



ИНТЕКС
КОМПРЕССИОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Более 25 лет
заботимся о здоровье
населения!



ТМ ИНТЕКС - производитель медицинских изделий с 1997 года (компрессионное белье и эластичные перевязочные материалы)



- Качество и лечебные свойства выпускаемых изделий соответствуют российским и международным стандартам
- Вся продукция зарегистрирована в Росздравнадзоре и является медицинской

ПРЕМИИ

Победитель фармацевтических премий

Высокое качество подтверждается аналитикой экспертов фармацевтического сообщества. ТМ ИНТЕКС является неоднократным обладателем следующих премий:

- «Национальный фармацевтический рейтинг» - победитель номинации «Производитель эластичных компрессионных медицинских изделий»
- Ежегодный «Рейтинг влияния субъектов фармрынка России» - ТМ ИНТЕКС признана победителем в специальной номинации оргкомитета “За вклад в развитие рынка медицинских изделий”
- Фармацевтическая премия «Зеленый Крест» - победитель в категории «Бренд года» в номинации «Лидер по производству медицинских компрессионных изделий»



ПАТЕНТ

Эксклюзивные медицинские запатентованные изделия

- Вся продукция зарегистрирована в Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации в качестве изделий медицинского назначения.

ПАТЕНТ НА
ИЗОБРЕТЕНИЕ
№ 2667355



ПАТЕНТ НА
ИЗОБРЕТЕНИЕ
№ 2643984



ПАТЕНТ

Эксклюзивные медицинские запатентованные изделия

- **БИНТ ИНТЕКС-СМАРТ** эластичный компрессионный с повышенным содержанием хлопка



- **Компрессионный трикотаж серии Универсал**, безразмерные изделия



ЭЛАСТИЧНЫЕ БИНТЫ

ИНТЕКС-СМАРТ с индикатором натяжения

- Необходим при оказании первой помощи, в случаях, где нужно зафиксировать поврежденный участок тела, сустав или сухожилия.
- Используют для поддержания суставов или мягких тканей в покое после травм и операций
- Помогает зафиксировать наложенную повязку
- Применяется при лечении варикозного расширения вен, хронических тромбофлебитов



ЭЛАСТИЧНЫЕ БИНТЫ

ИНТЕКС-СМАРТ с индикатором натяжения

- Бинт СМАРТ имеет в составе высокое содержание хлопка, которое придает бинту мягкость, не вызывая реакций со стороны кожи
- Средняя и высокая растяжимость. 100% и 170%
- Тканая технология вязки, делает бинт более износостойким, что позволяет дольше его использовать
- Оверлоченные края препятствуют распуску бинта и деформации бинта после стирок. Оверлок краёв способствует более высокой износостойкости
- Металлический фиксатор (застёжка) не деформирует полотно бинта, в отличие от застежки Велкро, которая “махрит” бинт, вытягивая часть нитей

Особенно актуален для тех, кто делает компрессионные повязки самостоятельно или в домашних условиях



ЭЛАСТИЧНЫЕ БИНТЫ

Эластичные компрессионные бинты ИНТЕКС

Во всех бинтах «ИНТЕКС» повышенное содержанием чистого хлопка

НИЗКАЯ РАСТЯЖИМОСТЬ 50%

СРЕДНЯЯ РАСТЯЖИМОСТЬ 100%

ВЫСОКАЯ РАСТЯЖИМОСТЬ 170%

Соответствуют требованиям ГОСТ Р 58236-2020

Размеры:

- ширина – 8 и 10 см;
- длина – от 1 м до 5 м.

Бинты предназначены для проведения компрессионной терапии в различных областях хирургии, травматологии, ортопедии, спортивной медицине.

В составе: хлопок, латекс, полиэфир.

- ✓ **Обработка краёв.** Оверлок краёв способствует более высокой износостойкости, препятствует распуску бинта после стирок и многократного ношения.
- ✓ **Вязаная технология бинта** придает ему особую выносливость даже при длительном применении, исключая деформацию ленты. При наложении, повязка имеет меньший объем (это особо актуально для ношения повязки под одеждой).



ЭЛАСТИЧНЫЕ БИНТЫ

Эластичные компрессионные бинты ИНТЕКС-ЛАЙТ

уменьшенной плотности

СРЕДНЯЯ РАСТЯЖИМОСТЬ 100%

Основные свойства и преимущества:

- Тонкое полотно бинта незаметно под одеждой, не препятствует воздухо- и влагообмену кожных покровов.



ЭЛАСТИЧНЫЕ БИНТЫ

Эластичные компрессионные бинты Венопроф

с ионами серебра

СРЕДНЯЯ РАСТЯЖИМОСТЬ 100%

Основные свойства и преимущества:

изготовлен из нитей, содержащих ионы серебра. Бинты оказывают выраженное бактериостатическое воздействие и могут быть использованы при кожных заболеваниях.

Состав: хлопок, полипропилен модифицированный с ионами серебра, латекс.

Размеры:

ширина - 8 и 10 см;

длина - от 1 до 5 м.

Бактерио-
статический

Износостойкий

Высокое
содержание хлопка



ЭЛАСТИЧНЫЕ БИНТЫ

Показания к применению бинтов

■ Показания к применению бинтов **НИЗКОЙ РАСТЯЖИМОСТИ:**

- осложненная варикозная болезнь, тромбоз глубоких вен, трофические язвы венозного происхождения;
- заболевания и травмы суставов и опорно-двигательного аппарата;
- состояния после растяжений связок, вывихов и подвывихов сустава;
- состояния после мышечных травм (растяжения, надрывы);
- состояния, требующие дополнительной фиксации и защиты суставов, в том числе профилактика спортивных травм при значительных ударных нагрузках.

■ Показания к применению бинтов **СРЕДНЕЙ РАСТЯЖИМОСТИ:**

- заболевания вен нижних конечностей: варикозная болезнь, тромбофлебиты, венозные трофические язвы и т.д.;
- заболевания лимфатической системы: лимфатические отеки, состояния после мастэктомии, лимфедема;
- фиксация суставов после хирургических манипуляций;
- профилактика тромбозных осложнений во время операций, родов и при длительном пребывании в стационаре.

Показания к применению бинтов **ВЫСОКОЙ РАСТЯЖИМОСТИ:**

- • отечные формы заболеваний суставов;
- посттравматические отеки суставов и мышц;
- варикозная болезнь с резко выраженными отеками;
- профилактика спортивных травм в игровых и прыжковых видах спорта.

СЕТЧАТО-ТРУБЧАТЫЕ БИНТЫ

Бинты сетчато-трубчатые

Предназначены для фиксации повязок и компрессов на различных частях тела.

- В составе: нить латексная, нить полиэфирная.
- Бинты продаются в индивидуальной упаковке, фасуются отрезанными от 10 до 20 см, а также длиной 3 и 25 метра.
- В ассортименте имеются бинты от №1 до №6. В зависимости от размера и назначения имеют ширину и длину разного диаметра.
- Упаковка трубчатого бинта не теряет внешний вид при хранении, за счет плотной плёнки. Удобная упаковка, позволяет открыть бинт быстро, без помощи ножниц.
- Бинт имеет маркерную полосу предназначенную для правильной ориентации бинта по оси при наложении его на тело.



СЕТЧАТО-ТРУБЧАТЫЕ БИНТЫ

Бинты сетчато-трубчатые

Основные свойства и преимущества:

- бинт имеет маркерную полосу предназначенную для правильной ориентации бинта по оси при наложении его на тело;
- удобная упаковка позволяет открыть бинт быстро без помощи ножниц;
- бинт за счет эластичности нитей хорошо удерживает повязки на различных частях тела;
- высокая эластичность бинта обеспечивает равномерное облегание повязки и участков тела, на которые накладывается бинт;
- прост и удобен в обращении.



ГОСПИТАЛЬНЫЙ ТРИКОТАЖ

Антиэмболические чулки для операций

Особенности:

- чулки имеют в стопной части **СПЕЦИАЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ**, которое необходимо для наблюдения за правильным кровообращением во время и в послеоперационный периоды. Отверстие позволяет вовремя обнаружить застой крови и предотвратить тромбоэмболические осложнения.



Основные свойства:

- служат на замену эластичным бинтам при подготовке к операции;
- профилактика эмболии;
- распределенное давление;
- отверстие на стопе для осмотра;

Преимущества:

- Усиленная дополнительная нить в области носка и пятки
- Основные параметры вывязаны на стопе изделия
- Резинка на силиконовой основе мягко фиксирует трикотаж на ноге



ГОСПИТАЛЬНЫЙ ТРИКОТАЖ

Антиэмболические чулки ЭЛЕГАНС

- 1 класс компрессии (18-21 мм рт. ст.)
 - 2 класс компрессии (22-32 мм рт. ст.)
- Состав: полиамид, лайкра.
Цвет: белый

ПОКАЗАНИЯ:



При всех видах амбулаторных и стационарных оперативных вмешательствах



Длительная неподвижность во время постельного режима



Пребывание больного в отделении интенсивной терапии и реанимации



ГОСПИТАЛЬНЫЙ ТРИКОТАЖ

Компрессионный трикотаж серии **УНИВЕРСАЛ**, не имеющий аналогов

- **Запатентованная инновационная технология не имеющая аналогов**
- **Благодаря особой технологии вязки, изделие принимает размер и не растягивается больше, чем нужно**
- **Единый размер S-XL. 93% потенциальным потребителям подойдет безразмерный трикотаж**
- **Мгновенная покупка. Не надо тратить время на подбор изделия, теперь размер один!**
- **Серия компрессионного трикотажа Универсал из-за сокращения количества SKU занимает меньше места в местах хранения. И как следствие сокращает временные затраты во время использования, так как не требует подбора**



ПОЯСА ЭЛАСТИЧНЫЕ

Пояса эластичные

- **Пояса эластичные согревающие** предназначены для профилактики и лечения воспалительных заболеваний пояснично-крестцового отдела позвоночника.

Виды шерсти:

- шерсть ангорской козы
- шерсть верблюда
- шерсть мериноса
- шерсть альпака

Пояс эластичный

- Применяется при болях в пояснично-крестцовом отделе позвоночника, а также профилактике радикулита, миозита и переохлаждений.



ПОЯСА ЭЛАСТИЧНЫЕ

Пояса эластичные

Основные свойства и преимущества:

- цена пояса не зависит от размера;
- пояс можно надевать любой стороной;
- широкий размерный ряд, от XS до XXXL;
- незаметен под одеждой, за счет плотного облегания;
- можно носить в любое время года;
- натуральные материалы в составе позволяют коже «дышать», благодаря хлопку происходит отведение влаги с поверхности кожи;
- пояс универсален, подходит для мужчин и женщин.



ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЙ БАНДАЖ

Бандажи абдоминальные

Предназначены для профилактики осложнений после хирургических вмешательств на передней брюшной стенке и снижает риск выпадения и ущемления грыжи, снимает нагрузку в области ношения хирургических швов.

Состав: мононить, латекс, полиэфир, полипропилен, застежка текстильная «Велкро».

1 бандаж в упаковке

Выпускаются разной ширины: 22 см и 30 см

Основные свойства и преимущества:

- бесшовная обработка краев;
- широкий размерный ряд бандажей позволяет легко подобрать размер изделия под конкретного покупателя от S до XXXL



ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЙ БАНДАЖ

Бандажи абдоминальные

Основные свойства и преимущества:

- незаметен под одеждой, за счет плотного облегания;
- длительное сохранение всех потребительских свойств (компрессия, размер, внешний вид);
- эластичное полотно с содержанием латекса прилегает к животу, поддерживает мышцы и фиксирует переднюю брюшную стенку в правильном положении, снимая и облегчая нагрузку на наложенные швы после хирургических вмешательств;
- эластичная лента бандажа изготовлена в виде плотных полос, перемежающихся с промежутками разреженного полотна. Это обеспечивает правильное кожное дыхание и возможность отведения влаги с поверхности кожи, а также воздухообмен повязок;
- бандаж универсален, подходит для мужчин и женщин;
- прост и удобен в обращении.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ООО «ИНТЕРТЕКСТИЛЬ корп.»
Павильон 55, стенд С4-8

Тел.: +7(495)528-86-82 / 528-51-09

+7(916) 444-19-86

www.bint.ru

info@bint.ru