

НОВИНКИ!

Компания «Тривес» запустила новую группу ортопедических изделий: ортезы (аппараты)

Данные ортезы применяются при повреждениях коленного или голеностопного суставов: разгружают, фиксируют и активизируют их функции.

Ортезы линейки PRO* разработаны опытными специалистами с учетом мировых тенденций. В аппараты, изготовленные из особых материалов (например, авиационного алюминия), внедрены надежные и простые в применении системы регулировки. Конструкции изделий позволяют быстро и безболезненно зафиксировать поврежденный участок, оказывая максимальное терапевтическое воздействие.

Ортезы на коленный сустав:

- **T.44.51** - послеоперационный ортез с выдвигаемыми пластиковыми шинами и шарнирными механизмами
- **T.44.52** - рамный ортез с анатомически изогнутой рамой из легкого алюминиевого сплава и шарнирными механизмами при повреждении крестообразных и боковых связок

Ортезы на голеностопный сустав:

- **T.46.51** - шарнирный иммобилизирующий высокий ортез со специальной подошвой, обеспечивающей правильный перекал стопы
- **T.46.52** - шарнирный иммобилизирующий высокий ортез с пневмокамерой - механизмом нагнетания/спуска воздуха

Модель Т.44.51

послеоперационный ортез с шарнирными механизмами на коленный сустав

Послеоперационный ортез Т.44.51 с выдвижными пластиковыми шинами применяется после оперативных вмешательств и в период реабилитации, при травмах и болях в коленном суставе. Изделие разгружает капсульно-связочный аппарат, фиксирует и стабилизирует поврежденный сустав.

В аппарат внедрены современные системы регулировки и фиксации, позволяющие использовать его быстро и безболезненно. В конструкцию ортеза входят шарнирные соединения, которые задают движение в суставе определенной амплитуды, а также регулируют сгибание/разгибание ноги. Уникальность шарниров в том, что они позволяют максимально быстро (в течение нескольких секунд) и просто выставить необходимый угол движения. Также при необходимости возможна блокировка движений в заданном положении. Современный механизм Q-Lock* надежно фиксирует выбранный угол иммобилизации.

При помощи прочных ремней с застежками «Велкро» можно усилить степень фиксации на ноге.

Преимущества и функциональные особенности:

- каркас анатомической формы
- регулировка угла сгибания/разгибания
- регулировка фиксации ортеза и его длины
- фиксация и стабилизация коленного сустава
- уникальная шарнирная система
- фиксирующие ремни с застежками «Велкро» на бедре и голени - 4 шт. + 2 дополнительных ремня для увеличения степени фиксации ортеза в комплекте



выдвижные пластиковые шины фиксируют нижнюю конечность от нижней трети голени до верхней трети бедра



длина ортеза регулируется от 57 см до 71 см с шагом в 2,5 см



жесткие гильзы на бедро и голень фиксируются с помощью ремней

верхний и нижний сегменты выдвижных шин снимаются, в этом случае длина ортеза составит 43 см

шарнирные соединения регулируют сгибание/разгибание, задают движение в суставе определенной амплитуды



иммобилизация коленного сустава под углами: 0°, 15°, 30° и 45°

регулировка: угол сгибания от 0° до 120°, угол разгибания от 0° до 90°



механизм Q-Lock фиксирует выбранный угол иммобилизации



Размер изделия

универсальный

Функции:

- жесткая или полужесткая фиксация коленного сустава
- стабилизация и разгрузка коленного сустава
- ограничение амплитуды движений в суставе
- блокировка движений в заданном положении



Назначение:

- реабилитация после переломов мышечков бедренной и большеберцовой костей
- реабилитация после повреждений менисков, связочного аппарата
- период восстановления после оперативных вмешательств, эндопротезирования, артроскопии
- остеоартроз (гонартроз), артриты с явлениями синовита
- разработка контрактур в коленном суставе
- остеохондропатии
- нестабильность коленного сустава
- профилактика патологической установки нижней конечности

Модель Т.44.52

рамный ортез с шарнирными механизмами на коленный сустав

Т.44.52 применяют при повреждениях коленного сустава, разрывах крестообразных и/или боковых связок, в период реабилитации после пластики связок. При патологической установке ноги аппарат рекомендуется использовать в профилактических целях.

Конструкция изделия состоит из анатомически изогнутой рамы, изготовленной из легкого алюминиевого сплава. Вентральная рама позволяет накладывать ортез сверху, не пропуская ногу через аппарат. Для максимального комфорта предусмотрены тиббиальная и бедренная смягчающие накладки, исключая избыточное давление, и мышечковые накладки, с помощью которых можно уменьшить или увеличить давление на мышечки (имеют два варианта толщины). При необходимости возможно регулировать длину ремней и накладок, обрезав их ножницами.

Шарнирные соединения в конструкции Т.44.52 задают сгибание/разгибание и движение в коленном суставе определенной амплитуды. В данной модели представлен уникальный диапазон разгибания, который отсутствует в аналогичных изделиях: возможность ограничить разгибание на 15° или 25° при выраженном болевом синдроме после травм и операций. Четырехточечная стабилизация сохраняет мобильность при нестабильном коленном суставе и защищает его при избыточных нагрузках.

В комплекте к ортезу идет набор из упоров для сгибания/разгибания и комплект дополнительных упоров для ограничения разгибания коленного сустава. Для лучшего прилегания на внутреннюю часть ортеза нанесен пенополиуретан высокой плотности. Изделие фиксируется на ноге с помощью системы ремней с застежками «Велкро».

Аппарат Т.44.52 рекомендован для использования во время занятий горнолыжным спортом, сноубордом и другими экстремальными видами спорта с риском повреждения связок коленного сустава.

Преимущества и функциональные особенности:

- шарнирная система
- анатомически изогнутая металлическая рама
- блокировка сустава в заданном положении
- ортез препятствует отклонению голени и ротационным движениям в коленном суставе
- упакован в текстильную сумку с ремешком и фиксатором
- иммобилизация на прямой ноге
- выпускается в двух исполнениях: левый и правый
- фиксирующие ремни с застежками «Велкро» на бедре и голени - 6 шт. (4 запасных ремня)



вентральная рама изготовлена из авиационного алюминия: легкий материал, обладающий высокой прочностью

шарнирные механизмы обеспечивают заданную амплитуду движений в суставе

дополнительные упоры 15° и 25° для ограничения разгибания коленного сустава

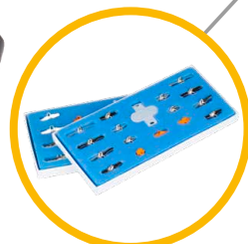
мягкая тиббиальная накладка

мягкие мышечковые накладки (имеют 2 варианта толщины)

мягкая бедренная накладка

упоры для сгибания (F) и разгибания (E) регулировка: угол сгибания от 0° до 105°, угол разгибания от 0° до 90° с шагом в 15°

упоры сгибания/разгибания для изменения диапазона движений - 2 комплекта



Размер изделия

L

XL

XXL

Окружность нижней трети бедра*, см

47-53

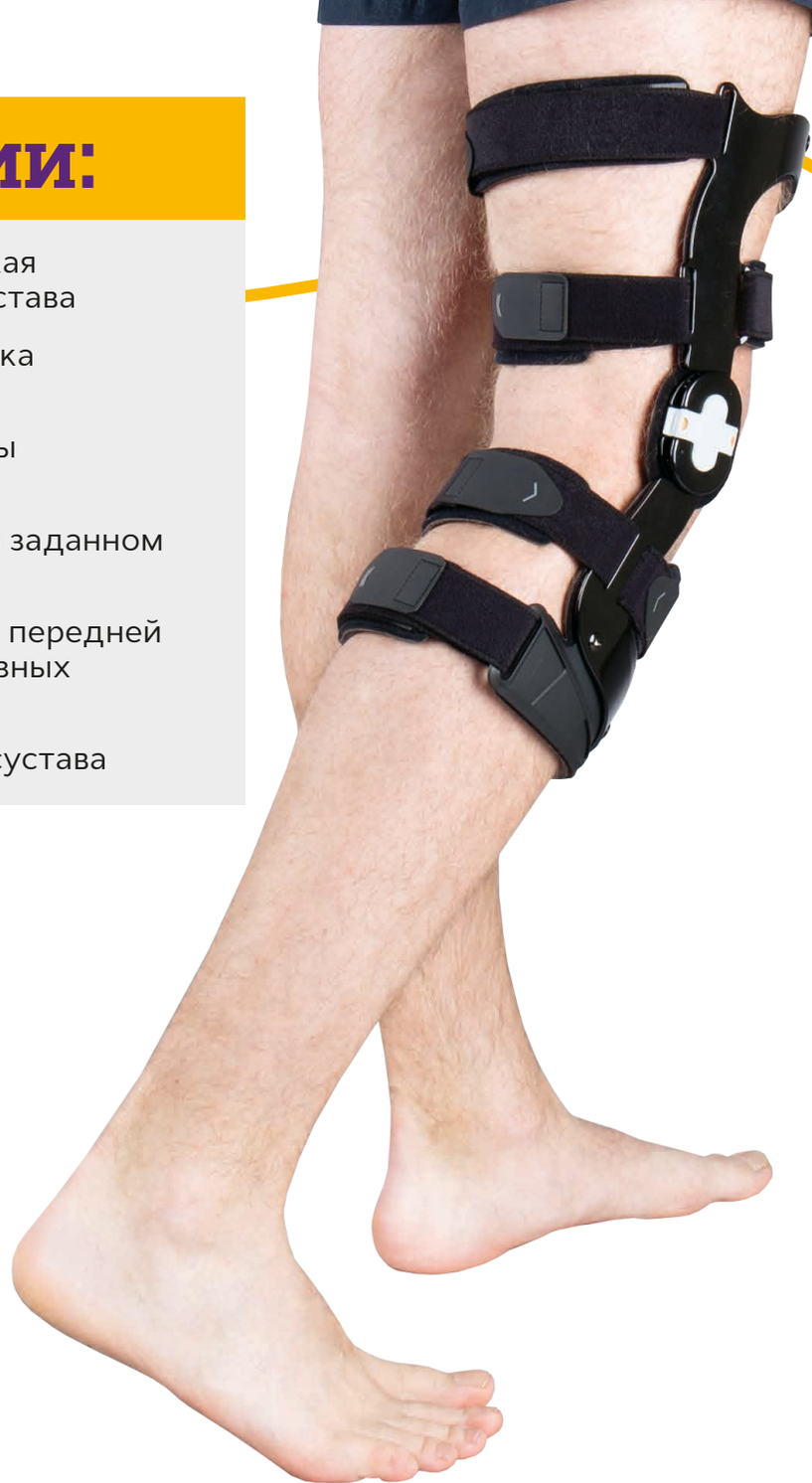
53-60

60-67

*измерение снимается сантиметровой лентой на 15 см выше середины надколенника

Функции:

- жесткая или полужесткая фиксация коленного сустава
- стабилизация и разгрузка коленного сустава
- ограничение амплитуды движений в суставе
- блокировка движений в заданном положении
- уменьшение натяжения передней или задней крестообразных связок
- боковая стабилизация сустава



Назначение:

- повреждения, разрывы крестообразных и/или боковых связок
- реабилитация после пластики связок, операций на менисках, диагностических артроскопий
- остеоартроз легкой и умеренной степени
- разработка контрактур в коленном суставе
- нестабильность коленного сустава
- профилактика патологической установки нижней конечности

Модель Т.46.51

шарнирный иммобилизирующий высокий ортез на голеностопный сустав

Ортез Т.46.51 из высококачественного пластика с большим диапазоном регулировок предназначен для консервативного и послеоперационного лечения переломов. Применяется при повреждениях ахиллова сухожилия, мягких тканей и сухожильно-связочного аппарата. Ортез используют в периоды реабилитации после переломов и операций.

Шарнирные механизмы задают амплитуду движений в голеностопном суставе. Подошва сконструирована таким образом, что обеспечивает физиологический пережат стопы. Для комфортного использования аппарата предусмотрен вкладной сапожок - мягкая муфта, предотвращающая травматизацию кожи при длительном использовании ортеза. Текстильный вставной элемент гипоаллергенен и подходит для чувствительной кожи. Т.46.51 легко фиксируется на ноге с помощью ремней с застежками «Велкро». Регулятор объема движений расположен под защитной крышкой для избежания сброса настроек в системе регулировки.

Преимущества и функциональные особенности:

- мягкий вкладной сапожок для плотного и мягкого прилегания ортеза
- шарнирная система
- регулятор объема движений
- 5 фиксирующих ремней с застежками «Велкро»
- подошва с искусственным пережатом



мягкие накладки
для контактных
поверхностей



шарнирные механизмы
обеспечивают заданную
амплитуду движений в
суставе



подошва обеспечивает
физиологически
правильный перекал
стопы

жесткая шина
высотой 43 см

регулировка угла
подошвенного и
тыльного сгибания
стопы 0°-45°
с шагом в 15°



Размер изделия	NEW S	M	L	XL
	36-37	38-40	41-44	45-48
Размер обуви				

Функции:

- иммобилизация голеностопного сустава в заданном положении
- возможность установки угла сгибания стопы



Назначение:

- консервативное лечение стабильных переломов дистального отдела малоберцовой кости, лодыжек, костей предплюсны и плюсны
- реабилитация после операций в области нижней трети голени и стопы
- повреждения мягких тканей стопы
- повреждения сухожильно-связочного аппарата голеностопного сустава (дельтовидной и малоберцовой связок)
- консервативное и послеоперационное лечение повреждений ахиллова сухожилия
- реабилитация после переломов пяточной и таранной костей

Модель Т.46.52

шарнирный иммобилизирующий высокий ортез на голеностопный сустав

Модель ортеза Т.46.52 разработана для иммобилизации, фиксации и стабилизации голеностопного сустава и стопы. Уникальной особенностью изделия является пневмокамера, расположенная в подкладке ортеза, с механизмом нагнетания/спуска воздуха, которая регулирует внутренний объем и степень компрессии на область голеностопного сустава. Накачивание воздуха и его спуск происходит за считанные секунды благодаря современной системе регулировки. Шарнирные механизмы обеспечивают большой диапазон регулировок и задают амплитуду движений в суставе. Ортез имеет закругленный подошвенный контур, повторяющий физиологический перекал стопы. Т.46.52 оказывает дополнительную фиксацию икроножной мышцы при помощи жесткой шины.

Прочный и легкий каркас из пластика удобен при надевании на поврежденный участок. Фиксация происходит за счет крепких ремней с застежками «Велкро». Смягчающий элемент в виде вкладного сапожка гарантирует комфорт и безопасность во время применения ортеза. Текстильная муфта не вызывает раздражения кожи, легко вынимается и моется. К изделию прилагаются дополнительные элементы-вкладыши для создания более плотной фиксации в области пятки.

Преимущества и функциональные особенности:

- текстильный вкладной сапожок для плотного и мягкого прилегания ортеза
- пневмокамера с механизмом нагнетания/спуска воздуха
- шарнирная система
- регулятор объема движений
- 5 фиксирующих ремней с застежками «Велкро»
- подошва с искусственным перекалом



шарнирные механизмы обеспечивают заданную амплитуду движений в суставе



регулировка угла подошвенного и тыльного сгибания стопы от 0° до 40° с шагом в 10°



подошва обеспечивает физиологически правильный перекал стопы



пластиковая шина для фиксации икроножной мышцы



пластиковые гильзы

вкладыши для более плотной фиксации в области пятки



Размер изделия

NEW

S

M

L

XL

Размер обуви

36-37

38-40

41-44

45-48



Функции:

- иммобилизация голеностопного сустава в заданном положении
- установка угла сгибания стопы
- обеспечение дополнительной стабилизации в результате контролируемого компрессионного воздействия
- быстрое рассасывание отечной жидкости, гематом



Назначение:

- консервативное лечение стабильных переломов дистального отдела малоберцовой кости, лодыжек, костей предплюсны и плюсны
- реабилитация после операций в области нижней трети голени и стопы
- повреждения мягких тканей стопы
- повреждения сухожильно-связочного аппарата голеностопного сустава (дельтовидной и малоберцовой связок)
- нестабильность в голеностопном суставе, повреждение межберцового синдесмоза
- консервативное и послеоперационное лечение повреждений ахиллова сухожилия
- реабилитация после переломов пяточной и таранной костей

Trives

Траектория
здоровой
жизни

Несомненно, данная продукция станет неотъемлемой и востребованной частью Вашего ассортимента!

Изделия зарегистрированы в Росздравнадзоре РФ и имеют соответствующие разрешительные документы.

Интересующие подробности Вы можете узнать у менеджеров регионального отдела продаж компании «Тривес»:



(812) 329-72-97 (многоканальный)



info@trives-spb.ru

Следите за нашими новостями и интересной информацией:



trives-spb.ru



club_trives_spb



trives



trivesshop



trives_spb

Сотрудничество с компанией «Тривес» — надежный путь к успеху и процветанию Вашего бизнеса!