковка	1	60
931 656	12 x 7	упаковка	1	30

Поштучно, с зажимами для повязки.

## Varolast® / Вароласт

Эластичный бинт с цинковой массой



### Применение

Для создания очень сильного компрессионного воздействия, быстрой ликвидации застойных явлений и устранения упорных отеков, в качестве давящей повязки при флебите глубоких и поверхностных вен, для терапии тромбозов в стадии регенерации, при венозных язвах, сухих застойных дерматитах, в качестве опорной повязки в общей ортопедии и на стадии реабилитации при терапии ортопедических заболеваний.

### Характеристики

Продольно- (70%) и поперечноэластичный (35%) бинт с цинковой массой, с содержанием хлопка, готовый к использованию.

Подходит для создания очень сильного компрессионного воздействия. Обеспечивает очень высокое рабочее давление с низким давлением покоя.

### Состав:

Хлопок, вискоза, цинковая паста.

Артикул	Размер, см x м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
931 574	10 x 5	упаковка	1	16
931 573	10 x 7	упаковка	1	20
931 575	10 x 10	упаковка	1	20

Поштучно, в картонных коробках.

Бинт с цинковой массой

## Verba® / Верб

Послеоперационный бандаж



### Применение

Для послеоперационной поддержки после вмешательств на органах грудной клетки и брюшной полости, разгрузки ран, профилактики центральных грыж и ранней послеоперационной мобилизации пациента, в качестве опорной повязки при травмах грудной клетки, например при ушибах или переломах ребер, для корректуры статики позвоночника при корешковом ишиасе и грыже межпозвоночного диска.

### Характеристики

Послеоперационный бандаж шириной 25 см с застежкой на липучке. Продольная эластичность и поперечная стабильность гарантируют равномерное распределение давления, не затрудняет дыхания, плотно прилегает, не образуя утолщений и складок. Накладывается просто благодаря замку на липучке. Имеет цветные полосы для обозначения размера. Не раздражает кожу, воздухопроницаем, устойчив к кипячению.



Объем тела, см	Артикул	Размер	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
65–75	932 531	№ 1	упаковка	1	15
75–85	932 532	№ 2	упаковка	1	15
85–95	932 533	№ 3	упаковка	1	15
95–105	932 534	№ 4	упаковка	1	15
105–115	932 535	№ 5	упаковка	1	15

Опорные бандажи

Уход за ранами

## Safix® plus / Сафикс плюс

Гипсовый бинт



### Применение

Для изготовления циркулярных гипсовых повязок при переломах, ортопедических корректировках, терапии заболеваний суставов и костей.

### Характеристики

Гипсовый бинт с эффектом быстрого затвердевания и коротким периодом погружения в воду. Тканевая основа пропитана медицинским гипсом. Легко и равномерно размягчается, время погружения в воду составляет около 3 секунд, при моделировании повязки достигаются плотная консистенция и высокая прочность, затвердевание примерно через 5 минут после погружения в воду при t 20 °С. Через 30 минут после наложения допустима легкая нагрузка. Обладает рентгенопропускающей способностью.

Артикул	Размер, см х м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
332 739	5 x 3	упаковка	2	24
332 740	8 x 3	упаковка	2	15
332 741	10 x 3	упаковка	2	12
332 742	12 x 3	упаковка	2	10
332 743	14 x 3	упаковка	2	10
332 744	15 x 3	упаковка	2	8
332 745	20 x 3	упаковка	2	6

Упакован по 2 бинта в герметичный пакет.

## Rolta® soft / Ролта софт

Ватный синтетический бинт



### Применение

В качестве тонкого мягкого подкладочного материала под гипсовые, синтетические и компрессионные повязки и шины.

### Характеристики

Особо мягкий ватный синтетический бинт из 100%-ного полиэстера, устойчивый к стерилизации (пар А 121 °С), секретопроницаемый, белого цвета.

### Состав:

Полиэстер.

Артикул	Размер, см х м	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
932 043	6 x 3	упаковка	6	8
932 045	10 x 3	упаковка	6	6
932 047	15 x 3	упаковка	4	6
932 048	6 x 3	упаковка	50	1
932 049	10 x 3	упаковка	30	1
932 050	15 x 3	упаковка	20	1
932 051	25 x 3	упаковка	10	1

Упакован в картонные коробки.