

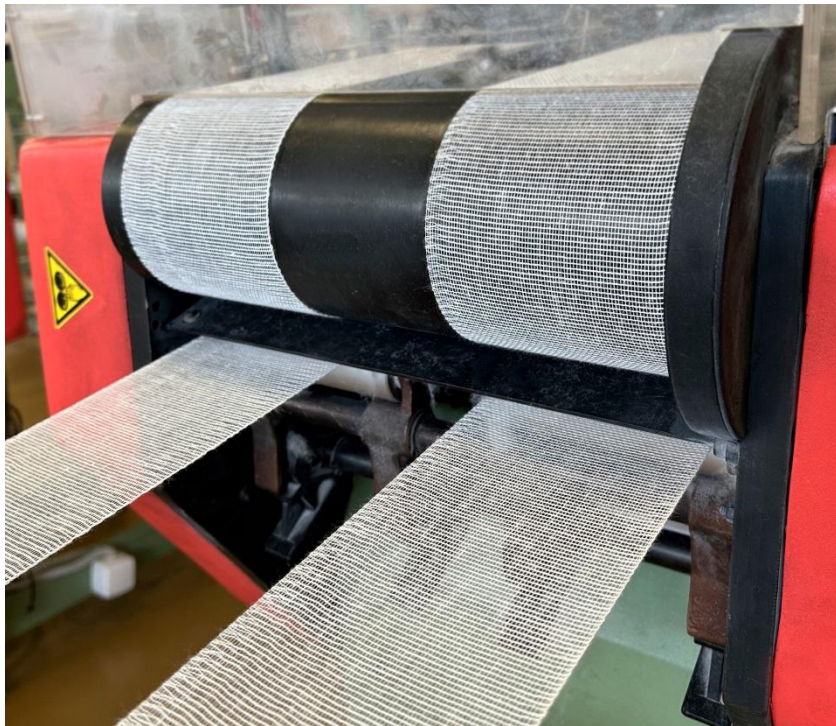
Открытое акционерное общество



ОПЫТ - РАЗВИТИЕ - УСПЕХ

www.lentabel.by

Изделия медицинского назначения



ОАО «Лента» специализируется на производстве современных перевязочных материалов под торговой маркой «Доктор Бинт».

Использование перевязочных материалов «Лента» способствует ускорению заживления ран, порезов, трещин, ожогов и позволяет ощутить пациенту комфорт при лечении.

В 2008 году на ОАО «Лента» организовано производство медицинских перевязочных материалов, выпускаемых под маркой «Доктор Бинт».

В 2010 году освоена новая технология - стерилизация медицинских изделий.

ОАО «Лента» выпускает широкий ассортимент изделий медицинского назначения:

- бинт мед. с неосыпающимися краями тканый;
- бинт мед. с неосыпающимися краями вязаный;
- бинт мед. эластичный фиксирующий;
- бинт медицинский марлевый;
- бинт мед. с неосыпающимися краями для турунд;
- бинт мед. эластичный фиксирующий сетчато-трубчатый;
- бинт мед. эластичный компрессионный;
- бинт мед. трикотажный трубчатый под гипс;
- салфетки мед. марлевые стерильные и нестерильные, в том числе с рентгеноконтрастной нитью;
- тупферы медицинские;
- пакеты перевязочные мед. первой помощи с одной или двумя подушечками;
- пакет перевязочный компрессионный (ППК);
- жгут мед. кровоостанавливающий турникетного типа;
- жгут медицинский инъекционный.

Бинты медицинские фиксирующие с неосыпающимися краями тканые



Применение: для фиксации раневых повязок всех видов; в т.ч. у пациентов с чувствительной кожей.

Характеристика:

- бинты обеспечивают высокую гигроскопичность, обладает гидрофильными свойствами; неосыпающиеся края обеспечивают отсутствие разрушения целостности изделия при наложении повязки, не оставляют ворсинок и ниток в ране, повышают комфорт при использовании и ускоряют процесс перевязки за счет легкости сматывания туров бинта;
- слои хорошо прилегают при фиксации, за счет чего обеспечивается окончательный эстетический вид;
- бинты нейтральны по отношению к крови и выделениям, не раздражают поверхность кожи.
- воздухо- и светопроницаем;
- обеспечивает адекватный водно-температурный баланс для раны;
- разная ширина и длина позволяет использовать на различных участках тела;

Состав: 100% хлопок,

Поверхностная плотность: ≥ 36 г/м²,

Разрывная нагрузка: ≥ 70 Н,

Капиллярность: ≥ 7 см/ч,

Смачиваемость: ≤ 10 с

Ширина: 50, 70, 100, 120, 140, 160 мм

Бинты медицинские фиксирующие с неосыпающимися краями вязаные



Применение: для фиксации раневых повязок всех видов; особенно удобен для поверхностей тела со сложным или неровным рельефом (коленный и локтевой суставы, молочная железа, верхняя треть бедра и пр.).

Характеристика:

- бинты обеспечивают высокую гигроскопичность;
 - обладает гидрофильными свойствами;
 - неосыпающиеся края обеспечивают отсутствие разрушения целостности изделия при наложении повязки, не оставляют ворсинок и ниток в ране, повышают комфорт при использовании и ускоряют процесс перевязки за счет легкости сматывания туров бинта;
 - слои хорошо прилегают при фиксации, за счет чего обеспечивается окончательный эстетический вид;
 - бинты нейтральны по отношению к крови и выделениям, не раздражают поверхность кожи.
 - воздухо- и светопроницаем;
 - обеспечивает адекватный водно-температурный баланс для раны;
 - разная ширина и длина позволяет использовать на различных участках тела;
- Бинты сохраняют необходимую форму при механическом воздействии.

Состав:

1) 100% хлопок,

Поверхностная плотность: не менее 25 г/м²,

Разрывная нагрузка: не менее 60Н,

Капиллярность: ≥ 7 см/ч,

Смачиваемость: ≤ 10 с.

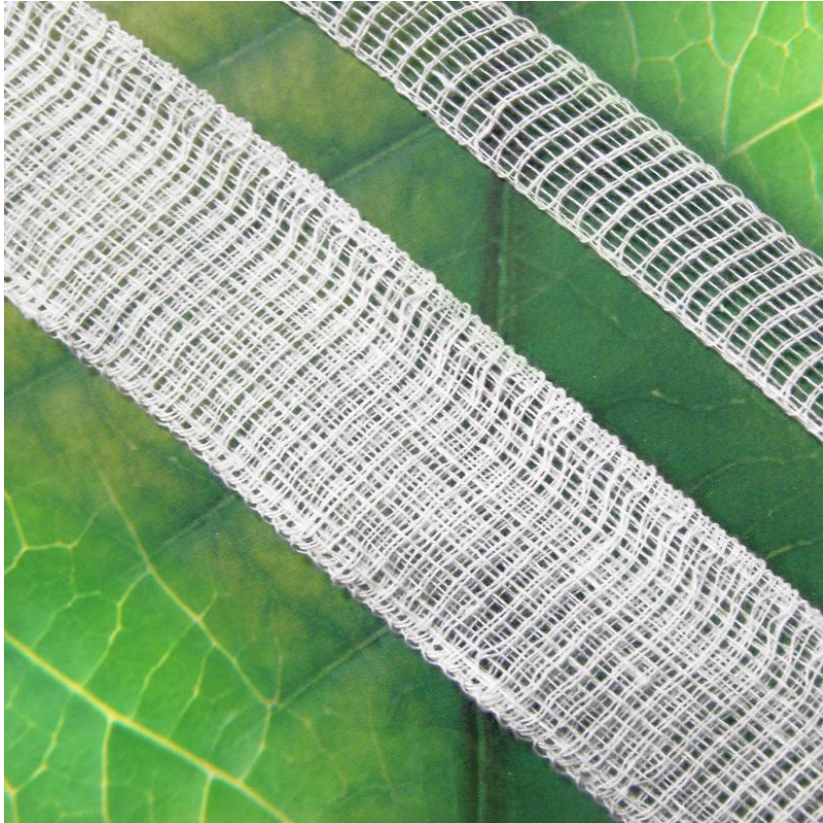
2) хлопок 42%, полиэфир 58%,

Плотность: не менее 36 г/м,

Разрывная нагрузка: не менее 60Н,

Ширина: 40, 50, 60, 70, 100, 120, 140, 160 мм.

Бинты медицинские двухслойные с неосыпающимися краями для турунд



Неосыпающиеся края исключают попадание нитей в рану.

Применяется для дренирования узких и глубоких ран и раневых полостей.

Состав: 100% хлопок,

поверхностная плотность: ≥ 36 г/м²,

разрывная нагрузка: ≥ 70 Н,

смачиваемость: ≤ 10 с.

капиллярность: ≥ 7 см/ч,

ширина: 10, 20 мм

Бинты медицинские марлевые



Для фиксации, наложения, изготовления операционно-перевязочных средств, для защиты раны от грязи и инфекции, а также обеспечения доступа кислорода к раневой поверхности.

Бинты нейтральны по отношению к крови и выделениям, не раздражают поверхность кожи, реакция водной вытяжки – нейтральная.

Индивидуальная или групповая упаковка бинтов обеспечивает сохранность качества.

Наличие маркировки на упаковке согласно действующим техническим нормативным правовым актам.

Бинты выпускаются длиной 5, 7, 10 м и шириной 50, 70, 100, 140 и 160 мм.

Состав: хлопок 100%,

поверхностная плотность: не менее 36 г/м²,

разрывная нагрузка: не менее 70 Н,

капиллярность: ≥ 7 см/г,

смачиваемость: ≤ 10 с,

ширина: 50, 70, 100, 140, 160 мм

Бинты медицинские эластичные фиксирующие тканые



Для фиксации повязок, салфеток. Структура бинта позволяет сохранить подвижность суставов, конечностей.

Повязки не сползают, не скатываются, удобны под одеждой. Может использоваться в косметологии.

Состав сырья: ПА 45-50% + вискоза 50-55%,
поверхностная плотность: ≥ 40 г/м²,
разрывная нагрузка: ≥ 58 Н,
растяжимость: 100-160%
ширина: 40, 60, 80, 100, 140мм

Бинты медицинские эластичные фиксирующие вязаные



Применение: для фиксации повязок, салфеток.

Использовать данные изделия рекомендуется на поверхностях со сложным рельефом, на локтевых, коленных суставах, повязках на голову. Структура бинта позволяет сохранить подвижность суставов, конечностей. Повязки не сползают, не скатываются, удобны под одеждой.

Отличительные характеристики:

- хорошая фиксирующая способность бинтов;
- эстетичный вид и удобство в использовании;
- безопасность использования (отсутствие ворсинок и ниток в ране);
- экономичность, обусловленная меньшим расходом бинтов эластичных фиксирующих по сравнению с бинтами фиксирующими хлопчатобумажными;
- ускорение процесса наложения повязки, легкость сматывания;
- универсальность: благодаря широкой размерной линейке можно осуществлять перевязку пациентов любого возраста на различных участках тела.

Состав сырья: ПА 45-50% + вискоза 50-55%,

поверхностная плотность: ≥ 40 г/м²,

разрывная нагрузка: ≥ 58 Н,

растяжимость: 100-160%

ширина: 40, 100, 140 мм

Бинты медицинские трикотажные трубчатые под гипс



Представляет собой бесшовный рукав.

Применение:

- для использования в качестве подкладочного материала при наложении гипсовых, синтетических и компрессионных повязок всех видов и размеров;
- для обтягивания фиксирующих шин Крамера;
- под компрессионные бинты у пациентов с особо чувствительной кожей.

Характеристика:

- надежная защита костных выступов и чувствительных участков кожи, для предотвращения длительного давления на подколенную область (при использовании высокорастяжимых компрессионных бинтов);
- воздухо- и секретопроницаемость;
- отсутствие раздражающего эффекта кожи и возможность использования при повышенной чувствительности кожи;
- использование на различных участках тела у взрослых и детей в виду различной ширины (в зависимости от производственного номера). Разработаны бинты трубчатые под гипс с ионами серебра, обладающие бактерицидными свойствами, могут применяться для чувствительной кожи.

Состав сырья: 1) вискоза 100%

поверхностная плотность: 100 - 200 г/м²,

разрывная нагрузка: не менее 150Н

2) **С ионами серебра**

вискоза 45-50 % + полипропилен 50-55%,

поверхностная плотность: 100 - 200 г/м²,

разрывная нагрузка: не менее 300Н

типоразмеры: с №2 по 7

Бинты медицинские эластичные фиксирующие сетчато-трубчатые



Представляют собой бесшовный рукав, обладающий растяжимостью в поперечном и продольном направлении.

Применение:

- для фиксации повязок всех видов на любых участках тела, в том числе, имеющих коническую или округлую формы (предплечье, голень, бедро, все виды суставов);
- для фиксации лонгет и шин;
- в качестве легкой поддерживающей повязки при повреждении связок, мышечной ткани и суставов.

Состав: полиамид+полиуретан

Поверхностная плотность: $\geq 150 - 300$ г/м²,

Разрывная нагрузка: ≥ 49 Н,

Растяжимость: не менее 300%,

Типоразмеры: с №1 по 8

Бинты медицинские эластичные компрессионные (высокой растяжимости)



Используются для профилактики и лечения варикозного расширения вен, для профилактики тромбофлебических осложнений во время и после хирургических вмешательств, как компрессионная повязка на рану и для фиксации шин, при растяжении связок и т.д. Бинт имеет обметанный край, закрепляется при помощи клипс (2 штуки идут в комплекте).

Сырьевой состав: ПЭ, ПУ, ПЭ/Вис (возможно использование других сырьевых составов),
поверхностная плотность: не менее 340 г/м²,
разрывная нагрузка: не менее 120Н,
растяжимость: высокая - более 150%
ширина: 80, 100, 120, 150 мм



Салфетки медицинские марлевые стерильные и нестерильные



Характеристика: Для обеспечения полной безопасности края салфетки сложены вовнутрь, что исключает риск вытягивания свободных нитей и попадания концов нитей в рану. Для повышения безопасности использования салфеток в операционных блоках рекомендуется применять салфетки с рентгеноконтрастной нитью, обеспечивающие возможность быстрого и неинвазивного обнаружения заражения, если перевязочный материал является его источником. Салфетки изготовлены из хлопчатобумажной марли, поверхностная плотность не менее 23 г/м².

Применение: при оперативных вмешательствах, общая обработка ран, тампонирование, компресс на рану в амбулатории и стационаре, обеспечение защиты раны от инфекций.

Состав: отбеленная хлопчатобумажная марля.

Выпускаются следующих размеров в готовом (сложенном) виде: 5x5 см, 7,5x5 см, 7,5x 7,5 см, 10x5 см, 10x7,5 см, 10x10 см, 15x10 см, 20x10 см
возможное количество сложенных - 4, 8, 12, 16, 32
плотность марли: не менее 23 г/м²

Фиксаторы удерживающие



Подушка 8,5x28 см, длина ремня 170 см

Предназначены для надежной фиксации конечностей пациента для исключения возможности причинения вреда и увечий медицинскому персоналу вследствие неконтролируемого состояния или болевого шока.

Две металлические пряжки, прорезиненная подушка на липучке, лента ременная высокой прочности.

Жгут медицинский инъекционный



Рис. 70000, размер 50x2,4 см

Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях человека при проведении венопункций с дозированной компрессией (сдавливанием).

Представляет собой плотную эластичную ленту с защелкой в виде карабина для регулирования степени компрессии (сдавливания).

Жгут **снабжен механизмом затормаживания-растормаживания, управляемым кнопкой-фиксатором**, позволяющим одной рукой быстро и просто затянуть, зафиксировать, расстегнуть его или ослабить.

Индивидуальная или групповая упаковка обеспечивает сохранность качества.

Предназначен для многократного применения.

Длина – 500мм+10мм

Ширина – 25мм+2,5мм

Состав сырья: латекс, полиэфир

Жгут медицинский кровоостанавливающий турникетного типа



Рис. 70067

Применяется для временной остановки артериальных кровотечений различной локализации и ограничения циркуляции артериальной крови.

Представляет собой основание с быстросъемным зажимным устройством и текстильную ленту с алюминиевым воротком для создания давления.

Основание жгута содержит элементы, препятствующие его скольжению по поверхности наложения.

Конструкцией предусмотрена возможность объединения двух жгутов в одну функциональную единицу с целью увеличения длины, что позволяет осуществить охват любой части тела.

Состав ленты: полиамид (ПА) 100%,

Длина жгута 950 ± 20 мм,

Ширина ленты жгута 40 ± 2 мм,

Габаритные размеры жгута в сложенном виде: $130 \times 55 \times 50 \pm 10$ мм

Пакеты перевязочные медицинские первой помощи



Назначение: Стерильный комплект перевязочного материала, предназначенный для оказания первой помощи, само- и взаимопомощи для наложения окклюзионной повязки на грудную клетку при проникающих ранениях грудной клетки, также возможно использование при других ранениях и ожогах.

Рис. 7438 с одной подушечкой

Рис. 7439 с двумя подушечками

Подушечки из нетканого материала имеют высокие впитывающие характеристики и не прилипают к ране. Упакован в пергаментную бумагу и в пленку. Стерильный

Рис.70139 с двумя ватно-марлевыми подушечками.

Упакован в пергаментную бумагу и герметичную наружную оболочку из прорезиненной ткани. Стерильный

Пакет перевязочный компрессионный (ППК)



Арт. 23с4035

Состоит из бинта медицинского эластичного компрессионного, одной подушечки, аппликатора давления и фиксатора.

Пакет перевязочный компрессионный сочетает в себе свойства перевязочного материала, давящей повязки и жгута, заменяя сразу несколько средств первой помощи.

Стерильный.

Пакет имеет герметичную вакуумную оболочку, из которого полностью откачан воздух, что позволило уменьшить габариты изделия. Упаковка состоит из двух слоев: первый — внешняя оболочка черного цвета, второй — внутренняя гладкая пленка, обеспечивающая стерильность пакета даже при повреждении внешнего слоя. Таким образом, повязка имеет два слоя защиты и герметична даже в том случае, если внешняя упаковка повредилась или надорвана.

Благодаря гладкости второго слоя упаковки, после вскрытия ее можно использовать в качестве окклюзионной повязки (перекрывающей доступ воздуха к ране, для герметизации).

Тупферы медицинские



Предназначены для остановки кровотечений, впитывания биологических жидкостей и обработки ран, используются при рассечении и препарировании мягких тканей. Изделия применяются в операционных блоках, родовых и гинекологических отделениях, процедурных кабинетах, стоматологических поликлиниках.

Тампоны изготавливаются из хлопчатобумажной марли.

Поверхностная плотность: не менее 36 г/м²

Размеры: однослойные, диаметром – 20,25,30 мм



www.lentabel.by

Спасибо за внимание!

Продажи

+375 44 598 00 04

+375 44 500 70 70



@lenta.belarus

Приемная:

+375 29 611 11 20

e-mail: lenta@mogilev.by