

**HARTMANN**



# Каталог продуктов 2026

## Оглавление

Cosmopor® E steril / Космопор Е стерил.....	3
Cosmopor® silicone / Космопор силикон .....	4
HydroClean® / ГидроКлин.....	6
Zetuvit® Plus Silicone Border / Цетувит Плюс Силикон Бордер .....	8
Zetuvit® Plus Silicone / Цетувит Плюс Силикон .....	9
Grassolind® Neutral / Гразолинд Нейтральный.....	10
Реха®-Haft color / Пеха-Хафт Колор.....	11
Omnifix® Silicone / Омнификс Силикон.....	12
Omnifix® elastic / Омнификс эластик.....	13
Omniplast® / Омнипласт.....	14
Omnipor® / Омнипор.....	14
Omnisilk® / Омнисилк.....	15
Omnifilm® / Омнифилм.....	15
Реха®-Lastoform / Пеха-Ластоформ.....	16
Sterilux® ES / Стерилюкс ЕС.....	17
Cosmopor® I.V. / Космопор I.V. ....	18
Cosmos® / Космос .....	19
Cosmos® hydro / Космос гидро.....	23

# Cosmopor® E Steril / Космопор Е Стерил

Повязка впитывающая пластырного типа



НОВЫЙ ДИЗАЙН



НОВЫЙ ДИЗАЙН

## Назначение

Для защиты послеоперационных/первичных ран и абсорбции экссудата (для ран с умеренной экссудацией). Повязка предназначена для применения в медицинских учреждениях, а также для самостоятельного использования в домашних условиях.

## Описание

Космопор Е стерил состоит из нетканой основы с клеевым покрытием и впитывающей подушечки для ран, защищенной силиконовой бумагой.

### Основа повязки

Защищает рану от внешнего воздействия. Минимизирует риск инфицирования раны при использовании. Стерильная и воздухопроницаемая. Закругленные края минимизируют риск самопроизвольного отклеивания повязки. Приятна для кожи и хорошо адаптируется к контурам тела.

### Впитывающая подушечка

Впитывает раневую жидкость. Не присыхает к ране и не повреждает раневую поверхность при перевязке. Способствует заживлению.

### Клеевая основа

Прозрачная, на основе синтетического каучука, нанесена полосками. Не содержит латекс, удаляется без остатка.

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Cosmopor® E steril/Космопор Е стерил Производство Испания	901 084	7,2 × 5 см	упаковка	10	10
	901 085	10 × 8 см	упаковка	10	10
	901 086	20 × 10 см	упаковка	10	36
	901 087	15 × 8 см	упаковка	10	20
	901 008	7,2 × 5 см	упаковка	50	36
	901 009	10 × 6 см	упаковка	25	12
	901 019	15 × 6 см	упаковка	25	24
	901 022	20 × 10 см	упаковка	25	12
	901 023	25 × 10 см	упаковка	25	8
	901 024	35 × 10 см	упаковка	25	8
901 025	20 × 8 см	упаковка	25	12	
Cosmopor® E steril/Космопор Е стерил Производство Россия	901 032	10 × 8 см	упаковка	25	22
	901 033	15 × 8 см	упаковка	25	14

# Cosmopor® silicone / Космопор силикон

Повязка впитывающая пластырного типа с контактном слоем из силикона



## Назначение

Защита острых ран:

- послеоперационные раны, заживающие первичным натяжением;
- острые раны (порезы, рваные раны, ссадины).

Впитывание экссудата:

- раны с незначительным и умеренным уровнем отделяемого.

Подходит для чувствительной и хрупкой кожи.

## Описание

Cosmopor® silicone/Космопор силикон представляет собой неактивную одноразовую самоклеящуюся стерильную и полупроницаемую повязку на рану (гидроцеллюлярную тонкую повязку).

- Водоотталкивающий материал подложки позволяет изделию выдерживать ограниченное воздействие воды.
- Утолщенная подушечка обеспечивает амортизацию, создает механический барьер, который помогает защитить рану от давления и трения. Впитывает и удерживает экссудат.
- Подходит для чувствительной и хрупкой кожи. Благодаря силиконовому покрытию повязка не прилипает к ране и послеоперационным швам, обеспечивая безболезненное и деликатное удаление с раны и окружающей рану кожи.
- Коррекция положения: повязку можно переместить сразу после наложения, например, для коррекции положения или расправления складок.
- Повязка может находиться на ране до 3-х дней.

Наименование	Артикул	Размер	Размер подушечки	Штук в упаковке	Трансп. единица
Cosmopor® silicone/ Космопор силикон	901 100	7,2 × 5 см	4 × 2,5 см	50	16
	901 101	7,2 × 5 см	4 × 2,5 см	25	20
	901 102	10 × 8 см	6,5 × 3,8 см	25	20
	901 103	15 × 8 см	11 × 3,8 см	25	18
	901 104	20 × 10 см	16 × 5,5 см	25	12
	901 106	7,2 × 5 см	4 × 2,5 см	10	20
	901 107	10 × 8 см	6,5 × 3,8 см	10	22
	901 108	15 × 8 см	11 × 3,8 см	10	20
	901 109	20 × 10 см	16 × 5,5 см	10	20
	901 111	7,2 × 5 см	4 × 2,5 см	5	20
	901 112	10 × 8 см	6,5 × 3,8 см	5	24
	901 113	15 × 8 см	11 × 3,8 см	5	20
	901 114	20 × 10 см	16 × 5,5 см	5	20

HARTMANN



# Cosmopor® silicone



Повязка впитывающая пластырного типа  
с контактным слоем из силикона, стерильная<sup>1</sup>

## До 9 раз бережней для кожи, чем обычный пластырь!<sup>2</sup>

### Преимущества, которые оцените вы и ваши пациенты

Благодаря инновационному силиконовому адгезиву:



Подходит даже для чувствительной (в том числе детской) кожи<sup>2</sup>



Не содержит латекс. Подходит аллергикам<sup>3</sup>



Не приклеивается к ране и швам



Снимается деликатно, без боли<sup>3</sup>



Надежная фиксация



Водоотталкивающая



Легко накладывается, в том числе в перчатках



Высокая абсорбция и удерживающая способность



Удобная, амортизирующая, воздухопроницаемая



Среднее время ношения до 3-х дней<sup>4</sup>

Узнать больше:



Cosmopor® Silicone – торговая марка Космопор Силикон компании ПАУЛЬ ХАРТМАНН.

1. РУ № РЗН 2022/19160 от 06.12.2023 г. Повязка впитывающая пластырного типа с контактным слоем из силикона Cosmopor® Silicone / Космопор силикон. 2. Статья «Оценка эффективности применения повязок с силиконовым покрытием в детской хирургии», Д. А. Морозов, М. И. Айрапетян, Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии, Том 15, № 1, 2025, стр. 27–34. По сравнению с Cosmopor® Е. \* Пластырь – здесь и далее – обозначение лекарственной формы повязки пластырного типа. Источник: Большая Российская Энциклопедия. 3. Инструкция по медицинскому применению. 4. Частота смены повязок должна проводиться в соответствии с медицинскими показаниями в зависимости от состояния пациента и протокола лечения. Тел. бесплатной горячей линии по РФ: 8-800-505-12-12.

ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

# HydroClean® / ГидроКлин

Повязка гидроактивная, для заживления ран во влажной среде, стерильная



НОВИНКА

## Назначение

Для лечения сухих, слабо и умеренно экссудирующих ран. Особенно подходит для лечения хронических и плохо заживающих ран на стадии очищения и грануляции.

## Описание

Повязка выделяет раствор Рингера в рану в течение периода продолжительностью до трех дней. В течение этого времени осуществляется интерактивное и непрерывное орошение раны благодаря тому, что раневая повязка также поглощает экссудат из раны. САП, используемый в повязке, инактивирует матриксные металлопротеиназы (ММП), которые тормозят процесс заживления раны.

Повязку можно использовать в сочетании с компрессионными повязками или под ними, компрессионными чулками и компрессионной терапией. HydroClean® cavity / ГидроКлин кэвити предназначены для использования в полостях и более глубоких ранах.

Повязку необходимо фиксировать.

Повязку можно сочетать с повязками Zetuvit Plus (Silicone/Border) (PY № P3H 2022/19225 и PY № P3H 2022/18939) при использовании на экссудирующих и сильно экссудирующих ранах.

Страна производства: Польша.

Срок годности 3 года

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Штук в уп.	Трансп. ед.
<b>Повязки гидроактивные (стерильные)</b>					
Повязка гидроактивная HydroClean® mini / ГидроКлин мини	609 001	∅ 3 см	упаковка	10	6
Повязка гидроактивная HydroClean® cavity / ГидроКлин кэвити	609 002	∅ 4 см	упаковка	10	6
	609 006	∅ 5,5 см	упаковка	10	6
	609 008	7,5 × 7,5 см	упаковка	10	6
Повязка гидроактивная HydroClean® / ГидроКлин	609 220	∅ 4 см	упаковка	10	6
	609 222	4 × 8 см <sup>овал</sup>	упаковка	10	6
	609 224	∅ 5,5 см	упаковка	10	6
	609 226	7,5 × 7,5 см	упаковка	10	6
	609 228	10 × 10 см	упаковка	10	6
	609 230	8 × 14 см	упаковка	10	6
	609 232	10 × 17 см	упаковка	10	6
	609 320	∅ 4 см	упаковка	3	12
	609 322	4 × 8 см <sup>овал</sup>	упаковка	3	12

**HARTMANN**



Помогает. Заботится. Защищает.

# Позвольте ГидроКлин\* очистить рану

- +** Может оставаться на ране до 3-х дней
- +** Удаляет фибрин и сухую некротическую ткань
- +** Значительно снижает бактериальную нагрузку и образование биопленки\*



Подходит для ран с признаками инфицирования

Предназначено для специалистов здравоохранения  
РУ № РЗН 2025/26243 от 29.09.2025 г.

\* HydroClean®

# Zetuvit® Plus Silicone Border / Цетувит Плюс Силикон Бордер

Повязка суперабсорбирующая с контактным слоем из силикона, самоклеящаяся, стерильная



## Показания к применению

Для лечения ран с умеренным и обильным уровнем экссудации: острые раны (травматические раны, ожоги, послеоперационные раны) и хронические раны (язвы нижних конечностей, пролежни, опухолевые раны, язвы диабетической стопы).

## Описание

Zetuvit® Plus Silicone Border/Цетувит Плюс Силикон Бордер представляет собой стерильную самоклеящуюся супервпитывающую повязку с силиконовой контактирующей поверхностью для лечения хронических и острых ран с умеренной или обильной экссудацией. Силиконовый слой, имеющий контакт с раной, обеспечивает легкую фиксацию и практически безболезненное атравматичное удаление. Абсорбирующий слой впитывает и удерживает экссудат.

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Zetuvit® Plus Silicone Border/Цетувит Плюс Силикон Бордер	413 910	10 × 10 см	упаковка	10	12
	413 920	12,5 × 12,5 см	упаковка	10	6
	413 930	17,5 × 17,5 см	упаковка	10	6
	413 940	15 × 25 см	упаковка	10	6

# Zetuvit® Plus Silicone / Цетувит Плюс Силикон

Повязка суперабсорбирующая с контактным слоем из силикона,  
стерильная



## Показания к применению

Для лечения ран с умеренным и обильным уровнем экссудации: острые раны (травматические раны, ожоги, послеоперационные раны) и хронические раны (язвы нижних конечностей, пролежни, опухолевые раны, язвы диабетической стопы).

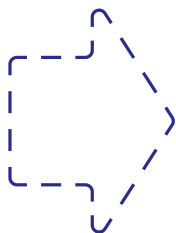
## Описание

Zetuvit® Plus Silicone/Цетувит Плюс Силикон представляет собой стерильную повязку для лечения острых и хронических ран с умеренной и обильной экссудацией. Силиконовый слой, имеющий контакт с раной, обеспечивает легкую фиксацию и практически безболезненное атравматичное удаление. Абсорбирующая подушечка впитывает и удерживает экссудат.

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Zetuvit® Plus Silicone/ Цетувит Плюс Силикон	413 820	12,5 × 12,5 см	упаковка	10	6
	413 830	10 × 20 см	упаковка	10	6
	413 840	20 × 20 см	упаковка	10	6
	413 850	20 × 25 см	упаковка	10	6

# Grassolind® Neutral / Гразолинд Нейтральный

Повязка мазевая, стерильная



НОВИНКА

## Назначение

Предназначена для первичного закрытия, заживления и лечения острых, труднозаживающих, хронических поверхностных ран.

## Описание

Повязка мазевая Grassolind® Neutral / Гразолинд Нейтральный - обновленный Бранолинд® Н.

- Неизменное качество мазевых повязок от Пауль Хартманн
- Более широкий спектр применения – можно использовать для чувствительной кожи
- Теперь можно сочетать с различными мазями
- Шире размерный ряд и вариации упаковок.

Grassolind® Neutral — это стерильные, одноразовые мазевые повязки для лечения поверхностных острых и хронических ран любого типа.

Повязка состоит из хлопковой ткани (сетки), пропитанной безводной мазью.

Предотвращает прилипание вторичной повязки к раневому ложу и сохраняет эластичность краев раны и окружающей кожи. Подходит для пациентов с чувствительной кожей и для тех, кто чувствителен к некоторым лекарственным средствам.

Открытое плетение сетчатого материала позволяет экссудату проходить в слой абсорбирующей повязки поверх него, что помогает избежать мацерации. Мазь сохраняет края раны эластичными, способствует образованию грануляционной ткани и эпителия и предотвращает прилипание повязки к ране. Повязки можно менять безболезненно, не раздражая грануляционную ткань и новый эпителий.

Страна производства: Польша.

Срок годности 5 лет.

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
<b>Повязки мазевые нейтральные (стерильные)</b>	499310	5 × 5 см	упаковка	10	40
	499313	7,5 × 10 см	упаковка	10	20
Повязка мазевая Grassolind® Neutral/ Гразолинд Нейтральный	499314	10 × 10 см	упаковка	10	20
	499315	20 × 20 см	упаковка	10	8
	499336	10 × 20 см	упаковка	30	5
	499350	5 × 5 см	упаковка	50	12
	499353	7,5 × 10 см	упаковка	50	6
499354	10 × 10 см	упаковка	50	6	

# Реха-haft® Color / Пеха-Хафт Колор

Бинт когезивный эластичный фиксирующий

НОВЫЙ ДИЗАЙН



## Назначение

Для фиксации первичных и вторичных повязок, шин, гипсовых повязок, катетеров, канюль, в том числе на суставах и округлых частях тела..

## Описание

Благодаря синтетическому каучуковому покрытию бинт прилипает (приклеивается) только к бинту, бинт не прилипает (не приклеивается) к телу, волосам, одежде. Эластичность материала обеспечивает свободу движений конечностей после их фиксации бинтом. Не требует завязывания.

Воздухопроницаемый, обеспечивает комфортное ношение.. Всего два оборота позволяют бинту держаться крепко. Бинт может накладываться без посторонней помощи.

Теперь цвет повязки можно выбирать: красный, синий или белый. Цветные бинты менее маркие, их можно носить дольше.

Состав: 40% хлопка, 31% вискозы, 29% нейлона 6.6.

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Трансп. единица
Peha-haft® Color/Пеха-хафт Колор Бинт когезивный эластичный фиксирующий (белый цвет)	932 483	4 см × 4 м	бинт	280
	932 484	6 см × 4 м	бинт	280
	932 485	8 см × 4 м	бинт	140
	932 486	10 см × 4 м	бинт	140
	300 010	4 см × 20 м	бинт	24
	300 012	6 см × 20 м	бинт	24
	300 013	8 см × 20 м	бинт	24
	300 014	10 см × 20 м	бинт	24
Peha-haft® Color/Пеха-хафт Колор Бинт когезивный эластичный фиксирующий (синий цвет)	932 467	4 см × 4 м	бинт	280
	932 468	6 см × 4 м	бинт	280
	932 469	8 см × 4 м	бинт	140
	932 470	10 см × 4 м	бинт	140
	300 022	6 см × 20 м	бинт	24
Peha-haft® Color/Пеха-хафт Колор Бинт когезивный эластичный фиксирующий (красный цвет)	932 487	4 см × 4 м	бинт	280
	932 488	6 см × 4 м	бинт	280
	932 489	8 см × 4 м	бинт	140
	932 490	10 см × 4 м	бинт	140
	300 021	6 см × 20 м	бинт	24

# Omnifix® silicone / Омнификс силикон

Пластырь фиксирующий из нетканого материала в рулоне



## Назначение

Для фиксации любых первичных повязок, которые представляют собой не самоклеящиеся раневые повязки (прокладки для покрытия раны и обычные марлевые повязки) и перевязочный материал, особенно для покрытия обширных участков.

Силиконовый адгезивный слой контактирует с кожей и обеспечивает мягкую адгезию и снятие.

## Описание

Пластырь фиксирующий Omnifix® silicone/Омнификс силикон в рулоне представляет собой неактивное неинвазивное самоклеящееся нестерильное изделие для однократного использования, состоящее из материала основы (материал-носитель) и силиконового адгезивного слоя, защищенного пленкой.

- Легкий в применении
- Отсутствие раздражающего действия на кожу
- Не оставляет адгезивный материал на коже
- Адаптируемый: принимает форму тела
- Можно разрезать и придать желаемую длину и форму
- Самоклеящийся
- Практически не вызывает болевых ощущений при смене повязки, безболезненное удаление
- Надежно прилегает
- Обеспечивает комфорт при носке
- Водонепроницаемость
- Не оказывает токсического действия

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Omnifix® silicone/ Омнификс силикон Пластырь фиксирующий из нетканого материала в рулоне	900 001	10 см × 5 м	упаковка	1	12
	900 002	10 см × 2 м	упаковка	1	64

# Omnifix® elastic / Омнификс эластик

Пластырь нетканый фиксирующий (нестерильный)

НОВЫЙ ДИЗАЙН



## Назначение

Для фиксации первичных повязок, которые представляют собой любые виды не самоклеящихся повязок на рану (впитывающие повязки для ран и традиционные марлевые повязки), особенно для покрытия больших поверхностей, а также для фиксации бинтов, трубок, канюль, зондов, катетеров, бандажей. Рекомендуются для всех типов кожи.

## Описание

Пластырь из нетканого материала для надежной фиксации и комфортного ношения. Не вызывает мацерацию. Мягкий, эластичный по длине материал, обладающий боковым растяжением.

Материал основы благоприятен для кожи, образует защитный барьер от бактерий, легко разматывается, отрезается до нужного размера и моделируется до желаемой формы. Хорошо прилегает к коже, повторяет контуры тела, не ограничивает движение кожи и суставов.

Повторяет форму подвижных частей тела, на которых кожа особенно подвержена растяжению. Оставляет полную свободу движений. Легко и безболезненно удаляется при натяжении материала, не оставляет следов клея на коже. Легко использовать как в перчатках, так и без них.

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Omnifix® elastic/ Омнификс эластик Пластырь нетканый фиксирующий (нестерильный)	900 601	10 см × 2 м	упаковка	1	64
	900 606	2,5 см × 10 м	упаковка	2	63
	900 602	5 см × 10 м	упаковка	1	63
	900 603	10 см × 10 м	упаковка	1	36
	900 604	15 см × 10 м	упаковка	1	24
	900 605	20 см × 10 м	упаковка	1	18

## Omniplast® / Омнипласт

Фиксирующий пластырь из текстильной ткани (нестерильный)



### Назначение

Для фиксации первичных повязок, а также для фиксации бинтов, трубок, канюль, зондов катетеров, бандажей. Рекомендуются для всех видов кожи.

### Описание

Текстильный пластырь с зигзагообразной кромкой для надежной, прочной фиксации и комфортного ношения. Не вызывает мацерацию. Благприятен для кожи, легко разматывается отрывается без ножниц до нужного размера и формы. Хорошо держится на коже.

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Omniplast®/ Омнипласт Фиксирующий пластырь из текстильной ткани (нестерильный)	900 504	1,25 см × 5 м	упаковка	1	240
	900 538	2,5 см × 5 м	упаковка	1	120
	900 664	5 см × 5 м	упаковка	1	60
	900 573	1,25 см × 9,2 м	упаковка	1	100
	900 574	2,5 см × 9,2 м	упаковка	1	80

На пластиковых катушках

РУ № РЗН 2023/21505 от 09.11.2023

## Omnipor® / Омнипор

Фиксирующий пластырь из нетканого материала (нестерильный)



### Назначение

Для фиксации первичных повязок, а также для фиксации бинтов, трубок, канюль, зондов катетеров, бандажей. Рекомендуются для всех видов кожи.

### Описание

Подходит для покрытий на чувствительных участках кожи (включая повязки в области глаз и на лице)

Может применяться для нежной кожи младенцев и чувствительной кожи людей престарелого возраста.

Рекомендуется для использования у пациентов, проходящих курс радиационной терапии.

Нетканый материал основы прозрачен для радиолучей.

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Omnipor®/Омнипор Фиксирующий пластырь из нетканого материала (нестерильный)	900 674	1,25 см × 5 м	упаковка	1	240
	900 524	2,5 см × 5 м	упаковка	1	120
	900 534	5 см × 5 м	упаковка	1	60
	900 425	2,5 см × 9,2 м	упаковка	1	240
	900 545	1,25 см × 9,2 м	упаковка	24	20

На пластиковых катушках

РУ № РЗН 2023/21505 от 09.11.2023

## Omnisilk® / Омнисилк

Фиксирующий пластырь из искусственного шелка (нестерильный)



### Назначение

Для фиксации первичных повязок, а также для фиксации бинтов, трубок, канюль, зондов катетеров, бандажей. Рекомендуются для всех видов кожи.

### Описание

Шелковый пластырь с зигзагообразной кромкой для надежной, прочной фиксации и комфортного ношения. Не вызывает мацерацию. Благоприятен для кожи, легко разматывается отрывается без ножниц до нужного размера и формы. Хорошо держится на коже.

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Omnisilk®/Омнисилк Фиксирующий пластырь из искусственного шелка (нестерильный)	900 494	1,25 см × 5 м	упаковка	1	240
	900 484	2,5 см × 5 м	упаковка	1	120
	900 554	5 см × 5 м	упаковка	1	60
	900 418	1,25 см × 9,2 м	упаковка	1	240
	900 419	2,5 см × 9,2 м	упаковка	1	120

На пластиковых катушках

РУ РЗН 2023/21505 от 09.11.2023

## Omnifilm® / Омнифилм

Фиксирующий пластырь из прозрачной пленки (нестерильный)



### Назначение

Для фиксации первичных повязок, а также для фиксации бинтов, трубок, канюль, зондов катетеров, бандажей. Рекомендуются для всех видов кожи.

### Описание

Пленочный пластырь с зигзагообразной кромкой для надежной, прочной фиксации и комфортного ношения. Не вызывает мацерацию. Благоприятен для кожи, легко разматывается, благодаря микроперфорации отрывается в двух направлениях без ножниц до нужного размера и моделируется до нужной формы. Хорошо держится на коже.

Прозрачный, позволяет визуально контролировать место фиксации, наблюдать за уровнем жидкости в закрепленных с его помощью трубках и катетерах. Пластырь незаметен на коже.

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Omnifilm®/Омнифилм Фиксирующий пластырь из прозрачной пленки (нестерильный)	900 464	1,25 см × 5 м	упаковка	1	240
	900 474	2,5 см × 5 м	упаковка	1	120
	900 414	5 см × 5 м	упаковка	1	60
	900 421	1,25 см × 9,2 м	упаковка	1	300
	900 422	2,5 см × 9,2 м	упаковка	1	240

На пластиковых катушках

РУ № РЗН 2023/21505 от 09.11.2023

# Реха®-Lastoform / Пеха-Ластоформ

Бинт эластичный фиксирующий



## Назначение

Для фиксации всех видов повязок (первичных и вторичных) на длительный срок на неповрежденной коже человека.

## Описание

Бинт эластичный фиксирующий Peha®-Lastoform представляет собой белый, рулонный некегзивный фиксирующий бинт на основе ткани. Изделие состоит на 41% из вискозы и на 59% из полиэстера. В состав изделия не добавлен латекс.

Изделие комфортно для пациентов, благоприятно для кожи. Благодаря эластичным синтетическим нитям бинт сохраняет свободу движений конечностей (не стесняет движения) после его наложения. Бинт не сминается (минимальное количество складок), отлично держится (обеспечивает надежную фиксацию), легок в применении, отрезается ножницами до необходимого размера, легко принимает необходимую форму и адаптируется к форме тела (пластичный).

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Peha®-Lastoform/ Пеха-Ластоформ Бинт эластичный фиксирующий Peha®-Lastoform	300 110	6 см × 4 м	упаковка	1	96
	300 111	8 см × 4 м	упаковка	1	72
	300 112	10 см × 4 м	упаковка	1	190
	300 113	6 см × 4 м	упаковка	20	12
	300 114	8 см × 4 м	упаковка	20	12
	300 115	10 см × 4 м	упаковка	20	10

# Sterilux® ES / Стерилюкс ЕС

Изделия из марли перевязочной: салфетки (стерильные и нестерильные)



## Назначение

Для лечения и ухода за ранами, в качестве вторичных повязок, в качестве подкладочного материала и для тампонирования глубоких ран и полостей.

## Описание

Салфетки из высококачественной хлопчатобумажной марли 21 нитей на квадратный сантиметр с подвернутой кромкой, при этом края салфетки не осыпаются.

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Sterilux® ES Салфетки из перевязочной марли стерильные 21 нитей 8 слоев	232 180	5 × 5 см	трансп. упаковка	3	300
	232 182	5 × 5 см	трансп. упаковка	10	200
	232 186	7,5 × 7,5 см	трансп. упаковка	10	100
	232 190	10 × 10 см	трансп. упаковка	10	100
	232 194	10 × 20 см	трансп. упаковка	10	80
	232 187	7,5 × 7,5 см	трансп. упаковка	20	60
	232 191	10 × 10 см	трансп. упаковка	20	80
	205 025	5 × 5 см	трансп. упаковка	2 × 5	60
	205 024	7,5 × 7,5 см	трансп. упаковка	2 × 5	60
	205 023	10 × 10 см	трансп. упаковка	2 × 5	60
Sterilux® ES Салфетки из перевязочной марли нестерильные 21 нитей 8 слоев	205 005	5 × 5 см	трансп. упаковка	100	30
	205 007	10 × 10 см	трансп. упаковка	100	10
	205 008	10 × 20 см	трансп. упаковка	100	10

## Cosmopor® I.V. / Космопор I.V.

Повязка пластырного типа для фиксации канюль периферических сосудистых катетеров



### Назначение

Для стерильного покрытия и фиксации канюль при введении внутривенного катетера (I.V.).

### Описание

Cosmopor® I.V. — самоклеящаяся повязка из мягкого нетканого материала, покрытого благоприятным для кожи синтетическим каучуковым клеем, прямоугольной формы с закругленными краями и впитывающей подушечкой, не приклеивающейся к ране, в дополнение снабжена изолирующей подушечкой для защиты от раздражения канюлей.

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Cosmopor® I.V./ Космопор I.V.	900 805	8 × 6 см	упаковка	50	8

ПУ № РЗН 2023/20455 от 27.06.2023 г.

## Cosmopor® I.V. transparent / Космопор I.V. прозрачная

Повязка пластырного типа для фиксации канюль



### Назначение

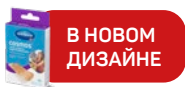
Для стерильного покрытия и фиксации канюль при введении внутривенного катетера (I.V.).

### Описание

Повязка пластырного типа для фиксации канюль Cosmopor® I.V. transparent/Космопор I.V. прозрачная — это неактивная, одноразовая самоклеящаяся стерильная повязка, состоящая из многослойного материала основы с покрытием, включающим смотровое окно из прозрачной полиуретановой пленки для визуального контроля за местом ввода катетера/канюли во время использования повязки и разреза для фиксации канюли при введении внутривенного (I.V.) катетера, а также самоклеящихся фиксирующих полосок, прикрепленных к силиконизированной защитной бумаге.

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Штук в упаковке	Трансп. единица
Cosmopor® I.V. transparent/ Космопор I.V. прозрачная	900 817	6 × 5 см	упаковка	100	12
	900 818	9 × 7 см	упаковка	100	12
	900 819	12 × 10 см	упаковка	50	12

ПУ № РЗН 2023/20455 от 27.06.2023 г.



**В НОВОМ  
ДИЗАЙНЕ**

# Бытовые пластыри Cosmos®/Космос

РУ № РЗН 2024/21972 от 09.02.2024



## Пластырь Cosmos® water-resistant (ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЙ), нестерильный

Водоотталкивающие пластыри, выполненные из водостойкой пленки для защиты небольших повреждений

- Водостойкий
- Воздухопроницаемый<sup>1</sup>
- Отсутствие раздражающего действия на кожу<sup>2</sup>
- Не прилипает к ране

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Кол-во блистеров	Штук в уп.	Трансп. единица
Cosmos® Water-Resistant/Космос водоотталкивающий	535 103	60 × 100 мм	упаковка	5	5	200
	535 123	19 × 72 мм	упаковка	12	20	200
		25 × 72 мм		8		
	535 133	22 мм	упаковка	2	20	200
		9 × 38 мм		4		
		16 × 57 мм		4		
		19 × 72 мм		6		
		25 × 72 мм		4		



## Пластырь Cosmos® aqua (АКВА) нестерильный

Водостойкие пластыри для защиты мелких повреждений

- Водостойкий
- Защита от проникновения бактерий извне
- Воздухопроницаемый
- Прозрачный
- Отсутствие раздражающего действия на кожу

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Кол-во блистеров	Штук в уп.	Трансп. единица
Cosmos® aqua/Космос аква	535 523	25 × 72 мм	упаковка	4	10	200
		30 × 40 мм		4		
		40 × 60 мм		2		
535 543	25 × 72 мм	упаковка	12	12	200	



## Пластырь Cosmos® aqua fun (АКВА ЗАБАВА), нестерильный

Водостойкие пластыри для защиты мелких ран

- Водостойкий
- Защита от проникновения бактерий извне
- Воздухопроницаемый
- С веселыми рисунками
- Прозрачный
- Отсутствие раздражающего действия на кожу

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Кол-во блистеров	Штук в уп.	Трансп. единица
Cosmos® aqua fun/Космос аква забава	535 513	30 × 40 мм	упаковка	8	12	200
		40 × 60 мм		4		



## Пластырь Cosmos® aqua finger mix (АКВА Пластыри для пальцев), нестерильный

Водостойкие прозрачные пластыри для защиты  
мелких повреждений

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Кол-во блистеров	Штук в уп.	Трансп. единица
Cosmos® Aqua finger mix/Космос АКВА пластыри для пальцев	535 533	80 × 22 мм	упаковка	6	16	200
		50 × 45 мм		6		
		25 × 72 мм		4		



## Пластырь Cosmos® soft (МЯГКИЙ), нестерильный

Мягкие пластыри для защиты мелких повреждений

- Мягкий<sup>3</sup>
- Воздухопроницаемый
- Отсутствие раздражающего действия на кожу
- Не прилипает к ране

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Кол-во блистеров	Штук в уп.	Трансп. единица
Cosmos® Soft/Космос для чувствительной кожи	535 303	60 × 100 мм	упаковка	5	5	200
		19 × 72 мм		20		
		22 × 22 мм (круглые)		20		

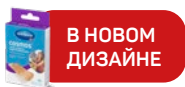


## Пластырь Cosmos® soft silicone (МЯГКИЙ СИЛИКОНОВЫЙ), нестерильный

Мягкие пластыри с силиконовым гелевым покрытием на нетканой (флизелиновой) основе. Особенно подходят для небольших повреждений на раздраженной и чувствительной коже

- Мягкий
- Воздухопроницаемый
- Отсутствие раздражающего действия на кожу
- Не прилипает к ране

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Кол-во блистеров	Штук в уп.	Трансп. единица
Cosmos® soft silicone/Космос мягкий силиконовый	535 343	25 × 72 мм	упаковка	6	8	200
		40 × 60 мм		2		
	535 363	60 × 10 мм	упаковка	5	5	200



## Пластырь Cosmos® sport (СПОРТ), нестерильный

Амортизирующие пластыри с подушечкой из водостойкого материала обеспечивают мягкую защиту мелких повреждений

**Показания к применению:** изделие предназначено для создания механического барьера и закрытия неповрежденных, поврежденных или подверженных опасности повреждения поверхностей кожи.

- Адаптируется для разных частей тела
- Воздухопроницаемый
- Мягкая защита
- Отсутствие раздражающего действия на кожу
- Водо- и грязеотталкивающий<sup>4</sup>
- Не прилипает к ране

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Кол-во блистеров	Штук в уп.	Трансп. единица
Cosmos® sport/Космос спорт	535 423	60 × 100 мм	упаковка	5	5	200
	535 403	19 × 72 мм	упаковка	20	20	200



## Пластырь Cosmos® kids (ДЕТСКИЙ), нестерильный

Цветные пластыри из водоотталкивающей пленки с яркими изображениями веселых цифр и зверей для защиты мелких повреждений

- Водоотталкивающий
- Отсутствие раздражающего действия на кожу
- Воздухопроницаемый
- Не прилипает к ране

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Кол-во блистеров	Штук в уп.	Трансп. единица
Cosmos® kids/Космос детский	535 623	16 × 57 мм	упаковка	10	20	200
		19 × 72 мм		10		



## Пластырь Cosmos® classic (КЛАССИЧЕСКИЙ), нестерильный

Текстильные пластыри в пластинках из износостойкого материала для защиты небольших повреждений

- Износостойкая ткань<sup>5</sup>
- Отсутствие раздражающего действия на кожу
- Воздухопроницаемый
- Не прилипает к ране

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Кол-во блистеров	Штук в уп.	Трансп. единица
Cosmos® classic/ Космос классический	530 295	20 × 60 мм	упаковка	250	250	36
	530 296	40 × 80 мм	упаковка	150	150	36



## Пластырь Cosmos® flexible (ЭЛАСТИЧНЫЙ), нестерильный

Пластырь на текстильной основе для защиты мелких повреждений

- Гибкий
- Воздухопроницаемый
- Отсутствие раздражающего действия на кожу
- Не прилипает к ране

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Кол-во блистеров	Штук в уп.	Трансп. единица
Cosmos® flexible/ Космос эластичный	535 223	20 × 60 мм	упаковка	12	20	200
		20 × 80 мм		8		
	535 203	60 × 10 мм	упаковка	5	5	200



## Пластырь DermaPlast® soft injection (МЯГКИЙ ИНЪЕКЦИОННЫЙ), нестерильный

Мягкие пластыри после инъекций в экономичной упаковке

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Кол-во блистеров	Штук в уп.	Трансп. единица
Cosmos® DermaPlast® soft injection/ Космос мягкий инъекционный	535 353	16 × 40 мм	упаковка	250	250	60

1. Воздухопроницаемый, здесь и далее. Материал основы проницаем для водяных паров и газов. Он обеспечивает испарение влаги с кожи и предотвращает ее мацерацию. Показатели воздухопроницаемости в соответствии с методом испытаний TMO0 0188 MVTR: Выше, чем у человека (>400 г/м² в течение 24 часов).

2. Отсутствие раздражающего действия на кожу, здесь и далее. Дополнительные пользовательские тесты под контролем дерматолога. Материал основы покрыт синтетическим каучуком, акриловым и силиконовым клеем в соответствии со спецификациями.

3. Мягкий материал основы. Субъективная оценка мягкости материала по сравнению с другими материалами, используемыми в линейке Cosmos®.

4. Грязеоталкивающий – материал основы является пыле- и грязеоталкивающим благодаря пластичным свойствам. Водоотстойный материал основы. Пройдены испытания в соответствии со стандартом ISO 907311 >80%.

5. Прочный материал основы. В соответствии со спецификацией каждого вида сырья.



В НОВОМ  
ДИЗАЙНЕ

# Пластыри гидроколлоидные для влажных мозолей

HARTMANN  
+

## Cosmos® Hydro / Космос гидро

### Описание

- 100% гидроколлоид
- Смягчают давление
- Впитывают экссудат
- Водонепроницаемые
- Принимают форму тела
- Самоклеящиеся
- Надежно прилегают
- Обеспечивают комфорт при ношении



маленький



средний



на пятку



на пятку



отрезной

Наименование	Артикул	Размер	Единица расчета	Кол-во блистеров	Штук в уп.	Трансп. единица
Cosmos® Hydro/ Космос гидро (маленький)	536 050	17 × 40 мм	упаковка	6	6	200
Cosmos® Hydro/ Космос гидро (средний)	536 030	19 × 55 мм	упаковка	6	6	200
Cosmos® Hydro/ Космос гидро (на пятку)	536 010	75 × 45 мм	упаковка	6	6	200
Cosmos® Hydro/ Космос гидро (на пятку)	536 020	76 × 45 мм	упаковка	5	5	200
Cosmos® Hydro/ Космос гидро (отрезной)	536 060	90 × 65 мм	упаковка	3	3	200

# HARTMANN



Помогает. Заботится. Защищает.

## А теперь Гразолинд Нейтральный



- ✦ Мазевая повязка.
- ✦ Правильная и простая помощь при ожогах и ранах.

РУ № РЗН 2025/26250 от 26.09.2025 г.

Предназначено для специалистов здравоохранения