

25 **ИНТЕКС**
лет
НА СТРАЖЕ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ!

25 лет производим
на здоровье!



ТМ ИНТЕКС – производитель
медицинских изделий
(компрессионное белье и эластичные
перевязочные материалы).
1997 год основания



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:

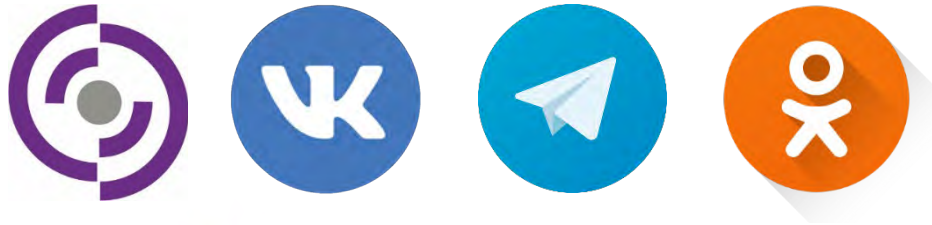
- «Национальный фармацевтический рейтинг» Победителем номинации «Производитель эластичных компрессионных медицинских изделий».
- Ежегодный «Рейтинг влияния субъектов фармрынка России». ТМ ИНТЕКС признана победителем в специальной номинации оргкомитета “За вклад в развитие рынка медицинских изделий”.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



ПРОДВИЖЕНИЕ

Каналы продвижения бренда

Социальные сети,
фирменный сайт



Печатные
издания



Интернет
продвижение



РЕКОМЕНДАЦИИ

Нас рекомендуют

Нас выбирают лидеры мнений:

- ✓ актрисы,
- ✓ ведущие,
- ✓ блогеры,
- ✓ акушерки, доулы, школы мам.

УШАКОВА ОЛЬГА –
ведущая 1 канала



БИРЮКОВА ЕЛЕНА
– актриса театра и
кино



АсНА- ассоциация
независимых акушерок



МАКЕЕВА АНАСТАСИЯ –
актриса театра и кино



НАТАЛЬЯ
ЛЕСНИКОВСКАЯ –
актриса кино



БЛОГЕРЫ и ЛИДЕРЫ
МНЕНИЙ



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

- 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.



Серия Универсал

Компрессионный трикотаж серии УНИВЕРСАЛ, не имеющий аналогов.

- Не имеет 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» занимает меньше места на полке. Выкладка на полке сокращена в 4-12 раз. Сокращение складских издержек, сокращение количества SKU, как следствие сокращение рабочего времени.



Серия Универсал

Ассортимент компрессионного трикотажа Универсал



- Гольфы с закрытым носком.
- Чулки с резинкой с закрытым носком.
- Чулки с поясом с закрытым носком.
- Колготки с закрытым носком.
- ✓ черный
- ✓ бежевый



Серия Универсал

Компрессионный трикотаж необходим тем, кто:

- Работает в офисе, ведет сидячий образ жизни;
- Мало двигается в течение рабочей недели;
- Не занимается спортом;
- Много летает на самолетах;
- Много времени проводит за рулем;
- Имеет наследственную предрасположенность к заболеваниям вен;
- Имеет избыточный вес;
- Работает «на ногах» - врачи-хирурги, парикмахеры, продавцы и другие.



Серия Универсал

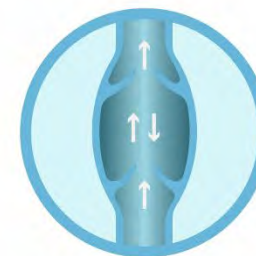
Основные свойства:

поддерживается постоянная компрессия 18-21 мм. рт. ст.;

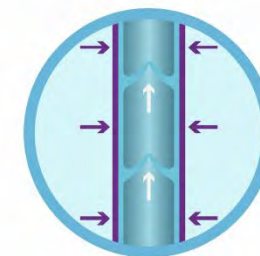
максимальное давление создается на уровне лодыжки;

активируется венозный отток;

улучшается движение крови по направлению к сердцу.



ВАРИКОЗНЫЕ
ВЕНЫ



ВЕНЫ
В КОМПРЕССИОННОМ
ТРИКОТАЖЕ ИНТЕКС

Серия Универсал

Дополнение к флеботоникам

Важно! Покупка флеботоника без компрессионного трикотажа – бесполезная трата средств и времени на лечение варикозной болезни!



Врач-флеболог,
сердечно-сосудистый
хирург, кандидат
медицинских наук
Татьяна Ватолина
(клиника
инновационной
хирургии)

Абсолютно правильно, если в дополнение к венотоникам и хондропротекторам, первостольник предложит приобрести компрессионный трикотаж. Одними венотониками проблему не решить. Результат лечения будет эффективнее и быстрее.

Выпуск газеты «ФМ. Фармация и Медицина» №7, 2019

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.

Бактериостатический

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 тромбоэмболических 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.



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.



БАНДАЖИ АБДОМИНАЛЬНЫЕ

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.



БАНДАЖИ АБДОМИНАЛЬНЫЕ

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.



КОМПРЕССИОННЫЕ БАНДАЖИ

Суставные бандажи:

Бандаж на коленный сустав

Бандаж на голеностопный сустав

Бандаж на локтевой сустав

Бандажи предназначены для фиксации сустава при лечении травм и хронических воспалительных заболеваниях.

Состав: полиамид, лайкра.

1 бандаж в упаковке

Основные свойства и преимущества:

- разработаны с учетом градиента давления, что способствует улучшению кровообращения;
- можно носить в любое время года;
- современные материалы в составе позволяют коже «дышать»;
- бандажи подходит для мужчин и женщин.



КОМПРЕССИОННЫЕ БАНДАЖИ

Показания для использования суставных бандажей

Показания для использования наколенника:

- растяжения мышц и связок коленного сустава на средних и поздних этапах реабилитации;
- болевой синдром при хронических дегенеративных заболеваниях суставов (артрозах и остеоартрозах);
- реабилитация после травм и хронических воспалительных заболеваний коленного сустава;
- профилактика артритов, артрозов, травм колена при усиленных нагрузках на сустав (в том числе и при активных занятиях спортом);
- в качестве замены эластичного бинта при ушибах и реабилитации после переломов.

Показания для использования голеностопа:

- легкая нестабильность голеностопного сустава;
- реабилитация после лечения травм и заболеваний в области голеностопного сустава;
- предупреждение развития и профилактика обострений хронических воспалительных (артриты, тендовагиниты, синовиты) и других заболеваний голеностопного сустава;
- профилактика спортивных и производственных травм при усиленных нагрузках;
- разрывы связок голеностопного сустава (на средних и поздних этапах реабилитации);
- профилактика артритов, артрозов, травм колена при усиленных нагрузках на сустав (в том числе и при активных занятиях спортом);
- в качестве замены эластичного бинта при ушибах.

Показания для использования налокотника:

- повышенные нагрузки на локтевой сустав и мягкие ткани (занятия спортом, производственные вибрационные и статические нагрузки на верхние конечности);
- ушибы связок локтевого сустава;
- растяжения связок локтевого сустава;
- последствия снятия гипсовых повязок при травмах локтевого сустава;
- реабилитация после травм и хронических воспалительных заболеваний локтевого сустава;
- профилактика развития и обострений хронического течения воспалительных заболеваний локтевого сустава (артритов, эпикондилитов, бурситов);
- профилактика артритов, артрозов, травм колена при усиленных нагрузках на сустав (в том числе и при активных занятиях спортом);
- в качестве замены эластичного бинта при ушибах.

БЕРУШИ

Беруши

- **Применяются для** снижения нагрузки на слуховой аппарат во время работы в цехах, присутствия на громких мероприятиях, для уменьшения дискомфорта во время авиаперелетов.
- **Общая информация:**
Подходят для многоразового использования.
- **Выпускаются в следующих вариантах:**
 - по 1 паре (2 шт.)
 - по 4 пары (8 шт.) в коробку входит пластиковый футляр для удобного использования.



КОМПРЕССИОННЫЙ ТРИКОТАЖ

Компрессионный трикотаж

1 класс компрессии (18-21 мм. рт. ст.)

2 класс компрессии (22-32 мм. рт. ст.)

Медицинский компрессионный трикотаж «ИНТЕКС» (гольфы, чулки, колготки) обеспечивает лечебный эффект, способствует улучшению венозного оттока.

В ассортименте представлен широкий выбор компрессионного трикотажа:

серия «ИНТЕКС»
(премиальная линейка
трикотажа)



серия «Fleur»
(тонкий/летний трикотаж)



серия Элеганс
(эконом серия)



серия Универсал
(запатентованная серия,
единый размер S-XL)



КОМПРЕССИОННЫЙ ТРИКОТАЖ

Компрессионный трикотаж

Показания к применению компрессионного трикотажа

Компрессионный трикотаж 1 класса компрессии (18-21 мм. рт. ст.)

- преходящие нарушения венозного оттока, синдром «тяжелых ног» (отеки ног к вечеру, тяжесть и усталость стоп и голеней, чувство распирания);
- лечение начальных проявлений и предотвращение развития варикозной болезни;
- функциональные флебопатии (начальные формы варикозной болезни при отсутствии внешних признаков);
- сосудистые звездочки, единичные варикозно расширенные вены (длиной до 5 см);
- последствия любых операций на венах по прошествии трех месяцев.

Все изделия ТМ ИНТЕКС являются идеальным дополнением при продаже препаратов серии флеботоники и хондропротекторы.

КОМПРЕССИОННЫЙ ТРИКОТАЖ

Компрессионный трикотаж

Показания к применению компрессионного трикотажа

Компрессионный трикотаж 2 класса компрессии (22-32 мм. рт. ст.)

- варикозная болезнь без трофических нарушений;
- множественные или единичные (длиной более 5 см) расширенные вены;
- хроническая венозная недостаточность с расширенными поверхностными венами; множественные сосудистые звездочки;
- все виды хирургического лечения варикоза (в течение трех месяцев после оперативного вмешательства);
- состояние после флебосклерозирующего лечения ХВН (по назначению врача);
- отеки конечности после травмы;
- поверхностный тромбофлебит.

Все изделия ТМ ИНТЕКС являются идеальным дополнением при продаже препаратов серии флеботоники и хондропротекторы.

КОМПРЕССИОННЫЙ ТРИКОТАЖ

Компрессионный трикотаж

*ТМ ИНТЕКС идеально
подходит для
профилактики варикозной
болезни.* ”



Самохин Кирилл Михайлович

Врач высшей квалификационной
категории, сосудистый хирург,
эстетический хирург-флеболог.

КОМПРЕССИОННЫЙ ТРИКОТАЖ

Премиальная серия ИНТЕКС

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

Основные свойства и преимущества:

- использование современных волокон – многофиломентной нити, позволяющих коже “дышать”, придает особую мягкость, высокую износостойкость и гарантию сохранения компрессии до 6 месяцев (при правильной эксплуатации);
- усиленная дополнительной нитью пяточная часть хорошо противостоит износу и позволяет использовать изделие на протяжении длительного времени; Область пятки в изделиях обвязана с вложением дополнительной нити, что предотвращает образование стрелок и разрывов в «слабых» местах трикотажа;
- отсутствие «вшитых» ярлыков, изделие маркируется за счет вывязывания основных параметров на стопе изделия. Благодаря чему, даже в случае потери коробки, инструкции или направления от врача перепутать размер и класс компрессии невозможно. Консультанты и покупатели всегда смогут определить, какое именно изделие они держат в руках.



КОМПРЕССИОННЫЙ ТРИКОТАЖ

Серия тонкого/летнего компрессионного трикотажа Fleur

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

Основные свойства и преимущества:

- изделия особенно подходят для теплого времени года;
- прозрачные изделия серии Fleur имеют отличный внешний вид, приятны на ощупь и при этом неотличимы от привычного трикотажа;
- изделия имеют мелкаячеистую вязку, что позволяет данной структуре вязки быть устойчивой к зацепкам;
- высокая эластичность обеспечивает отличное прилегание изделий;
- кружевная резинка на силиконовой основе украшает и мягко фиксирует трикотаж на ноге.



КОМПРЕССИОННЫЙ ТРИКОТАЖ

Эконом серия Элеганс (эконом серия, имеют низкую стоимость сырья сохраняя лечебные свойства.)

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

Основные свойства и преимущества:

- технология гладкой вязки делает изделия неотличимыми от обычных чулочно-носочных изделий, а выбор цветовой гаммы и сниженная стоимость изделия данной серии позволяет носить чулки на замену обычным чулочно-носочным изделиям;
- отсутствие пришивной резинки. Резинка является одним целым с основной конструкцией изделия, что помогает избежать эффекта жгута, тем самым исключая передавливания в области фиксации чулка за счет отсутствия шва;
- изделия имеют усиленную дополнительную нить в области носка и пятки противостоящую износу и позволяющую носить изделие на протяжении длительного времени.



ГОСПИТАЛЬНЫЙ ТРИКОТАЖ

Антиэмболические чулки

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

Применяются:



при всех видах амбулаторных и стационарных оперативных вмешательствах;



изделие является универсальным и подходит для ношения мужчинами и женщинами, не создавая дискомфорт;



во время родов и в послеродовой период в роддоме.



ГОСПИТАЛЬНЫЙ ТРИКОТАЖ

Антиэмболические чулки

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 тромбоз эмболические 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.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ООО “ИНТЕРТЕКСТИЛЬ корп.”

Тел.: +7(495)528-86-82 / 528-51-09

+7916-444-19-86

www.bint.ru

info@bint.ru