

Инструкция по применению
бинтов медицинских эластичных

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Общества «МедЕвроКомпани»



А.В. Смушко-Бесан

2022

Инструкция по применению

БИНТОВ МЕДИЦИНСКИХ ЭЛАСТИЧНЫХ

ТУ ВУ 291407855.001-2017

Соответствие

Бинты медицинских эластичных, в том числе:

- бинты компрессионные ленточные малой растяжимости (табачки);

- бинты компрессионные ленточные средней растяжимости (анализ с лайкрой или латексом),
или изготавливаются в соответствии с требованиями ТУ ВУ 291407855.001-2017.

Бинты медицинские эластичные применяются для иммобилизации компрессионных повязок.

Назначение

Алгоритмы в лечебных учреждениях и аптеках при оказании первой помощи.
Применение при травмах суставов, связок и мышц при физических нагрузках.

Высокая эластичность и прочность при растяжении.

Использование

Иммобилизация ног после скелетного вытяжения.

Противопоказания: воспалительная инфекция, склонность к кровотечениям, местные заболевания кожи, нарушение артериального кровоснабжения конечности.

Состав сырья бинтов компрессионных ленточных малой растяжимости (табачки), %:
хлопок - 82, полиамид - 10, лайкра - 8.

Состав сырья бинтов компрессионных ленточных средней растяжимости (анализ с лайкрой), %:
хлопок - 75, полиамид - 21, лайкра - 4.

Состав сырья бинтов компрессионных ленточных средней растяжимости (анализ с латексом), %:
хлопок - 63-65, полиамид - 10-18, латекс - 19-23.

Санитарно-гигиеническая обработка

Бинты следует обрабатывать в мыльном растворе ручной стиркой при температуре не более +35°C, без использования средств, содержащих отбеливатели. Не применять чистку и химические препараты. Рекомендуется аккуратно отжимать без выкручивания и сушить в расправленном виде. Запрещено гладить.

Техника наложения компрессионного ленточного бинта на лучезапястный сустав.

1. На приподнятую руку накладывать бинт, начиная с запястья, затем по диагонали по наружной стороне руки и, поворачивая бинтом ладонь, обратно до запястья.
2. Обернуть запястье, далее накладывать бинт через ладонь, затем вокруг наружной стороны руки, обратно через ладонь и до запястья (диагонально).
3. Повторить движения согласно п.1 и п.2.
4. Сделать пару штихов от запястья по руке вверх, закрепить бинт клещами.

Инструкция по применению бинтов медицинских эластичных:

- бинтов компрессионных ленточных малой растяжимости (тканых),
- бинтов компрессионных ленточных средней растяжимости (вязаных с лайкрой),
- бинтов компрессионных ленточных средней растяжимости (вязаных с латексом).

Соответствие

Бинты медицинские эластичные, в том числе:

- бинты компрессионные ленточные малой растяжимости (тканые),
 - бинты компрессионные ленточные средней растяжимости (вязаных с лайкрой или латексом),
- изготавливаются в соответствии с требованиями ТУ ВУ 291407855.001-2017.

Бинты медицинские эластичные применяются для наложения компрессионных повязок.

Назначение

Профилактика и лечение хронических заболеваний вен.

Предупреждение травм суставов, связок и мышц при физических нагрузках.

Быстрое оказание первой медицинской помощи – фиксация поврежденных участков тела.

Посттравматическое восстановление.

Бандажирование ног после склеротерапии

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов сырья, местные заболевания кожи, нарушение артериального кровоснабжения конечности.

Состав сырья бинтов компрессионных ленточных малой растяжимости (тканых), %:
хлопок – 82, полиамид – 10, лайкра – 8.

Состав сырья бинтов компрессионных ленточных средней растяжимости (вязаных с лайкрой), %: хлопок – 75, полиамид – 21, лайкра – 4.

Состав сырья бинтов компрессионных ленточных средней растяжимости (вязаных с латексом), %: хлопок – 63-65, полиамид – 10-18, латекс – 19-25.

Санитарно-гигиеническая обработка

Бинты следует обрабатывать в мыльном растворе ручной стиркой при температуре не более +35°C, без использования средств, содержащих отбеливатели. Не применять чистку с химическими препаратами. Рекомендовано аккуратное отжимание без выкручивания и сушка в расправленном виде. Запрещено глажение.

Техника наложения компрессионного ленточного бинта на лучезапястный сустав.

1. На приподнятую руку накладывать бинт, начиная с запястья, затем по диагонали по наружной стороне руки и, покрыв бинтом ладонь, обратно до запястья.
2. Обернуть запястье, далее накладывать бинт через ладонь, затем вокруг наружной стороны руки обратно через ладонь и до запястья («восьмеркой»).
3. Повторяем движения согласно п.1 и п.2.
4. Сделать пару витков от запястья по руке вверх, закрепить бинт клипсами.

Техника наложения компрессионного ленточного бинта при варикозной болезни.

1. Полежать с поднятыми ногами 10-15 минут.
2. На приподнятую ногу накладывать бинт, начиная с лодыжки, затем на стопу, голень и бедро (снизу вверх).
3. Давление бинта на поверхность ноги должно быть максимальным внизу и равномерно ослабевать кверху.
4. Последний виток накладывать выше пораженного участка не менее чем на 5 см.
5. Фиксировать бинт при помощи клипс.

Размерный ряд компрессионных ленточных бинтов малой растяжимости (тканых)

Ширина, см	Длина, м
8,0	0,6; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5
10,0	0,6; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5
12,0	0,6; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5
15,0	0,6; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5

Размерный ряд компрессионных ленточных бинтов средней растяжимости (вязаных с лайкрой).

Ширина, см	Длина, м
6,0	0,6; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5
8,0	0,6; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5
10,0	0,6; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5
12,0	0,6; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5
15,0	0,6; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5

Размерный ряд компрессионных ленточных бинтов средней растяжимости (вязаных с латексом)

Ширина, см	Длина, м
9,5	0,6; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5

Гарантийный срок хранения – 36 месяцев со дня изготовления.

Условия хранения - Бинты хранятся в закрытых сухих прохладных складских помещениях вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.

Условные обозначения



Изготовитель: ООО «МедЕвроКомпани»

Республика Беларусь, г. Брест, ул. Стафеева, 1 -86,

Адрес производства: г. Брест, ул. Я. Купалы, 13, пом.202А, 203

тел: 8 (033) 689 07 70, e-mail: medeurocompanv@gmail.com

Инструкция по применению бинтов медицинских эластичных:

бинтов фиксирующих сетчато-трубчатых

Соответствие

Бинты фиксирующие сетчато-трубчатые изготавливаются в соответствии с требованиями ТУ ВУ 291407855.001-2017.

Характеристики изделия

Бинты фиксирующие сетчато-трубчатые используются в качестве перевязочного материала вместо бинта, обычно используемого в таких случаях. Бинты фиксирующие сетчато-трубчатые удобны в применении как для пациента, так и для медицинского персонала.

Состав сырья бинтов фиксирующих сетчато-трубчатых, %: полиамид 26-36, латекс 64-74.

Показания к применению

Использование бинтов фиксирующих сетчато-трубчатых рекомендуется в следующих случаях:

- фиксация повязок в таких труднодоступных и неудобных местах, как таз и промежность,
- повреждения брюшного и грудного отдела, раны головы,
- ожоги,
- вывихи,
- детская хирургия.

Размерный ряд фиксирующих сетчато-трубчатых бинтов

Номер бинта	Ширина*, см	Длина, м	Применение
0	0,5-1,5	0,25; 0,5; 1,0; 10,0	палец
1	1,6-2,0	0,25; 0,5; 1,0; 10,0	палец, ладонь
2	2,1-2,5	0,25; 0,5; 1,0; 10,0	ладонь, ноги
3	2,6-3,5	0,25; 0,5; 1,0; 10,0	голень, колено, рука, нога, локоть
4	3,6-4,5	0,25; 0,5; 1,0; 10,0	голова, рука, голень, колено
5	4,6-6,5	0,5; 1,0; 10,0	бедро, голова
6	6,6-10,0	0,5; 1,0; 10,0	бедро, живот
7	10,1-13,5	0,5; 1,0; 10,0	грудная клетка, живот
8	13,6-23,5	0,5; 1,0; 10,0	грудная клетка, живот

* - В нерастянутом состоянии

Особое указание

Размер бинтов должен подбираться индивидуально.

Примечание

1. Недопустимо использование изделия с истёкшим сроком хранения.
2. Изделие нестерильно.
3. Недопустимо использование бинтов фиксирующих сетчато-трубчатых под гипсовой повязкой.

Гарантийный срок хранения – 36 месяцев со дня изготовления.

Условия хранения - Бинты хранятся в закрытых сухих прохладных складских помещениях вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.

Условные обозначения



Изготовитель: ООО «МедЕвроКомпани»

Республика Беларусь, г. Брест, ул. Стафеева, 1 -86,

Адрес производства: г. Брест, ул. Я. Купалы, 13, пом.202А, 203

тел: 8 (033) 689 07 70, e-mail: medeurocompanv@gmail.com

Инструкция по применению

БИНТОВ МЕДИЦИНСКИХ ЭЛАСТИЧНЫХ

ТУ BY 291407855.001-2017