



medi orthopaedics
Ортопедические изделия







Компрессионная терапия будущего

**Известный международный бренд.
Широкий ассортимент. Убедительные аргументы.**

medi World of Compression* — это устремленный в будущее 65-летний опыт в области компрессионных технологий. Компания medi предъявляет высочайшие требования к качеству, дизайну и технологичности своей продукции. Приглашаем Вас вместе с нами творить будущее — время положительных эмоций у Вас и Ваших пациентов.

Терапевтическая эффективность, безопасность и надежность

Утверждение о терапевтической эффективности основано на многолетнем опыте тестирования и практического использования изделий, отличающихся высоким комфортом при использовании.

В ассортименте medi есть биндажи для лечения множества травм и заболеваний. Биндажи medi подойдут даже самым требовательным пациентам благодаря использованию новых технологий, позволяющих обеспечить максимально возможный уровень комфорта и ускорить процессы регенерации. Высокий уровень комфорта обеспечивает приверженность лечению, что также положительно сказывается на эффективности терапии, назначенной врачом. Таким образом, осуществленным лечением остаются довольны обе стороны: и пациент, и врач.

* мир компрессии medi

Свобода движений и радость активной жизни

Компания medi как производитель уделяет огромное внимание качеству и потребительским свойствам своей продукции.



Компания medi (Германия) – один из мировых лидеров по разработке и производству изделий медицинского назначения. Главными ориентирами в работе компании на протяжении многих десятилетий остаются высокое качество продукции, инновации и максимальное удовлетворение нужд конечных потребителей и партнеров по бизнесу.

Ортопедическое подразделение medi Orthopaedics продолжает эти традиции, концентрируя свою энергию на разработке и производстве современных и высокоэффективных ортопедических изделий – ортезов и бандажей, используемых для профилактики и лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата.

Медицина развивается очень динамично. В настоящее время огромное значение придается улучшению качества жизни пациента на всех этапах профилактики, лечения и реабилитации.

Главная цель подразделения medi Orthopaedics – развитие ортезирования как еще одного направления современной медицины в комплексе с хирургическими, фармакологическими и физиотерапевтическими видами лечения.

Ортезирование, являясь неотъемлемой частью успешного лечения и реабилитации, сочетает в себе эффективность и безопасность, функциональность и простоту.

Новейшие материалы clima comfort и medi airtex, используемые при производстве ортезов и бандажей, способствуют быстрому удалению влаги с поверхности кожи, гарантируя комфорт при использовании. Изготовление бандажей и ортезов с учетом анатомических особенностей предотвращает смещение и скольжение изделий. Биомеханические шарниры physioglide обеспечивают правильное движение коленного сустава, предупреждая развитие осложнений в период лечения и реабилитации. Широкий ассортимент и современный дизайн ортопедических изделий medi отвечают самым высоким требованиям потребителей.

Гарантия качества ортопедических изделий medi обеспечивается производством продукции в соответствии с международным стандартом DIN EN ISO 9001:2000. Этот стандарт содержит требования к предприятиям, которые осуществляют полный производственный цикл, включающий разработку продукта, его изготовление, продажу и сервисное обслуживание.

В основе международных стандартов, определяющих экологическое качество текстильной продукции, лежат стандарты Международной ассоциации по проведению научных исследований и испытаний в области экологии текстильного производства Oeko-Tex Standard 100. В соответствии с этими стандартами производятся гипоаллергенные ортопедические изделия medi.

Совместная творческая работа врачей-ортопедов, конструкторов, технологов, дизайнеров и художников подразделения medi Orthopaedics помогает многим пациентам вновь ощутить свободу движения и радость активной жизни.

То, что нельзя увидеть, можно почувствовать.

medi. Почувствуйте себя лучше.



Эксклюзивные преимущества продукции medi

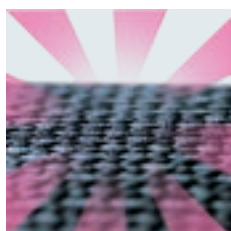


Comfort Zone

Comfort Zone

Вязка с учетом анатомического рельефа данной области и специальная зона комфорта обеспечивают оптимальную посадку изделия по фигуре, гарантируя необходимый лечебный эффект и максимальный комфорт при использовании.

> Эффект: облегчение болевого синдрома и комфорт при использовании.

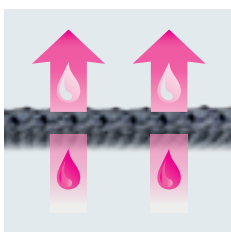


Clima Fresh

Clima Fresh

Запатентованная технология Clima Fresh обеспечивает антибактериальный эффект и препятствует образованию неприятного запаха. Антибактериальный эффект реализуется за счет внедрения в ткань ионов серебра, безопасных для человека и губительных для микроорганизмов.

> Эффект: снижен риск воспалительных заболеваний кожи инфекционного происхождения (т.е. вызванных микроорганизмами).

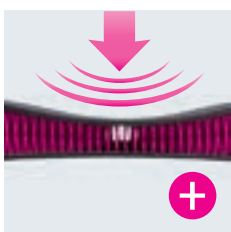


Clima Comfort

Clima Comfort

Запатентованная технология вязки из уникальных дышащих материалов, которая обеспечивает оптимальную влажность кожных покровов и комфортный температурный режим в любое время года.

> Эффект: пациент практически не потеет и использует бандаж с комфортом, даже летом.



medi Airtex+

medi Airtex+

Инновационное объемное полотно сочетает в себе медицинскую компрессию и технологии **Smart Temp** и **Fresh Tech**.

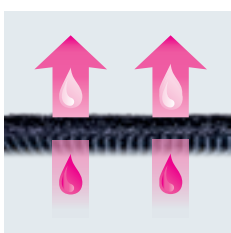
Smart Temp

Благодаря использованию инновационных полимеров ткань обладает свойством адаптивной терморегуляции, то есть меняет свои свойства в зависимости от температуры. При высокой температуре усиливается капиллярный эффект, что способствует испарению и обеспечивает охлаждающий эффект. При низкой температуре, наоборот, теплоизолирующие свойства ткани увеличиваются.

Fresh Tech

Бактериостатический эффект Fresh Tech придает ткани оптимальные гигиенические свойства.

> Эффект: высокая степень комфорта при использовании терапевтической компрессии.



medi Airtex

medi Airtex

Дышащий легкий материал активно испаряет влагу и сохраняет оптимальную влажность кожных покровов даже в жаркое время года.

> Эффект: пациент практически не потеет и использует ортез с комфортом, даже летом.

A photograph of two women with long dark hair, wearing bright pink short-sleeved shirts. They are standing in a brightly lit room, possibly a gym or a studio, with a wooden handrail visible. The woman in the foreground is looking back over her shoulder at the other woman, who is partially visible on the right. The background is softly blurred, showing what appears to be a window or a bright light source.

Мы всегда ГОТОВЫ ПОМОЧЬ

Мы всегда открыты для общения как с партнерами, так и с конечными потребителями. Команда medi всерьез относится к любому вопросу, касающемуся её продукции. Наши консультанты и менеджеры всегда помогут решить Ваш вопрос или проблему.

Горячая линия

Консультации, заказ, работа с претензиями.

МОСКВА

(495) 921-39-37

info@medirus.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

(812) 595-00-95

spb@medirus.ru

НОВОСИБИРСК

(383) 207-91-41

novosibirsk@medirus.ru

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ПО РОССИИ 8-800-250-39-37

www.medirus.ru



8

Позвоночник

- 9 Lumbamed® sacro
- 10 Lumbamed® plus
- 11 Lumbamed® basic
- 12 Lumbamed® active
- 13 Lumbamed® facet
- 14 Lumbamed® stabil
- 15 Lumbamed® disc
- 16 Spinomed® II
- 17 Spinomed®
- 18 Spinomed® active
- Spinomed® active men
- 19 medi 3C
- 20 medi 4C flex
- 21 medi 4C



22

Плечевой и локтевой суставов

- 23 Omomed
- 24 medi SLK 90
- 25 medi Arm sling
- 26 medi Arm fix
- 27 medi Shoulder sling
- 28 medi SAS® 15
- 29 medi SAS® 45
- 30 medi SAK
- 31 medi elastic elbow support
- 32 Epicomed
- 33 medi Epibrace
- 34 medi Epico ROMs



35

Лучезапястный сустав и кисть

- 36 Manumed active
- 37 medi Wrist support
- 38 Manumed
- 39 Manumed T
- 40 medi CTS
- 41 medi Thumb support
- 42 Rhizomed®



43

Тазобедренный сустав

- 44 medi orthocox
- 45 medi Hip one



46

Коленный сустав

- 47 Genumedi®
- 49 Genumedi® PT
- 51 Genumedi® PSS
- 52 Genumedi® plus
- 53 Genumedi® pro
- 54 medi elastic knee support
- 55 medi Patella tendon support
- 56 Stabimed®
- 57 Stabimed® pro
- 58 Collamed® / Collamed® long
- 59 medi PT control / wrap
- 60 M.4® AGR
- 61 M.4s® comfort
- 62 M.4s® PCL dynamic
- 63 medi Soft OA
- 64 medi Soft OA light
- 65 M.3s OA
- 66 M.4®s OA
- 68 medi ROM / medi ROM cool
- 69 medi Classic
- 70 medi PTS



71

Голеностопный сустав

- 72 Achimed
- 73 Levamed
- 74 Levamed active
- 75 Levamed stabili-tri
- 76 medi elastic ankle support
- 77 M.step®
- 78 medi ROM Walker



ПОЗВОНОЧНИК

Lumbamed® sacro

НОВИНКА

Модульный поясничный бандаж
для стабилизации тазового кольца

Новая технология вязки
для большего комфорта

Показания

- синдром крестцово-подвздошного сочленения
- артрит крестцово-подвздошного сочленения
- нестабильность крестцово-подвздошного сочленения
- миалгии и тендинопатии в области таза
- нестабильность тазового кольца
- состояние после спондилодеза поясничного отдела позвоночника
- рецидивирующий блок крестцово-подвздошного сочленения
- симфизит и диастаз симфиза

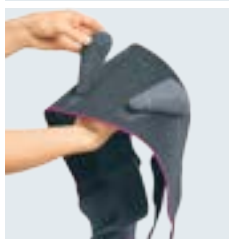
Механизм действия

- уменьшает боль за счет стабилизации тазового кольца
- целевое массажное воздействие на область крестцово-подвздошного сочленения

Преимущества



Модульный дизайн позволяет менять степень стабилизации соответственно болевым ощущениям и уровню двигательной активности.



Положение массажных вставок можно поменять с целью точечного воздействия на очаг боли.

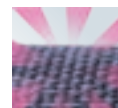


Натяжные ремни позволяют индивидуализировать степень компрессии.

серебристый



Clima Comfort

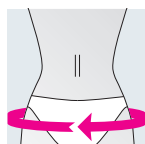


Clima Fresh

Вариант использования



Если компрессионная манжета обеспечивает достаточную для безболевого использования стабилизацию, застежки можно прикрепить к манжете и использовать бандаж без ремня.



окружность бедер, см	70 - 85	85 - 100	100 - 115	115 - 130	130 - 145
размер	I	II	III	IV	V
артикул	K.280.201	K.280.202	K.280.203	K.280.204	K.280.205

Модель 655.

Lumbamed[®] plus

Поясничный бандаж
с массажной вставкой



Новая технология вязки для большего комфорта
Бандаж доступен в линейке E+motion

Показания

- боли в пояснице (люмбаго)
- повреждение связок поясничной области
- воспалительные заболевания (сакроилеит, спондилоартрит)
- дистония постуральных мышц поясницы
- незначительная гипермобильность поясничного отдела позвоночника, в т.ч. при остеохондрозе, спондилезе и спондилоартрозе
- синдром оперированного диска

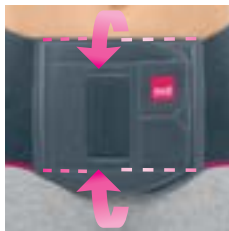
Принцип действия

- незначительное выпрямление поясничного лордоза и уменьшение угла наклона таза вперед
- вставка Vario-Flex стабилизирует и разгружает крестцово-подвздошное сочленение
- массаж улучшает кровоснабжение мышц поясничной области
- вставка Vario-Flex и компрессионная вязка устраняют гипертонус мышц и облегчают боль

Преимущества



Благодаря специальному карману треугольной формы бандаж можно расстегнуть одним пальцем.



Передняя панель меняет геометрию в зависимости от положения тела. Края панели легкогибаются вперед, что делает использование бандажа особенно комфортным в положении сидя.



Бандаж легко надеть благодаря эргономично расположенным петлям для рук и высокой растяжимости полотна, ставшей результатом совершенствования технологии вязки.



серебристый



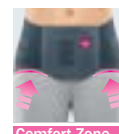
песочный



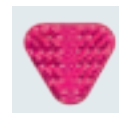
Clima Comfort



Clima Fresh

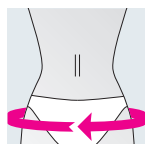


Comfort Zone



Массажная вставка Vario-Flex

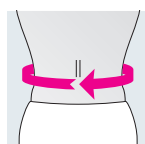
женская версия



окружность бедер, см	76 – 86	86 – 98	98 – 111	111 – 125	125 – 140
размер	I	II	III	IV	V
артикул	K.210.Δ41	K.210.Δ42	K.210.Δ43	K.210.Δ44	K.210.Δ45

Δ = цвет: 2 = серебристый (модель 669), 8 = песочный (модель 665).

мужская версия



окружность талии, см	66 – 76	76 – 88	88 – 101	101 – 115	115 – 130
размер	I	II	III	IV	V
артикул	K.210.Δ31	K.210.Δ32	K.210.Δ33	K.210.Δ34	K.210.Δ35

Δ = цвет: 2 = серебристый (модель 666), 8 = песочный (модель K210-8).

Lumbamed® basic

Поясничный бандаж
с ребрами жесткости



Новая технология вязки
для большего комфорта

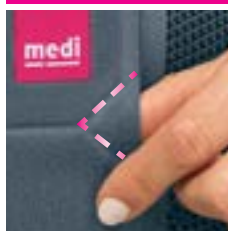
Показания

- боли в пояснице (люмбаго)
- дистония мышц поясничной области
- фасет-синдром, спондилоартрит
- функциональная слабость лонного сочленения
- синдром оперированного диска
- синдром крестцово-подвздошного сочленения

Принцип действия

- незначительное выпрямление поясничного лордоза и уменьшение угла наклона таза вперед
- частичная разгрузка поясничного отдела позвоночника и постуральных мышц поясницы
- стабилизация поясничной области с помощью четырех упругих анатомически изогнутых пластин (35°), угол можно изменить
- компрессия стимулирует метаболизм, устраняет гипертонус и облегчает боль

Преимущества



Благодаря специальному карману треугольной формы бандаж можно расстегнуть одним пальцем.



Передняя панель меняет геометрию в зависимости от положения тела. Края панели легкогибаются вперед, что делает использование бандажа особенно комфортным в положении сидя.



Бандаж легко надеть благодаря эргономично расположенным петлям для рук и высокой растяжимости полотна, ставшей результатом совершенствования технологии вязки.

- серебристый
- песочный



Clima Comfort

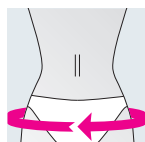


Clima Fresh



Comfort Zone

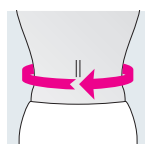
женская версия



окружность бедер, см	76 - 86	86 - 98	98 - 111	111 - 125	125 - 140
размер	I	II	III	IV	V
артикул	K.200.Δ41	K.200.Δ42	K.200.Δ43	K.200.Δ44	K.200.Δ45

Δ = цвет: 2 = серебристый (модель 663), 8 = песочный (662).

мужская версия



окружность талии, см	66 - 76	76 - 88	88 - 101	101 - 115	115 - 130
размер	I	II	III	IV	V
артикул	K.200.Δ31	K.200.Δ32	K.200.Δ33	K.200.Δ34	K.200.Δ35

Δ = цвет: 2 = серебристый (модель 664), 8 = песочный (модель K200-8).

Lumbamed® active

Бандаж поясничный
облегченный



Показания

- боли в пояснице (люмбаго)
- дистония мышц поясничной области
- фасет-синдром, сакроилеит, спондилоартрит
- незначительная гипермобильность поясничного отдела позвоночника, в т.ч. при остеохондрозе, спондилезе и спондилоартрозе
- синдром оперированного диска

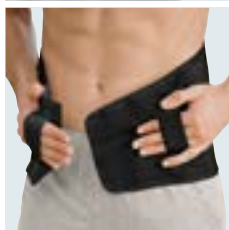
Принцип действия

- незначительное выпрямление поясничного лордоза и уменьшение угла наклона таза вперед
- 4 моделируемых пластины стабилизируют пояснично-крестцовый отдел позвоночника
- компрессия стимулирует метаболизм, устраняет гипертонус и облегчает боль

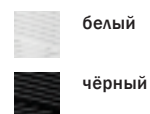
Преимущества



Дышащая ткань.

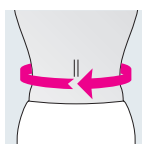


Петли для рук
облегчают надевание.



белый

чёрный



окружность талии, см	70 - 82	82 - 95	95 - 108	108 - 121	121 - 134
размер	I	II	III	IV	V
артикул	K.230.Δ01	K.230.Δ02	K.230.Δ03	K.230.Δ04	K.230.Δ05

Δ = цвет: 5 = чёрный (модель 649), 7 = белый (модель 648).

Lumbamed® facet

Бандаж поясничный усиленный
натяжными ремнями

НОВИНКА

Новая технология вязки
для большего комфорта

Показания

- фасет-синдром, спондилоартрит
- протрузия межпозвонкового диска
- боли в пояснице (люмбаго)/ишиалгия
- синдром крестцово-подвздошного сочленения
- спондилез без признаков нестабильности
- спондилолистез
- нестабильность позвоночно-двигательного сегмента
- динамический стеноз спинномозгового канала

Принцип действия

- непосредственное воздействие на межпозвонковые суставы за счет выпрямления лордоза:
 - желаемый уровень внутрибрюшного давления путем натяжения двух пар ремней
 - уменьшение угла наклона таза вперед
- стабилизация поясничного отдела позвоночника

Преимущества



Две пары ремней позволяют индивидуализировать степень компрессии.



Компрессионная ткань и система ремней эффективно воздействуют на область таза и крестцово-подвздошного сочленения.



Бандаж легко надеть благодаря эргономично расположенным петлям для рук и высокой растяжимости полотна, ставшей результатом совершенствования технологии вязки.

серебристый



Clima Comfort

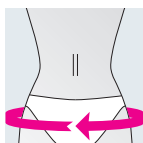


Clima Fresh

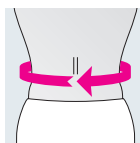


Comfort Zone

женская мерка



мужская мерка



окружность бедер, см	76 – 86	86 – 98	98 – 111	111 – 125	125 – 140	140 – 155
окружность талии, см	66 – 76	76 – 88	88 – 101	101 – 115	115 – 130	130 – 150
размер	I	II	III	IV	V	VI
артикул	K.270.211	K.270.212	K.270.213	K.270.214	K.270.215	K.270.216

Модель 654.

Lumbamed® stabil

Бандаж поясничный
с натяжными ремнями
и опциональной вставкой



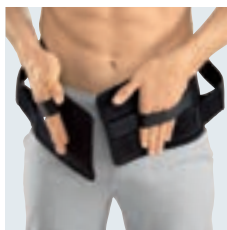
Показания

- люмбаго
- остеохондроз
- спондилоартроз
- воспалительные заболевания крестцово-подвздошного сочленения
- боль в пояснице в сочетании с ишиалгией
- начальная степень спондилолиза и спондилолистеза
- протрузия межпозвоночного диска

Принцип действия

- 4 предызогнутых пластины, которые можно моделировать, стабилизируют поясничную область
- ремни на задней поверхности бандажа крепятся таким образом, чтобы действующие на них силы способствовали уменьшению поясничного лордоза
- опциональная вставка дополнительно стабилизирует поясничный отдел позвоночника

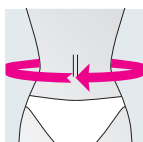
Преимущества



Петли для рук
облегчают надевание.

В ассортименте
бандажи высотой
26 и 32 см.

чёрный



окружность талии, см	70 – 82	82 – 95	95 – 108	108 – 121	121 – 134	134 – 149
размер	I	II	III	IV	V	VI
артикул	K.240.5□1	K.240.5□2	K.240.5□3	K.240.5□4	K.240.5□5	K.240.5□6

□ = модель: 0 = модель 650 – без дополнительной вставки, высота 26 см; 1 = модель 651 – без дополнительной вставки, высота 32 см; 2 = модель 652 – с дополнительной вставкой, высота 26 см; 3 = модель 653 – с дополнительной вставкой, высота 32 см.

Lumbamed® disc

Бандаж-корсет поясничный
переменной жесткости



Новая технология вязки
для большего комфорта

Показания

- протрузия или грыжа межпозвоночного диска (консервативное лечение и послеоперационная реабилитация)
- спондилоартроз
- люмбаго
- нарушение тонуса постуральных мышц в пояснично-грудном и поясничном отделе позвоночника

Принцип действия

Модульный дизайн позволяет осуществлять трехэтапную мобилизацию

- **Этап 1:**
Поясничный отдел позвоночника имеет минимальную подвижность (используется противоупор и 4 металлических ребра жесткости)
- **Этап 2:**
Незначительное увеличение подвижности за счет снятия противоупора
- **Этап 3:**
Увеличенный объем движений при использовании менее упругих ребер жесткости (заказываются отдельно)

Преимущества



Новая функциональная зона
Крупные вентиляционные отверстия в задней части бандажа повышают комфорт при использовании.



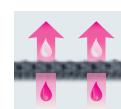
Бандаж легко надеть благодаря эргономично расположенным петлям для рук и высокой растяжимости полотна, ставшей результатом совершенствования технологии вязки.



Три степени стабилизации поясничного отдела позвоночника (противоупор, стандартные ребра жесткости, ребра жесткости меньшей упругости).



серебристый



Clima Comfort

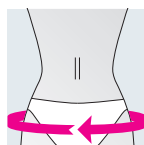


Clima Fresh



Comfort Zone

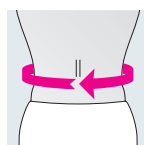
приталенный покрой



окружность бедер, см	76 – 86	86 – 98	98 – 111	111 – 125	125 – 140	140 – 156
размер	I	II	III	IV	V	VI
артикул	K.220.341	K.220.342	K.220.343	K.220.344	K.220.345	K.220.346

Модель 667.

прямой покрой



окружность талии, см	66 – 76	76 – 88	88 – 101	101 – 115	115 – 130	130 – 146
размер	I	II	III	IV	V	VI
артикул	K.220.331	K.220.332	K.220.333	K.220.334	K.220.335	K.220.336

Модель 668.

Spinomed® II

Облегченный экстензионный
тренажер-корректор для
лечения остеопороза



Доказанная эффективность,
высокий уровень
комфорта, обновленный
дизайн

Показания

- сенильные переломы позвонков грудного и поясничного отдела позвоночника
- болезнь Шейермана-Мау
- выраженная кифотическая деформация с хроническим болевым синдромом

Принцип действия

- активация мышц спины по принципу обратной биологической связи
- улучшение осанки благодаря увеличению силы поструральных мышц
- уменьшение кифотической деформации
- увеличение двигательной активности за счет уменьшения болевого синдрома

Исследования

¹ Pfeifer M et al. Effects of a new spinal orthosis on posture, trunk strength, and quality of life in women with postmenopausal osteoporosis: a randomized trial. Am J Phys Med Rehabil 2004;83(3):177-186.

Если Вы захотите ознакомиться с материалами исследования, отправьте запрос на электронную почту: spinomed@medirus.ru

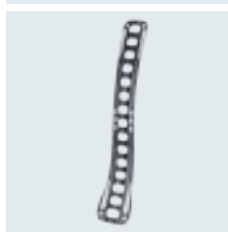
Преимущества



Положение промежуточных ремней можно поменять без инструментов



Мягкая подкладка легко отстегивается при необходимости стирки

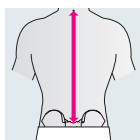


Алюминиевая шина легко моделируется с учетом индивидуальных особенностей



Высокий уровень комфорта благодаря малому весу и облегченному дизайну

 серый



длина туловища, см	до 42	41 – 48	47 – 54	53 – 60	59 – 66
размер	XS	S	M	L	XL
артикул	5.669.071	5.669.072	5.669.073	5.669.074	5.669.075

Модель 840.

Измеряйте длину туловища от нижнего края остистого отростка С7 до основания крестца (S1) с учетом изгибов.

Spinomed®

Экстензионный тренажер-корректор для лечения остеопороза



Показания

- сенильные переломы позвонков грудного и поясничного отдела позвоночника
- болезнь Шейермана-Мау
- выраженная кифотическая деформация с хроническим болевым синдромом

Принцип действия

- активация мышц спины по принципу обратной биологической связи
- улучшение осанки благодаря увеличению силы постуральных мышц
- уменьшение кифотической деформации
- увеличение двигательной активности за счет уменьшения болевого синдрома

Преимущества



Эргономично расположенные ремни облегчают надевание и снятие изделия.



Мягкий материал с вентиляционными отверстиями повышает комфорт при использовании.



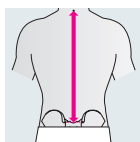
Специальный дизайн плечевых ремней не позволяет им перекручиваться.

 серый

Клинические исследования



Эффективность Spinomed подтверждена в рандомизированных исследованиях. Копии публикаций (рус. / англ.) можно получить у медицинского представителя или отправив запрос на spinomed@medirus.ru.



длина туловища, см	до 43	44 – 49	50 – 55	56 – 61	62 – 67
размер	XS	S	M	L	XL
артикул	5.669.051	5.669.052	5.669.053	5.669.054	5.669.055

Модель 5669-5.

Измеряйте длину туловища от нижнего края остистого отростка С7 до основания крестца (S1) с учетом изгибов.

Spinomed® active

Экстензионный тренажер-корректор по индивидуальным меркам для лечения остеопороза

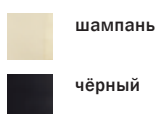


Показания

- сенильные переломы позвонков грудного и поясничного отдела позвоночника
- болезнь Шейермана-Мау
- выраженная кифотическая деформация с хроническим болевым синдромом

Принцип действия

- активация мышц спины по принципу обратной биологической связи
- улучшение осанки благодаря увеличению силы постуральных мышц
- уменьшение кифотической деформации
- увеличение двигательной активности за счет уменьшения болевого синдрома

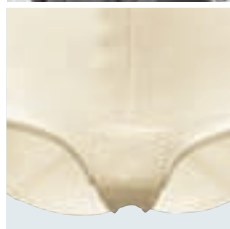


Преимущества

Женская модель Spinomed active



Практически незаметен под одеждой.



Соединение на липучках/крючках женской модели, застежка-молния мужской модели обеспечивают простоту использования.

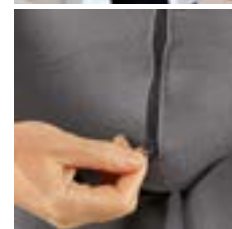
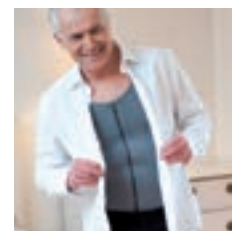


Моделируемая алюминиевая шина позволяет индивидуализировать изделие.



В ассортименте женские модели без чашечек или с чашечками I, II или III размера. Также можно выбрать тип застежки в области ластовицы: на крючках или на липучке.

Мужская модель Spinomed active men



Клинические исследования



Эффективность Spinomed подтверждена в рандомизированных исследованиях. Копии публикаций (рус. / англ.) можно получить у медицинского представителя или отправив запрос на spinomed@medirus.ru.

Бланк-инструкцию по снятию индивидуальных мерок можно получить у медицинского представителя.

medi 3C

Корсет гиперэкстензионный
трехточечный с храповой
застежкой



Показания

- стабильные компрессионные переломы тел позвонков средне-, нижнегрудного и поясничного отдела позвоночника
- консервативное лечение неоперабельных переломов тел позвонков грудного и поясничного отдела позвоночника
- выраженная кифотическая деформация при болезни Шейермана-Мау
- временная фиксация позвоночника в послеоперационном периоде

Принцип действия

- удержание позвоночника в положении разгибания грудопоясничного отдела

Преимущества



Храповая застежка проста и безопасна в использовании.

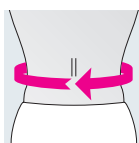


Грудинная пластина меняет положение при сгибании и разгибании туловища.

Приятный для кожи материал подкладки.

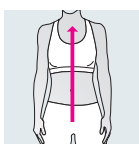
Благодаря храповой застежке для фиксации корсета не нужно прилагать значительных усилий.

серебристый



стандартная грудинная опора, 27 см	размер	длина туловища	окружность талии	артикул
маленькая нижняя пластина	I	45 – 53 см	55 – 90 см	5.6C0.001
большая нижняя пластина	II	45 – 53 см	91 – 125 см	5.6C0.002

Модель 836.



короткая грудинная опора, 20 см	размер	длина туловища	окружность талии	артикул
маленькая нижняя пластина	I	37 – 45 см	55 – 90 см	5.6C7.001
большая нижняя пластина	II	37 – 45 см	91 – 125 см	5.6C7.002

Модель 837.

medi 4C flex

Корсет гиперэкстензионный
четырёхточечный с подвижной
рамой



Показания

- стабильные компрессионные переломы тел позвонков нижнегрудного и поясничного отдела позвоночника
- паллиативная иммобилизация при неоперабельных опухолях позвоночника и метастазах в позвоночник
- иммобилизация позвоночника после декомпрессивных операций как с использованием металлофиксаторов, так и без них
- временная иммобилизация позвоночника после оперативного лечения (по поводу нестабильных переломов, удаления опухоли, грыжи и т.п.)
- коррекция вертикальной оси позвоночника при сенильных переломах тел позвонков грудного и поясничного отдела позвоночника

Преимущества

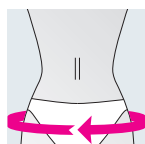


Простота использования благодаря фиксатору-кнопке.

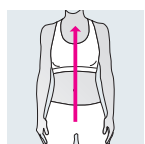
серебристый

Принцип действия

- иммобилизация позвоночника в сагиттальной плоскости в положении гиперэкстензии
- подключичные упоры ограничивают ротацию грудного отдела позвоночника
- жесткая рама ортеза ограничивает наклоны в стороны



размер	S	M	L	XL
окружность бедер, см	60 – 75	76 – 90	91 – 105	106 – 115
средний рост, модель 839	39 – 47	42 – 50	45 – 53	48 – 56
низкий рост, модель 839-S	36 – 44	39 – 47	42 – 50	45 – 53
очень низкий рост, модель 839-US	32 – 40	35 – 43	38 – 46	41 – 49



размер	S	M	L	XL
артикул	5.5G1.□02	5.5G1.□03	5.5G1.□04	5.5G1.□05

□ = выберете вариант: 0 = средний рост, 1 = низкий рост, 2 = очень низкий рост.

Измеряйте длину туловища от середины лонного сочленения до яремной вырезки рукоятки грудины.

medi 4C

Корсет гиперэкстензионный
четырёхточечный
с храповыми застёжками



Показания

- стабильные компрессионные переломы тел позвонков нижнегрудного и поясничного отдела позвоночника
- временная фиксация позвоночника после оперативного лечения (по поводу нестабильных переломов, удаления опухоли, грыжи и т.п.)
- паллиативная иммобилизация при неоперабельных опухолях позвоночника и метастазах в позвоночник
- коррекция вертикальной оси позвоночника при сенильных переломах тел позвонков грудного и поясничного отдела позвоночника
- иммобилизация позвоночника после декомпрессивных операций как с использованием металлофиксаторов, так и без них

Принцип действия

- иммобилизация позвоночника в сагиттальной плоскости в положении гиперэкстензии
- подключичные упоры ограничивают ротацию грудного отдела позвоночника
- жесткая рама ортеза ограничивает наклоны в стороны

Преимущества

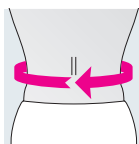


Храповая застёжка проста и безопасна в использовании.



Чрезвычайно широкий диапазон трехмерной подгонки.

серебристый



окружность талии, см	до 125	до 125
размер	I	II
размер задней панели, см	22	28
артикул	5.662.011	5.662.012

Модель 838.



Плечевой и локтевой сустав

Omomed

Бандаж плечевой,
ограничивающий
отведение плеча



Показания

- состояние после оперативного лечения перелома головки плечевой кости и лопатки
- повреждения акромиально-ключичного сочленения и суставной поверхности лопатки
- консервативное лечение вывиха плеча
- обострение плечелопаточного периартрита
- пластика вращательной манжеты
- рефиксация сухожилия бицепса

Принцип действия

- регулируемые ремни ограничивают потенциально травмирующие движения: значительное ограничение наружной ротации, отведения и антефлексии плеча
- компрессионный эффект предотвращает нарастание отека и устраняет мышечный спазм
- головка плечевой кости центрируется относительно суставной впадины лопатки, что уменьшает боль

Преимущества



Система ремней позволяет индивидуально подбирать диапазон движений в плечевом суставе.

Рациональное расположение ремней обеспечивает комфорт и не ограничивает пациента, даже в повседневной одежде.

серебристый



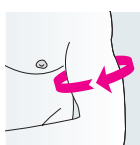
Clima Comfort



Clima Fresh



Comfort Zone



окружность плеча, см	до 26	26 – 29	29 – 33	33 – 36	36 – 39
размер	0	I	II	III	IV
артикул	К.30◊.200	К.30◊.201	К.30◊.202	К.30◊.203	К.30◊.204

◊ = версия: 2 – левая (модель 819), 3 – правая (модель 818).
Измеряйте окружность плеча в наиболее широкой части.

medi SLK 90

Шина для иммобилизации
плечевого сустава: 5° отведение,
90° наружная ротация



Показания

- пластика задней части вращательной манжеты
- консервативное лечение заднего вывиха плеча с задним повреждением Банкарта
- релиз переднего отдела суставной капсулы
- консервативное лечение отрыва большого бугорка
- транспозиция сухожилия *m. latissimus dorsi*

Принцип действия

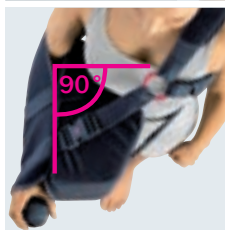
- рука фиксируется в таком положении, чтобы задние отделы суставной капсулы испытывали минимальное натяжение

Преимущества



Комфорт

при использовании
Ремни расположены таким образом, чтобы уменьшить давление на шею и здоровое плечо.



Подушка

анатомической формы
Гарантия надежной фиксации предплечья под углом 90° относительно туловища.

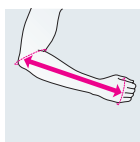


Кисть комфортно

располагается на тренажере «теннисный мяч», который помогает поддерживать мышцы предплечья в тонусе.

Манжета предплечья легко раскрывается (для выполнения упражнений лечебной физкультуры).

черный



длина, см	до 34	35 – 39	более 39
размер	S	M	L
артикул	R.133.002	R.133.003	R.133.004

◇ = версия: 2 – левая (модель 132-2), 3 – правая (модель 132-3).

medi Arm sling

Бандаж для верхней конечности
поддерживающий



Показания

- иммобилизация верхней конечности после оперативных вмешательств
- вывихи плеча

Принцип действия

- разгрузка плечевого и локтевого суставов, плечевой кости
- иммобилизация плечевого сустава

Преимущества



Универсальный размер

Размер регулируется с помощью застежек-липучек.

Можно надеть как на левую, так и на правую руку.

тёмно-серый



В ассортименте детская версия.

размер	универсальный
артикул	R.040.G09

Модель 865.

medi Arm fix

Бандаж для иммобилизации верхней конечности



Показания

- консервативное лечение переднего вывиха плеча, в том числе привычного
- консервативное лечение и послеоперационная реабилитация после:
 - переломов головки плечевой кости
 - переломов лопатки
 - повреждений акромиально-ключичного сочленения
- консервативное лечение плечелопаточного периартрита

Противопоказания

- консервативное лечение и послеоперационная реабилитация при заднем вывихе плеча

Принцип действия

- иммобилизация плечевого и локтевого суставов
- уменьшение боли
- головка плечевой кости центрируется относительно суставной впадины лопатки

Преимущества

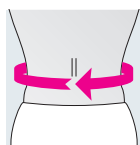


Благодаря эргономичному дизайну ремень для фиксации плеча легко застегнуть и расстегнуть одной рукой.

Манжета предплечья легко раскрывается для выполнения упражнений лечебной физкультуры.

Простота использования. Ранняя активизация конечности (качательные движения) выполняется без снятия бандажа с туловища.

чёрный



размер	Mini	Standart	Maxi
ширина пояса, см	12	16	12
окружность талии, см	до 85	85-125	125-140
артикул	R.050.619	R.050.419	R.050.519

Модель R050.
Измеряйте окружность талии в наиболее узкой части.

medi Shoulder sling

Бандаж для иммобилизации верхней конечности



Показания

- ушибы и частичное повреждение связок плечевого сустава
- вывихи плеча
- повреждение вращательной манжеты
- стабильные переломы плеча
- переломы лопатки
- иммобилизация плечевого сустава после оперативных вмешательств

Принцип действия

- надежная фиксация верхней конечности
- дополнительная фиксация плеча поясом

Преимущества

Свободный доступ к послеоперационной ране.

В отдаленном послеоперационном периоде можно снять пояс для выполнения лечебной физкультуры.

Максимальная длина пояса (грудная клетка + травмированная рука) – 128 см.

 серый



В ассортименте детская версия.

размер	универсальный
артикул	R.030.G19

Модель 864.

medi SAS® 15

Шина для плечевого сустава
абдукционная (отведение 15°)



Теперь манжета для предплечья
с вентиляционными отверстиями

Показания

- пластика вращательной манжеты
- импинджмент-синдром
- удаление кальциевых депозитов
- консервативное лечение или послеоперационное ведение пациентов с субакромиальным бурситом
- консервативное лечение вывихов плеча
- протезирование плечевого сустава

Принцип действия

- подушка анатомической формы смещает руку латерально и разгружает лимб суставной впадины лопатки
- отведение руки на 15 градусов является профилактикой адгезивного капсулита
- поддержание функциональной активности кисти и мышц предплечья в раннем послеоперационном периоде

Преимущества




Вентиляционные отверстия в манжете предплечья увеличивают комфорт при использовании.

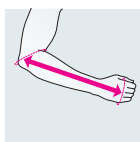


Надежная и комфортная иммобилизация верхней конечности на подушке анатомической формы.



Кисть комфортно располагается на тренажере «теннисный мяч», который помогает поддерживать мышцы предплечья в тонусе.

 серый



длина, см	до 34	35 – 39	более 39
размер	S	M	L
артикул	R.011.012	R.011.013	R.011.014

Модель 862-2.
Измеряйте длину от латерального мыщелка плеча до головки IV пястной кости.

medi SAS® 45

Шина для плечевого сустава
абдукционная (отведение 30° или 45°)



Показания

- пластика вращательной манжеты
- эндопротезирование плечевого сустава
- консервативное лечение или послеоперационное ведение пациентов с субакромиальным бурситом
- акромиопластика
- необходимость функционального покоя в области вентрального лимба суставной впадины лопатки и вентральной части суставной капсулы после открытой или артроскопической стабилизации плечевого сустава

Принцип действия

- подушка анатомической формы смещает руку латерально, уменьшает натяжение суставной капсулы плеча и разгружает лимб суставной впадины лопатки
- отведение руки на 30° или 45° является профилактикой адгезивного капсулита

Преимущества



Ремни расположены таким образом, чтобы уменьшить давление на шею и здоровое плечо.



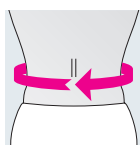
Анатомическая форма подушки гарантирует надежную иммобилизацию и препятствует смещению конечности назад.



Кисть комфортно располагается на тренажере «теннисный мяч», который помогает поддерживать мышцы предплечья в тонусе.

Универсальная система фиксации позволяет надеть изделие как на левую, так и на правую руку.

 серый



окружность талии, см	до 104	более 105
размер	S	L
артикул	R.021.002	R.021.004

Модель 863-2.

medi SAK

Пневматическая шина
для плечевого сустава
абдукционная (отведение
в диапазоне от 10° до 60°)



Показания

- импинджмент-синдром
- пластика вращательной манжеты
- эндопротезирование плечевого сустава
- адгезивный капсулит

Принцип действия

- фиксация плеча в положении отведения (от 10° до 60°)
- уменьшает давление на субакромиально расположенные структуры
- клиновидная подушка в подмышечной области предотвращает нежелательное смещение плеча
- профилактика фиброзных сращений в субакромиальном, субкоракoidalном и поддельтовидном пространствах
- возможна мобилизация плеча в горизонтальной плоскости без нагрузки на сустав

Преимущества



Ремни расположены таким образом, чтобы уменьшить давление на шею и здоровое плечо.



Подушка клиновидной формы надежно фиксирует верхнюю конечность в положении отведения.



Кисть комфортно располагается на тренажере «теннисный мяч», который помогает поддерживать мышцы предплечья в тонусе.



Обеспечивает чувство безопасности.

серый

размер	универсальный
артикул	5.830.401

Модель 867-2.

medi elastic elbow support

Бандаж локтевой компрессионный



Показания

- синовит локтевого сустава
- воспаление мягких тканей в области локтевого сустава
- обострение ревматизма и артроза

Противопоказания

- недостаточность артерий верхних конечностей
- лимфедема верхних конечностей

Принцип действия

- массаж периартикулярных тканей (во время движений) и постоянная компрессия облегчают боль и улучшают кровообращение

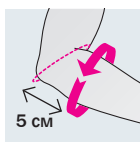
Преимущества

Высокоэластичная вязаная манжета анатомической формы.

Компрессия ускоряет разрешение отека и выпота.

Ускоренное уменьшение отека и болевого синдрома.

песочный



модель 644					
окружность предплечья, см	20 - 23	23 - 26	26 - 29	29 - 32	32 - 35
размер	I	II	III	IV	V
артикул	3.266.001	3.266.002	3.266.003	3.266.004	3.266.005

Измеряйте окружность предплечья на 5 см ниже локтевого отростка.

Epicomed

**Бандаж локтевой компрессионный
с силиконовыми вставками
и стягивающим ремнем**



Бандаж доступен
в линейке E+motion

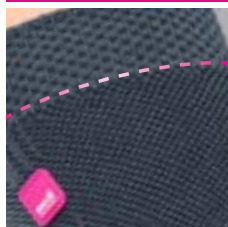
Показания

- латеральный и медиальный эпикондилиты («локоть теннисиста», «локоть гольфиста»)
- синовит и отек локтевого сустава на фоне артрита или артроза
- хронический посттравматический или послеоперационный периартрит

Принцип действия

- компрессионная вязаная ткань и силиконовые вставки массируют область сустава
- сжатие мягких тканей уменьшает боль и натяжение сухожилий в области прикрепления к надкостнице



Преимущества



Инновационная технология вязки обеспечивает плотный контакт с телом, надлежащий уровень компрессии и комфорт в области верхнего края бандажа.



Можно изменить степень натяжения ремня.

-  серебристый
-  песочный



Clima Comfort



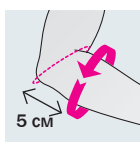
Clima Fresh



Comfort Zone



Размеры I и II могут быть использованы детьми.



окружность предплечья, см	17 – 20	20 – 23	23 – 26	26 – 29	29 – 32	32 – 35
размер	I	II	III	IV	V	VI
артикул	K.400.Δ11	K.400.Δ12	K.400.Δ13	K.400.Δ14	K.400.Δ15	K.400.Δ16

Δ = цвет: 2 – серебристый (модель 821), 8 – песочный (модель 822).
Измеряйте окружность предплечья на 5 см ниже локтевого отростка.

medi Epibrace

Бандаж локтевой с силиконовой подушкой для лечения эпикондилита

В ассортименте
3 цвета

Показания

- эпикондилит («локоть теннисиста», «локоть гольфиста»)

Принцип действия

- сжатие мягких тканей уменьшает боль и натяжение воспаленных сухожилий в области прикрепления к надкостнице

Преимущества



Подушку можно расположить как слева, так и справа («локоть игрока в гольф» / «локоть теннисиста»).



Рельефная внутренняя поверхность оказывает массирующий эффект и облегчает дренаж лимфы.



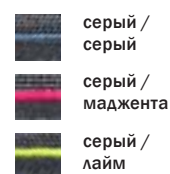
Градуировка ремня позволяет выбрать нужное давление или изменить степень компрессии в любой момент.



Одинаковая степень компрессии при повторном надевании благодаря нанесению на ремень цифровой шкалы.



Простота надевания.



серый / серый

серый / маджента

серый / лайм

Подходит для пациентов с окружностью предплечья в наиболее широкой части менее 36 см.

размер	универсальный
артикул	R.110.01 Δ

Δ = цвет: 0 – серый / серый, 1 – серый / маджента, 2 – серый / лайм.

medi Epico ROMs

Ортез локтевой жесткий регулируемый для иммобилизации проксимального лучелоктевого сустава



Показания

- нестабильность локтевого сустава (консервативное / оперативное лечение)
- переломы медиального или латерального надмыщелка плеча
- переломы головки лучевой кости (консервативное / оперативное лечение)
- переломы дистальной части плечевой кости (консервативное / оперативное лечение)
- иммобилизация после эндопротезирования

Принцип действия

- регулируемый объем движений для индивидуального функционального лечения
- иммобилизация локтевого сустава
- этапное изменение амплитуды движений от 10° до 120° (шаг 10°) в соответствии с задачами реабилитации ускоряет восстановление функции сустава
- сокращение мышц улучшает кровообращение и дренаж лимфы

Преимущества



Амплитуда сгибания / разгибания: от 0 до 120°, шаг 10.



Низкопрофильный шарнир QuickSet прост и удобен в использовании. Регулировка осуществляется простым нажатием на кнопку.



Мягкая подкладка сделана из специальной пены, что позволяет надежно зафиксировать конечность: рельефная внутренняя поверхность активизирует мышечные рецепторы, улучшает метаболизм и предотвращает развитие мышечного спазма.



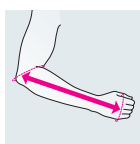
Алюминиевую раму можно смоделировать для более плотного контакта с конечностью.

Регулируемая длина опоры для кисти.

серый

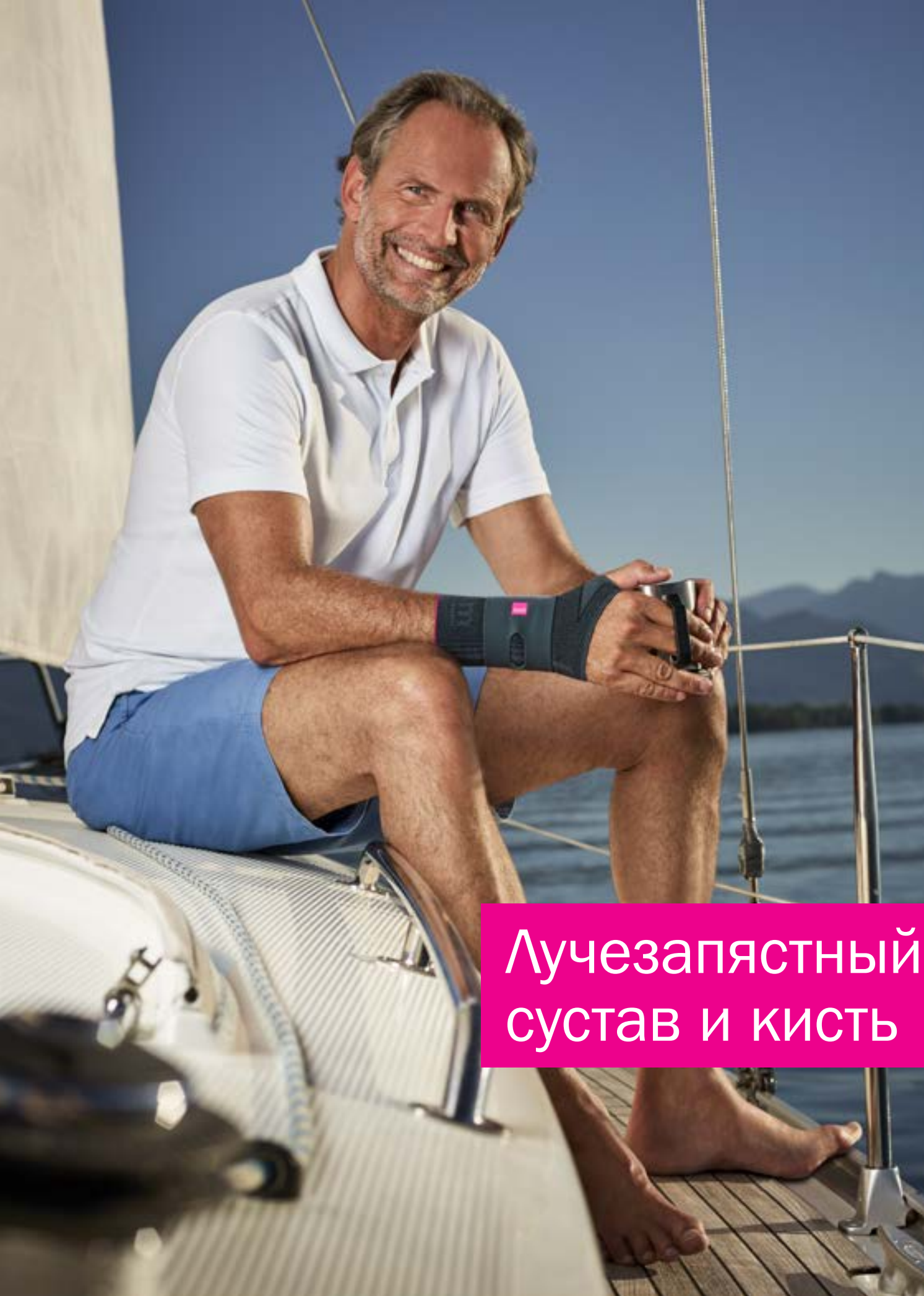


В ассортименте детская версия.



длина, см	до 29	29 – 42
размер	S	L
артикул	R.033.◇02	R.033.◇04

◇ = версия: 2 – левая (модель R031-2), 3 – правая (модель R031-3).



Лучезапястный сустав и кисть

Manumed active

Бандаж лучезапястный
компрессионный
со стабилизирующей
пластиной

Бандаж доступен
в линейке E+motion

Показания

- травмы лучезапястного сустава
- артроз лучезапястного сустава
- нестабильность лучезапястного сустава
- теносиновит
- периаартрит (посттравматический, послеоперационный или ревматической природы)

Принцип действия

- шина на ладонной поверхности поддерживает кисть и уменьшает нагрузку на связки, что облегчает болевой синдром
- циркулярно расположенный широкий ремень дополнительно стабилизирует сустав
- компрессионная вязаная ткань оказывает массирующее действие
- специальный вырез в фиксирующем ремне исключает локальное давление на шиловидный отросток локтевой кости

Преимущества



Инновационная технология вязки обеспечивает плотный контакт с телом, надлежащий уровень компрессии и комфорт в области проксимального края бандажа.



Специальный вырез в фиксирующем ремне подсказывает правильное положение ремня и исключает давление на костный выступ.



Благодаря оптимальному размеру пластиковая шина обеспечивает максимальную возможную опору даже массивной руке.

 серебристый

 песочный



Clima Comfort



Clima Fresh



Comfort Zone



Размеры I и II могут быть использованы детьми.

Аксессуары



В комплекте манжета, облегчающая надевание бандажа.



окружность запястья, см	13 - 15	15 - 17	17 - 19	19 - 21
размер	I	II	III	IV
артикул	K.41◊.Δ11	K.41◊.Δ12	K.41◊.Δ13	K.41◊.Δ14

◊ = версия: 2 - левая, 3 - правая / Δ = цвет: 2 - серебристый, 8 - песочный.

версия	левая	правая
серебристый цвет	модель 643	модель 641
песочный цвет	модель K412-8	модель K413-8

medi Wrist support

Шина для лучезапястного сустава
с моделируемой пластиной



Показания

- иммобилизация после вывихов
- тендиниты и теносиновиты
- повреждение связок или капсулы запястного сустава
- синдром лучезапястного канала

Принцип действия

- иммобилизация лучезапястного сустава

Преимущества

Широкий ремень надежно фиксирует шину на руке.

Моделируемая шина из алюминия.

Износоустойчивая манжета не раздражает кожу.



серый



окружность запястья, см	10 – 14	14 – 18	18 – 22	22 – 26
размер	S	M	L	XL
артикул	R.200.◇01	R.200.◇02	R.200.◇03	R.200.◇04

◇ = версия: 2 – левая (модель 881), 3 – правая (модель 880).

Manumed

Моделируемая шина
для лучезапястного сустава



Показания

- иммобилизация после вывихов
- тендиниты и теносиновиты
- повреждение связок или капсулы лучезапястного сустава
- синдром запястного канала
- ревматоидный артрит

Принцип действия

- иммобилизация / стабилизация лучезапястного сустава

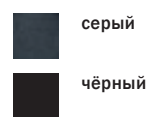
Преимущества



Во время надевания ремень не выскальзывает из петли.



Алюминиевая шина анатомической формы при необходимости может быть изогнута с учетом индивидуальных потребностей.



В ассортименте детская версия.



окружность запястья, см	до 14	14 – 18	19 – 23	24 – 28
размер	0	I	II	III
артикул	R.110.◊Δ0	R.110.◊Δ1	R.110.◊Δ2	R.110.◊Δ3

◊ = версия: 2 – левая, 3 – правая / Δ = цвет: 3 – тёмно-серый, 0 – чёрный.

версия	левая	правая
тёмно-серый цвет	модель 879-3	модель 878-3
чёрный цвет	модель 879-1	модель 878-1

Manumed T

Шина для лучезапястного сустава и 1-го пальца кисти с моделируемой пластиной



Показания

- повреждение связок лучезапястного сустава и/или 1-го пальца
- послеоперационная иммобилизация лучезапястного сустава и 1-го пальца
- повреждение локтевой коллатеральной связки 1-го пальца
- тендиниты сухожилий в проекции лучезапястного сустава и сухожилий 1-го пальца
- обострение ревматоидного артрита
- артроз 1-го пястно-запястного сустава

Принцип действия

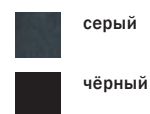
- иммобилизация лучезапястного, 1-го запястно-пястного и 1-го пястнофалангового суставов

Преимущества



Во время надевания расстегнутый ремень не выскальзывает из петли.

Алюминиевая шина анатомической формы при необходимости может быть изогнута с учетом индивидуальных потребностей.



окружность запястья, см	до 14	14 – 18	19 – 23	24 – 28
размер	0	I	II	III
артикул	R.110.◊Δ0	R.110.◊Δ1	R.110.◊Δ2	R.110.◊Δ3

◊ = версия: 2 – левая, 3 – правая / Δ = цвет: 6 – серый, 2 – чёрный.

версия	левая	правая
серый цвет	модель R026	модель R036
чёрный цвет	модель R022	модель R032

medi CTS

Моделируемая шина
для лучезапястного сустава
и пальцев кисти



Показания

- консервативное лечение и послеоперационное ведение пациентов с запястным туннельным синдромом
- иммобилизация лучезапястного сустава и пальцев кисти
- тендинит и теносиновит
- реабилитация после вывихов кисти, пясти и пальцев кисти

Противопоказания

- нестабильные переломы кисти

Принцип действия

- иммобилизация уменьшает отек и боль


Преимущества

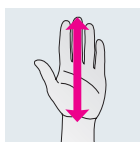


Высокий уровень комфорта благодаря малому весу и минимально возможному контакту с кожей.



Алюминиевая шина, расположенная на ладонной поверхности, имеет анатомическую форму, но может быть смоделирована индивидуально.

 серый



длина кисти, см	до 15	15 – 17	17 – 19	19 – 22
размер	0	I	II	III
артикул	R.110.000	R.110.001	R.110.002	R.110.003

Модель 856G.
Измеряйте длину кисти от лучезапястного сустава до верхушки среднего пальца.

medi Thumb support

Шина для 1-го пальца кисти



Показания

- хроническая травматизация локтевой коллатеральной связки большого пальца («палец егеря»)
- артроз 1-го запястно-пястного и 1-го пястно-фалангового сустава
- ревматоидный артрит

Принцип действия

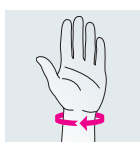
- иммобилизация 1-го пальца кисти

Преимущества

Манжета сделана из прочного и приятного для кожи материала, состоящего из хлопка и лайкры.

Моделируемая алюминиевая шина.

 серый



окружность запястья, см	10 – 14	14 – 18	18 – 22	22 – 26
размер	S	M	L	XL
артикул	R.210.001	R.210.002	R.210.003	R.210.004

◇ = версия: 2 – левая (модель 882), 3 – правая (модель 883).

Rhizomed®

Шина для 1-го запястно-пястного сустава и 1-го пальца кисти



Показания

- острый разрыв локтевой коллатеральной связки большого пальца («палец лыжника»)
- хроническая травматизация локтевой коллатеральной связки большого пальца («палец егеря»)
- артроз 1-го запястно-пястного и 1-го пястно-фалангового сустава
- иммобилизация в послеоперационном периоде

Принцип действия

- иммобилизация 1-го запястно-пястного и 1-го пястно-фалангового суставов

Преимущества



Моделируемая алюминиевая шина.

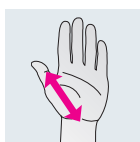


Во время надевания расстегнутый ремень не выскальзывает из петли.



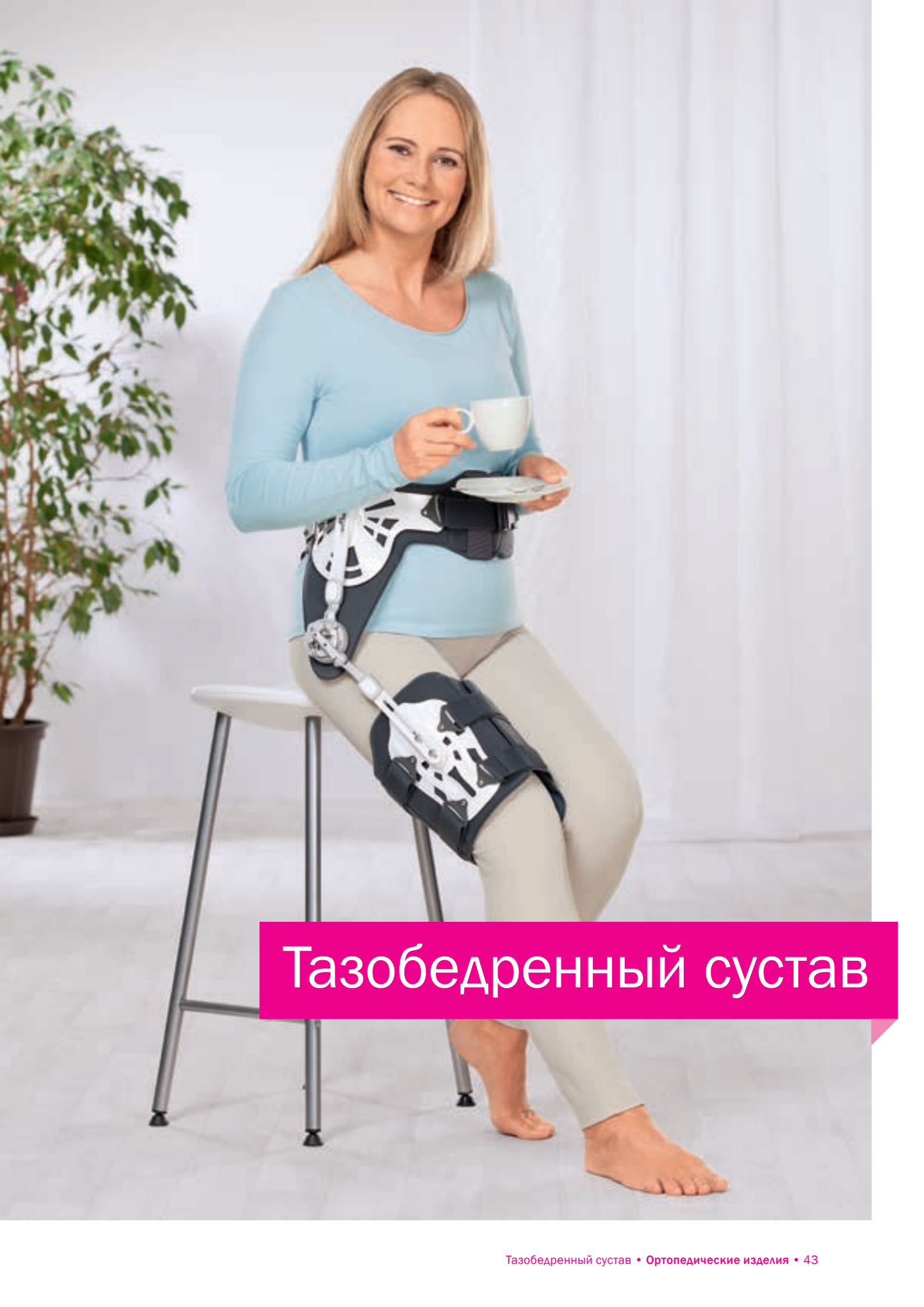
Открытый дизайн уменьшает потоотделение.

чёрный



длина, см	до 8	8 – 10	10 – 12	более 12
размер	XS	S	M	L
артикул	R.140.◇01	R.140.◇02	R.140.◇03	R.140.◇04

◇ = версия: 2 – левая (модель R140-2), 3 – правая (модель R140-3).



Тазобедренный сустав

medi orthocox

Бандаж тазобедренный
компрессионный



Показания

- межвертельная остеотомия
- интрамедуллярный остеосинтез чрезвертельных переломов
- тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава

Принцип действия

- ограничение ротации бедра
- компрессионный эффект предотвращает образование послеоперационных гематом
- при активизации пациент чувствует себя более уверенно

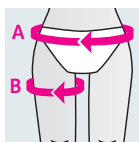
Преимущества

Легко и быстро надеть.

Легкий доступ к послеоперационной ране для осмотра и перевязок.

Внимание! Чтобы не стать источником раздражения ярлык расположен на внешней стороне изделия.

серый



окружность бедер А, см	70 – 90	85 – 105	100 – 120	115 – 140	130 – 160
окружность бедра В, см	50 – 60	55 – 70	65 – 80	75 – 90	75 – 90
размер	S	M	L	XL	XXL
артикул	8.08◊.002	8.08◊.003	8.08◊.004	8.08◊.005	8.08◊.006

◊ = версия: 2 – левая (модель 873), 3 – правая (модель 872).
Измерения: А – окружность бедер; В – окружность бедра на 5 см ниже промежности.

medi Hip one

Ортез регулируемый
для тазобедренного сустава



Показания

- вывих бедра
- вывих эндопротеза тазобедренного сустава
- переломы ацетабулярной впадины
- пластика ацетабулярной впадины
- первичное тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава
- резекция головки бедренной кости
- корригирующая остеотомия бедра
- разгрузка тазобедренного сустава в послеоперационном периоде

Принцип действия

- предохраняет сустав от вывиха
- ранняя контролируемая мобилизация
- этапная мобилизация в диапазоне от 15° до 90°
- динамическое отведение

Преимущества



Алюминиевая часть тазового модуля легко моделируется.

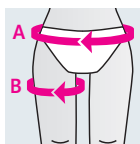


Мягкая подкладка обеспечивает комфорт при использовании.



Широкий диапазон вальгусного / варусного отклонения.

чёрный /
белый



При заказе указывайте артикулы тазового и бедренного модулей.

окружность бедер А, см	70 – 90	90 – 110	110 – 135
размер	S	M	L
артикул	5.5F9.1◇2	5.5F9.1◇3	5.5F9.1◇4

◇ = версия: 2 – левая (модель 55F-912), 3 – правая (модель 55F-913).

окружность бедра В, см	38 – 50	50 – 62	62 – 76
размер	S	M	L
артикул	5.5F9.2◇2	5.5F9.2◇3	5.5F9.2◇4

◇ = версия: 2 – левая (модель 55F-922), 3 – правая (модель 55F-923).

Измерения:

А – окружность бедер;

В – окружность бедра на 5 см ниже промежности.



Коленный сустав

Genumedi®

**Бандаж коленный
компрессионный
с силиконовым кольцом
для надколенника**

Бандаж доступен
в линейке E+motion

Показания

- незначительная нестабильность
- синовит и отечность сустава
- хронический посттравматический и послеоперационный периаартриты
- артрит и остеоартроз коленного сустава
- пателлофemorальный артроз

Принцип действия

- компрессионная ткань и силиконовая вставка оказывают массирующее действие, улучшают кровообращение и способствуют исчезновению гематом и отечности
- компрессионное действие активирует проприоцептивные рецепторы, что благоприятно сказывается на мышечном корсете коленного сустава

Преимущества



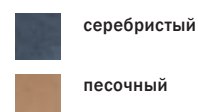
Силиконовое кольцо с рельефными элементами бережно массирует мягкие ткани вокруг надколенника.



Специальный дизайн кармана для силиконового кольца гарантирует минимальное контактное давление на надколенник.



Элементы в виде силиконовых капель предотвращают сползание бандажа.



Clima Comfort



Clima Fresh

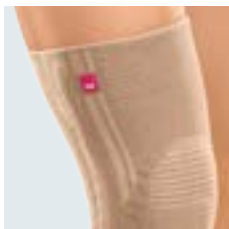


Comfort Zone



Размеры I и II могут быть использованы детьми.

Версии



Genumedi®
standard



Genumedi® extrawide
цельнокомпрессионная манжета



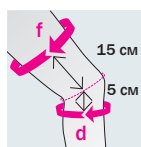
Genumedi®
extrawide
с силиконовыми каплями в верхней части бандажа



Genumedi®
по индивидуальному заказу



Genumedi®

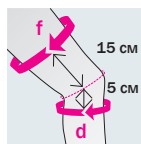


окружность f, см	37 – 40	40 – 43	43 – 46	46 – 49	49 – 52	52 – 55	55 – 58	58 – 61
окружность d, см	25 – 28	28 – 31	31 – 34	34 – 37	37 – 40	40 – 43	43 – 46	46 – 49
размер	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII*
артикул	K.102.Δ11	K.102.Δ12	K.102.Δ13	K.102.Δ14	K.102.Δ15	K.102.Δ16	K.102.Δ17	K.102.Δ18

Δ = цвет: 2 – серебристый (модель 613), 8 – песочный (модель 611).

* Размер 8 доступен только для модели 613.

Genumedi® extrawide



окружность f, см	46 – 49	49 – 52	52 – 55	55 – 58	58 – 61	61 – 64
окружность d, см	31 – 34	34 – 37	37 – 40	40 – 43	43 – 46	46 – 49
размер	III	IV	V	VI	VII	VIII*
артикул	K.103.Δ03	K.103.Δ04	K.103.Δ05	K.103.Δ06	K.103.Δ07	K.103.Δ08

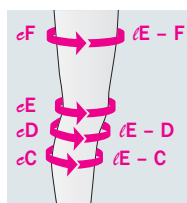
Δ = цвет: 2 – серебристый, 8 – песочный.

◊ = версия: 2 – цельновязаная манжета, 8 – с силиконовыми каплями в верхней части бандажа.

* Размер 8 доступен только для модели 615S (см. таблицу ниже).

версия	цельновязаная манжета	с силиконовыми каплями
серебристый цвет	модель 615	модель 615S
песочный цвет	модель 616	модель 616S

Genumedi® по индивидуальным меркам



мерка	cE – F	cE – D	cE – C
минимально возможный размер, см	15	7	12

Измерения

cF – окружность бедра на 15 см выше центра надколенника.

cE – окружность коленного сустава на уровне подколенной ямки через середину надколенника.

cD – окружность голени на 5 см ниже центра надколенника.

cC – окружность голени в самой широкой части.

Измерение длин следует проводить по середине внутренней поверхности бедра и голени.

Форму заказа можно получить у медицинского представителя.

Внимание! Заказчик несет ответственность за правильное снятие мерок. Дополнительные разъяснения можно получить у медицинского представителя или по телефону горячей линии. Изделия по индивидуальным меркам возврату не подлежат.

Genumedi® PT

Бандаж коленный компрессионный при функциональной латерализации надколенника

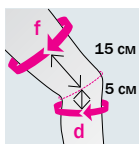


Показания

- пателлофemorальный болевой синдром
- нарушение тонуса квадрицепса
- функциональная латерализация надколенника
- функциональная нестабильность надколенника
- реабилитация после пластики медиальной пателлофemorальной связки

Принцип действия

- силиконовые вставки воздействуют на триггерные зоны, вызывая расслабление латеральной части квадрицепса и повышение тонуса медиальной части квадрицепса
- силиконовое кольцо удерживает надколенник в физиологическом положении и предотвращает его латерализацию при сгибании коленного сустава
- компрессионная ткань и силиконовая вставка оказывают массирующее действие и улучшают кровообращение



Преимущества



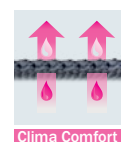
Изменение мышечного тонуса
Специальные рельефные вставки воздействуют на рецепторы медиальной и латеральной головок четырехглавой мышцы бедра.



Индивидуальная подгонка
С помощью специального ремня можно изменить положение наружной рельефной вставки.



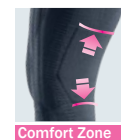
Стабилизация надколенника
Силиконовое кольцо имеет более массивную наружную часть, чтобы предотвратить функциональную латерализацию надколенника при сгибании сустава.



Clima Comfort



Clima Fresh



Comfort Zone



Размеры I и II могут быть использованы детьми.

о́кружность f, см	37 – 40	40 – 43	43 – 46	46 – 49	49 – 52	52 – 55	55 – 58
о́кружность d, см	25 – 28	28 – 31	31 – 34	34 – 37	37 – 40	40 – 43	43 – 46
размер	I	II	III	IV	V	VI	VII
артикул	K.14◊.241.002	K.14◊.242.002	K.14◊.243.002	K.14◊.244.002	K.14◊.245.002	K.14◊.246.002	K.14◊.247.002

◊ - версия: 2 - левый (модель K142), 3 - правый (модель K143).

Клинические тесты подтверждают эффективность Genumedi PT

В настоящий момент доказано, что нарушение тонуса медиальной и латеральной головок четырехглавой мышцы является причиной пателлофemorального синдрома и нестабильности надколенника¹. Проведенные клинические исследования подтвердили значительное уменьшение боли при использовании Genumedi PT.

Уменьшение тонического напряжения латеральной головки (например с помощью инъекции ботокса) позволяет медиальной головке разгибателя бедра адекватно выполнять свою функцию, что приводит к коррекции мышечного дисбаланса².

В период с декабря 2010 г. по апрель 2012 г. в сотрудничестве с двумя независимыми медицинскими центрами в Штутгарте и Франкфурте было проведено клиническое исследование для оценки эффективности Genumedi PT.

Удовлетворенность результатом превышает 94 %.

Опросы пациентов показали, что в 80% случаев происходит выраженное уменьшение болевого синдрома и значительное увеличение физической активности. В конце тестирования 94,4 % пациента указали, что Genumedi PT оказался либо эффективным, либо очень эффективным средством.

При использовании Genumedi PT отмечено значительное улучшение по ВАШ и шкале Kujala.

При тестировании Genumedi PT испытуемые отметили значительное уменьшение боли:

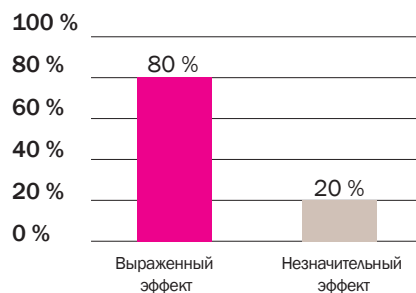
- Улучшение по визуально-аналоговой шкале составило в среднем 2 балла.
- В конце наблюдения средний балл по шкале Kujala – 92, что соответствует минимальным ограничениям из-за болевого синдрома.

¹ cf. Travell, J. Simons, D. Handbuch der Muskel-Triggerpunkte (The Trigger Point Manual). Munich 2000.

² cf. British Journal of Sports Medicine 2011; 45: 640-645.

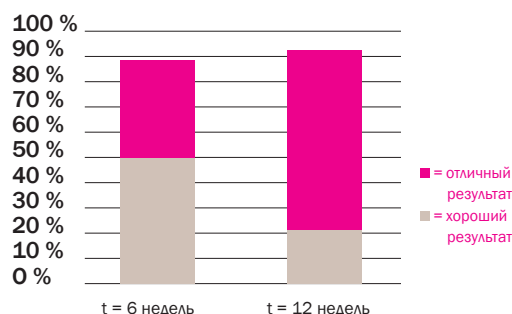
³ Herresthal, J. Gutachten Genumedi PT. Frankfurt 2012. (не опубликовано).
Wagner, D. Gutachten Genumedi PT. Stuttgart 2012. (не опубликовано).

Частота исчезновения боли и увеличения уровня физической активности



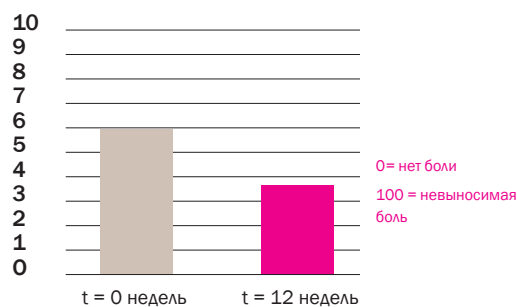
Результаты 1-й группы³

Удовлетворенность результатом



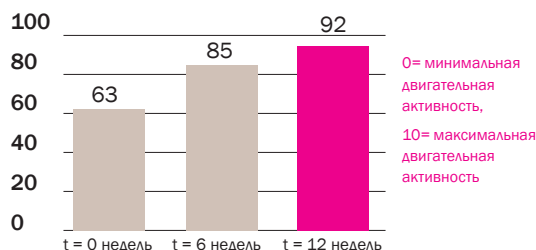
Результаты 2-й группы³

Баллы ВАШ



Результаты 1-й группы³

Шкала Kujala



Результаты 2-й группы³

Genumedi® PSS

НОВИНКА

Бандаж коленный компрессионный с субпателлярным ремнем



Показания

- тендинит надколенника («колено прыгуна»)
- болезнь Осгуд-Шляттера
- пателлофemorальный синдром
- хондропатия надколенника
- хондромалация надколенника
- состояние после травмы собственной связки надколенника
- пателлофemorальный артроз
- гипермобильность надколенника
- синдром медиопателлярной складки

Принцип действия

- двухкомпонентное силиконовое кольцо и система ремней уменьшают натяжение связки в области нижнего полюса надколенника и бугристости большеберцовой кости
- компрессионный эффект активирует проприоцептивные рецепторы, что благоприятно сказывается на мышечном корсете коленного сустава и стабилизации надколенника
- компрессионная ткань и силиконовая вставка оказывают массирующее действие и улучшают кровообращение

Преимущества



Система ремней оптимально перераспределяет давление.



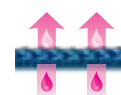
Двухкомпонентное силиконовое кольцо со специальными рельефными элементами стабилизирует надколенник и обеспечивает массажный эффект.

- 1 Силиконовое полукольцо с рельефными элементами.
- 2 Силиконовая вставка в проекции собственной связки надколенника.



Надежная фиксация на конечности благодаря силиконовому покрытию в виде капель.

лайм / лазурный



Clima Comfort



Clima Fresh



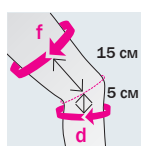
Comfort Zone



Размеры 0, I и II могут быть использованы детьми.



reddot award 2017



окружность f, см	34 – 37	37 – 40	40 – 43	43 – 46	46 – 49	49 – 52	52 – 55	55 – 58
окружность d, см	22 – 25	25 – 28	28 – 31	31 – 34	34 – 37	37 – 40	40 – 43	43 – 46
размер	0	I	II	III	IV	V	VI	VII
артикул	K.150.400 .002	K.150.401 .002	K.150.402 .002	K.150.403 .002	K.150.404 .002	K.150.405 .002	K.150.406 .002	K.150.407 .002

Модель 613PSS.

Genumedi® plus

Бандаж коленный компрессионный с силиконовым кольцом для надколенника и дополнительными ремнями



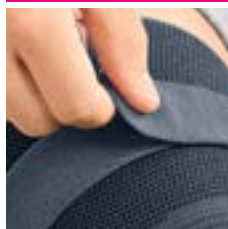
Показания

- незначительная нестабильность коленного сустава
- синовит и отечность сустава
- хронический посттравматический и послеоперационный периартриты
- артрит и остеоартроз коленного сустава
- пателлофemorальный артроз

Принцип действия

- компрессионная ткань и силиконовая вставка оказывают массирующее действие, улучшают кровообращение и способствуют исчезновению гематом и отечности
- компрессионное действие активирует проприоцептивные рецепторы, что благоприятно сказывается на мышечном корсете коленного сустава

Преимущества



Ремни для комфортного использования и надежной стабилизации изделия на ноге при индивидуальных особенностях анатомии.



Специальный дизайн кармана для силиконового кольца гарантирует минимальное контактное давление на надколенник.



Силиконовое кольцо с рельефными элементами бережно массирует мягкие ткани вокруг надколенника.



Элементы в виде силиконовых капель предотвращают сползание бандажа.

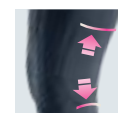
серебристый



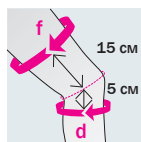
Clima Comfort



Clima Fresh



Comfort Zone



окружность f, см	37 – 40	40 – 43	43 – 46	46 – 49	49 – 52	52 – 55	55 – 58
окружность d, см	25 – 28	28 – 31	31 – 34	34 – 37	37 – 40	40 – 43	43 – 46
размер	I	II	III	IV	V	VI	VII
артикул	K.110.221	K.110.222	K.110.223	K.110.224	K.110.225	K.110.226	K.110.227

Модель 613P.

Genumedi® pro

Ортез коленный функциональный
нерегулируемый

скоро в продаже



Показания

- легкая и умеренная нестабильность коленного сустава
- гонартроз
- незначительные повреждения менисков
- недостаточность коллатеральных связок
- реабилитация после артроскопии, например, частичная менискэктомия или шейвирование суставного хряща

Принцип действия

- компрессионная ткань и силиконовая вставка оказывают массирующее действие, улучшают кровообращение и способствуют исчезновению гематом и отечности
- компрессионное действие активирует проприоцептивные рецепторы, что благоприятно сказывается на мышечном корсете коленного сустава
- шарнир easyglide помогает восстановить нормальную биомеханику коленного сустава
- боковые ребра жесткости стабилизируют коленный сустав во фронтальной плоскости

Преимущества



Инновационный шарнир easyglide повторяет биомеханику коленного сустава – одновременное скольжение и вращение.



Специальный дизайн кармана для силиконового кольца гарантирует минимальное контактное давление на надколенник.



Силиконовое кольцо с рельефными элементами бережно массирует мягкие ткани вокруг надколенника.



Элементы в виде силиконовых капель предотвращают сползание биндажа.

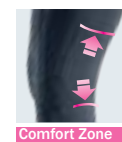
серебристый



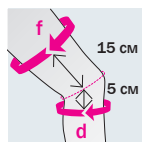
Clima Comfort



Clima Fresh



Comfort Zone



окружность f, см	37 – 40	40 – 43	43 – 46	46 – 49	49 – 52	52 – 55	55 – 58
окружность d, см	25 – 28	28 – 31	31 – 34	34 – 37	37 – 40	40 – 43	43 – 46
размер	I	II	III	IV	V	VI	VII
артикул	K.121.201	K.121.202	K.121.203	K.121.204	K.121.205	K.121.206	K.121.207

Модель K121-20.

medi elastic knee support

Бандаж коленный компрессионный



Показания

- периартриты, включая хронический посттравматический и послеоперационный
- частичные разрывы мышц, сухожилий и связок коленного сустава
- бурситы
- дегенеративные заболевания коленного сустава
- артрит и остеоартроз коленного сустава

Принцип действия

- массаж периартикулярных тканей (во время движений) и постоянная компрессия облегчают боль и улучшают кровообращение

Преимущества



изделие 601:
класс компрессии: II,
анатомическая вязка.



изделие 602:
класс компрессии: II,
анатомическая вязка,
внутреннее покрытие
из силикона в верхней
части бандажа
препятствует его
соскальзыванию.

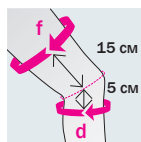


изделие 603:
класс компрессии: II,
анатомическая вязка,
по бокам стальные
пружины.



изделие 605:
класс компрессии: II,
анатомическая вязка,
открытый надколенник,
по бокам стальные
пружины.

карамель



	37 - 40	40 - 43	43 - 46	46 - 49	49 - 52	52 - 55	55 - 58
окружность f, см	37 - 40	40 - 43	43 - 46	46 - 49	49 - 52	52 - 55	55 - 58
окружность d, см	25 - 28	28 - 31	31 - 34	34 - 37	37 - 40	40 - 43	43 - 46
размер	I	II	III	IV	V	VI	VII
артикулы модели 601	3.280.001	3.280.002	3.280.003	3.280.004	3.280.005	3.280.006	3.280.007
артикулы модели 602	3.281.001	3.281.002	3.281.003	3.281.004	3.281.005	3.281.006	3.281.007
артикулы модели 603	3.290.001	3.290.002	3.290.003	3.290.004	3.290.005	3.290.006	3.290.007
артикулы модели 605	3.290.101	3.290.102	3.290.103	3.290.104	3.290.105	3.290.106	3.290.107

medi Patella tendon support

Бандаж для фиксации собственной связки надколенника



Показания

- тендинит надколенника («колено прыгуна»)
- пателлофеморальный синдром на фоне гипермобильности надколенника
- легкая нестабильность коленного сустава

Принцип действия

- фиксация собственной связки надколенника изменяет проприоцепцию, в результате чего меняется тонус мышц, стабилизирующих коленный сустав

Преимущества

Анатомическая форма пелота.

Хлопок и лайкра обеспечивают приятные тактильные ощущения.

 серый

размер	универсальный
артикул	G.200.009

Модель 877.

Stabimed®

Ортез коленный короткий
полужесткий регулируемый



Показания

- повреждения менисков
- повреждение коллатеральных связок
- легкая и умеренная нестабильность коленного сустава, в том числе хроническая
- травматическая и дегенеративная деформация коленного сустава
- стабилизация сустава на поздних этапах реабилитации

Принцип действия

- боковые ребра жесткости стабилизируют сустав во фронтальной плоскости
- профилактика гиперэкстензии
- амплитуду движений можно ограничить с помощью шарнира physioglide TF
 - разгибание: 0°, 10°, 20°, 30°;
 - сгибание: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°;
 - иммобилизация: 0°, 10°, 20°, 30°
- компрессионный и проприоцептивный эффект

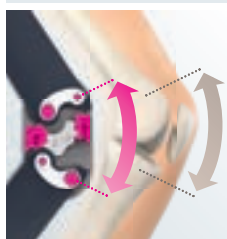
Преимущества



Сетчатый материал в проекции подколенной ямки для большего комфорта.



Ограничительные вставки можно заменить без помощи инструментов.

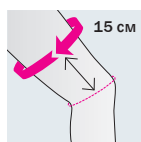


Уникальный полицентрический шарнир physioglide TF обеспечивает оптимальную биомеханику коленного сустава.

серый



разъемный дизайн



окружность бедра, см	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74	74 – 84
размер	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
артикул	G.070.041	G.070.042	G.070.043	G.070.044	G.070.045	G.070.046	G.070.047

Модель G070-04.
Ортез поставляется с предустановленными ограничительными вставками: разгибание 0°, сгибание 90°. Окружность бедра измеряйте на 15 см выше центра надколенника (15 см откладывайте по внутренней стороне бедра).

Stabimed® pro

Ортез коленный полужесткий
нерегулируемый



Показания

- легкая и умеренная нестабильность коленного сустава
- незначительные повреждения менисков
- стабилизация сустава на поздних этапах реабилитации, в том числе при занятиях спортом

Принцип действия

- стабилизация сустава во фронтальной плоскости
- профилактика гиперэкстензии
- компрессионный и проприоцептивный эффект

Преимущества



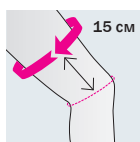
Сетчатый материал в проекции подколенной ямки для большего комфорта.

Можно использовать при занятиях игровыми видами спорта.

 серый



Надевается как чулок



окружность бедра, см	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74	74 – 84
размер	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
артикул	G.080.061	G.080.062	G.080.063	G.080.064	G.080.065	G.080.066	G.080.067

Модель G080-04.
Окружность бедра измеряйте на 15 см выше центра надколенника (15 см откладывайте по внутренней стороне бедра).

Collamed® / Collamed® long

Ортез коленный длинный полужесткий регулируемый



Показания

- консервативное лечение повреждений коллатеральных связок коленного сустава
- нестабильность коленного сустава
- реабилитация после пластики крестообразных связок
- повреждения менисков, в том числе при одновременном повреждении коллатеральных связок
- нестабильность в результате функциональной недостаточности крестообразных связок
- травматическая и дегенеративная деформации коленного сустава

Принцип действия

- Длинные боковые ребра жесткости стабилизируют сустав во фронтальной плоскости
- профилактика гиперэкстензии
- амплитуду движений можно ограничить с помощью шарнира physioglide TF
 - разгибание: 0°, 10°, 20°, 30°;
 - сгибание: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°;
 - иммобилизация: 0°, 10°, 20°, 30°
- компрессионный и проприоцептивный эффект

Преимущества



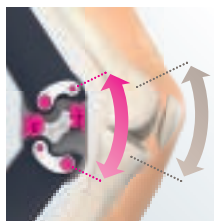
Простота использования благодаря разъемному дизайну.



Сетчатый материал в проекции подколенной ямки для большего комфорта.



Ограничительные вставки можно заменить без помощи инструментов.

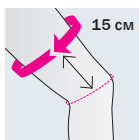


Уникальный полицентрический шарнир physioglide TF обеспечивает оптимальную биомеханику коленного сустава.

серый



Collamed long



окружность бедра, см	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74	74 – 84
размер	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
артикул	G.060.141	G.060.142	G.060.143	G.060.144	G.060.145	G.060.146	G.060.147

Модель G060-14.

Ортез поставляется с предустановленными ограничительными вставками: разгибание 0°, сгибание 90°.

окружность бедра, см	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
размер	XS	S	M	L	XL	XXL
артикул	G.060.151	G.060.152	G.060.153	G.060.154	G.060.155	G.060.156

Модель G060-15.

Ортез поставляется с предустановленными ограничительными вставками: разгибание 0°, сгибание 90°.

Окружность бедра измеряйте на 15 см выше центра надколенника (15 см откладывайте по внутренней стороне бедра).

medi PT control

Ортез коленный полужесткий регулируемый для стабилизации надколенника



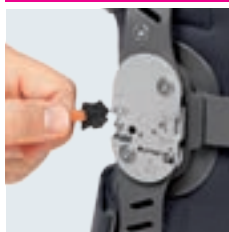
Показания

- консервативное лечение и послеоперационное ведение пациентов с подвывихом надколенника на фоне нестабильности коленного сустава
- пателлофemorальный артроз
- нестабильность надколенника
- латерализация надколенника на фоне нестабильности коленного сустава
- хондропластика надколенника
- реабилитация после латерального релиза

Принцип действия

- боковые ребра жесткости стабилизируют сустав во фронтальной плоскости
- профилактика гиперэкстензии
- амплитуду движений можно ограничить с помощью шарнира physioglide
 - разгибание: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°;
 - сгибание: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°;
 - иммобилизация: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°
- компрессионный и проприоцептивный эффект
- полулунная накладка стабилизирует надколенник и препятствует его латерализации

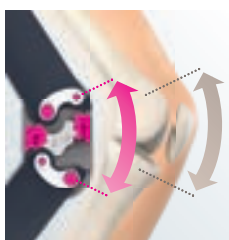
Преимущества



Отвертка не нужна. Быстрая замена вкладышей для изменения амплитуды движения без использования отвертки. Пинцет для комфортного извлечения вкладышей всегда с собой (закреплен под декоративной накладкой).



Коррекция траектории скольжения надколенника благодаря регулируемому положению стабилизирующего упора и пневматической подушки.



Уникальный полицентрический шарнир physioglide обеспечивает оптимальную биомеханику коленного сустава.

серый



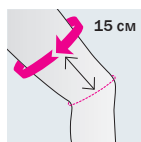
medi Airtex⁺



разъемная версия



версия с цельной манжетой



окружность бедра, см	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
размер	XS	S	M	L	XL	XXL
артикул	G.14□.◇01	G.14□.◇02	G.14□.◇03	G.14□.◇04	G.14□.◇05	G.14□.◇06

□ = версия: 2 = цельная манжета, 3 = разъемная / ◇ = версия: 2 – левый, 3 – правый.

Ортез поставляется с предустановленными ограничительными вставками: разгибание 0°.

Окружность бедра измеряйте на 15 см выше центра надколенника (15 см откладываете по внутренней стороне бедра).

M.4[®] AGR

Ортез коленный жесткий регулируемый для лечения genu recurvatum

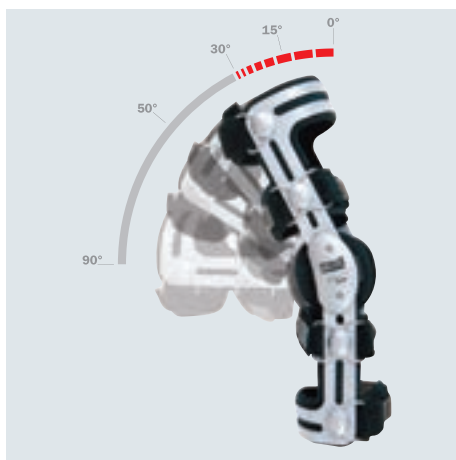


Показания

- genu recurvatum (переразгибание коленного сустава)

Принцип действия

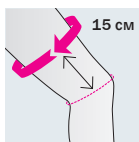
- функциональный ортез выступает в роли амортизатора, который уменьшает нагрузку на суставные поверхности в окончательной фазе разгибания коленного сустава



Сопrotивление постепенно нарастает по мере приближения к полному разгибанию.

Клинические исследования

- The control of genu recurvatum by combining the Swedish kneecage and an ankle-foot brace – Isakov E., Mizrahi J., Onna I., Susak Z. Department of Orthopaedic Rehabilitation, Loewenstein Hospital, Ra'anana, Israel. – Disabil Rehabil. 1992 Oct-Dec; 14(4):187,91.
- Genu recurvatum caused by partial growth arrest of the proximal tibial Physis: simultaneous correction and lengthening with physal distraction. A report of two cases. – Olerud C., Danckwardt – Lilliestrom G., Olerud S. – Arch Orthop Trauma Surg. 1986; 106(1):64-8.



окружность бедра, см	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
размер	XS	S	M	L	XL	XXL
артиклу	G.051.001	G.051.002	G.051.003	G.051.004	G.051.005	G.051.006

◊ = версия: 2 – левая (модель 051-2), 3 – правая (модель 051-3).

Ортез поставляется с предустановленными ограничительными вставками: разгибание 0°.

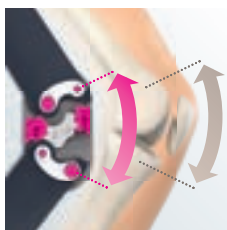
Окружность бедра измеряйте на 15 см выше центра надколенника (15 см откладывайте по внутренней стороне бедра).

Преимущества

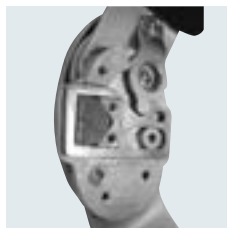


Специальные вставки с разной степенью упругой деформации:

- Голубая – наименее упругая
- Оранжевая – средней жесткости
- Желтая/прозрачная – максимально упругая.



Уникальный полицентрический шарнир physioglide обеспечивает оптимальную биомеханику коленного сустава.



Заданная степень амортизации.

Аксессуары



Передняя большеберцовая накладка.

серебристый



Углы, при которых разные вставки начинают оказывать сопротивление.

M.4s® comfort

Ортез коленный жесткий регулируемый с шарнирами physioglide

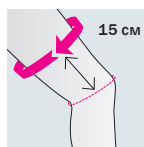


Показания

- консервативное лечение и послеоперационная реабилитация при разрывах передней или задней крестообразной связки (как изолированный, так и в сочетании с повреждением коллатеральных связок и/или менисков)
- консервативное лечение и послеоперационная реабилитация при повреждениях коллатеральных связок
- консервативное лечение нестабильности коленного сустава

Принцип действия

- четырехточечная стабилизация коленного сустава
- ограничение потенциально опасной подвижности сустава с помощью шарнира physioglide
 - разгибание: 5° Нурех, 0°, 10°, 20°, 30°, 45°;
 - сгибание: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 120°;
 - иммобилизация: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°



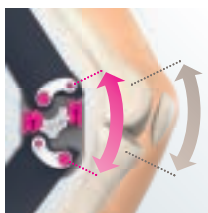
Преимущества



Расширенный ассортимент вкладышей для надежного ограничения амплитуды движения в заданном диапазоне.



Отвертка не нужна
Пинцет для комфортного извлечения вкладышей всегда с собой (закреплен под декоративной накладкой).

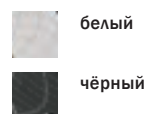


Уникальный полицентрический шарнир physioglide обеспечивает оптимальную биомеханику коленного сустава.

Аксессуары



Инструмент для моделирования алюминиевой рамы. артикул: GE00009



M.4s® comfort



высота 40 см

M.4s® comfort short



высота 34 см

M.4s® comfort

окружность бедра, см	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
размер	XS	S	M	L	XL	XXL
артикул	G.03Δ.◊01	G.03Δ.◊02	G.03Δ.◊03	G.03Δ.◊04	G.03Δ.◊05	G.03Δ.◊06

Δ = цвет: 7 = чёрный, 8 = белый / ◊ = версия: 2 – левая, 3 – правая.

Ортез поставляется с предустановленными ограничительными вставками: разгибание 0° / сгибание 90°.

M.4s® comfort short

окружность бедра, см	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
размер	XS	S	M	L	XL	XXL
артикул	G.032.◊11	G.032.◊12	G.032.◊13	G.032.◊14	G.032.◊15	G.032.◊16

◊ = версия: 2 – левая (G032-2), 3 – правая (G032-3).

Ортез поставляется с предустановленными ограничительными вставками: разгибание 0° / сгибание 90°.

M.4s[®] PCL dynamic

НОВИНКА

Ортез коленный жесткий регулируемый
для реабилитации после разрывов
задней крестообразной связки

При реабилитации после разрывов
задней крестообразной связки
также можно использовать шину
medi PTS (стр. 69)

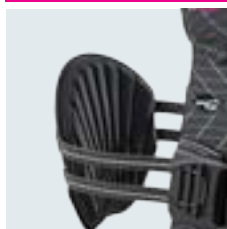
Показания

- консервативное лечение разрывов задней крестообразной связки
- послеоперационная реабилитация после пластики крестообразной связки

Принцип действия

- надежная фиксация голени в заданном положении относительно бедра, что уменьшает натяжение задней крестообразной связки
- четырехточечная стабилизация коленного сустава
- ограничение потенциально опасной подвижности сустава с помощью шарнира physioglide
 - разгибание: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°;
 - сгибание: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°;
 - иммобилизация: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°

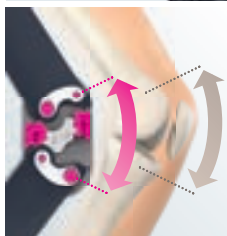
Преимущества



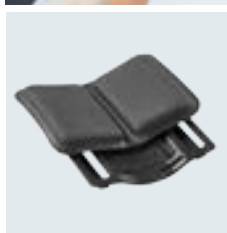
Фиксатор голени удерживает голень в нужном положении. При этом специальный рельеф мягкой подкладки обеспечивает плотный контакт с икроножной мышцей.



Катушка натяжения позволяет исключительно точно установить голень относительно бедра.

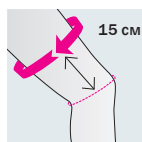


Уникальный полицентрический шарнир physioglide обеспечивает оптимальную биомеханику коленного сустава.



Конгруэнтная опорная площадка в виде бабочки увеличивает площадь контакта с большеберцовой костью, что повышает надежность фиксации голени и комфорт при использовании.

 чёрный



окружность бедра, см	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
размер	XS	S	M	L	XL	XXL
артикул	G.081◊01	G.081◊02	G.081◊03	G.081◊04	G.081◊05	G.081◊06

◊ = версия: 2 – левая (G031D-2), 3 – правая (G031D-3).

Ортез поставляется с предустановленными ограничительными вставками: разгибание 0° / сгибание 90°.

Окружность бедра измеряйте на 15 см выше центра надколенника (15 см откладывайте по внутренней стороне бедра).

medi Soft OA

Ортез полужесткий разгружающий для лечения гонартроза



Показания

- гонартроз с преимущественным поражением одной половины сустава
- разгрузка половины коленного сустава в послеоперационном периоде (после рефиксации мениска, хондропластики)
- односторонние импрессионные переломы большеберцовой кости

Принцип действия

- разгрузка одной стороны сустава (медиальной или латеральной) по принципу трехточечной коррекции
- запатентованная система динамических ремней обеспечивает адаптивную разгрузку коленного сустава, даже во время движения
- дополнительные ремни в верхней и нижней частях ортеза обеспечивают более надежную стабилизацию сустава

Преимущества



Сочетание циркулярной манжеты в нажней части изделия и разъемной застежки на бедре облегчают надевание.



Изменяемое положение ремней позволяет регулировать разгружающее усилие.



Расположение ремней за пределами подколенной ямки исключает давление в чувствительной области.

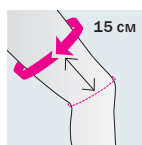


При обострении гонартроза можно ограничить амплитуду движения безболевым диапазоном.



Компрессионный материал активизирует рецепторы и улучшает кровоснабжение, что положительно влияет на состояние сустава в целом.

 серый



окружность бедра, см	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
размер	XS	S	M	L	XL	XXL
артикул	G.03◊.611	G.03◊.612	G.03◊.613	G.03◊.614	G.03◊.615	G.03◊.616

◊ = версия: 2 = левый варус / правый вальгус; 3 = правый варус / левый вальгус.

Ортез поставляется с предустановленными ограничительными вставками: разгибание 0° / сгибание 90°.

medi Soft OA light

Ортез полужесткий разгружающий
облегченный для лечения гонартроза



Показания

- функциональная перегрузка одной половины коленного сустава
- гонартроз с преимущественным поражением одной половины сустава

Принцип действия

- разгрузка одной стороны сустава (медиальной или латеральной) по принципу трехточечной коррекции
- запатентованная система динамических ремней обеспечивает адаптивную разгрузку коленного сустава, даже во время движения

Преимущества



Сочетание циркулярной манжеты в нажней части изделия и разъемной застежки на бедре облегчают надевание.



Изменяемое положение ремней позволяет регулировать разгружающее усилие.



Расположение ремней за пределами подколенной ямки исключает давление в чувствительной области.

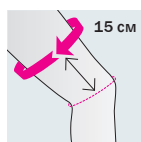


При обострении гонартроза можно ограничить амплитуду движения безболевым диапазоном.



Компрессионный материал активизирует рецепторы и улучшает кровоснабжение, что положительно влияет на состояние сустава в целом.

 серый



окружность бедра, см	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
размер	XS	S	M	L	XL	XXL
артикул	G.04◊.611	G.04◊.612	G.04◊.613	G.04◊.614	G.04◊.615	G.04◊.616

◊ = версия: 2 = левый варус / правый вальгус; 3 = правый варус / левый вальгус.

Ортез поставляется с предустановленными ограничительными вставками: разгибание 0° / сгибание 90°.

M.3s OA

Ортез коленный жесткий регулируемый одношарнирный для лечения остеоартроза с поражением одной стороны сустава



Показания

- консервативное лечение гонартроза с преимущественным поражением одной половины сустава, в том числе при наличии нестабильности коленного сустава
- ортезирование коленного сустава при противопоказаниях к оперативному лечению
- односторонняя разгрузка сустава после остеосинтеза мыщелка большеберцовой кости, хондропластики, рефиксации мениска, корригирующей остеотомии
- разгрузка латеральной / медиальной стороны коленного сустава

Принцип действия

- латеральная / медиальная стабилизация сустава по принципу трехточечной фиксации
- облегчение боли за счет разгрузки пораженной стороны сустава
- профилактика реактивного синовита
- индивидуальная установка угла варусного / вальгусного отклонения с помощью шарнира
- проксимальный шарнир позволяет дозированно разгружать коленный сустав
- мыщелковые пневмовставки снижают вероятность смещения ортеза: на контактных поверхностях они имеют покрытие, препятствующее скольжению
- пневмовставки мягко фиксируют и обеспечивают комфортное использование ортеза
- ограничение разгибания: 0° и 10°

Преимущества

Анатомическая форма рамы из авиационного алюминия имеет незначительный вес, малую толщину и высокую прочность.

Высокая адаптивность рамы благодаря пружинной вставке на уровне бедра.


В комплекте ключ для установки угла отклонения.

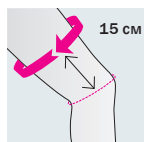
Ремни пронумерованы соответственно последовательности их затягивания.

Мыщелковые на контактных поверхностях они имеют покрытие, препятствующее скольжению.

Низкопрофильный бицентрический шарнир повышенной прочности.

Ремни пронумерованы соответственно последовательности их затягивания.

 серый / графитовый



окружность бедра, см	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
размер	XS	S	M	L	XL	XXL
артикул	5.5F□.◇01	5.5F□.◇02	5.5F□.◇03	5.5F□.◇04	5.5F□.◇05	5.5F□.◇06

□ = версия: 4 = варус, 5 = вальгус / ◇ = сторона: 2 – левая, 3 – правая.

Ортез поставляется с предустановленными ограничительными вставками: разгибание 0° / сгибание 90°.

Окружность бедра измеряйте на 15 см выше центра надколенника (15 см откладывайте по внутренней стороне бедра).

M.4[®]s OA

Ортез коленный жесткий регулируемый двухшарнирный для лечения остеоартроза



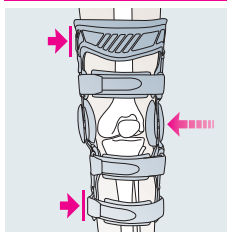
Показания

- консервативное лечение
 - выраженный гонартроз с преимущественным поражением одной половины сустава (3-я степень повреждения хряща), в том числе при наличии нестабильности коленного сустава
 - функциональная перегрузка одной стороны сустава
 - прогностический тест перед клиновидной остеотомией бедра (брейс-тест)
 - импрессионные переломы (большеберцовой кости)
- послеоперационная реабилитация
 - разгрузка половины сустава после хондропластики, рефиксации мениска, корригирующей остеотомии

Принцип действия

- защита, стабилизация, уменьшение болевого синдрома, мобилизация
- разгрузка медиального или латерального отдела сустава по принципу трехточечной коррекции
- четырехточечная стабилизация устраняет нестабильность
- разгибание можно ограничить отметкой: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°
- сгибание можно ограничить отметкой: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°
- иммобилизация в положении сгибания: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°

Преимущества




Принцип трехточечной коррекции.



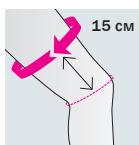
Рама из авиационного алюминия.



В ассортименте укороченная версия.

 серый / графитовый

M.4*s OA



окружность бедра, см	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
размер	XS	S	M	L	XL	XXL
артикул	G.02□.◇01	G.02□.◇02	G.02□.◇03	G.02□.◇04	G.02□.◇05	G.02□.◇06

□ = версия: 7 = варус, 8 = вальгус / ◇ = сторона: 2 – левая, 3 – правая.

Орtez поставляется с предустановленными ограничительными вставками: разгибание 0° / сгибание 90°.

Окружность бедра измеряйте на 15 см выше центра надколенника (15 см откладывайте по внутренней стороне бедра).

M.4*s OA short



окружность бедра, см	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
размер	XS	S	M	L	XL	XXL
артикул	G.03□.◇01	G.03□.◇02	G.03□.◇03	G.03□.◇04	G.03□.◇05	G.03□.◇06

□ = версия: 4 = варус, 5 = вальгус / ◇ = сторона: 2 – левая, 3 – правая.

Орtez поставляется с предустановленными ограничительными вставками: разгибание 0° / сгибание 90°.

модель	стандартная длина		короткая версия	
сторона	левая	правая	левая	правая
варус	G027-2	G027-3	G034-2	G034-3
вальгус	G028-2	G028-3	G035-2	G035-3

Подбор ортеза

M.4s OA varus или M.4s OA valgus?

Вид деформации	Варусная (О-образные ноги)	Вальгусная (X-образные ноги)
Локализация дефекта хряща	медиально	латерально
Лечение	разгрузка медиального компартмента	разгрузка латерального компартмента
Положение шарниров, корректирующих ось конечности	латерально	медиально
Вектор силы	снаружи внутрь	изнутри наружу
Орtez	M.4s OA varus	M.4s OA valgus

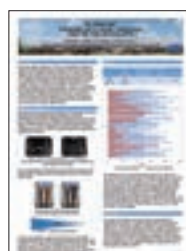
Клинические исследования



Clinical and Gait Analytical Investigation of Valgus Knee Bracing in Therapy for Medial Degenerative Joint Disease of the Knee.

PD Dr. med. R. Müller-Rath et al.

Запросы на получение статьи отправляйте на электронную почту: sergeev@medirus.ru



Case report: The «Brace Test» – A diagnostic tool for unclear indications for valgus high tibial osteotomy (HTO).

Dr. med. P. Minzlaff et al.

Запросы на получение статьи отправляйте на электронную почту: sergeev@medirus.ru

medi ROM / medi ROM cool

Ортез коленный регулируемый универсальный
с возможностью ограничения амплитуды
движения и иммобилизации сустава



Показания

- иммобилизация коленного сустава после травмы и в послеоперационном периоде
- стабилизация коленного сустава после повреждения или пластики коллатеральных связок

Принцип действия

- стабилизация коленного сустава во фронтальной плоскости
- иммобилизация
- контролируемый объем движений
 - разгибание можно ограничить отметкой: 0°, 10°, 20°, 30°
 - сгибание можно ограничить отметкой: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120°
 - иммобилизация в положении сгибания: 0°, 10°, 20°, 30°

Преимущества



Обновленный шарнир QuickSet (патент medi).

защелкивающиеся застёжки на ремнях для удобной и быстрой фиксации.

Мягкая подкладка не сдавливает и не раздражает кожу.

Аксессуары



Инструмент для моделирования алюминиевой рамы.
Артикул: GE00009

 серый



В ассортименте детская версия.



medi ROM cool

длина, см	57	63
версия	короткая	длинная
артикул medi ROM	G.180.029	G.180.021
артикул medi ROM cool	G.180.039	G.180.049

medi Classic

Шина для коленного сустава 0°/20°



Показания

- иммобилизация коленного сустава после операций
- болевой синдром в предоперационном периоде
- иммобилизация после вправления вывиха надколенника

Принцип действия

- иммобилизация коленного сустава в положении 0° / 20° соответственно

Противопоказания

- тромбоз глубоких вен нижних конечностей

Преимущества

Трехпанельная шина индивидуально моделируется по окружности бедра и голени.

Боковые и задние стабилизирующие пластины можно смоделировать индивидуально.

Удобный легко моющийся приятный на ощупь материал.

Две версии: 0° и 20°.



В ассортименте детская версия.

модель	845-0			845-20		
длина, см	40	50	60	40	50	60
версия	0°			20°		
артикул	5.650.312	5.650.313	5.650.314	5.650.322	5.650.323	5.650.324

medi PTS

Шина для коленного сустава
при разрывах задней
крестообразной связки



Новое изделие для лечения
разрывов задней
крестообразной связки:
M.4s@ PCL dynamic (с. 62)

Показания

- консервативное лечение свежих и застарелых разрывов задней крестообразной связки
- пластика задней крестообразной связки
- сгибательная контрактура, обусловленная изменениями в суставной капсуле
- временная иммобилизация после тотального эндопротезирования коленного сустава
- резистентный к медикаментозному лечению пателлофemorальный артроз
- хондромаляция надколенника

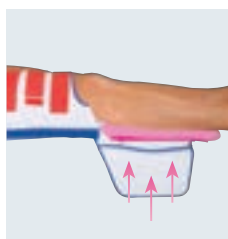
Принцип действия

- икроножная вставка смещает голень вперед по отношению к бедру
- снижение напряжения задней крестообразной связки и уменьшение давления на пателлофemorальный сустав
- иммобилизация в положении 0°

Противопоказания:

- тромбоз глубоких вен нижних конечностей
- изолированный разрыв передней крестообразной связки

Преимущества



Шина индивидуально моделируется по окружности бедра и голени.

Индивидуальная установка икроножной вставки.

Боковые и задние стабилизирующие пластины можно убрать.



белый / синий /
красный

модель	850-45	850-55	851
длина, см	45	55	65
артикул	5.650.222	5.650.223	5.650.224



Голеностопный сустав

Achimed

Бандаж голеностопный с силиконовой вставкой для стабилизации ахиллова сухожилия



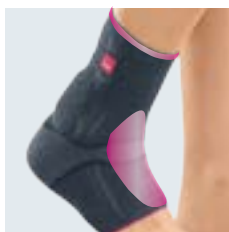
Показания

- острые и хронические тендиниты ахиллова сухожилия
- ушибы ахиллова сухожилия и послеоперационная реабилитация
- ахиллодиния
- ахиллобурсит

Принцип действия

- компрессионная ткань и силиконовая вставка оказывают массирующее действие и ускоряют выздоровление
- деликатная защита ахиллова сухожилия
- опция: использование подпяточников уменьшает натяжение и болезненность ахиллова сухожилия

Преимущества



Иновационная технология вязки обеспечивает плотный контакт всего изделия с телом без избыточного давления на область кожной складки и по краю вязаной манжеты.



Силиконовая вставка со специальным рельефом для усиления массажного эффекта.

Аксессуары



Клиновидные подпяточники для уменьшения натяжения ахиллова сухожилия (вставляются сразу в оба ботинка/сапога и т.п., чтобы длина нижних конечностей была одинаковой).



Специальный носок значительно облегчает надевание бандажа.

серебристый



Clima Comfort



Clima Fresh



Comfort Zone



окружность голени, см	17 - 20	20 - 22	22 - 24	24 - 26	26 - 28	28 - 30
размер	I	II	III	IV	V	VI
артикул	K.020.211	K.020.212	K.020.213	K.020.214	K.020.215	K.020.216

Модель 512.
Измеряйте окружность голени в самом узком месте выше лодыжек.

Levamed

Бандаж голеностопный
с силиконовыми вставками



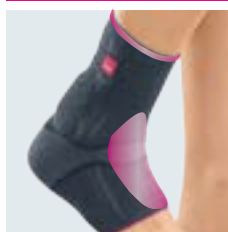
Показания

- легкая нестабильность голеностопного сустава
- ушибы и частичные разрывы связок голеностопного сустава
- экссудативный артрит и перифокальный отек, в том числе при обострении остеоартроза
- хронический, посттравматический и послеоперационный артриты

Принцип действия

- компрессионная ткань и силиконовая вставка оказывают массирующее действие, в результате улучшается кровообращение, что способствует рассасыванию гематомы и отека

Преимущества



Иновационная технология вязки обеспечивает плотный контакт всего изделия с телом без избыточного давления на область кожной складки и по краю вязаной манжеты.




Силиконовая вставка со специальным рельефом для усиления массажного эффекта и уменьшения отечности.

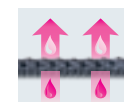
Аксессуары



Специальный носок значительно облегчает надевание бандажа.

 серебристый

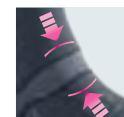
 песочный



Clima Comfort



Clima Fresh



Comfort Zone



Размеры I и II могут быть использованы детьми.



окружность голени, см	17 – 20	20 – 22	22 – 24	24 – 26	26 – 28	28 – 30
размер	I	II	III	IV	V	VI
артикул	K.010.Δ11	K.010.Δ12	K.010.Δ13	K.010.Δ14	K.010.Δ15	K.010.Δ16

Δ = цвет: 2 = серебристый (модель 509), 8 = песочный (модель 507).
Измеряйте окружность голени в самом узком месте выше лодыжек.

Levamed active

НОВЫЙ
ДИЗАЙН

Бандаж голеностопный
с силиконовыми вставками
и фиксирующим ремнем



Показания

- привычный подвывих стопы на фоне нестабильности голеностопного сустава
- частичные разрывы связок и капсулы голеностопного сустава, в том числе дельтовидной связки
- разрывы межберцового синдесмоза, не требующие наложения гипсовой повязки
- посттравматический и послеоперационный артрит голеностопного и/или подтаранного суставов
- профилактика супинационных травм, в том числе, во время занятий спортом
- состояние после снятия гипсовой лонгеты

Принцип действия

- стабилизация голеностопного сустава
- компрессионная ткань и силиконовая вставка оказывают массирующее действие, что способствует рассасыванию гематомы и отека
- дополнительная «противосупинационная» стабилизация

Преимущества



Съемный ремень с эластичными вставками для индивидуальной регулировки степени стабилизации сустава.



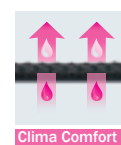
Ремень можно укоротить.

Аксессуары



Специальный носок значительно облегчает надевание бандажа, в том числе при повышенной потливости.

серебристый



Clima Comfort



Clima Fresh



Comfort Zone



окружность голени, см	17 – 20	20 – 22	22 – 24	24 – 26	26 – 28	28 – 30
размер	I	II	III	IV	V	VI
артикул	K.011.2◊1	K.011.2◊2	K.011.2◊3	K.011.2◊4	K.011.2◊5	K.011.2◊6

◊ = версия: 2 – левая (модель K011-52), 3 – правая (модель K011-53).
Измеряйте окружность голени в самом узком месте выше лодыжек.

Levamed stabili-tri

Модульный голеностопный ортез
для трёхэтапного функционального
лечения

скоро в продаже



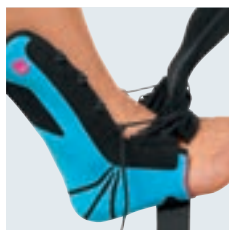
Показания

- повреждение связок голеностопного сустава 2-й и 3-й степени
- хроническая нестабильность голеностопного и подтаранного сустава
- реабилитация после операций на связках голеностопного сустава

Принцип действия

- модульный дизайн обеспечивает надлежащую стабилизацию на данном этапе реабилитации
- жесткий язычок предотвращает сдвиг таранной кости вперед
- пластиковая шина дополнительно стабилизирует сустав
- фиксирующий ремень усиливает пронацию стопы и создает благоприятные условия для заживления
- компрессионная ткань улучшает кровообращение, что способствует рассасыванию гематомы и отека

Преимущества



Язычок ортеза может быть широко раскрыт для безболезненного надевания и снятия изделия.



Степень стабилизации сустава можно индивидуализировать с помощью шнуровки на защелкивающихся крючках.

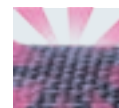


Пластиковая шина стабилизирует пятку и защищает медиальную сторону голеностопного сустава.

лазурь /
серый



Clima Comfort



Clima Fresh



DESIGN
AWARD
2015



окружность голени, см	17 – 21	21 – 24	24 – 27	27 – 30
размер	I	II	III	IV
артикул	K.012.3◊1	K.012.3◊2	K.012.3◊3	K.012.3◊4

◊ = версия: 2 = левая, 3 = правая.
Измеряйте окружность голени в самом узком месте выше лодыжек.

medi elastic ankle support

Бандаж голеностопный компрессионный



Показания

- воспаление и частичные разрывы связок голеностопного сустава
- повреждение мышц в области голеностопного сустава
- ушибы
- профилактика травм и использование в восстановительном периоде при занятиях спортом

Принцип действия

- компрессия и массирующее действие улучшают микроциркуляцию в области голеностопного сустава и уменьшают болевые ощущения

Преимущества

Легкий дышащий материал обеспечивает комфорт и повышает приверженность к лечению, вследствие чего улучшается клинический результат.

II класс компрессии (22-23 мм рт. ст.).

Облегчает движения в суставе.



модель	501					
окружность голени, см	17 – 20	20 – 22	22 – 24	24 – 26	26 – 28	28 – 30
размер	I	II	III	IV	V	VI
артикул	3.270.011	3.270.012	3.270.013	3.270.014	3.270.015	3.270.016

Бандаж medi elastic ankle support может быть изготовлен по индивидуальным меркам в виде гольфов mediven 550. Измеряйте окружность голени в самом узком месте выше лодыжек.

M.step®

Ортез голеностопный с пенно-гелевыми вкладышами



Показания

- консервативное лечение и послеоперационное ведение пациентов с повреждением связок голеностопного сустава (2-й и 3-й степени)
- хроническая нестабильность голеностопного сустава
- состояние после вывиха голеностопного сустава

Принцип действия

- жесткие накладки обеспечивают ротационную стабильность сустава
- пенно-гелевые вкладыши идеально повторяют конфигурацию сустава пациента и обеспечивают равномерное распределение давления

Преимущества



Всего два фиксирующих ремня позволяют быстро и надежно зафиксировать сустав.

Три версии изделия: стандартная, спортивная, детская.

Очень легкие, мягкие и атравматичные пенно-гелевые вкладыши.

чёрный



В ассортименте детская версия.

модель	G.090.009	G.091.009	G.093.009
версия	стандартная	спортивная	детская

medi ROM Walker

Ортез голеностопный
жесткий регулируемый
с шарниром QuickSet



Показания

- операции на связках и сухожилиях голени и стопы
- консервативное лечение и послеоперационное ведение пациентов с переломами малоберцовой кости
- консервативное лечение травм переднего и среднего отделов стопы, а также таранной кости
- рефиксация малоберцовых сухожилий и консервативное лечение вывихов малоберцовых сухожилий
- остеосинтез таранной и/или пяточной костей, внутренней лодыжки
- ранняя мобилизация при консервативном лечении разрыва ахиллова сухожилия и после шва ахиллова сухожилия

Принцип действия

- подошвенное сгибание: 0°, 10°, 20°, 30°, 40°; тыльное сгибание: 20°, 10°, 0°; иммобилизация в любом из указанных положений
- пластиковые пластины для фиксации икры и большеберцовой кости
- мягкие вставки для расположения в проекции костных выступов с целью повышения комфорта
- застежки-липучки позволяют легко снять изделие для перевязки раны
- пяточный бугор не является точкой фиксации стопы в ортезе

Преимущества



Запатентованный шарнир QuickSet (простота эксплуатации).

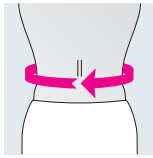
Новые запатентованные шарниры QuickSet

3 размера, объем голени не имеет значения

Предусмотрен набор из трех клиновидных вставок для снятия напряжения с ахиллова сухожилия

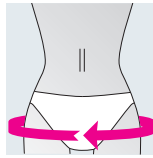
тёмно-синий

модель G160	32 - 38	38 - 43	43 - 48
размер обуви, EU	1 - 5	5 - 9	9 - 13
размер	S	M	L
артикул	G.160.002	G.160.003	G.160.004



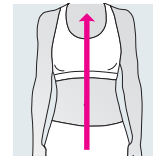
Окружность талии
в наиболее узкой
части

Lumbamed active
Lumbamed basic
Lumbamed stabil
Lumbamed plus
Lumbamed disc
Lumbamed facet
medi 3C*
medi 4C
medi SAS 45
medi Arm fix



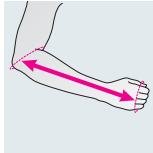
Окружность бедер
в наиболее широкой
части

Lumbamed sacro
Lumbamed basic
Lumbamed plus
Lumbamed disc
Lumbamed facet
medi 4C flex*



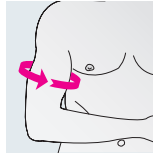
Длина торса
от середины лонного
сочленения до яремной
вырезки рукавочки
грудины

medi 3C*
medi 4C flex*



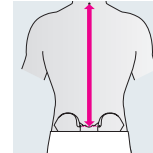
Длина предплечья
от латерального
мыщелка плеча
до головки IV пястной
кости

medi SAS 15
medi SLK 90
medi Epico ROMs



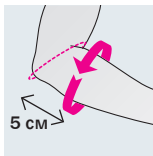
Окружность плеча
в наиболее широкой
части

Omomed



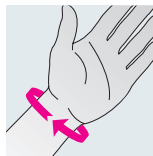
Длина спины
от нижнего края
остистого отростка C7
до основания крестца
(S1) с учетом изгибов

Spinomed II
Spinomed IV



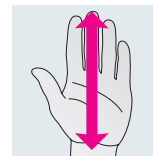
Окружность
предплечья на 5 см
ниже локтевого
отростка

Epicomed
medi elastic elbow support



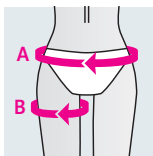
Окружность запястья

medi wrist support
Manumed
Manumed T
Manumed active
medi thumb support



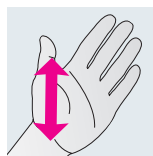
Длина от запястья
до верхушки среднего
пальца

medi CTS



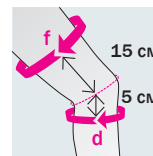
A – окружность бедер;
B – окружность бедра
на 5 см ниже
промежности

medi orthocox
medi Hip one



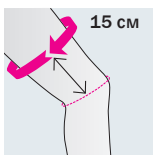
Расстояние от середины
лучезапястного сустава
до межфалангового
сустава I пальца по
ладонной поверхности
кисти

Rhizomed



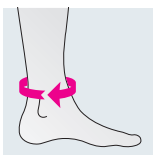
f – окружность бедра
на 15 см выше центра
надколенника;
d – окружность голени
на 5 см ниже центра
надколенника

Genumedi
Genumedi plus
Genumedi pro
Genumedi PT
Genumedi PSS
medi elastic knee support



Окружность бедра
на 15 см выше центра
надколенника
(15 см откладываете
по внутренней стороне
бедра)

M.3s OA
M.4s OA
M.4s comfort / M.4s comfort short
M.4 AGR
M.4 PCL dynamic
Collamed / Collamed long
Stabimed
Stabimed pro
medi PT control
medi Soft OA
medi Soft OA light



Окружность голени
в самом узком месте
выше лодыжек

Achimed
medi elastic ankle support
Levamed
Levamed active
Levamed stabili-tri

* Пожалуйста, используйте две схемы для снятия мерок.

*ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.
НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ У СПЕЦИАЛИСТА
И ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.*

medi RUS

МОСКВА
(495) 921-39-37
info@medirus.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
(812) 595-00-95
spb@medirus.ru

НОВОСИБИРСК
(383) 207-91-41
novosibirsk@medirus.ru

www.medirus.ru

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ПО РОССИИ 8-800-250-39-37