ГОСПИТАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ



СТРУКТУРА ПРЕЗЕНТАЦИИ

- 1. Лейкопластыри Silkofix
- 2. Повязки Silkofix
- 3. Шприцы Helm и Vogt
- 4. Насадки на УЗИ EVI Sonic











ЛЕЙКОПЛАСТЫРИ SILKOFIX



Лейкопластыри на тканевой основе











- Традиционный
- Гипоаллергенный.
- Влаго- и воздухопроницаемый
- Для нормального типа кожи
- Эластичный
- Надежная фиксация

Для фиксации защитных повязок, катетеров и т.д. Изготовлен из хлопчатобумажной ткани с применением гипоаллергенного синтетического каучукового клея.





Лейкопластыри на нетканой основе







- Гипоаллергенный.
- Для особочувствительного типа кожи.
- Микропористый и влаго-и воздухопроницаемый
- Не нужно ножниц
- Надежная фиксация

Для фиксации защитных повязок, катетеров и т.д. Изготовлен из нетканой вискозы с применением гипоаллергенного акрилатного клея.

Легко рвется в поперечном направлении за счет особенностей материала.



Лейкопластыри на шелковой основе







- Гипоаллергенный.
- Для чувствительного типа кожи
- Прочный и эластичный
- Влаго- и воздухопроницаемый.
- Не нужно ножниц
- Надежная фиксация

Для фиксации защитных повязок, катетеров и т.д.

За счет зигзагобразного края, легко рвется в поперечном направлении.

Изготовлен из синтетического ацетатного шелка с применением гипоаллергенного акрилатного клея.



Лейкопластыри на полимерной основе







Гипоаллергенный.

Для особочувствительных участков кожи.
Микроперфорированный и влаго- и воздухопроницаемый Легко отрывается в продольном и поперечном направлении Прозрачный Влагостойкий Надежная фиксация

Для фиксации защитных повязок, катетеров и т.д.

Изготовлен из микроперфорированный прозрачной полимерной пленки с применением гипоаллергенного акрилатного клея.





Лейкопластыри на тканевой основе телесного цвета

Гипоаллергенный Воздухопроницаемый

(коэффициент MVTR – 1200 г/м2/24ч.)

Для нормального типа кожи

Надежная фиксация (сила адгезии 4 N/см)

Эластичный и прочный

(предел прочности на разрыв 90 N/см)

Зигзагообразные края

Размеры: ширина 1,25/2,5/5см, длина 5м



Предназначен для фиксации защитных повязок, тампонов, компрессов, зондов и катетеров.

Легко рвется в поперечном направлении за счет зигзагообразного края.

Изготовлен из хлопчатобумажной ткани телесного цвета с применением цинк-оксидного каучукового клея.





Лейкопластыри на нетканой основе телесного цвета

Гипоаллергенный Для особочувствительного типа кожи Микропористый и воздухопроницаемый (коэффициент MVTR 900 г/м2/24ч) Не нужно ножниц **Надежная фиксация** (сила адгезии 2 N/см) **Размеры:** ширина 1,25/2,5/5, длина 5м.



Предназначен для фиксации защитных повязок, тампонов, компрессов, зондов и катетеров. Изготовлен из целлюлозы с применением гипоаллергенного акрилатного клея. Легко рвется в поперечном направлении за счет особенностей

материала.





Конкуренты

ОАО «ВЕРОФАРМ»





PAUL HARTMANN



Новосибхимфарм





ПОВЯКИ SILKOFIX



Еще несколько лет назад ассортимент перевязочных средств в аптеках был довольно небогатый:

- бинты медицинские
- лейкопластыри катушечные и бактерицидные в виде пластин
- салфетки марлевые медицинские
- подушечки ватно-марлевые медицинские.



Преимущества современных перевязочных средств

- выпускаются на нетканой основе и на основе прозрачной пленки;
- водонепроницаемые;
- обеспечивают надежную фиксацию;
- не прилипают к поверхности раны, не травмируют поверхность заживающей раны;
- удаляются безболезненно;
- самоклеющиеся;
- снабжены сорбирующим атравматичным тампоном;
- защищают от вторичной инфекции и механических раздражений в процессе заживления;
- гипоаллергенные;
- обладают высокой воздухо- и паропроницаемостью;
- готовы к применению;
- упаковка легко вскрывается;
- стерильны.



Задачи современных перевязочных средств

- должны поддерживать оптимальную влажность;
- обеспечивать газообмен;
- удалять избыток влаги и раневого экссудата;
- предотвращать вторичное инфицирование;
- обеспечивать безболезненное и атравматичное снятие.



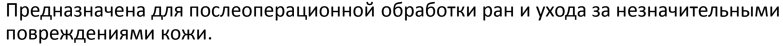


Повязки послеоперационные с абсорбирующей подушечкой на нетканой основе Silkofix

- Стерильная
- Гипоаллергенная

(используется термоплавкий акрилатный клей)

- Микроперфорированная и воздухопроницаемая (коэффициент MVTR 3200 г/м/24ч)
- **С атравматичной абсорбирующей подушечкой** (абсорбция 500 %)
- **Эластичная и прочная** (предел прочности на разрыв 85 N/см)
- **Надежная фиксация** (сила адгезии 16 N/см, длительность >10ч)
- **Размеры в см**: 7x5,10x8, 15x8, 20x10, 25x10, 30x10, 35x10



Смена повязки ежедневно.

Обеспечивает защиту ран от грязи и микробов.

Изготовлена из нетканого материала - полипропилена с применением гипоаллергенного синтетического акрилатного клея.

Сорбционная атравматичная подушечка выполнена из полиэстера и вискозы, покрытой неприлипающей к ране полиэтиленовой сеткой.

Стерилизовано оксидом этилена.







Повязки рулонные адгезивные на нетканой основе Silkofix

- Гипоаллергенная
- (используется термоплавкий акрилатный клей)
- Микроперфорированная и воздухопроницаемая
- (коэффициент MVTR 3200 г/м2/24ч.)
- Эластичная и прочная
- (предел прочности на разрыв 85 N/cм)
- Надежная фиксация
- (сила адгезии 6 N/см)
- Размеры в см: 6x1000, 10x1000, 15x1000, 20x1000



Предназначена для сплошной фиксации повязок, игл, катетеров, трубок, зондов и ухода за незначительными повреждениями кожи. Обеспечивает защиту ран от грязи и микробов. Изготовлена из нетканого материала - полипропилена с применением гипоаллергенного синтетического акрилатного клея.





Повязка послеоперационная на нетканной основе с абсорбирующей бактерицидной серебряной подушечкой

Бактерицидная - с атравматичной абсорбирующей серебряной подушечкой (содержание серебра 0,072 мг/см²)

Гипоаллергенная

Влаго- и воздухопроницаемая

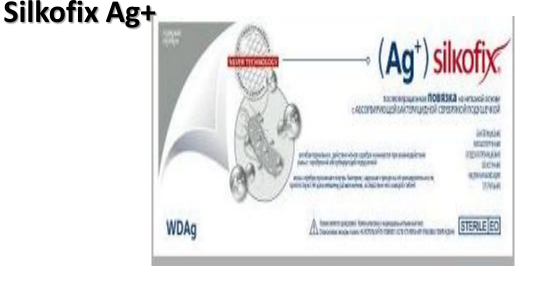
Эластичная

Надежная фиксация

Стерильная

Размеры: ширина 8,25 см,

Длина 6/10/15/20/25/30/35см



Для послеоперационной обработки хирургических, шовных, травматических ран, в особенности с риском развития вторичной инфекции, и для ухода за мелкими повреждениями кожи.

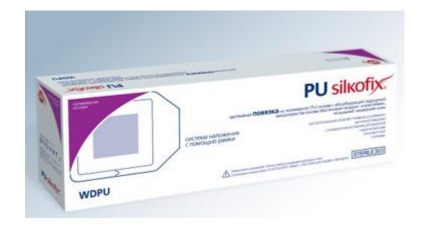
Смена повязки в течение 24-48 часов в зависимости от состояния раны.

Изготовлена из нетканого материала - полипропилена, с применением гипоаллергенного синтетического акрилатного клея.

Абсорбирующая атравматичная подушечка, содержащая серебро, выполнена из вискозы, покрытой неприлипающей полиэтиленовой сеткой.

Повязка влагостойкая на полимерной основе Silkofix PU

- Влаго- и бактерионепроницаемая
- Стерильная
- Надежная фиксация
- Система наложения с помощью рамки



Для защиты ран и ухода за незначительными повреждениями кожи.

Изготовлена на основе полиуретановой пленки, покрытой акрилатным гипоаллергенным клеем. Абсорбирующая подушечка выполнена из вискозы и покрыта не прилипающей к ране полиэтиленовой сеткой.

Уникальная система наложения с помощью рамки обеспечивает закрепление, помогая точно разместить повязку, предотвращает слипание и натяжение повязки, что снижает опасность травмирования кожи.

Безболезненное удаление повязки методом натяжения Смена повязки через 24-48 часов.





Абсорбирующая повязка на нетканой основе Silkofix Pad

- Супер-абсорбция экссудата
- Полноценная замена марлевым повязкам
- Мягкая и удобная
- Неадгезивная
- Атравматичная
- Неокклюзионная
- Гипоаллергенная
- Стерильная
- **Размеры в см**: 5x5,10x12,15x20,10x40



Изготовлена из нетканого материала – полипропилена.

Показания к применению:

Для общей обработки хирургических, шовных, травматических ран с умеренным количеством экссудата. Может применяться как вторичная абсорбирующая повязка.





Офтальмологическая повязка на нетканой основе Silkofix Ofta

- •Гипоаллергенная
- •Воздухопроницаемая
- •Стерильная
- •Размеры в мм:
- •Ofta-M 58x82 педиатрическая
- •Ofta-B 62х50 -для взрослых



Изготовлена на нетканой основе (полипропилен) телесного цвета, подушечка из полипропилена и светонепроницаемой пленки.

Предназначена для защиты глаз в послеоперационный период. Имеет непроницаемую подкладку в центре повязки для предотвращения попадания света при болезнях глаз.





Повязки гидрогелевые неадгезивные Silkofix Gel

- Легкий охлаждающий эффект
- Высокая абсорбирующая способность
- Прозрачная
- Бактерионепроницаемая
- Воздухо- и влагопроницаемая
- Гипоаллергенная
- Требует периодической замены
- Стерильная
- Размеры в см: 10x10, 15x15, 20x20



Не прилипает к ране и обеспечивает хорошую защиту

Показания к применению:

Для лечения острых (ожоги) и хронических ран на стадии грануляции и эпителизации при малом и среднем количестве экссудата. Можно использовать смягчения сухого некроза. Идеальны для оказания первой помощи при ожогах.

Изготовлена на основе полимерной полиуретановой плёнки, покрытой гидрогелем, состоящим на 60% из воды.







Повязки гидрогелевые неадгезивные Silkofix Gel Comfort

- Легкий охлаждающий эффект
- Высокая абсорбирующая способность
- Прозрачная
- Бактерионепроницаемая
- Воздухо- и влагопроницаемая
- Гипоаллергенная
- Требует периодической замены
- Стерильная
- **Размеры в см**: 7,5x10,15x15, 20x20



Адгезивная, не требует дополнительной фиксации

Показания к применению:

Для лечения острых (ожоги) и хронических ран на стадии грануляции и эпителизации при малом и среднем количестве экссудата. Можно использовать смягчения сухого некроза. Идеальны для оказания первой помощи при ожогах.

Изготовлена на основе полимерной полиуретановой плёнки, покрытой гидрогелем (60% воды), с применением гипоаллергенного акрилатного геля.



Повязка мазевая с повидон-йодом Silkofix – Povi

- Бактерицидная
- Атравматичная
- Воздухопроницаемая
- Размеры в см: 10x10, 10x25.

Состав

Сетка трикотажная полиэфирная, воск фармацевтический, мазь Повидон-Йод. Стерилизация радиацией.



Показания к применению:

Для предотвращения риска вторичного инфицирования и лечения инфицированных острых (ожоги, ссадины, порезы, послеоперационные раны) и хронических ран (СДС, трофические язвы, пролежни), а также дерматозов.





Повидон-йод: описание, свойства, механизм действия

Повидон-йод - антисептический и дезинфицирующий препарат.

- Активное вещество комплекс йода и поливинил-пирролидонового (ПВП) полимера.
- Бактерицидный эффект достигается уже минуту (тест in vitro)
- Широкий спектр действия повидон-йода на патогенные возбудители у человека, грамположительные и грамотрицательные бактерии, грибы (например, рода Candida), вирусы (в т.ч. вирус герпеса и ВИЧ), простейшие и споры.
- Резистентность устойчивлость микроорганизмов (в т.ч. вторичная) при длительном применении препарата не развивается.
- Изменение интенсивности коричневого окрашивания является индикатором эффективности препарата.
- При образовании комплекса с ПВП йод в значительной степени теряет местнораздражающее действие, характерное для спиртовых растворов, хорошо переносится при нанесении на кожу, слизистые оболочки и раневые поверхности.



Повязки Silkofix для фарм.розницы.



Повязка стерильная на нетканой основе Silkofix самоклеящаяся с абсорбирующей подушечкой

Повязка бактерицидная на нетканой основе Silkofix Ag самоклеящаяся с абсорбирующей подушечкой

Повязка влагостойкая бактерицидная на полимерной основе Silkofix PU.Ag

Размеры: 5x7

8x10

Размеры: 6x8,5 8,5x10 Размер: **10х10**





КОНКУРЕНТЫ



Silkofix дешевле на 20-40%



В зависимости от кол-ва товара в упаковке цена на Хартман меняется. Цена Silkofix дешевле на 15-45%.

Силкофикс имеет рамочную систему нанесения.





повязка высыхает и прилипает к ране, болезненное снятие, оставляет волокна, оставляет жирное ощущение при контакте и т.д., кожные аллергические реакции, в т.ч. дерматиты





EYCOPAD на основе перевязочной ваты с марлевой оболочкой из хлопка; упаковка по 25 шт

Silkofix на нетканой основе (полипропилен) телесного цвета, подушечка из полипропилена и

светонепроницаемой пленки, упаковка по 10 шт.

Хартманн не имеет в линейке детских повязок





Шприцы Helm



Ассортимент имеющейся в наличии продукции

■ 2-х компонентные шприцы "Helmject"

- Стандартные размеры:2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл; 20 мл
 - 1 мл инсулиновые шприцы со шкалой U40/100
- Большие размеры:

30 мл; 50 мл; 50 мл катетер



- Диаметр - 16G - 30G (0,3 - 1,2 мм)





2-х компонентные шприцы Helmject

- Шприцы с коническим разъемом Луер (Luer-slip) для медицинского и лабораторного применения
- Состоит из цилиндра с градуировкой и поршня
- Цилиндр: полипропилен
- Поршень: полиэтилен
- Срок годности: 5 лет





Преимущества шприцов Helmject

- Прозрачность цилиндра максимально возможная, сравнима с прозрачностью стекла
- Все шприцы HELM обладают высокой степенью герметичности, подгонки поршня и стенок цилиндра и обеспечивают гладкое и плавное движение поршня
- Маркировка соответствует требованиям российского законодательства





Преимущества шприцов Helmject

- Гарантированное соблюдение всех норм для профессиональной безопасности
- Прецизионное соответствие поршня и цилиндра
- Контролируемое легкое движение поршня, несмотря на отсутствие смазки и специальных покрытий





Преимущества 2-х компонентных шприцов

- Утилизация 2-хкомпонентных шприцев проще и удобнее, чем 3-х компонентных.
- Не содержат латекса и силиконового масла
- Инсулиновые шприцы не имеют «мертвого объема»
- Высокая точность градуировки



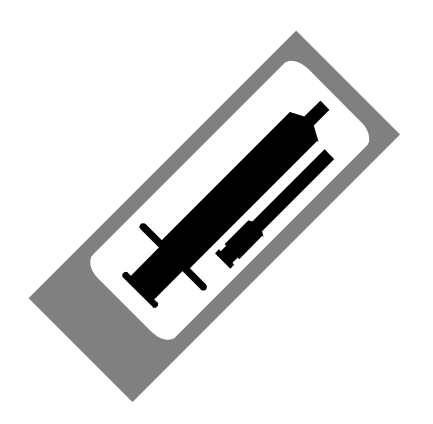


Упаковка



Шприц и игла в одной упаковке

- В процессе использования нужно открыть всего одну упаковку
- Легкость установки иглы
- Меньший объем товара меньшие затраты на транспортировку, хранение, утилизацию отходов
- Самый экономичный вариант, все больше приобретающий популярность по всему миру
- Игла всегда уложена таким образом, что её головка может быть установлена на шприце, не извлекая шприц полностью из упаковки (не нарушается стерильность

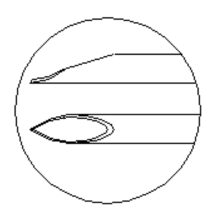


Особенности и характерные черты игл Fine-Ject of HSW

- Особо гладкая поверхность, нержавеющая сталь согласно стандартам ISO 9626/1991
- Разъем Луер: полипропилен
- Защитный колпак: полипропилен
- Гладкая поверхность, силиконовое покрытие
- Высокоточная заточка согласно стандартам ISO 9626
- Стерилизовано гамма-излучением
- Стерильно, нетоксично, апирогенно
- Срок годности: 5 лет







Шприцы Vogt – общая характеристика

Размеры:



2 мл	>	30 мм * 0,6 мл	
5 мл	>	40 mm * 0,7 mm	
10мл	>	40 mm * 0,8 mm	
20 мл	>	40 mm * 0,8 mm	

Игла:

Трехгранная заточка острия Силиконовое покрытие



Атравматичная

Насадки для УЗИ Evisonic

Насадки для УЗИ

Evisonic

Латексная насадка на ректовагинальный датчик для ультразвукового исследования.

Не имеет накопителя и смазки, имеет специально адаптированный размер.

Evisonic — единственный продукт в данной группе товаров, имеющий надлежащий сертификат соответствия и регистрацию Минздрава РФ.



Конкуренты

На рынке представлены презервативы для УЗИ под торговыми марками VIZIT и VIVA.

Насадка для УЗИ **НЕ** является презервативом, так как не является механическим мужским контрацептивом и не имеет накопителя.



