

mediven®



I feel better



Отдаленные последствия варикоза ...

ВБНК является хроническим прогрессирующим заболеванием и без адекватной терапии, как правило, приводит к развитию ХВН



ВБНК



ХВН 2-я стадия



ТГВ

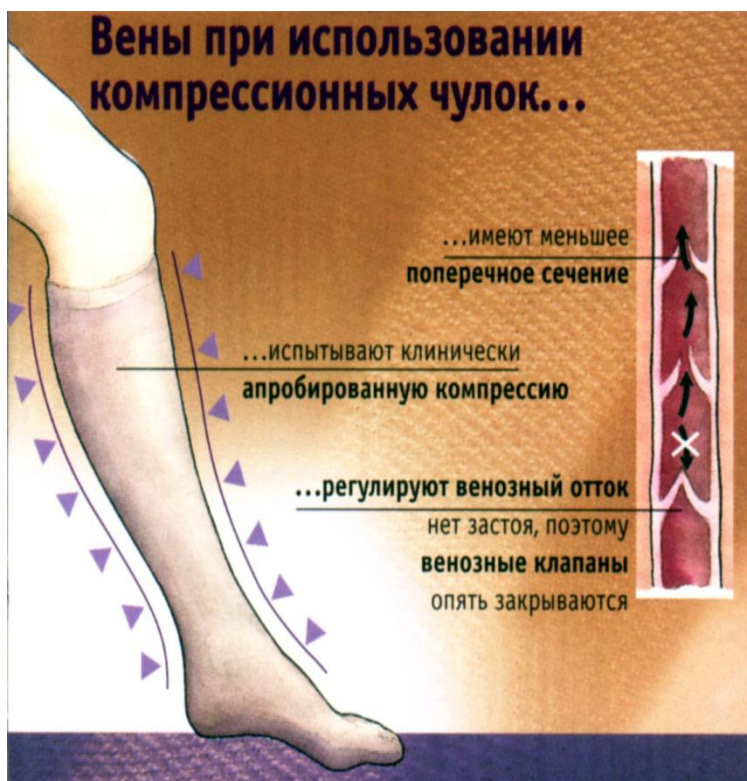


Трофические язвы

КОМПРЕССИОННАЯ ТЕРАПИЯ

- **Суть метода:** создание опорного каркаса для вен с лечебной целью и поддержание строго градуированного давления.

Механизмы действия эластической компрессии



компрессия межмышечных венозных сплетений, поверхностных и перфорантных вен \Rightarrow \uparrow пропульсивной способности мышечно-венозной помпы \Rightarrow \downarrow патологической венозной «емкости» нижних конечностей

\downarrow диаметра вены \Rightarrow улучшение функционирования относительно недостаточного клапанного аппарата, \uparrow скорости венозного возврата, \downarrow вязкости крови, \downarrow венозного рефлюкса

\uparrow тканевого давления \Rightarrow \uparrow резорбции внеклеточной жидкости в венозном колене капилляра и \downarrow ее фильтрации в артериальном \Rightarrow регресс отека

\uparrow фибринолитической активности крови за счет более интенсивной выработки тканевого активатора плазминогена (сокращение мышц в ограниченном объеме) \Rightarrow \downarrow риска возникновения тромбоза

mediven®

medi

I feel better

Ключевые факторы успеха компрессионной терапии

- **Адекватный регламент лечения**
- **Высокое качество изделий**
- **Правильный подбор размера**
- **Выбор актуальной модели**
- **Использование и уход**
- **Регулярность**

Как правильно подобрать лечебный компрессионный трикотаж?

<p>1 класс компрессии 18 – 21 мм рт.ст.</p>	<p>«Синдром тяжелых ног». Склонность к отекам. Профилактика варикозной болезни у беременных. Ретикулярный (сетчатый) варикоз, телеангиоэктазии. Функциональные флебопатии. Профилактика ТГВ при умеренном риске.</p>	<p>mediven® elegance mediven® comfort mediven® plus mediven® active duomed® mediven® 550 (на заказ)</p>
<p>2 класс компрессии 23 – 32 мм рт.ст.</p>	<p>Варикозная болезнь, в том числе у беременных. Варикотромбофлебит. Компрессионная терапия после флебосклерозирования. Профилактика ТГВ в группах высокого риска.</p>	<p>mediven® elegance mediven® comfort mediven® plus mediven® active mediven® forte duomed® mediven® 550 (на заказ)</p>
<p>3 класс компрессии 34 – 46 мм рт.ст.</p>	<p>Варикозная болезнь с трофическими расстройствами или отеками. Лимфовенозная недостаточность. Компрессионная терапия после хирургических вмешательств на венах нижних конечностей. Тромбоз глубоких вен. Посттромбофлебитическая болезнь.</p>	<p>mediven® plus mediven® forte mediven® 550 (на заказ)</p>
<p>4 класс компрессии > 49 мм рт.ст.</p>	<p>Лимфедема. Врожденные флебодисплазии.</p>	<p>mediven® 550 (на заказ)</p>

mediven®



I feel better

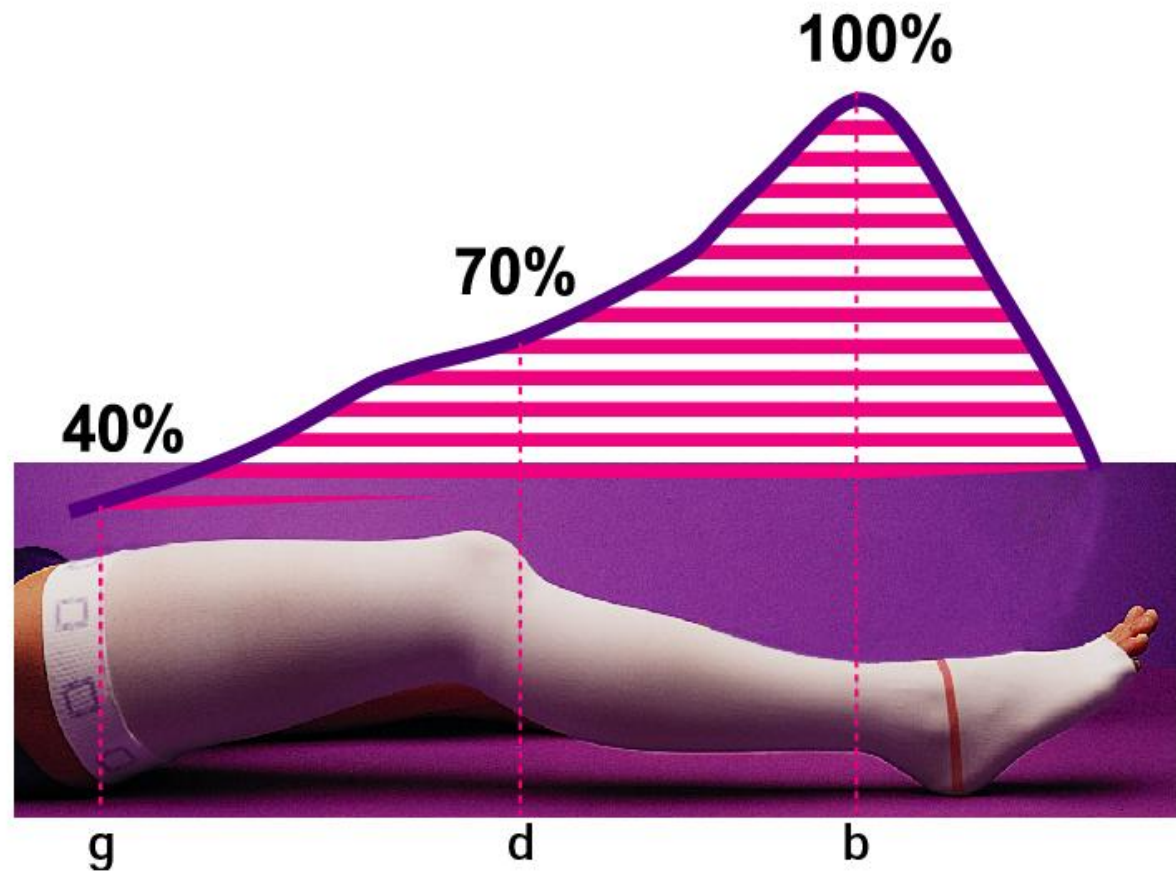
Ключевые факторы успеха компрессионной терапии

- Адекватный регламент лечения
- **Высокое качество изделий**
- Правильный подбор размера
- Выбор актуальной модели
- Использование и уход
- Регулярность

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА



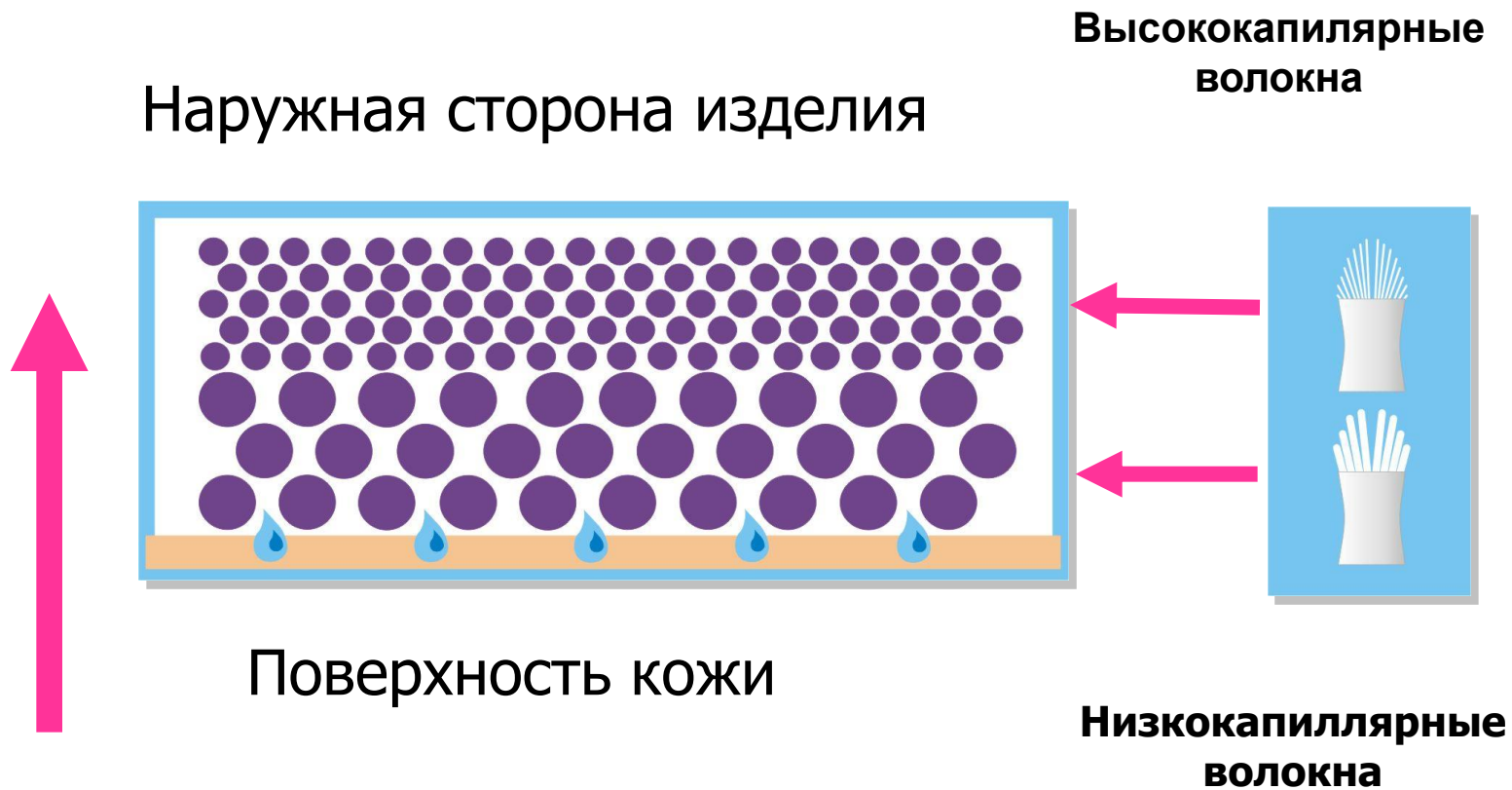
Схема распределения давления



Машина HOSY для тестирования компрессии



ТЕХНОЛОГИЯ «КЛИМА-КОМФОРТ» (Clima-Comfort® Technology)



Система «КЛИМАФРЭШ» climafresh® system



mediven®

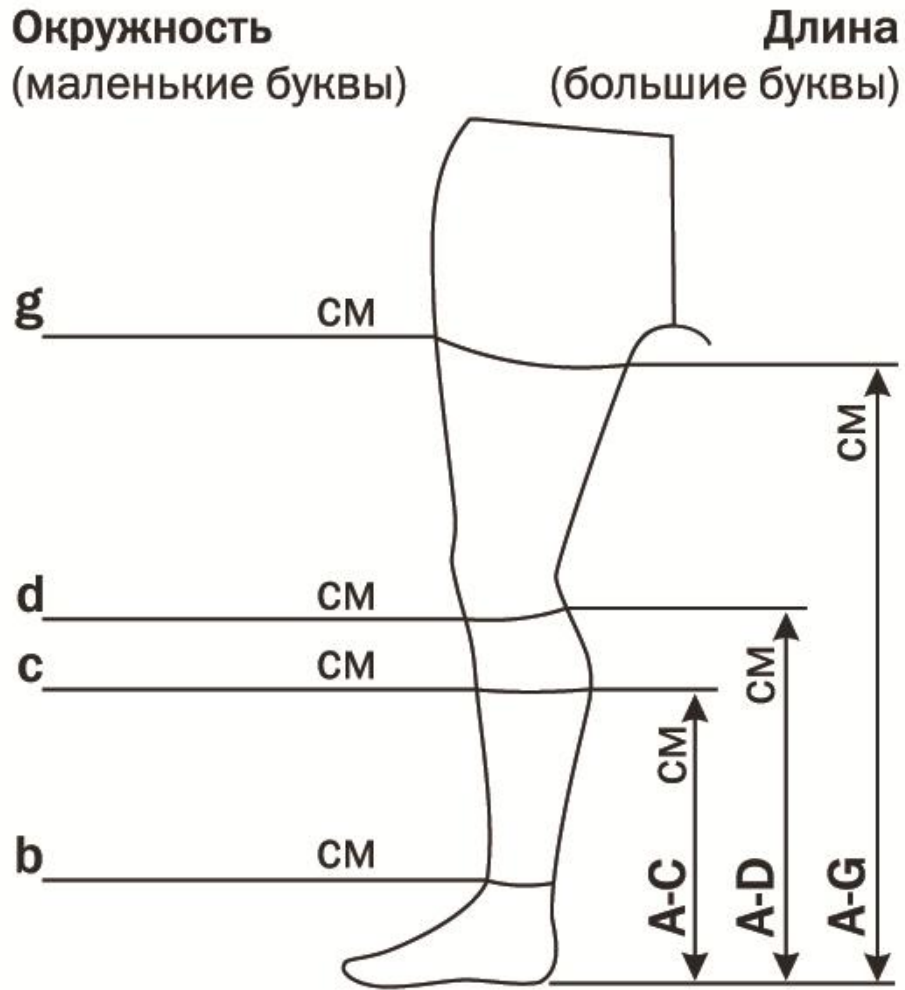


I feel better

Ключевые факторы успеха компрессионной терапии

- Адекватный регламент лечения
- Высокое качество изделий
- **Правильный подбор размера**
- Выбор актуальной модели
- Использование и уход
- Регулярность

Точки измерения



40 %

70 %

100 %



Таблица размеров medi

Размеры	I	II	III	IV	V	VI	VII	Длина, см
g Для чулок с резинкой на силиконовой основе при широких бедрах	49-57	53-62	57-67	61-72	65-77	69-81	73-85	A-G для чулок и колготок стандартная: 72-83 малая: 62-71 A-D для гольфов стандартная: 39-44 малая: 34-38
g Для чулок с резинкой на силиконовой основе	43-48	45-52	49-56	53-60	56-64	60-68	64-72	
g Для колготок и чулок без силикона	43-57	45-62	49-67	53-72	56-77	60-81	64-85	
d Для гольфов, чулок и колготок	27-33	29-36	32-39	34-42	36-45	38-48	40-50	
c Для гольфов, чулок и колготок	28-34	30-37	33-40	35-43	37-46	39-49	41-51	
b Для гольфов, чулок и колготок	18-20	20-22	22-24	24-26	26-28	28-30	30-32	

Длина

A-D, гольфы

стандартные: 39 - 44 см

укороченные: 34 - 38 см

A-G, чулки и колготки

стандартные: 72 - 83 см

укороченные: 62 - 71 см

Ключевые факторы успеха компрессионной терапии

- Адекватный регламент лечения
- Высокое качество изделий
- Правильный подбор размера
- **Выбор актуальной модели**
- Использование и уход
- Регулярность

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

- гольфы
- чулки
- чулок с застежкой на талии
- чулки с резинкой на силиконовой основе
- чулки с кружевной резинкой на силиконовой основе
- КОЛГОТКИ
- колготки для беременных
- трико мужское



Модельные ряды

- **mediven elegance**
- **mediven comfort**
- **mediven plus**
- **mediven active**
- **mediven forte**
- **Duomed**
- **mediven 550**



МЕДИЦИНСКИЙ КОМПРЕССИОННЫЙ ТРИКОТАЖ

Ф.И.О. пациента _____

Название ЛПУ _____

Ф.И.О. врача _____

Контактный телефон _____

Классы компрессии	Модель икры						
	Гольфы	Чулки	Чулки с застёжкой на талии	Колготки	Колготки для беременных	Муфта трико	Постельный трикотаж
I класс 18-21 мм рт. ст.			права, лев.				18
II класс 23-32 мм рт. ст.			права, лев.				23
III класс 34-46 мм рт. ст.			права, лев.				35

Носок Открытый Закрытый Длина Стандартная Малая Размер _____ Модель _____

Приобрести медицинский компрессионный трикотаж medi Вы можете в специализированных салонах:

- Ст. м. «Молодежная» Ул. 3-я Черепковская, 15 А (095) 414-62-01
- Ст. м. «Юго-Западная» Ул. Островитинова, 1, стр. 9 (095) 434-11-60
- Ст. м. «Китай-Город» Петроверигский пер., 10 (095) 927-03-32
- Ст. м. «Авиамоторная» Ул. 2-я Кабельная, 2, стр. 25 (095) 273-83-62

Скидка при покупке по рецепту - 2%

Показания

I класс компрессии (18-21 мм рт. ст.)

Синдром усталости ног. Силовость в стоянии. Профилактика варикозной болезни у беременных. Профилактика тромбоза глубоких вен. Ретинальный (сетчатый) отслой, таллактозаемия. Функциональные флеботонии.

II класс компрессии (23-32 мм рт. ст.)

Варикозная болезнь, в том числе у беременных. Варикотромбофлебит. Компрессионная терапия после флебосклерозирования и хирургических вмешательств на венах нижней конечности. Профилактика тромбоза глубоких вен в группах риска.

III класс компрессии (34-46 мм рт. ст.)

Варикозная болезнь с трофическими расстройствами и отеками. Тромбоз глубоких вен. Посттромбофлебитическая болезнь. Лимфостазная недостаточность.

IV класс компрессии (свыше 49 мм рт. ст.)

Лимфедема. Вросшие флеботомы.

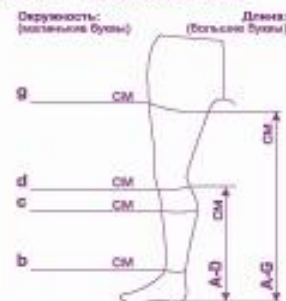
Противопоказания

Хронические облитерирующие заболевания артерий нижней конечности, когда ретинарное систолическое давление на а. tibiae posterioris ниже 80 мм рт. ст. Тяжелые формы диабетической полинейропатии и ангиопатии. Демонстрированная сердечная недостаточность. Трофические язвы невенной этиологии. Острая инфекция венечной системы. Сетчатый флебит.

Инструкция по подбору медицинского компрессионного трикотажа

Размер изделия подбирается строго по индивидуальным антропометрическим меркам конечности. Верхний край медицинского компрессионного трикотажа должен располагаться на 5-10 см выше пораженной вены. При склонности к отекам пациенту необходимо проводить измерения утром самостоятельно, не вставая с постели.

- b – окружность самой узкой части голени над подъёмом
 - c – окружность самой широкой части голени
 - d – окружность под коленной чашечкой
 - g – окружность бедра, на 5 см ниже промажности
 - A-D – длина от пятки до измерения d
 - A-G – длина от пятки до измерения g
- Медицинский компрессионный трикотаж II класса компрессии (носки) и IV класса компрессии (чулки) требует снятия дополнительных мерок и изготавливается на заказ. Размер стандартного изделия определяется с помощью таблиц размеров medi.



Если у Вас возникли вопросы при подборе медицинского компрессионного трикотажа, пожалуйста, обратитесь в нашу службу информации: (095) 414-62-01, 414-62-46; info@medi-eurasia.ru. Вам обязательно помогут.

Высокое качество, эффективность и безопасность медицинского компрессионного трикотажа medi (Германия) гарантированы соответствием самым строгим европейским и международным стандартам.



Ключевые факторы успеха компрессионной терапии

- Адекватный регламент лечения
- Высокое качество изделий
- Правильный подбор размера
- Выбор актуальной модели
- **Использование и уход**
- Регулярность



ООО «МЕДИ РУС»
Россия, 121552 Москва
Ул. 3-я Черепковская, 15 А
Тел./факс: (495) 225-22-10
E-mail: info@medi-russia.ru



ООО «МЕДИ РУС»
Россия, 121552 Москва
Ул. 3-я Черепковская, 15 А
Тел./факс: (495) 225-22-10
E-mail: info@medi-russia.ru



Помощник в надевании изделий компрессионного трикотажа – medi Butler (рис. 1-6)

Это простое приспособление решает проблему надевания компрессионного трикотажа у пожилых, малоподвижных и ослабленных пациентов, экономит силы и время.

1. Поставьте medi Butler устойчиво на пол. Закрытая часть проволочного цилиндра (полукруг) должна быть направлена к Вам.
2. Наденьте компрессионное изделие на полукруг так, чтобы его стопа была направлена от Вас. Наденьте верхний край вывернутого изделия на верхнюю часть полукруга.
3. Прижмите medi Butler двумя руками к полу и продвигайте ногу носком в отверстие пока нога не пройдет сквозь приспособление до пола. Следите, чтобы пяточная часть изделия точно совпала с Вашей пяткой. Для изделия с открытым носком дополнительно используйте матерчатое приспособление.
4. Продолжайте натягивать изделие на голень до колена, держась за рамки medi Butler.
5. Снимите medi Butler, опустив его вниз.
6. Расправьте гольфы или чулки руками по длине.

Инструкция по стирке

Первый раз стирайте гольфы (чулки или колготки) отдельно от другого белья. Компрессионный трикотаж следует стирать вручную (40°C) или в стиральной машине в деликатном режиме ежедневно, особенно если Вы применяете мази или кремы для ног. Кроме того, ежедневная стирка необходима для сохранения трикотажем компрессионных свойств. Не пользуйтесь моющими средствами, содержащими отбеливатели и/или придающими мягкость белью. Детское мыло или детский шампунь лучше всего подходят для стирки изделий лечебного трикотажа. После стирки следует тщательно и многократно прополоскать гольфы (чулки или колготки), аккуратно отжать, завернув в сухое полотенце, и повесить сушиться в хорошо проветриваемом месте. Можно сушить в стиральной машине, используя деликатный режим. Не оставляйте влажные гольфы (чулки или колготки) лежать на полотенце или под прямыми солнечными лучами. Не сушите изделия лечебного трикотажа на отопительной батарее, не подвергайте химической чистке. Рекомендации по стирке и информацию о составе материала можно также найти на швом в каждое изделие ярлыке.

Инструкция по хранению

Хранить в сухом месте при комнатной температуре. Защищать от жары и влаги. Максимальный срок хранения 36 месяцев от даты производства (см. упаковочный талон). Гарантийный срок реализации указан на упаковке (📅). Вследствие постепенного изнашивания и растягивания материала медицинская эффективность серийно или индивидуально изготовленной продукции гарантирована на максимальный срок 6 месяцев от даты приобретения при условии ежедневного использования и стирки.

СЛУЖБА ИНФОРМАЦИИ: (495) 225-22-10, info@medi-russia.ru.

Уважаемый пациент!

Вы приобрели изделие лечебного трикотажа от medi Bayreuth (Германия), крупнейшего в мире производителя медицинских эластических компрессионных изделий и безусловного лидера в этой области по использованию новейших технологий и последних научных достижений.

Известные еще со времен Древнего Египта, различные заболевания венозной системы нижних конечностей, в той или иной степени, встречаются более чем у половины населения трудоспособного возраста. Только в РФ в лечебной помощи нуждаются более 35 миллионов человек. Болезни вен в несколько раз чаще поражают женщин. Распространенность варикозного расширения вен нижних конечностей у беременных женщин достигает 70%.

При любой степени венозной недостаточности, независимо от причины ее возникновения, показана компрессионная терапия. Одним из наиболее современных и эффективных способов компрессионного лечения является применение лечебного компрессионного трикотажа.

Важнейшие составляющие успеха в компрессионной терапии с помощью лечебного трикотажа – это выверенный лечебный профиль давления, точное соответствие изделия определенному компрессионному классу, вид и размер изделия, подбор которого осуществляется строго по индивидуальным анатомическим меркам, а не по росту и весу.

Точное соответствие анатомическим особенностям конечности обеспечивается наличием 7-ми размеров с шагом в 2 см на уровне лодыжек. Такой расширенный диапазон стандартных размеров medi позволяет подобрать подходящее изделие лечебного трикотажа 90-95% обращающихся за помощью пациентов. В остальных случаях возможно изготовление на заказ.

Лечебный трикотаж medi производится согласно самому строгому европейскому стандарту для медицинских эластических компрессионных изделий RAL-GZ 387. Знак качества RAL-GZ 387 можно найти на ярлыке, швом в каждое изделие лечебного трикотажа производства компании medi.

Соответствие международному стандарту, определяющему экологическое качество текстильной продукции, Oeko-Tex Standard 100, делает лечебный трикотаж medi гипоаллергенным, не раздражающим даже чувствительную кожу.

Вы приняли правильное решение для оздоровления Ваших ног, повышения качества Вашей жизни.

Трикотаж medi – ключ к успеху в компрессионном лечении!



Ключевые факторы успеха компрессионной терапии

- Адекватный регламент лечения
- Высокое качество изделий
- Правильный подбор размера
- Выбор актуальной модели
- Использование и уход
- **Регулярность**

Противопоказания к применению лечебного трикотажа

- хронические облитерирующие заболевания артерий нижних конечностей, когда регионарное систолическое давление на a.tibialis posterior ниже 80 мм рт.ст.
- декомпенсированная сердечно-легочная недостаточность
- тяжелые формы диабетической полинейро- и ангиопатии
- септический флебит
- острая инфекция мягких тканей
- трофические язвы невензной этиологии

mediven®

medi

I feel better

Профилактика венозных тромбозов

thrombexin® 18





Эластичные бинты

Лечебный трикотаж

<ul style="list-style-type: none"> • Создание необходимого давления определяется техникой и навыками бинтования врача или пациента 	<ul style="list-style-type: none"> • Заданные при изготовлении лечебный профиль и уровень давления в соответствии с компрессионным классом
<ul style="list-style-type: none"> • Необходимость врачебного участия в наложении биндажа или в обучении пациента 	<ul style="list-style-type: none"> • Участие врача ограничено подбором класса компрессии и вида изделия
<ul style="list-style-type: none"> • Трудности с обеспечением компрессии и фиксации на бедре 	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечивает эффективную компрессию и фиксацию на бедре
<ul style="list-style-type: none"> • Применяются при нестандартной форме конечности 	<ul style="list-style-type: none"> • При нестандартной форме конечности возможно изготовление на заказ
<ul style="list-style-type: none"> • Ежедневная стирка приводит к быстрому износу бинтов 	<ul style="list-style-type: none"> • Ежедневная стирка необходима для сохранения компрессионных свойств
<ul style="list-style-type: none"> • Необходимость замены после нескольких стирок 	<ul style="list-style-type: none"> • Гарантия сохранения компрессионных свойств в течении 6 месяцев
<ul style="list-style-type: none"> • Возможны нарушения водного и температурного баланса кожи 	<ul style="list-style-type: none"> • Пористая вязка обеспечивает нормальный температурный и водный баланс кожи
<ul style="list-style-type: none"> • Низкие эстетические свойства, не обеспечивают удобство и комфорт 	<ul style="list-style-type: none"> • Высокие эстетические свойства, ²⁵удобство и комфорт при использовании

Области применения **thrombexin[®] 18 - 18 mm Hg**

- до, во время и после операции
- до, во время и после родов
- у малоподвижных, пожилых и ослабленных пациентов

mediven[®]

medi

I feel better

Новый продукт для флебологии

struva[®] 23

struva[®] 35



Области применения

struva® 23 - 23 mm Hg

- после флебосклерозирования и оперативных вмешательств на венах нижних конечностей
- у амбулаторных пациентов до, во время и после операции
- для профилактики послеоперационных ВТЭО при наличии сопутствующей ХВН или тромбозе глубоких вен в анамнезе

Области применения

struva® 35 – 35 mm Hg

- после перевязки сафено-фemorального соустья
- после флебэктомии
- после флебосклерозирования
- для предупреждения отека и гематом

mediven®



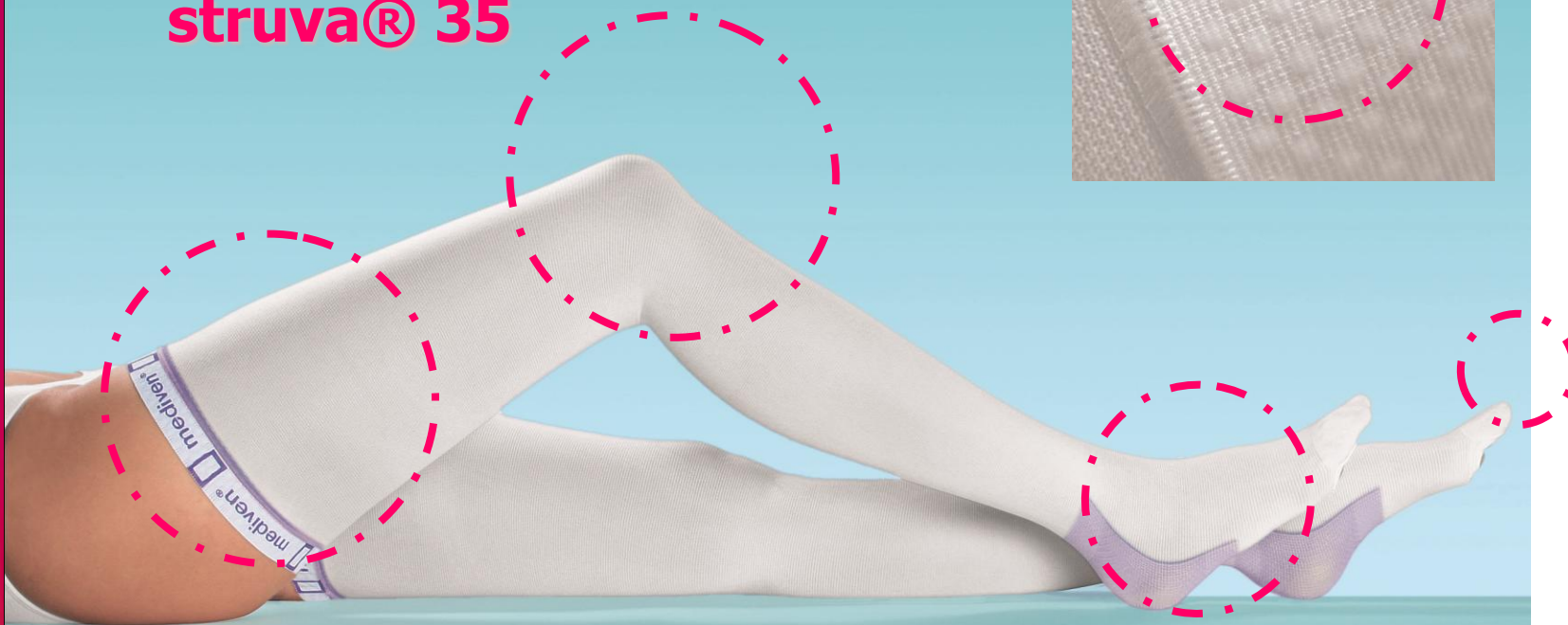
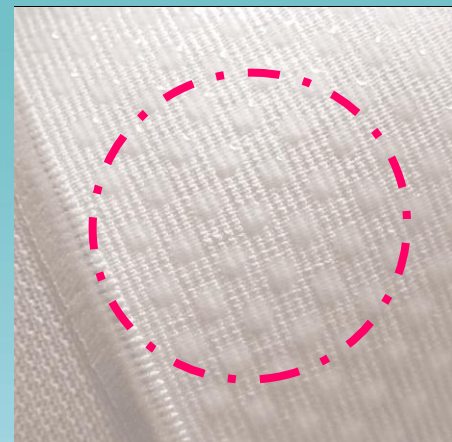
I feel better

Характеристика продукта

thrombexin® 18

struva® 23

struva® 35



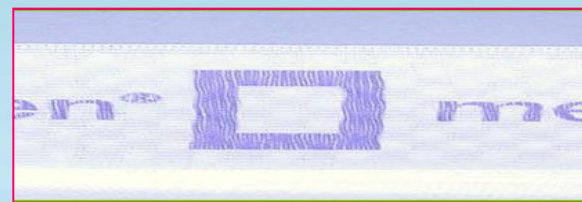
mediven®



I feel better



Правильно:
резинка не
препятствует
венозному
оттоку



Неправильно:
резинка может
препятствовать
венозному оттоку

Свойства и преимущества

- медицинский профиль давления
- цветовая кодировка размера
- пористая вязка
- отсутствие латекса и соответствие требованиям Oeko-Tex Standard 100
- антимикробный эффект серебра на уровне стопы
- специальный индикатор на резинке
- устойчивость к воздействию солнечных лучей, влаги и кремов
- возможность многократного использования
- экономия усилий и времени для медицинского персонала
- удобство и хорошее самочувствие для пациента

mediven®



I feel better



mediven®



I feel better



mediven®



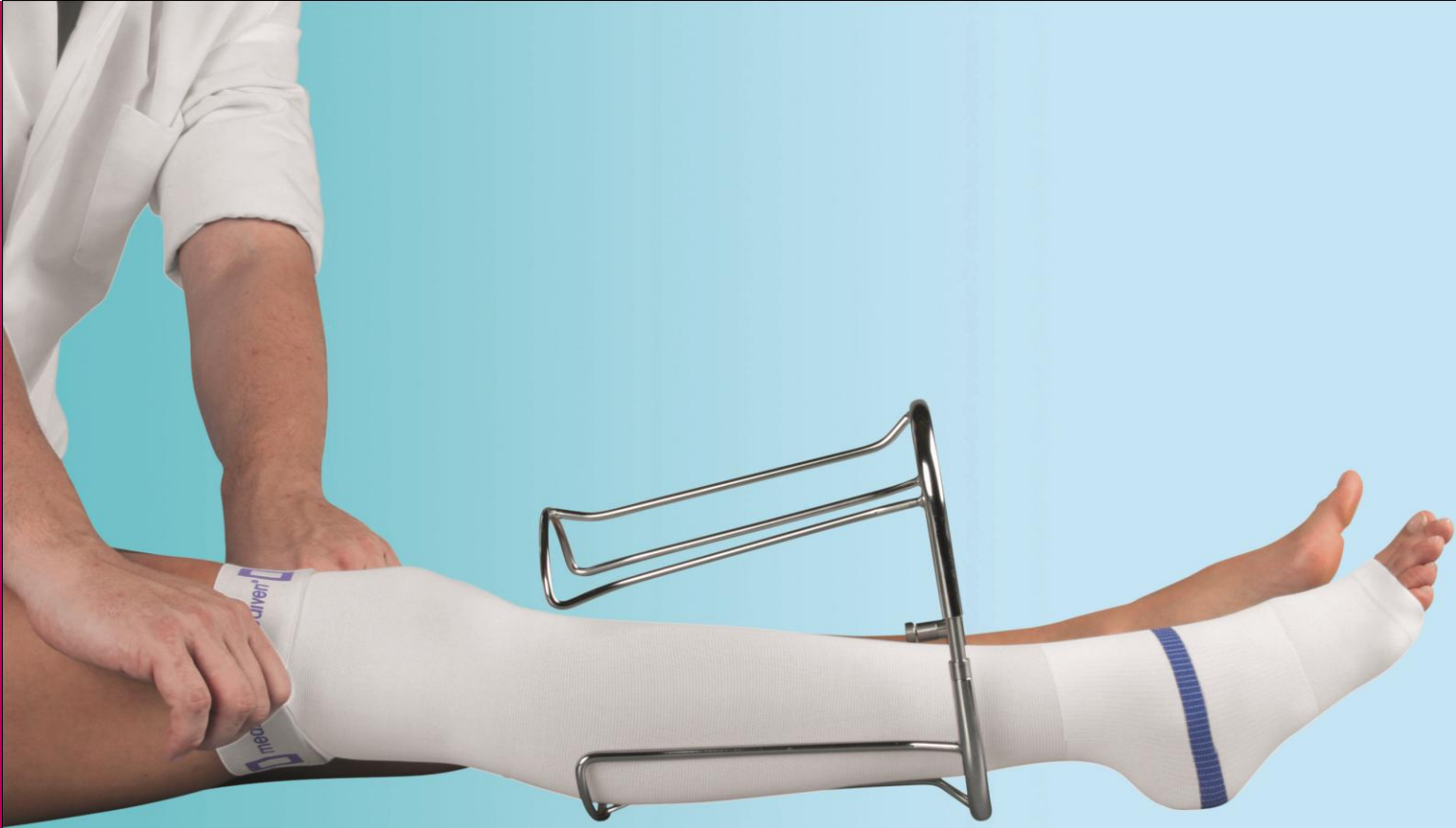
I feel better



mediven®



I feel better



Стерилизация

- этилен оксид
- гамма излучение
- формальдегидный метод
(при $t < 80^{\circ}\text{C}$)
- метод газоразрядной плазмы
(при $t < 80^{\circ}\text{C}$)

Внимание: стерилизация в автоклаве не может быть использована, поскольку применяемая в автоклаве температура составляет 130°C - 180°C . Изделие не следует стерилизовать > 5 раз.

mediven®



I feel better

Спасибо
за внимание!

