

## Уважаемый покупатель!

Спасибо за доверие к продукции компании «Тривес».

Вы приобрели качественный продукт с высокой медицинской эффективностью. Наша продукция удовлетворяет требованиям международного стандарта качества ISO 13485:2003 для разработки, производства и продажи медицинских изделий. Все изделия имеют декларации о соответствии и регистрационные удостоверения.

# Бандаж компрессионный на лучезапястный сустав БКЛЗС - «ТРИВЕС»

## Модель: Т-8308 (с анатомическими шинами)

### Описание:

- мягкий нерастяжимый материал обеспечивает дополнительный комфорт при использовании;
- съемная моделируемая анатомическая шина по ладонной поверхности исключает сгибание в лучезапястном суставе;
- две узкие шины по тыльной поверхности предплечья и система лент с застежками «Велкро» плотно фиксируют запястье в функционально выгодном положении;
- выпускается в двух вариантах: для левой и правой руки.

### Функции:

- полужесткая фиксация лучезапястного сустава в функционально выгодном положении;
- стабилизация и разгрузка нижней трети предплечья, равномерная регулируемая компрессия лучезапястного сустава;
- уменьшение болевого синдрома и явлений воспаления, стимуляция восстановительных процессов.

### Показания к применению:

- ушибы и повреждения связок лучезапястного сустава;
- период реабилитации после гипсовой повязки при переломах костей предплечья в нижней трети и оперативных вмешательствах;
- карпальный и ульнарный синдромы, синдром Зудека;
- артрозоартриты, тендовагиниты, бурситы;
- парезы мышц-разгибателей кисти;
- остеохондропатии (болезнь Кинбека);
- в комплексном лечении контрактур лучезапястного сустава;
- в качестве шины при транспортной иммобилизации.

### Инструкция по применению:

- наложите бандаж на запястье, расположите широкую шину по ладонной поверхности, поместив первый палец в отверстие;
- узкие шины должны располагаться по тыльной поверхности;
- зафиксируйте бандаж на кисти и предплечье с помощью застежек «Велкро»;
- моделирование анатомической шины, степень фиксации и длительность использования изделия определяются врачом.

**При возникновении вопросов по применению изделия обратитесь к Вашему лечащему врачу.**

**Если в период использования бандажа появились боль, дискомфорт или другие неприятные ощущения, снимите его и обратитесь к Вашему лечащему врачу.**

## Модель: Т-8309 (с фиксацией первого пальца)

### Описание:

- мягкий, нерастяжимый материал обеспечивает дополнительный комфорт при использовании;
- съемная моделируемая анатомическая шина по ладонной поверхности исключает сгибание в лучезапястном суставе;
- две узкие шины по тыльной поверхности предплечья и система лент с застежками «Велкро» плотно фиксируют запястье в функционально выгодном положении;
- моделируемая шина и система застежек фиксирует первый палец в функционально выгодном положении и стабилизирует первый пястно-фаланговый сустав;
- выпускается в двух вариантах: для левой и правой руки.

### Функции:

- полужесткая фиксация лучезапястного сустава и первого пястно-фалангового сустава в функционально выгодном положении;
- стабилизация и разгрузка нижней трети предплечья и первого пальца кисти, равномерная регулируемая компрессия лучезапястного сустава;
- уменьшение болевого синдрома и явлений воспаления, стимуляция восстановительных процессов.

### Показания к применению:

- реабилитация после травм запястья, вывихов или подвывихов в лучезапястном, запястно-пястных и первом пястно-фаланговом суставе;
- острые или хронические воспалительные процессы в области запястно-пястного и пястно-фалангового суставов первого пальца кисти;
- реабилитация после гипсовой иммобилизации и оперативных вмешательств;
- карпальный и ульнарный синдромы, синдром Зудека;
- парезы мышц-разгибателей кисти;
- синдром де Кервена.

### Инструкция по применению:

- наложите бандаж на запястье, расположите широкую шину по ладонной поверхности запястья, шина на первый палец кисти должна располагаться по тыльной поверхности пальца;
- застегните застежку в области первого пальца кисти;
- зафиксируйте бандаж на кисти и предплечье с помощью застежек «Велкро»;
- моделирование шин, степень фиксации и длительность использования изделия определяются врачом.

### При возникновении вопросов по применению изделия обратитесь к Вашему лечащему врачу.

**Если в период использования бандажа появились боль, дискомфорт или другие неприятные ощущения, снимите его и обратитесь к Вашему лечащему врачу.**

### Противопоказания к применению:

Абсолютных противопоказаний не выявлено.

Относительные противопоказания, требуют консультации врача:

- необходимость индивидуального ортезирования сустава;
- злокачественные новообразования в области использования бандажа;
- наличие в области применения бандажа контактных дерматитов, трофических язв и пролежней;
- аллергическая реакция на материалы, из которых изготовлено изделие.

### Применять изделие по назначению и под контролем врача.

### Рекомендации по уходу:

- перед стиркой застегните все застежки и удалите шины из карманов;
- рекомендована ручная стирка при температуре 30°C, отдельно от других вещей, с использованием моющего средства для деликатных тканей;
- не тереть и не выжимать изделие;
- после стирки тщательно прополоскать бандаж;
- сушить в расправленном состоянии вдали от нагревательных приборов и прямого солнечного света;
- не гладить, не использовать растворители, отбеливатели и химическую чистку;
- хранить изделие в сухом месте при комнатной температуре.

**Состав:** пенополиуретан – 60%, нейлон – 40%, анатомические шины - металл, пластик.

<b>Размер изделия</b>	<b>1 (S)</b>	<b>2 (M)</b>	<b>3 (L)</b>	<b>4 (XL)</b>
<b>Окружность лучезапястного сустава, см</b>	11,5-14	14-16,5	16,5-19	19-22,5