

# СПРАВОЧНИК

МЕДИЦИНСКИХ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

2022-2023



## СОХРАНЯЯ САМОЕ ЦЕННОЕ

#### Уважаемый коллега!

Представляем Вашему вниманию обновленный каталог-путеводитель компании НИКАМЕД, в котором представлены как уже признанные медицинские ортопедические изделия, так и новейшие разработки ассортиментного ряда ведущих компаний-производителей.

Рубрикатор каталога, выстроенный по профильным категориям медицинских назначений, поможет вам быстро и легко принять оптимальное решение и назначить максимально эффективный комплекс изделий высокого качества от ведущих европейских производителей.

Кроме этого, издание 2021 года дополнено разделами, в которых собрана информация об ортопедических изделиях для лечения и профилактики заболеваний стопы и опорно-двигательного аппарата в целом.

Верные своей миссии — сделать доступными каждому пациенту эффективные и качественные изделия для профилактики и лечения заболеваний позвоночника, суставов, стоп и вен, а также для реабилитации после травм и операций, мы все годы объединяем усилия производителей, врачей, партнеров и сотрудников компании для того, чтобы сделать медицинскую помощь более эффективной, а применение качественных ортопедических изделий — простым и доступным.

Мы гордимся сотрудничеством с ФМБА России, с ведущими лечебными учреждениями и институтами нашей страны: ЦИТО им. Н.Н. Приорова (Москва), РНИИТО им. Р.Р. Вредена (Санкт-Петербург), НИИТО им. Я.Л. Цивьяна (Новосибирск), РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Первым МГМУ им. И.М. Сеченова (Москва), НИИ ОММ (Екатеринбург) и КГМУ (Казань) и многими другими уважаемыми учреждениями российской системы здравоохранения.

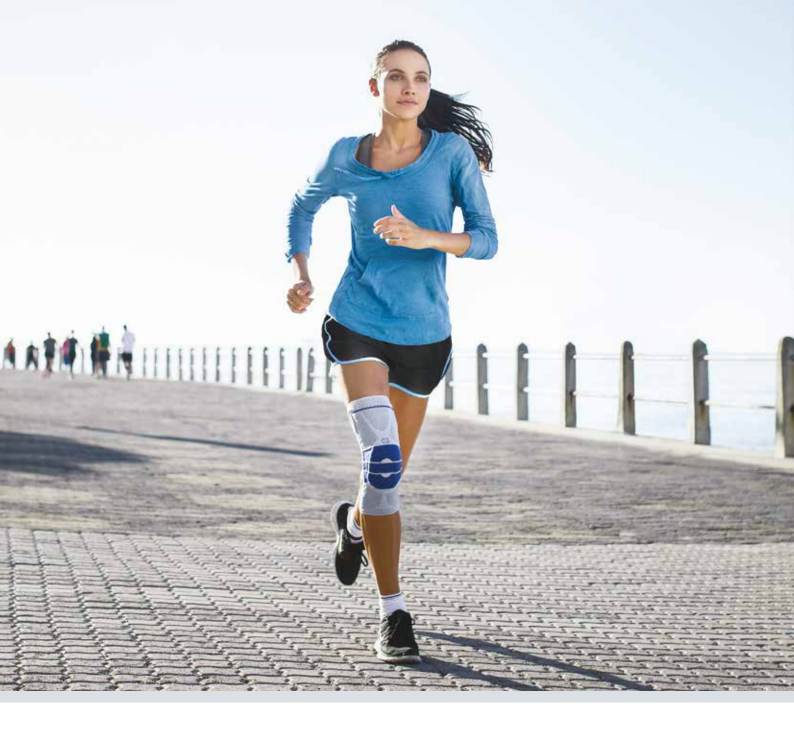
Мы твердо знаем, что только открытое сотрудничество с медицинским сообществом, понимание общих целей и задач помогут нам оказывать оперативную и максимально эффективную помощь пациентам по всей стране!

Позвольте выразить вам глубокую признательность за выбор и верность продукции.

Группа компаний НИКАМЕД

## СОДЕРЖАНИЕ

О БРЕНДАХ	2
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЗВОНОЧНИКА	24
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ	40
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ	54
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПЕДИАТРИИ	76
<b>ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТОПЫ</b>	82
<b>ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ОБУВЬ</b>	107
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ С ВЕНТРАЛЬНЫМИ ГРЫЖАМИ	113
БАНДАЖИ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ	116
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЕН, ВТЭО И ЛИМФЕДЕМЫ	118
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОДУШКИ И МАТРАЦЫ ДЛЯ СНА И ОТДЫХА	131
эргономичные подушки	144
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ГИМНАСТИКИ И МАССАЖА	145
СРЕДСТВА ОПОРЫ И УХОДА	152
ПРИЛОЖЕНИЯ	159





Мировой лидер в разработке и производстве инновационных медицинских изделий для сохранения активности в любом возрасте.

**BAUERFEIND**<sup>®</sup> уделяет максимум внимания лечебным свойствам своей продукции и высокому уровню комфорта потребителей.

Эффективность изделий доказывают многочисленные клинические исследования.

Качество продукции подтверждено европейскими сертификатами.

Использование изделий **BAUERFEIND**® в спорте высших достижений доказывает их активное воздействие на опорно-двигательную систему и износостойкость. Ортезы, медицинский компрессионный трикотаж и ортопедические стельки, которые производит компания

**BAUERFEIND**<sup>®</sup>, — продукты высокой лечебной эффективности и комфорта.

## Ортезы BAUERFEIND®

За счет инновационных конструкций и технологии анатомического 3D-моделирования гарантируют максимально эффективное лечение пациентов с заболеваниями опорно-двигательной системы без ограничения двигательной активности. Представлены линиями динамических ортезов Train, стабилизирующих ортезов Loc, функциональных ортезов SecuTec и мультифункциональных ортезов SofTec. Линейка Spinova —

высокотехнологичная линейка компании **BAUERFEIND®**.

## Компрессионный трикотаж BAUERFEIND®

Уникальный медицинский трикотаж с доказанной клинической эффективностью соответствует всем принципам современной терапии для пациентов с заболеваниями вен.

Система индивидуального подбора максимально точного размера **Perfect Fit,** инновационные технологии производства и соответствие европейским стандартам обеспечивают эффективность лечения и высокую комплаентность пациентов.

## Ортопедические стельки BAUERFEIND®

За счет инновационных конструкций и технологий изготовления обеспечивают правильную биомеханику походки и поддерживают стопу в анатомически правильном положении. Представлены лечебно-профилактическими, спортивными, детскими стельками, отводящим ортезом для большого пальца стопы и подпяточниками для взрослых.

Немецкая компания **BAUERFEIND**® объединяет накопленный многими десятилетиями опыт высокотехнологичного производства с новейшими инновационными разработками. Девиз компании «Движение — это жизны!» олицетворяет стремление

**BAUERFEIND**<sup>®</sup> помочь людям восстановить здоровье и вернуться к активному образу жизни.





Push Braces помогает заново открыть свои возможности и забыть об ограничениях. Push Braces — удовольствие для тех, кто живет полной жизнью и открывает для себя весь мир.

Благодаря комбинации инновационных материалов, анатомических лекал и запатентованной конструкции изделия  $PUSH^{®}$  BRACES отличаются стильным внешним видом и комфортом при использовании.

**PUSH**<sup>®</sup> **BRACES** — единственный бренд, изделия которого созданы по принципу ленточной фиксации, что позволяет сочетать адекватную фиксацию и регулируемую компрессию.

Уникальный высококачественный материал Sympress™ обеспечивает непревзойденную мягкость, вызывающую чувство комфорта и защищенности даже при длительном применении, оптимальный влагои воздухообмен, высокую эластичность, минимальную толщину изделия, защиту ортеза от смещения при движении и стимуляцию проприоцепции сустава.

**PUSH**<sup>®</sup> **BRACES** использует самый современный опыт и подтверждает эффективность множеством клинических исследований в ведущих медицинских институтах Европы.

Ортезы **PUSH**<sup>®</sup> **BRACES** имеют широкий спектр показаний к применению и разделены на три линейки:

## CARE сохранение функций

Предназначена для профилактики травм при физических нагрузках, успешно защищает суставы при незначительных травмах или умеренных нарушениях функции, гарантирует избавление от боли, максимальную безопасность и простоту применения. Отличительные особенности линейки — средняя степень фиксации ортезов и умеренная компрессия.

## **MED** восстановление функций

Предлагает решения для лечения заболеваний и травм опорнодвигательного аппарата, эффективно снижает боль и увеличивает физические возможности сустава в период лечения. Главные свойства ортезов линейки Med — фиксация средней и сильной степени, регулируемая компрессия и анатомическое прилегание.

## ORTHO компенсация функций

Применяется при лечении нарушений функций опорно-двигательного аппарата: ортезы эффективно компенсируют утрату нормальных функций суставов и обеспечивают сильную степень фиксации.

Производитель изделий **PUSH® BRACES**, нидерландская компания Nea International BV, с 1985 года разрабатывает и выпускает ортезы для позвоночника и суставов. Постоянный поиск оптимальных решений для улучшения качества жизни людей, страдающих заболеваниями позвоночника и суставов, тщательные испытания новинок под руководством врачей и ученых, применение новейших материалов и усовершенствование дизайна позволили разработать высокопрофессиональную линию ортезов.





Самые назначаемые в России ортезы для лечения заболеваний и травм опорнодвигательного аппарата, сохраняют и возвращают радость движения, профессионально помогая здоровым и нуждающимся в медицинской помощи людям\*.

<sup>\*</sup> PROXIMA RESEARCH 2018 «Исследование знаний марок ортопедических изделий».

**ORLETT** — бренд ортопедических изделий, входящий в группу брендов, принадлежащих немецкой производственной компании Rehard Technologies GmbH.

На сегодняшний момент **ORLETT** является лидером российского рынка ортопедических изделий благодаря отличному качеству продукции, ее доступности в местах продаж и широкому раз-

мерному ряду. Модельный ряд **ORLETT** предлагает изделия, которые предназначены для профилактики, лечения и восстановления позвоночника и всех суставов не только для взрослых, но и для детей.

Многолетняя успешная история **ORLETT** в России наглядно свидетельствует о безупречной репутации бренда в профессиональной медицинской среде и доверии и востребованности со стороны потребителя. За 18 лет существования бренда в России было продано более 8 млн изделий.

**ORLETT** — ведущий бренд ортопедических изделий в России, который наряду с ведущими лечебными учреждениями страны участвует в формировании стандартов травматолого-ортопедического лечения. Все изделия бренда **ORLETT** включены в учебнометодические пособия для врачей по функциональному ортезированию.

Лидерская позиция бренда на ортопедическом рынке РФ является заслуженным результатом многолетнего труда, воплощенным в идеальных конструктивных решениях наших изделий, формировании стандартов лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата и сбалансированной маркетинговой политики.

## medical line

Линия для профилактики и лечения травм и заболеваний опорнодвигательного аппарата.

- Уменьшают боль.
- Помогают сократить период лечения.
- Снижают потребность в лекарственных средствах.

#### junior line



Линия для лечения травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата у детей и подростков.

- Надежно фиксируют и уменьшают боль.
- Индивидуально регулируются.
- Эффективно защищают ребенка.



Линия динамических ортезов для людей, ведущих активный образ жизни.

- Нагрузки без боли.
- Надежно поддерживают и предупреждают травмы.
- Дают полезный эффект с первого обращения за помощью.



# **VENOTEKS**

ВАША ПОБЕДА НАД ВАРИКОЗОМ!

Медицинский компрессионный трикотаж с самым широким ассортиментом и доказательной клинической эффективностью в среднем ценовом сегменте.

Медицинский компрессионный трикотаж высокого качества от немецкого производителя Rehard Technologies GmbH с уникальным сочетанием лечебной эффективности и высоких эстетических свойств.

Широкий ассортимент и размерный ряд **VENOTEKS** позволяет потребителю легко подобрать требующееся ему изделие для профилактики и лечения заболеваний вен, для различных обстоятельств применения, подходящее как по размеру, так и по эстетическим свойствам.

Градуированная физиологически распределенная компрессия в изделиях

**VENOTEKS** гарантированно ускоряет венозный кровоток, снижает патологическое кровенаполнение вен нижних конечностей, уменьшает отеки, боль и судороги в ногах, улучшает качество жизни.

По изделиям бренда **VENOTEKS** проведено 20 клинических исследований, в которых участвовали российские пациенты.

Данные исследований подтверждают лечебную эффективность и безопасность изделий.

Лечебно-профилактический (потребительский) трикотаж представлен такими линейками, как TREND<sup>1</sup>, COMFORT, BUSINESS и TRAVEL.

Лечебный (клинический) трикотаж — это MEDICAL, CLASSIC<sup>2</sup>, HOSPITAL ULCER HEAL<sup>3</sup> и LYMPHO.

Госпитальный (противоэмболический) трикотаж составляют линейки HOSPITAL THROMBO18<sup>4</sup> и HOSPITAL PRO23.

#### Аксессуары

В линейку включены дополнительные приспособления для облегчения надевания трикотажа и изделия для отдыха ног.

Производитель **VENOTEKS** — немецкая компания Rehard Technologies GmbH, специализирующаяся на производстве компрессионного трикотажа, ортопедических изделий, технических средств реабилитации и изделий для физкультуры и массажа.





<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> *Цыплящук А.В., Стойко Ю.М. и др.* Компрессионный трикотаж VENOTEKS TREND в лечении больных с хроническим заболеванием вен нижних конечностей. г. Москва, 2016.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Варданян А.В. с соавт. Компрессионная терапия — метод выбора в лечении хронических заболеваний вен нижних конечностей. // Ангиология и сосудистая хирургия. Том 18, № 3, 2012. Бурлева Е.П. с соавт. Результаты применения компрессионной терапии в амбулаторных условиях. // Флебология, № 4, 2011.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> *Богданец Л.И. с соавт*. Эффективность компрессионного трикотажа в профилактике рецидива трофических язв венозного генеза. // Флебология, № 2, 2005.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> *Мурашко А.В. с соавт.* Результаты сравнительного исследования эффективности терапии и профилактики осложнений компрессионными изделиями у беременных с хронической венозной недостаточностью. // Акушерство и гинекология. № 1, 2012.

Мурашко А.В., Красиков Н.В. Применение компрессионных изделий в терапии хронической венозной недостаточности и профилактики противоэмболических осложнений у беременных. // Акушерство и гинекология. № 7-1, 2011.

## ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОДУШКИ И МАТРАЦЫ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ





Признанный медицинский бренд-эксперт на рынке ортопедических изделий для сна и отдыха.

С 2005 года компания **ТРЕЛАКС** создает продукцию, которая полностью отвечает всем важным и актуальным потребностям поку-

пателей. С истоков своей деятельности компания **ТРЕЛАКС** следует своему основному принципу — улучшать качество жизни людей, создавая эффективные ортопедические изделия для сна и отдыха детей и взрослых.

Система ANATOMIC для правильного положения тела и удобства сна.

Форма ортопедических изделий **TRELAX** разработана совместно с врачами-ортопедами и максимально соответствует контурам тела. Благодаря такой продуманной конструкции происходит быстрая адаптация к необычной форме подушек. Голова и шея находятся в комфортном и анатомически правильном положении.

## Инновационный материал TRELAX

Материал **TRELAX** разработан по совершенно новому принципу «адаптивная поддержка». Специальная уплотненная структура ячеек следует за каждым микродвижением во время сна и обеспечивает необходимую ортопедическую поддержку, благодаря чему голова максимально комфортно располагается на подушке.

Ортопедические подушки и матрацы **TRELAX** зарегистрированы в Росздравнадзоре и являются медицинскими. Эффектив-

ность ортопедических изделий **TRELAX** доказана клиническими испытаниями, проведенными в Центральной клинической больнице восстановительного лечения ФМБА России.

Весь ассортимент **TRELAX** разделен на 3 линейки:

**Здоровый сон** — ортопедические подушки и матрацы для взрослых и подростков.

**Забота о детях и мамах** — ортопедические подушки и матрацы для детей с первых дней жизни, беременных женщин и кормящих мам.

**Комфорт в дороге, на работе, дома** — ортопедические подушки и матрацы для комфортной работы, путешествий, поездок в автомобиле и домашнего отдыха.

Также в ассортименте **TRELAX** есть категория аксессуаров: наволочки, чехлы для матрацев и подушек.





ЛЮБОВЬ С ПЕРВОГО ПРИКОСНОВЕНИЯ

Эксклюзивный премиальный бренд эргономичных подушек.

Бренд **LUBUÁ** был создан во Франции. Ассортимент **LUBUÁ** включает в себя линейку — комфортный сон, в которую входят эргономичные подушки и аксессуары к ним.

## Преимущества LUBUÁ

#### Премиальное качество

Для создания **LUBUÁ** используются лучшие материалы.

В основе подушек **LUBUÁ** используется пена с эффектом памяти, ионизированная серебром. Необычайно комфортный материал чутко реагирует на изменения положения тела во время сна и плавно подстраивается под контуры головы и шеи. Внедренные в структуру ионы серебра делают изделия гипоаллергенными и устойчивыми к развитию любых бактерий.

#### Французский дизайн

Дизайн эргономичных подушек **LUBUÁ** был создан французским дизайнером Онре́ Дюбуа́.

#### Максимальный комфорт

Изделия созданы для обеспечения максимального расслабления во время сна и отдыха.





Наиболее востребованный ассортимент функциональных технических средств для использования на разных стадиях реабилитации.

**BRONIGEN** — поставщик государственных программ и тендеров на российском рынке, начиная с 2008 года. Предлагает комплексное обеспечение пациентов с нарушениями функций опорнодвигательного аппарата высококачественными техническими средствами реабилитации.

**BRONIGEN** объединяет усилия производителя, врачей-ортопедов, травматологов, неврологов, реабилитологов, а также представителей профильной розницы, чтобы применение качественных и современных средств реабилитации стало простым, доступным и эффективным.

Ассортимент **BRONIGEN** представлен линейками:

Средства опоры: трости, костыли, ходунки.

Средства для передвижения инвалидов: инвалидные кресла.

Санитарные приспособления: гигиенические кресла.

**Средства для ухода за лежачими пациентами**: противопролежневые системы и подушки.

Аксессуары: сменные насадки.

Реабилитация с **BRONIGEN** — это компетентный, комплексный и поэтапный подход к решению серьезных медицинских проблем. Все изделия **BRONIGEN** являются изделиями медицинского назначения, имеют сертификаты соответствия Госстандарта России и зарегистрированы в Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР).

Производитель — немецкая компания Rehard Technologies GmbH, специализирующаяся на производстве технических средств реабилитации, изделий для физкультуры и массажа, компрессионного трикотажа и ортопедических изделий.



# **B** berkemann

Berkemann — немецкий бренд, специализирующийся на производстве комфортной ортопедической обуви с уникальной пятифазной стелькой.

Опыт производства с 1885 года, глубокие знания в ортопедии стоп, традиции ручного труда, использование натуральных материалов и понимание потребностей современного потребителя позволяют

**BERKEMANN** создавать комфортную и удобную обувь, соответствующую высоким медицинским требованиям.

Пятифазная стелька, разработанная с учетом анатомических особенностей стопы, — в основе всех моделей обуви **BERKEMANN**.

Ортопедическая обувь **BERKEMANN** изготавливается с использованием высококачественной кожи растительного дубления, имеет регуляторы полноты для комфортной фиксации с учетом анатомических особенностей стопы.

Наличие регистрационного удостоверения РОСЗДРАВНАДЗОРА под-

тверждает соответствие ортопедической обуви **BERKEMANN** требованиям, предъявляемым к протезно-ортопедическим медицинским изделиям.





ORTMANN — ведущий ортопедический бренд из Германии, признанный эксперт в орто области как в мире, так и на российском рынке. Марка предлагает профессиональные комплексные решения в лечении и профилактике заболеваний стопы и проблем опорно-двигательной системы.

Широкий и сбалансированный ассортимент **ORTMANN**, включающий в себя ортопедические стельки, ортопедическую обувь, защитные и корригирующие приспособления, позволяет найти решение для максимального количества патологий стопы.

## Преимущества ORTMANN:

- изделия бренда ORTMANN разработаны совместно с экспертами в области ортопедии стопы;
- в производстве используются натуральные материалы, не вызывающие аллергических реакций;
- высокий уровень комфорта изделий в сочетании с качеством гарантируют надежность и долговечность в использовании;
- качество и удобство из Германии для всей семьи: широкий выбор моделей обуви и стелек для взрослых и детей;
- продукция современная по дизайну и на любой сезон.

Ортопедические стельки, полустельки, пелоты, подпяточники

**ORTMANN** эффективно защищают от развития заболеваний опорно-двигательной системы и их осложнений, обеспечивают комфорт ходьбы на весь день.

Во всех изделиях с кожаным покрытием используется натуральная телячья кожа, ортопедические элементы изготовлены из новейших материалов и по технологиям, гарантирующим эффективность применения изделий в медицинских целях.

В изделиях **ORTMANN** используется уникальный гель TRIBLOCK, который содержит минеральные масла, придающие изделиям особую мягкость, — деформированный участок погружается в сверхмягкий материал и не травмируется; гель обладает особой прочностью и эластичностью; не вызывает аллергии и раздражения кожи.

**Корригирующие приспособления ORTMANN** исправляют деформации или предупреждают их развитие, фиксируют сустав в правильном положении. Пластиковая шина с мягкими вставками успокаивает боль и предотвращает обострения, физиологический изгиб и застежки позволяют надежно и комфортно зафиксировать шину, осуществляя постепенную коррекцию.

Производитель **ORTMANN** — немецкая компания Rehard Technologies GmbH, специализирующаяся на производстве ортопедических изделий, компрессионного трикотажа, технических средств реабилитации и изделий для физкультуры и массажа. Вся продукция компании Rehard Technologies GmbH соответствует стандартам, установленным законодательством о медицинском производстве Германии и директивами EC. Сертификат ISO 13485, а также наличие регистрационного удостоверения Росздравнадзора гарантируют качество продукции.



## ДОКТОР ВАШИХ НОГ



Профессиональные индивидуальные решения для здоровья стопы.

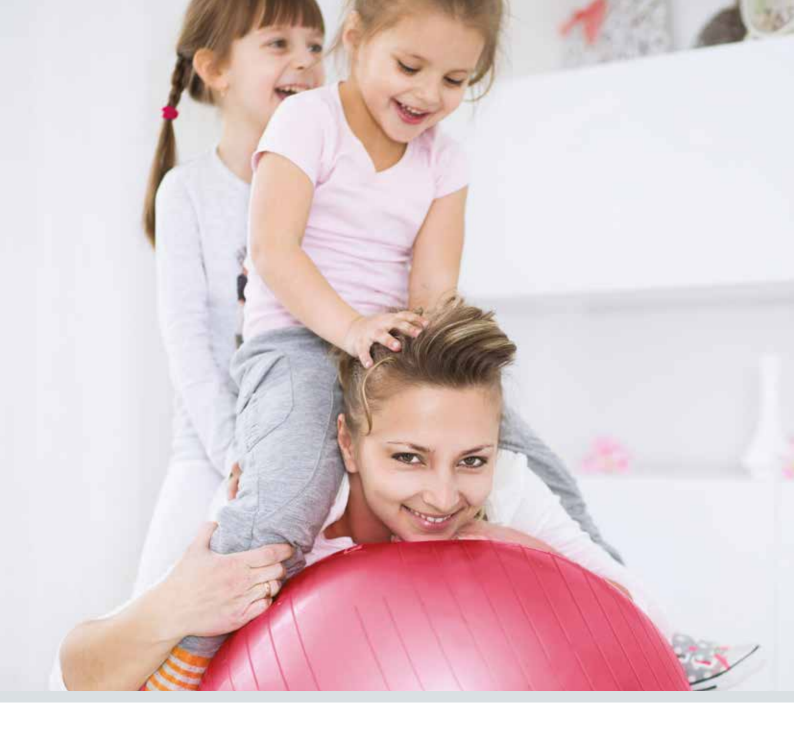
**ORTMANN-PRO** — это новейшая разработка в категории индивидуальных ортопедических стелек от компании Rehard Technologies GmbH (Германия).

**ORTMANN-PRO** представляет собой полный цикл индивидуального ортезирования стоп пациента. Наиболее правильный подход к решению проблемы распластанности переднего отдела стопы достигается за счет современного программного обеспечения.

Легкие и удобные индивидуальные ортопедические стельки **ORTMANN-PRO** обеспечивают идеальную поддержку, устойчивость и баланс в обуви с закрытым задником.

Модульные элементы конструкции подбираются строго индивидуально на основе компьютерной диагностики стоп с помощью уникального программного обеспечения ORTMANN-PRO Diagnostic.

Индивидуальные ортопедические стельки **ORTMANN-PRO** рекомендованы пациентам для профилактики и лечения патологии стоп любой сложности.





## ВОЗВРАЩАЕТ В АКТИВНУЮ ЖИЗНЬ!

Сочетание инновационных изделий и комплекса методических разработок для укрепления здоровья, восстановления сил и правильного физического развития.

**KINERAPY** — немецкие изделия для физкультуры, массажа и скандинавской ходьбы выполнены по уникальной технологии, гарантирующей экологическую безопасность для всей семьи. Позволяют подобрать оптимальное решение каждому человеку за счет современного научного комплекса оздоровительных методик, направленных на скорейшее восстановление.

Ассортимент **KINERAPY** представлен следующими линейками:

**Здоровая спина:** мячи, балансировочные диски, подушки для динамического сидения, изделия для детей.

**Здоровая спина:** массажеры для рук, ног, шеи, спины и стоп.

Здоровая спина: палки для скандинавской ходьбы.

**Здоровая спина:** насосы, насадки для палок.

Продукция **KINERAPY** изготовлена из безопасных полимерных материалов с использованием биопластификатора, что исключает содержание вредных для здоровья фталатов. Продукция не имеет запаха. ECO-plast Technology — гарантия экологической безопасности.

**KINERAPY** — профессиональный массаж без массажиста, универсальные изделия для массажа с применением различных массажных техник, помогающих улучшить физическое состояние, снять напряжение и стресс. Продукция одобрена Федерацией массажистов.

Разработчиком и производителем продукции **KINERAPY** является немецкая компания Rehard Technologies GmbH, специализирующаяся на производстве ортопедических изделий, компрессионного трикотажа, технических средств реабилитации и изделий для физкультуры и массажа.

Продукция **KINERAPY** соответствует стандартам Германии и директивам EC. Сертификат ISO 13485 гарантирует высокое качество.



## ГОЛОВОДЕРЖАТЕЛЬ (БАНДАЖ НА ШЕЙНЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА) PHP T4, PHP T5 ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Стабильные переломы позвонков шейного отдела.
- Послеоперационный период после хирургического вмешательства на шейном отделе позвоночника.
- Транспортная эвакуация.
- Шейная радикулопатия.
- Остеохондроз шейного отдела позвоночника, нестабильность шейного отдела позвоночника, осложненная неврологическими проявлениями.
- Нарушения мышечного тонуса.
- Остеохондропатии, аномалии шейного отдела, изменения структуры тел позвонков различной природы, в том числе при остеопорозе.
- Повреждения трахеи или анатомических структур, находящихся от неё в непосредственной анатомической близости, в том числе для пациентов, перенесших операцию наложения трахеостомы.
- Восстановительное лечение после черепно-спинальной и черепномозговой травм.

#### Характеристики

- Ортез PHP (головодержатель) полной степени фиксации для шейного отдела позвоночника, с отверстием над трахеей, выполнен из патентованного материала Plastazote, который не деформируется и не меняет форму, что позволяет стабилизировать шейный отдел позвоночника в функционально выгодном положении.
- Тракционный эффект помогает уменьшить нагрузку на межпозвонковые диски шейного отдела и позволяет предупредить травмы корешковых нервов, способствуя уменьшению боли и скорейшему восстановлению.
- В случае возникновения угрожающих жизни пациента ситуаций в ортезе имеется большое отверстие, позволяющее проводить реанимационные мероприятия: наложение трахеостомы и доступ к магистральным сосудам шеи.

#### Артикул PHP T4 PHP T5

Арти- кул	Вы- сота шеи (см)	Раз- мер	Окруж- ность шеи (см)
		S	25-33
PHP T4		М	33-40
	10	L	40-48
		XL	более 48
PHP T5	12	S	25-33
		М	33-40
		L	40-48
		XL	более 48





Расстояние от угла нижней челюсти до середины ключицы

#### УСИЛЕННЫЙ БАНДАЖ НА ШЕЙНЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА MED NECK BRACE

#### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Грыжи Шморля в области шейного отдела позвоночника.
- Выраженные боли в шейном отделе позвоночника.
- Шейный корешковый синдром.
- Повышенная подвижность позвонков в шейном отделе.
- Нарушения тонуса мышц шеи.
- Состояния после операций.
- Вертебро-базилярная недостаточность.
- Состояния после травм шейного отдела позвоночника, «хлыстовая» травма
- Фиксация после обширных повреждений мягких тканей шеи (профилактика рубцовой деформации).
- Комплексное лечение остеохондроза шейного отдела позвоночника (после массажа, физиотерапевтического лечения, лечебной физкультуры).
- Комплексное лечение головной боли, головокружения.
- Профилактика заболеваний шейного отдела позвоночника при длительном напряжении мышц шеи (при работе за компьютером, при длительных поездках в транспорте и др.).

#### Характеристики

- Бандаж для шеи Med Neck Brace 2.60.1/2 (шина Шанца) сильной степени фиксации (С1–С7) благодаря полужёсткому вспененному материалу принимает индивидуальную анатомическую форму, что обеспечивает стабилизацию шейного отдела позвоночника.
- Съёмная пластиковая шина позволяет изменять степень фиксации с сильной на среднюю, что дает возможность проводить этапную реабилитацию.
- Чехол для бандажа создан из уникального материала Sympress<sup>тм</sup>, который не нарушает воздухо- и влагообмен и обеспечивает максимальный комфорт.

#### Артикул 2.60.1

Высота шеи (см)	Окружность шеи (см)
1 (8 см)	27-36
2 (8 см)	36-46

#### Артикул 2.60.2

Высота шеи (см)	Окружность шеи (см)
1 (10 см)	27-36
2 (10 см)	36-46





Расстояние от угла нижней челюсти до середины ключицы

#### ШИНА ШАНЦА УСИЛЕННАЯ БН6-53-2

#### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Боль в шейном отделе позвоночника.
- Шейный миозит.
- Шейный корешковый синдром.
- Повышенная подвижность позвонков в шейном отделе.
- Нарушения тонуса мышц шеи.
- Состояния после травм и операций шейного отдела позвоночника.
- Состояния после инсультов.
- Фиксация после обширных повреждений мягких тканей шеи (профилактика рубцовой деформации).
- Комплексное лечение остеохондроза шейного отдела позвоночника (после массажа, физиотерапевтического лечения, лечебной физкультуры).
- Комплексное лечение головной боли, головокружения.
- Профилактика заболеваний шейного отдела позвоночника при длительном напряжении мышц шеи (при работе за компьютером, при длительных поездках в транспорте и др.).

#### Характеристики

- Бандаж для шеи ORLETT БН6–53–2 усиленный (шина Шанца) сильной степени фиксации имеет пластиковую шину специальной формы, которая позволяет зафиксировать шейный отдел позвоночника и уменьшить болевой синдром.
- Для бандажа предусмотрен дополнительный съёмный чехол, что обеспечивает удобство при использовании и долгий срок службы изделия.
- Чехол для бандажа выполнен из мягкой вискозы, которая приятна на ощупь и не вызывает раздражение кожи у больных, что обеспечивает комфорт при использовании бандажа.

#### **Артикул БН6-53-2**

Арт./индекс	Высота шеи (см)	Окруж- ность шеи (см)
БН6-53-2-8-1	8	30-35
БН6-53-2-8-2	8	35-45
БН6-53-2-9-1	9	30-35
БН6-53-2-9-2	9	35-45
БН6-53-2-10-1	10	30-35
БН6-53-2-10-2	10	35-45





Расстояние от угла нижней челюсти до середины ключины

#### ШИНА ШАНЦА БН6-53

#### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Боль в шейном отделе позвоночника.
- Комплексное лечение головной боли, головокружения.
- Состояния после инсультов.
- Комплексное лечение остеохондроза шейного отдела позвоночника (после массажа, физиотерапевтического лечения, лечебной физкультуры).
- Состояния после травм и операций шейного отдела позвоночника.
- Повышенная подвижность позвонков в шейном отделе.
- Нарушения тонуса мышц шеи.
- Профилактика заболеваний шейного отдела позвоночника при длительном напряжении мышц шеи (при работе за компьютером, при длительных поездках в транспорте и др.).
- Фиксация после обширных повреждений мягких тканей шеи (профилактика рубцовой деформации).
- Шейный миозит.
- Шейный корешковый синдром.

#### Характеристики

- Бандаж для шеи ORLETT БН6–53 (шина Шанца) сильной степени фиксации создан из специального формованного пенополиуретана.
- Бандаж позволяет зафиксировать шейный отдел, что снижает нагрузки на мышцы и связочный аппарат, уменьшает напряжение и боль, способствуя скорейшему восстановлению.
- Чехол для бандажа выполнен из мягкой вискозы, которая не вызывает раздражение кожи у больных, что способствует более регулярному использованию бандажа и увеличению эффективности терапии.

#### Артикул БН6-53

Арт./индекс	Высота шеи (см)	Окруж- ность шеи (см)
БН6-53-8-1	8	30-35
БН6-53-8-2	8	35-45
БН6-53-9-1	9	30-35
БН6-53-9-2	9	35-45
БН6-53-10-1	10	30-35
БН6-53-10-2	10	35-45
БН6-53-11-1	11	30-35
БН6-53-11-2	11	35-45
БН6-53-12-1	12	30-35
БН6-53-12-2	12	35-45





Расстояние от угла нижней челюсти до середины ключицы

#### ШИНА ШАНЦА NB-106

#### ПЕРЕМЕННОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Реабилитация после травм и операций на шейном отделе позвоночника.
- Болевой синдром в шейном отделе позвоночника.
- Остеохондроз и другие дегенеративные заболевания шейного отдела позвоночника.
- Вертебро-базилярная недостаточность.
- Миозит.
- Шейный корешковый синдром.

#### Характеристики

- Бандаж на шейный отдел позвоночника (шина Шанца) ORLETT NB-106 предназначен для этапного лечения как функциональных, так и органических поражении шейного отдела позвоночника.
- Бандаж обеспечивает правильное положение шеи и нормальную работу мышечно-связочного аппарата, что нормализует кровообращение шейного отдела позвоночника и головного мозга и препятствует нарушению нервной проводимости.
- Дополнительная съёмная пластиковая шина позволяет изменять степень фиксации (от сильной до средней), что необходимо для эффективной этапной терапии шейного отдела позвоночника.
- Бандаж идеально повторяет контур шеи. Анатомическое соответствие и качественные материалы обеспечивают безопасное и комфортное использование.

#### Артикул **NB-106**

Арт./индекс	Высота шеи (см)	Окруж- ность шеи (см)
NB-106-8-1	8	27-36
NB-106-8-2	8	36-46
NB-106-10-1	10	27-36
NB-106-10-2	10	36-46





Расстояние от угла нижней челюсти до середины ключицы

#### БАНДАЖ НА ШЕЙНЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА CARE NECK BRACE

#### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Шейный миозит.
- Шейный корешковый синдром.
- Повышенная подвижность позвонков в шейном отделе.
- Нарушения тонуса мышц шеи.
- Состояния после травм и операций шейного отдела позвоночника.
- Фиксация после обширных повреждений мягких тканей шеи (профилактика рубцовой деформации).
- Вертебро-базилярная недостаточность.
- Комплексное лечение остеохондроза шейного отдела позвоночника (после массажа, физиотерапевтического лечения, лечебной физкультуры).
- Комплексное лечение головной боли, головокружения.
- Профилактика заболеваний шейного отдела позвоночника при длительном напряжении мышц шеи (при работе за компьютером, при длительных поездках в транспорте и др.).

#### Характеристики

- Бандаж для шеи Push Care Neck Brace 1.60.1/2 (шина Шанца) средней степени фиксации (С1–С7) благодаря полужёсткому вспененному материалу с эффектом памяти позволяет принять индивидуальную анатомическую форму, обеспечить поддержку шейного отдела позвоночника и уменьшить боль.
- Чехол для бандажа создан из уникального материала Sympress<sup>тм</sup>, который не нарушает воздухо- и влагообмен, создает максимальный комфорт и способствует приверженности пациента к назначенному лечению.

#### Артикул 1.60.1

Высота шеи (см)	Окружность шеи (см)
1 (8 см)	27-36
2 (8 см)	36-46

#### Артикул 1.60.2

Высота шеи (см)	Окружность шеи (см)
1 (10 см)	27-36
2 (10 см)	36-46





Расстояние от угла нижней челюсти до середины ключицы

#### КОРСЕТ ГИПЕРЭКСТЕНЗИОННЫЙ НЕВ-997

#### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



ОБНОВЛЕННАЯ МОДИФИКАЦИЯ

#### Показания

- Компрессионные переломы нижнегрудного и поясничного отделов позвоночника.
- Остеопороз.
- Деструктивная остеомаляция.
- Деструкция позвонков из-за вторичного метастазирования.
- Опухоли позвоночника.
- Спондилоартрозы.
- Наружная стабилизация при болезни Шейермана-Мау (юношеский кифоз).
- Иммобилизация нижнегрудного и поясничного отделов после оперативных вмешательств на позвоночнике.

#### Характеристики

- Гиперэкстензионный корсет используется для фиксации, стабилизации и уменьшения осевой нагрузки на нижнегрудной и поясничный отделы позвоночника.
- Механизм действия корсета-гиперэкстензора заключается в переносе нагрузки с тел позвонков на задние элементы (дуги и отростки позвонков), что способствует скорейшему терапевтическому эффекту.
- Модель НЕВ–997 применяется в случаях, когда пациенту разрешено сидеть, плавать и заниматься другими видами ограниченной физической активности в процессе лечения.
- Корсет имеет подвижную нижнюю панель, которая обеспечивает дополнительное удобство при двигательной активности пациента.
- Особенности конструкции позволяют пользоваться гиперэкстензионным корсетом ORLETT самостоятельно, без посторонней помощи.
   Установка необходимых регулировок производится только лечащим врачом.

#### Артикул НЕВ-997

Раз- мер	Окружность бедер (см)	Высота от яремной выемки до лонного сочленения, см
S	76-86	39-48
М	84-98	42-51
L	96-110	45-52
XL	106-120	48-57



## КОРСЕТ НА ГРУДОПОЯСНИЧНЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА LSO-991 ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ

#### Показания

- Травмы грудопоясничного отдела позвоночника.
- Повреждения связочно-суставного аппарата грудопоясничного отдела позвоночника.
- Острые боли в грудопоясничном отделе позвоночника в период обострения остеохондроза.
- Грыжи межпозвонковых дисков с признаками компрессии корешков.
- Спондилолистезы с угрозой травмы корешков спинного мозга.
- Травмы грудопоясничного отдела позвоночника.
- Мышечные дистрофии.
- Состояния после операций на грудопоясничном отделе позвоночника.
- Распад тел позвонков (туберкулез, остеомиелит, онкология).

#### Характеристики

- Изменена конструкция: увеличена высота спинки, улучшено прилегание корсета, фиксирующие ремни крепятся на заклепках, таким образом, моделирование корсета стало проще.
- Жёсткий ортопедический корсет ORLETT LSO-991 используется для полной фиксации, стабилизации и разгрузки позвоночника на грудном и поясничном уровне.
- По назначению врача может заменять громоздкий и тяжелый корсет из гипса.
- Особенностью жёсткого ортопедического корсета ORLETT является легкий вес.
- Корсет ортопедический ORLETT LSO-991 состоит из следующих элементов: легкая рама высокой прочности, устойчивая к механическим нагрузкам; текстильная часть корсета (обеспечивает комфортное ношение и плотное прилегание к телу); абдоминальный пелот; шесть регулируемых затяжек с застежками-липучками Velcro (соединяют раму с абдоминальным пелотом); плечевые фиксирующие ремни регулируют прилегание корсета.

#### Артикул LSO-991

Размер	Сумма окружностей талии и бедер, деленная пополам (см)
S	75–90
М	90-105
L	105-120
XL	120-135



#### КОРСЕТ ГИПЕРЭКСТЕНЗИОННЫЙ НЕВ-999

#### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Консервативное лечение неосложнённых переломов позвонков в нижнегрудном и поясничном отделах позвоночника.
- Иммобилизация после хирургических вмешательств.
- Для профилактики возникновения патологических переломов на фоне остеопороза.
- Внешняя фиксация позвоночника при ювенальном кифозе (болезнь Шейермана-Мау).
- Опухоли и метастазы области позвоночника.

#### Характеристики

- Ортопедический гиперэкстензионный корсет ORLETT HEB-999 полной степени фиксации (Th3-L5), с жёстко фиксированной нижней панелью, используется для стабилизации грудопоясничного отдела позвоночника.
- Конструкция снимает нагрузку с тел позвонков, что способствует восстановлению, а также снижает болевой синдром и позволяет пациентам сохранять двигательную активность.

#### Артикул НЕВ-999

Размер	Окружность бедер (см)
S	60–75
М	75–85
L	85-90
XL	более 90



#### ОРТЕЗ НА ГРУДОПОЯСНИЧНЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА SofTec® Dorso

#### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Переломы (ниже уровня Th8).
- Спондилодез.
- Опухоли (метастазы).
- Остеопороз.

#### Характеристики

- SofTec® Dorso это гиперэкстензионный корсет для стабилизации нижнегрудного и пояснично-крестцового отделов позвоночника.
- Металлические шины расположены параллельно позвоночнику, во время лечения не оказывается прямого воздействия на тела позвонков.
- Выпрямляющими плечевыми ремнями регулируется выраженность гиперэкстензионного воздействия.
- Особая конструкция застежек позволяет ослабленным пациентам, в особенности престарелым, надевать ортез без значительных усилий.
- Анатомическая форма трикотажной части ортеза и применение инновационных технологий производства обеспечивают высокий уровень комфорта при использовании.
- Ортез разрешается носить без дополнительного нижнего белья.

#### Артикул SofTec® Dorso

Размер	Окружность выше таза (см)
1	75–90
2	90-105
3	105-120
4	120-135

короткий (рост < 170 см) длинный (рост > 170 см)



#### КОРСЕТ НА ПОЗВОНОЧНИК OBS-300

#### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Функциональный гиперкифоз.
- Остеопороз II–IV ст.
- Болезнь Шейермана-Мау (юношеский кифоз).
- Посттравматический гиперкифоз.
- Последствия воспалительных заболеваний (болезнь Бехтерева).

#### Характеристики

- Корсет грудопоясничный ORLETT OBS—300 поэтапно корригирует гиперкифоз, способствует формированию стереотипа правильной осанки. Корсет стабилизирует и разгружает грудопоясничный отдел позвоночника и нормализует тонус мышц, участвующих в удержании положения тела.
- Корсет также компенсирует дефицит опорности, нормализирует тонус мышц проблемных участков спины и снижает нагрузки на межпозвонковые диски.

#### Артикул **OBS-300**

Раз- мер	Окружность бедер (см)	Высота от яремной выемки до лонного сочленения, см
S1	78-93	51-59
M1	90-105	51-59
M2	90-105	59-68
L2	103-120	59-68
L3	103-120	68-75





## КОРСЕТ НА ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВЫЙ И ГРУДНОЙ ОТДЕЛЫ ПОЗВОНОЧНИКА (МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА) BS-222

#### СИЛЬНОЙ, В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ — ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



НОВИНКА

#### Показания

- Люмбаго.
- Ишиас.
- Дегенеративные заболевания позвоночника.
- Мышечные атонии.
- До- и послеоперационное лечение.
- Грыжи межпозвонковых дисков.
- Спондилоартроз.
- Спондилолиз.

#### Характеристики

- Корсет ортопедический ORLETT пояснично-крестцовый полужёсткий с металлическими ребрами и дополнительными фиксирующими ремнями разгружает и стабилизирует поясничный отдел позвоночника.
- Дополнительные фиксирующие ремни позволяют индивидуально регулировать степень прилегания корсета и менять степень компрессионного воздействия.
- Корсет выполнен из современного эластичного материала, который обладает повышенными показателями влаго- и воздухопроницаемости.
- Соединение частей корсета выполнено с помощью технологии высокочастотной микросварки.
- Корсет является основой модульной системы, которая позволяет осуществлять этапное лечение заболеваний позвоночника.

#### Артикул BS-222

Раз- мер	Окруж- ность бедер, см	Высота абдоми- нальной панели, см	Высота спинки, см
XS	75-82		
S	82-90	OTOU FORT	OTOU FORT
М	90-100	стандарт- ный 16/	стандарт- ный 26/
L	100-110	высокий	высокий
XL	110-120	20	30
XXL	120-130		



#### ГРУДОПОЯСНИЧНЫЙ МОДУЛЬ BS-222(1)

#### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



НОВИНКА

#### Показания

- Люмбаго.
- Ишиас.
- Дегенеративные заболевания позвоночника.
- Мышечные атонии.
- До- и послеоперационное лечение.
- Грыжи межпозвонковых дисков.
- Спондилоартроз.
- Спондилолиз.

#### Характеристики

- Грудопоясничный модуль ORLETT BS-222(1) является составной частью модульной системы.
- Модуль может использоваться вместе с корсетом BS-222 стандартной или высокой версии для стабилизации и разгрузки грудного и поясничного отделов позвоночника.
- Модуль может использоваться в составе полного комплекта модульной системы для полной фиксации грудного и поясничного отделов позвоночника.

**ВАЖНО!** Грудопоясничный модуль не может быть использован отдельно от корсета BS-222.

#### Артикул BS-222(1)

Размер
универсальный

#### Система в сборе



#### ПОЯСНИЧНЫЙ МОДУЛЬ BS-222(2)

#### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### НОВИНКА

#### Показания

- Люмбаго.
- Ишиас.
- Дегенеративные заболевания позвоночника.
- Мышечные атонии
- До- и послеоперационное лечение.
- Грыжи межпозвонковых дисков.
- Спондилоартроз.
- Спондилолиз.

#### Характеристики

- Поясничный модуль ORLETT BS-222(2) является составной частью модульной системы. Модуль может использоваться вместе с корсетом BS-222 стандартной или высокой версий для полной фиксации поясничного отдела позвоночника.
- Модуль может использоваться в составе полного комплекта модульной системы для полной фиксации грудного и поясничного отделов позвоночника.

**ВАЖНО!** Поясничный модуль не может быть использован отдельно от корсета BS–222.

#### Артикул BS-222(2)

Раз- мер	Окруж- ность бедер, см	Высота спинки, см
1 30	75-82	
2 30	82-100	20
3 30	100-110	30
4 30	110-130	
5 37	75-82	
6 37	82-100	27
7 37	100-110	37
8 37	110-130	



#### КОРРЕКТОР ОСАНКИ УСИЛЕННЫЙ TLSO-251(F)

#### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ

#### Показания

- Нарушения осанки.
- Искривления грудного отдела позвоночника (кифозы, сколиозы 1–2 степени).
- Остеохондроспондилопатии (болезни Кальве, Шейермана-Мау).
- Профилактика сутулости при сидячей работе.
- Закрепление эффекта после процедуры массажа или мануальной терапии.
- Травмы и реабилитация после травм грудного и поясничного отделов позвоночника.
- Профилактика переломов при остеопорозе, опухолях и туберкулезном процессе.

#### Характеристики

- Корректор осанки ORLETT TLSO—251(F) сильной степени фиксации (Th3—L5) за счет ребер жёсткости и системы нерастяжимых ремней фиксирует позвоночник в правильном положении, минимизируя патологическую нагрузку на позвонки и связочно-мышечный аппарат, благодаря чему снижается болевой синдром, чувство усталости и перенапряжения, сокращаются сроки лечения.
- Ортез усилен дополнительными ремнями для поясничной области, что позволяет уменьшить боль и предотвратить перегрузку поясничного отдела позвоночника.
- Конструкция изделия позволяет плавно корректировать нарушение осанки за счет поэтапного формирования правильного мышечного стереотипа осанки.
- Хлопковая ткань корректора не вызывает раздражение кожи при контакте, что позволяет проводить коррекцию осанки в течение дня.

#### Артикул TLSO-251(F)

Размер	Рост	Сумма окружностей талии и бедер, деленная пополам (см)
S	150-160	60-75
S1	160-170	60-75
М	160-170	70-85
M1	170-180	70-85
L	170-180	80-95
L1	180-190	80-95
XL	180-190	90-110
XL1	190-200	90-110
XXL	190-200	110-130
XXL1	200-210	110-130



#### КОРРЕКТОР ОСАНКИ УСИЛЕННЫЙ TLSO-361(F)

#### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



НОВИНКА

#### Показания

- Остеопороз 1–2 степени.
- Функциональный гиперкифоз.
- Болезнь Шейермана-Мау (юношеский кифоз).
- Посттравматический гиперкифоз.
- Анкилозирующий спондилоартрит (болезнь Бехтерева).
- Последствия воспалительных заболеваний позвоночника.

#### Характеристики

- Корректор осанки ортопедический ORLETT TLSO-361(F) поэтапно корригирует гиперкифоз, способствует формированию стереотипа правильной осанки.
- Корсет стабилизирует и разгружает грудной и поясничный отделы позвоночника и нормализует тонус мышц, участвующих в удержании положения тела.

#### Артикул TLSO-361(F)

Раз- мер	Окруж- ность бедер, см	Высота абдоми- нальной панели, см	Высота спинки, см
XS	70-85		
S	80-95		
М	90-105	00	
L	100-115	23	55
XL	110-125		
XXL	120-135		



#### **ОРТЕЗ НА ПОЗВОНОЧНИК DORSOTRAIN®**

#### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Начальные формы дегенеративных заболеваний позвоночника.
- Мышечная нестабильность (недостаточность) позвоночника.
- Начальные формы остеопороза.

#### Характеристики

- DorsoTrain® это динамический ортез для активной поддержки позвоночника.
- В ортез DorsoTrain® интегрирован пластиковый реклинатор, расположенный в специальном «кармашке» в задней части ортеза.
- Ортез имеет анатомическую форму и может изменяться в соответствии с индивидуальными особенностями пациента.
- Ортез обеспечивает лечебный эффект при сохранении привычного уровня активности.
   DorsoTrain® удобен при использовании за счет влаго- и воздухопро-
- ницаемого, комфортного текстильного материала.
   Облегающий тело материал обеспечивает идеальное прилегание
- Облегающий тело материал обеспечивает идеальное прилегание ортеза и комфорт при использовании, что способствует приверженности пациента к лечению.

#### Артикул DorsoTrain®

Размер	Размер RU	Размер EU
1	44-46	38-40/S
2	48-50	42-44/M
3	52-54	46-48/L
4	56-58	50-52/XL

короткий (рост < 170 см) длинный (рост > 170 см)



#### **КОРРЕКТОР ОСАНКИ TLSO-250(A)**

#### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ

#### Показания

- Нарушения осанки.
- Искривления грудного отдела позвоночника (кифозы, сколиозы 1–2 степени).
- Остеохондроспондилопатии (болезни Кальве, Шейермана-Мау).
- Профилактика сутулости при сидячей работе.
- Закрепление достигнутых эффектов после процедуры массажа или мануальной терапии.
- Травмы и реабилитация после травм грудного и поясничного отделов позвоночника.
- Профилактика переломов при остеопорозе, опухолях и туберкулезном процессе.

#### Характеристики

- Корректор осанки ORLETT для взрослых TLSO—250(A) средней степени фиксации (Th3—L5) за счет ребер жёсткости и системы нерастяжимых ремней фиксирует позвоночник в правильном положении, минимизирует патологическую нагрузку на позвонки и связочно-мышечный аппарат, благодаря чему снижается болевой синдром, чувство усталости и перенапряжения.
- Хлопковая ткань корректора не вызывает раздражение кожи при контакте, что позволяет проводить коррекцию осанки в течение дня.
- Корректор осанки способствует формированию правильного стереотила осанки

#### Артикул TLSO-250(A)

Раз- мер	Рост	Сумма окружностей талии и бедер, деленная пополам (см)
S	150-160	60-75
S1	160-170	60–75
М	160-170	70–85
M1	170-180	70–85
L	170-180	80-95
L1	180-190	80-95
XL	180-190	90-110
XL1	190-200	90-110
XXL	190-200	110-130
XXL1	200-210	110-130



#### **КОРРЕКТОР ОСАНКИ TLSO-360(A)**

#### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Нарушения осанки.
- Искривления грудного отдела позвоночника (кифозы, сколиозы 1–2 степени).
- Вторичная реабилитация после травм грудного и поясничного отделов позвоночника.
- Закрепление достигнутых эффектов после процедур массажа или мануальной терапии.

#### Характеристики

- Тонкий и легкий корректор осанки TLSO—360(A) можно незаметно носить под одеждой, что позволяет проводить профилактику или лечение в течение дня. Корректор осанки легко надевать и снимать, что облегчает его применение у детей.
- В конструкции корректора использованы гибкие ребра жёсткости и эластичные ремни. Это дает возможность динамичной реклинации для постепенного формирования стереотипа правильной осанки без угнетения мышечного корсета.
- Возможность регулирования степени натяжения эластичных ремней позволяет проводить лечение и профилактику с максимальным комфортом.

#### Артикул TLSO-360(A)

Окружность грудной клетки на уровне подмышечных впадин (см)
74–79
80-88
89-101
102-114
115–126



#### РЕКЛИНАТОР CS-150

#### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Состояния после травм ключицы при консервативном лечении на всех сроках реабилитации.
- Состояния после оперативного лечения травм ключицы.
- Нарушения осанки и искривления верхнегрудного отдела позвоночника.
- Заболевания и состояния, связанные с необходимостью отведения или фиксации плечевых суставов.
- Повреждения и заболевания акромиально-ключичного сочленения.
- Остеопороз, остеохондроз верхнегрудного отдела позвоночника, спондилопатии легкой степени.

#### Характеристики

- Реклинатор ORLETT CS-150 средней степени фиксации обеспечивает эффективное отведение плеч назад, смещая углы лопаток к позвоночнику, формируя правильное положение позвоночника при различных нарушениях осанки. В результате выпрямления позвоночника уменьшается напряжение мышц плечевого пояса, исключается воздействие патологического мышечного тонуса на ключицы и позвоночник.
- Конструкция дает возможность регулировать степень натяжения наплечных ремней, что позволяет постепенно формировать правильный стереотип осанки.
- Мягкий материал в области надплечий обеспечивает комфорт и удобство при использовании.
- Y-образные застежки позволяют при необходимости регулировать длину ремней, реклинатор можно адаптировать для любого пациента.

#### Артикул CS-150

	7 ip , ,
Размер	Окружность грудной клетки на уровне подмышечных впадин (см)
S/M	до 100
L/XL	более 100



#### ОРТЕЗ НА ПОЯСНИЧНЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА SOFTEC® LUMBO

#### ПЕРЕМЕННОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Спондилолистез/спондилолиз.
- Переломы поясничного отдела позвоночника.
- Опухоли (метастазы).
- Фасеточный синдром.
- Дискэктомия.
- Консервативное лечение протрузий и грыж межпозвонковых дисков.
- Спондилодез.
- Стеноз позвоночного канала.

#### Характеристики

- Ортез можно накладывать на лежачих пациентов.
- За счет системы натяжения ремней (LPT) ортез легко регулируется с учетом индивидуальных особенностей пациента для достижения максимального лечебного эффекта и комфорта при использовании.
- Возможно совместное либо раздельное применение углепластиковых шин и пластиковой оболочки (в зависимости от требуемой степени фиксации: от полной до сильной), также к ортезу прилагается комплект гибких металлических ребер жёсткости для обеспечения средней степени фиксации на поздних этапах реабилитации.
- Анатомическая форма трикотажной части ортеза и применение инновационных технологий производства обеспечивают высокий уровень комфорта при использовании.
- Ортез разрешается носить без дополнительного нижнего белья.

#### Артикул SofTec® Lumbo

Размер	Окружность выше таза (см)
1	75–90
2	90-105
3	105-120
4	120-135

длинный/короткий



#### КОРСЕТ НА ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА DLSS-4000(F)

#### ПЕРЕМЕННОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Остеохондроз поясничного отдела позвоночника.
- Состояние после операций по удалению межпозвонковых грыж.
- Неосложненные переломы поясничного отдела позвоночника после оперативного лечения.
- Остеопороз позвоночника.
- Спондилез и спондилоартроз.
- Боли при грыжах межпозвонковых дисков.
- Радикулит и люмбаго (острые боли и «прострелы» в пояснице).
- Нарушения мышечного тонуса в поясничном отделе.

#### Характеристики

- Корсет ORLETT DLSS-4000(F) переменной степени фиксации стабилизирует и разгружает позвоночник за счет перераспределения нагрузки на уровне сегментов (Th12-L5). Конструкция позволяет постепенно увеличивать нагрузку на позвоночник, по мере снижения болевого синдрома уменьшая степень фиксации поясничного отдела от полной до средней, это дает проводить этапную реабилитацию пациентов.
- Использование комплекта, состоящего из жёстких ребер и мостовидной рамы, обеспечивает полную степень фиксации в поясничном отделе и компенсирует утраченные амортизирующие свойства позвоночника.
- Применение только жёстких ребер создает сильную степень фиксации.
- Гибкие ребра жёсткости позволяют создать среднюю степень фиксации.

#### Артикул DLSS-4000(F)

Размер	Сумма окружностей талии и бедер, деленная пополам (см)
S	75–85
М	85-95
L	95–105
XL	105-115
XXL	более 115



## SPINOVA® STABI CLASSIC OPTEЗ ДЛЯ УМЕРЕННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА

#### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ





#### Показания

- Умеренный (псевдо) корешковый синдром поясничного отдела.
- Умеренная люмбоишиалгия в случае протрузий/грыж межпозвонковых дисков.
- Состояния, связанные с грыжеобразованием (безоперационное/послеоперационное).
- Состояния после дискэктомии (удаление диска).
- Спондилолистез I степени.
- Стеноз позвоночного канала без явлений пареза.
- Остеохондроз 1-2 ст.
- Остеопороз 1-2 ст.

#### Характеристики

- Умеренно стабилизирует и выпрямляет поясничный отдел позвоночника с помощью встроенных ребер жесткости из пружинной стали.
- Оказывает эффективную поддержку вплоть до нижнего грудного отдела позвоночника.
- Легко надевается с помощью больших захватов для пальцев на абдоминальной застежке.
- Прилегающая посадка за счет алюминиевых ребер жесткости, поддающихся формовке.
- Длина ремней регулируется индивидуально.

#### Артикул Spinova® Stabi Classic

Размер	Окружность бедер (см)
1	70-80
2	80-90
3	90-105
4	105-115
5	115–125
6	125-140



## SPINOVA® OSTEO OPTEЗ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ И АКТИВНОГО ВЫПРЯМЛЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА

#### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ





#### Показания

- Активное выпрямление для разгрузки и стабильные остеопорозные переломы позвонков.
- Остеопороз, остеопения.
- Сутулость, кифоз с сильным болевым синдромом.
- Слабый мышечный корсет.

#### Характеристики

- Свободная область живота и грудной клетки, высокая стабильность ортеза благодаря низкому расположению тазового бандажа.
- Регулируемая высота фиксации ремней на спине.
- Легкий алюминиевый реклинатор легко и максимально точно адаптируется под особенности деформации позвоночника каждого пациента (имеет уникальную «Y» форму).
- Тазовый бандаж эластичная поддерживающая основа, дополнительная фиксация в области таза.
- Уникальная, запатентованная 8-образная система натяжения/регулировки ремней позволяет максимально адаптировать ортез для пашиента

## Артикул Spinova® Osteo

Размер	Высота позвоночника (см)	Окружность бедер (см)
S2	50-58	80-90
S3	50-58	90-100
M3	59-67	90-100
M4	59-67	100-110
L4	68-76	100-110



## SPINOVA® IMMO PLUS CLASSIC OPTEЗ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА

#### ПЕРЕМЕННОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ





#### Показания

- Стабильные переломы поясничных позвонков с повреждением тел позвонков.
- Протрузии, грыжи межпозвонковых дисков с сильным болевым синдромом.
- Стеноз позвоночного канала с явлениями пареза (нехирургический, послеоперационный).
- Опухоли (метастазы).
- Спондилолиз/спондилолистез II-III степени.
- Фасеточный синдром.
- Спондилит.

#### Характеристики

- Стабилизация, разгрузка и ограничение движения поясничного отдела позвоночника производится с помощью системы ремней, моделируемых ребер жесткости и индивидуально подгоняемой каркасной системы.
- Индивидуальная подгонка и точная посадка благодаря двухкомпонентной каркасной системе.
- Более эффективная разгрузка позвоночника благодаря усилению давления на абдоминальную область с помощью абдоминальной вставки.
- Встроенные в ортез ребра жесткости из пружинной стали обеспечивают дополнительную стабилизацию и выравнивают осанку.
- Прилегающая посадка за счет алюминиевых ребер жесткости, поддающихся формовке.

#### Артикул Spinova® Immo Plus Classic

Размер	Окружность тела (см)
1	70–80
2	80-90
3	90-105
4	105-115
5	115–125
6	125-140

° = размер; модели: стандартный > 170 см рост, короткий < 170 см рост



# КОРСЕТ НА ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА LSO-981

#### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



## НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ

#### Показания

- Травмы поясничного и крестцового отделов позвоночника.
- Острые боли в период обострения остеохондроза.
- Грыжи межпозвонковых дисков в поясничном отделе позвоночника, с признаками компрессии корешков.
- Спондилолистезы.
- Состояния после операций на поясничном отделе позвоночника.
- Мышечные дистрофии.
- Распад тел позвонков (туберкулез, остеомиелит, онкология).

#### Характеристики

- Жёсткий ортопедический корсет ORLETT LSO–981 используется для полной фиксации, стабилизации и разгрузки спины на уровне пояснично-крестцового отдела позвоночника.
- По назначению врача может заменять громоздкий и тяжелый корсет из гипса.
- Особенностью жёсткого ортопедического корсета ORLETT является легкий вес.
- Корсет ортопедический ORLETT LSO-981 состоит из следующих элементов: легкая рама высокой прочности, устойчивая к механическим нагрузкам; текстильная часть корсета (обеспечивает комфортное ношение и плотное прилегание к телу); абдоминальный пелот усиливает делордизирующее действие корсета; шесть регулируемых затяжек с застежками-липучками Velcro (соединяют раму с абдоминальным пелотом).

### Артикул LSO-981

Сумма окружностей талии и бедер, деленная пополам (см)
75–90
90-105
105-120
120-135



## ОРТЕЗ НА ГРУДОПОЯСНИЧНЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА SECUTEC® DORSO СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Спондилолистез/спондилолиз.
- Дискэктомия (передняя поддержка).
- Консервативное лечение протрузий и грыж межпозвонковых дисков.
- Остеопороз 2–3 степени.

#### Характеристики

- Анатомически смоделированный трикотажный ортез идеально прилегает к телу пациента, обеспечивая комфорт при использовании.
- За счет системы натяжения ремней (LPT) на тело пациента оказывается значительное стабилизирующее воздействие без приложения значимых усилий со стороны пациента, что особенно важно для пожилых и ослабленных пациентов.
- Особая конструкция застежки позволяет легко регулировать степень прилегания.
- Благодаря применению воздухопроницаемых и гипоаллергенных материалов достигается максимальный комфорт для пациента.
- От восьми до десяти ребер жёсткости структурно связываются в решетчатую конструкцию. Компрессия, оказываемая на брюшную стенку, стабилизирует поясничный отдел позвоночника и оказывает дополнительную поддержку нижней части грудного отдела позвоночника

#### Артикул SecuTec® Dorso

Размер	Окружность выше таза (см)
1	75–85
2	85–95
3	95–105
4	105-115
5	115-125
6	125–135



## ОРТЕЗ НА ПОЯСНИЧНЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА SECUTEC® LUMBO

## СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Спонлилолистез/спонлилолиз
- Дискэктомия (задняя поддержка).
- Стеноз позвоночного канала.
- Болевой синдром на фоне гиперлордоза.

## Характеристики

- Анатомически смоделированный трикотажный ортез в сочетании с системой натяжения ремней (LPT) оптимально прилегает к телу пациента.
- Легкая и компактная рамная конструкция из углепластика индивидуально регулируется с учетом анатомических особенностей пациента.
- Особая конструкция застежки позволяет легко регулировать степень прилегания.
- Делордизирующий эффект ортеза уменьшает боль в поясничном отделе позвоночника, разгружает задние отделы позвонков и область спинномозгового канала.

## Артикул SecuTec® Lumbo

Размер	Окружность выше таза (см)
1	70-80
2	80-90
3	90-100
4	100-110
5	110-120
6	120-130

короткий (рост < 170 см), длинный (рост > 170 см)



### ОРТЕЗ НА ПОЯСНИЧНЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА LUMBOLOC® FORTE

#### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



ПОД ЗАКАЗ

- Дегенеративные заболевания.
- Нестабильность позвоночника (выраженная).
- Спондилолистез/спондилолиз.

#### Характеристики

- Ребра жёсткости особой формы, расположенные на задней части ортеза, поддерживают поясничный отдел позвоночника в анатомически правильном положении и уменьшают болевой синдром.
- Снижение нагрузки на поясничный отдел позвоночника достигается посредством индивидуально дозированной компрессии на переднюю брюшную стенку за счет дополнительных эластичных ремней.
- Особая система натяжения фиксирующих ремней (LPT) позволяет индивидуально регулировать степень прилегания без приложения значительных усилий.

#### Артикул LumboLoc® Forte

Размер	Окружность выше таза (см)
1	70-80
2	80-90
3	90-100
4	100-110
5	110-120
6	120-130



### ОРТЕЗ НА КРЕСТЦОВЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА SACROLOC®

#### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



# BAUERFEIND®

- Артроз, неустойчивость и блокада крестцово-подвздошного сустава.
- Миалгия и тендопатия в области таза.
- Нестабильность тазового пояса.
- Расхождение лобкового симфиза.
- Профилактика повторяющихся блокад подвздошно-крестцовых суставов и миотендопатий (m. rectus abdominis, m. piriformis adduktoren).
- Структурные нарушения после спондилодеза поясничного отдела позвоночника.

### Характеристики

- Новые материалы SacroLoc делают ортез более лёгким и тонким по сравнению с предыдущей версией.
- Запатентованная система фиксирующих ремней вместе с малоэластичной тканью ортеза обеспечивает фиксацию и разгрузку тазового кольца по типу внешнего каркаса.
- Сетчатая структура ткани обеспечивает оптимальный влаго-, воздухои теплообмен.
- Технология анатомического моделирования делает ортез точно соответствующим контурам тела.
- Лёгкий и тонкий SacroLoc практически незаметен под одеждой.
- Два вязкоэластичных массажных пелота стимулируют локальное кровообращение и ускоряют репаративные процессы в области крестцово-подвздошных суставов.

### Артикул SacroLoc®

Размер	Окружность выше таза (см)
1	70-80
2	80-90
3	90-100
4	100-110
5	110-120
6	120-130
7	130-140



# КОРСЕТ НА ПОЯСНИЧНЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА PUSH MED BACK BRACE

## СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Спондилолистезы.
- Спондилолизис.
- Острые боли и «прострелы» в пояснице (радикулит и люмбаго).
- Воспаления суставов позвонков.
- Межпозвонковые грыжи дисков.
- Остеохондроз.
- Период реабилитации после операций на пояснично-крестцовом отделе позвоночника.
- Закрепление эффекта лечения после мануальной терапии и ЛФК.

#### Характеристики

- Kopcet Push med Back Brace 2.40.2 обеспечивает сильную степень фиксации грудопояснично-крестцового отделов позвоночника (Th10– L5). Дополнительные эластичные ленты позволяют индивидуально регулировать степень компрессии. Три металлических ребра жёсткости помогают эффективно перераспределить нагрузки в пояснично-крестцовом отделе позвоночника и уменьшить болевой синдром.
- Небольшая толщина корсета и анатомическое прилегание обеспечивают комфорт при использовании.
- Высококачественный комфортный материал Sympress™ обеспечивает оптимальный влаго- и воздухообмен.

## **Артикул 2.40.2**

Размер	Окружность талии (см)
1	65–75
2	75–85
3	85–97
4	97–110
5	110-125
6	125-145



### КОРСЕТ НА ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА LSS-114

#### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ

#### Показания

- Острый и хронический болевой синдром в пояснично-крестцовом отделе позвоночника на фоне:
  - выраженного радикулита, корешкового синдрома;
  - остеохондроза поясничного отдела позвоночника;
  - спондилоартрозов и спондилитов в поясничном отделе позвоночника;
     грыж и протрузий межпозвонковых дисков;
  - смещений позвонков (спондилолистезов); сакроилеитов.
- Реабилитация после повреждений тазового кольца.
- Реабилитация после травм и операций на поясничном отделе позвоночника.
- Функциональная терапия при болях в пояснице и пояснично-крестцовом отделе позвоночника в комплексе с мануальной терапией, массажем, медикаментозными и физиотерапевтическими методами лечения.

#### Характеристики

- Корсет ортопедический ORLETT LSS—114 пояснично-крестцовый полужёсткий с металлическими ребрами и дополнительными затяжками применяется при необходимости сильной фиксации пояснично-крестцового отдела позвоночника, при заболеваниях, после травм и операций, а также для стабилизации связочно-суставного аппарата, уменьшения нагрузки, устранения дисбаланса паравертебральных мышц в поясничном отделе и нормализации положения позвонков при смещениях.
- Применение корсета способствует купированию болевого синдрома, снижает потребность в обезболивающих препаратах, позволяет осуществлять привычную двигательную активность даже в острый период заболевания.
- В новых версиях абдоминальные панели фиксируются с помощью micro hook Velcro и Velcro-free велюра. Это позволяет креплению не портить одежду и не забиваться волокнами ткани.
- Материал спинки заменен на 3D mesh. Это современный легкий и комфортный материал, обладающий высокой воздухопроницаемостью.

#### Артикул LSS-114

Размер (по объёму)	Сумма окружностей талии и бедер, деленная пополам (см)
XS**	до 70
S	70-85
M	85-97
L	97-105
XL	105-115
XXL	115–125
XXXL*	125-140
(по высоте спинки)	Рост
укорочен- ный	до 165
стандарт- ный	более 165

<sup>\*</sup> для стандартной высоты спинки

<sup>\*\*</sup> для укороченной высоты спинки



### ОРТЕЗ НА ПОЯСНИЧНЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА LORDOLOC®

### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Дегенеративно-дистрофические заболевания поясничного отдела позвоночника.
- Миофасциальный синдром.
- Нестабильность позвоночника (умеренно выраженная).

### Характеристики

- LordoLoc® это облегченный стабилизирующий ортез для поясничного отдела позвоночника.
- Эластичное изделие из воздухопроницаемого материала легко регулируется с учетом анатомических особенностей пациента.
- Стальные гибкие ребра жёсткости, расположенные на задней части ортеза, можно индивидуально моделировать для обеспечения анатомически правильной поддержки позвоночника.
- За счет дополнительных эластичных лент возможна индивидуальная регулировка прилегания ортеза, компрессии и степени стабилизации.

### Артикул LordoLoc®

Размер	Окружность выше таза (см)
1	70–80
2	80-90
3	90-100
4	100-110
5	110-120
6	120-130



### КОРСЕТ НА ПОЯСНИЧНЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА PUSH CARE BACK BRACE

#### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Острые боли и «прострелы» в поясничной области.
- Хронические неспецифические заболевания пояснично-крестцового отдела позвоночника.
- Воспаления суставов позвонков, межпозвонковые грыжи дисков.
- Остеохондроз.
- Состояния после мануальной терапии и ЛФК.
- Профилактика заболеваний при нагрузках на поясничный отдел.

#### Характеристики

- Корсет Push care Back Brace 1.40.1 средней степени фиксации уменьшает боль в поясничной области за счет нормализации тонуса мышц.
- Небольшая толщина корсета и анатомическое прилегание обеспечивают комфорт при использовании.
- Высококачественный комфортный материал Sympress $^{\text{TM}}$  обеспечивает оптимальный влаго- и воздухообмен.
- Дополнительная подушка создает массажный эффект и способствует улучшению кровообращения, уменьшению отека и боли.

### **Артикул 1.40.1**

Размер	Окружность талии (см)
1	65–75
2	75–85
3	85–97
4	97–110
5	110-125
6	125-145



### КОРСЕТ НА ПОЯСНИЧНЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА DBS-4000

### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Люмбаго.
- Радикулит.
- Миозит.
- Остеохондроз пояснично-крестцового отдела позвоночника.
- Протрузии межпозвонковых дисков.
- Вторичная реабилитация после операций на межпозвоночных дисках.
- Профилактика обострений при спондилопатиях.
- Профилактика травматизма, в том числе в спорте.

#### Характеристики

- Динамический корсет ORLETT DBS-4000 средней степени фиксации предназначен для умеренной фиксации поясничного отдела позвоночника, эффективно используется при люмбаго, радикулите, миозите. Оборудован четырьмя интегрированными гибкими металлическими ребрами жёсткости.
- Корсет ORLETT DBS-4000 создан по уникальной технологии вязки PROPRIOPRESSION®, которая доказанно обеспечивает усиление проприоцепции (мышечного чувства), ощущения защищенности поясничного отдела позвоночника и исключительный комфорт при любой активности.
- Сочетание анатомичной вязки корсета и четырёх моделируемых ребер жёсткости позволяет разгрузить мышцы поясничной области и сохранить двигательную активность, что уменьшает боль и ускоряет восстановление.

#### Артикул **DBS-4000**

Размер	Окружность талии (см)
S	64-72
М	72-80
L	80-90
XL	90-100
XXL	100-110



# ОРТЕЗ НА ПОЯСНИЧНЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА LUMBOTRAIN®, LUMBOTRAIN® LADY СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Люмбаго.
- Мышечная недостаточность (дисбаланс) поясничного отдела позвоночника.
- Профилактика заболеваний позвоночника при повышенных нагрузках.

#### Характеристики

- Ортез изготовлен с применением технологии анатомического 3D-моделирования.
- Особая конструкция застежек ортеза обеспечивает оптимальное прилегание без приложения дополнительных усилий со стороны пациента.
- Повышенная воздухопроницаемость материала за счет перфораций в передней части ортеза и особой технологии вязки трикотажной части.
- Сочетание уникальных свойств трикотажного полотна ортеза и массажного силиконового пелота в поясничной области снимает мышечное напряжение и улучшает работу мышц посредством активации проприоцепции.

# Артикул LumboTrain® LumboTrain® Lady

Размер	Окружность выше таза (см)
1	70-80
2	80-90
3	90-100
4	100-110
5	110-120
6	120-130
7	130-145



# КОРСЕТ НА ПОЯСНИЧНЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА IBS-3006

### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показаци

- Острый и хронический болевой синдром в пояснице на фоне:
  - радикулита; остеохондроза; спондилоартрозов и спондилитов;
  - грыж и протрузий межпозвонковых дисков;
  - смещений позвонков.
- Функциональная терапия при болях в пояснице в комплексе с мануальной терапией, массажем, медикаментозными методами лечения.
- Профилактика травм и обострения заболеваний поясницы при нагрузках (статических и динамических).
- Закрепление достигнутого эффекта после мануальной терапии и лечебной гимнастики.

#### Характеристики

- Корсет ORLETT IBS—3006 средней степени фиксации (L1—S1) изготовлен из особо прочной эластичной сетки, которая уменьшает вес корсета, обеспечивает отличный влаго- и воздухообмен, комфорт при использовании пациентом.
- Корсет снабжен 4, 6, 8 ребрами жёсткости (в зависимости от размера) и дополнительными эластичными ремнями, которые обеспечивают стабилизацию позвоночника, устраняют дисбаланс мышц в поясничном отделе, что улучшает кровоснабжение в поясничной области, уменьшает болевой синдром.
- Дополнительные плечевые ремни обеспечивают надежное положение корсета на теле пациента.

### Артикул IBS-3006

Размер	Сумма окружностей талии и бедер, деленная пополам (см)
XS	до 70
S	70–85
М	85–97
L	97–105
XL	105-115
XXL	115–125
XXXL	125-140



### КОРСЕТ НА ПОЯСНИЧНЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА IBS-2004

#### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Начальные проявления болевого синдрома в пояснице на фоне:
- напряжения мышц и мышечного дисбаланса;
- функционального сколиоза;
- функционального укорочения одной из нижних конечностей;
- смещений позвонков (спондилолистез 1 степени).
- Позднесрочная реабилитация после травм и операций на поясничном отделе позвоночника.
- Функциональная терапия в комплексе с мануальной терапией, массажем, медикаментозными методами лечения при незначительных поражениях.
- Профилактика травм и заболеваний поясницы при нагрузках.

#### Характеристики

- Корсет ORLETT IBS-2004 средней степени фиксации (L1-S1) изготовлен из особо прочной эластичной сетки, которая обеспечивает отличный влаго- и воздухообмен, уменьшает вес корсета, обеспечивая комфорт при использовании.
- Четыре металлических ребра жёсткости способствуют разгрузке поясничного отдела позвоночника, обеспечивая правильную работу мышц и снижение степени выраженности болевого синдрома.

#### Артикул IBS-2004

Размер	Сумма окружностей талии и бедер, деленная пополам (см)
XS	до 70
S	70–85
М	85-97
L	97-105
XL	105–115
XXL	115-125



## КОРСЕТ НА ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА NLSS-156

### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Болевой синдром при радикулитах, миозитах, травмах мышц.
- Реабилитация после травм поясницы.
- Профилактика травм и обострений заболеваний пояснично-крестцовой области при физических нагрузках в холодное время года.

#### Характеристики

- Kopcet ORLETT NLSS—156 средней степени фиксации (L1—S1) из неопрена согревает, сохраняет тепло и улучшает кровообращение, улучшает впитывание наружных лекарственных средств и обеспечивает более быстрое и безопасное лечение, особенно в холодное время года.
- Металлические гибкие ребра жёсткости и дополнительные эластичные ремни позволяют адаптировать корсет по фигуре и равномерно перераспределить нагрузку с позвоночника, что эффективно уменьшает боль и помогает предупредить травмы при нагрузках.
- Специальная съёмная подушка обеспечивает полное прилегание корсета у пациентов с гиперлордозом.
- Может применяться в качестве профилактического средства в холодное время года.

#### Артикул NLSS-156

Размер	Окружность талии (см)
S	до 82
М	82-95
L	95-108
XL	108-122
XXL	более 122





### ОРТЕЗ НА ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ SA-209

#### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Иммобилизация после травм плечевого сустава (в том числе вывихи, субкапитальные переломы плеча).
- Иммобилизация плечевого сустава в послеоперационном периоде.
- Иммобилизация при лечении воспалительно-дегенеративных заболеваний плечевого сустава.

### Характеристики

- Ортез ORLETT SA-209 состоит из регулировочных нерастяжимых ремней и двух пенополиуретановых подушек. Конструкция ортеза позволяет создать надежную и стабильную опору для верхней конечности под необходимым углом в плечевом суставе, в положении отведения от 15° до 60°.
- Система ремней обеспечивает оптимальную подгонку под индивидуальные особенности каждого пациента.
- Оригинальная конструкция обеспечивает легкий доступ к послеоперационной ране.
- Ношение абдукционного ортеза SA-209 обеспечивает разгрузку плечевого сустава и мышц плечевого пояса, сокращая период реабилитации.

#### Артикул SA-209

Размер	Окружность талии (см)
S/M	до 80
L/XL	80–120



### БАНДАЖ НА ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ SI-301

#### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показания

- Ушибы, вывихи и переломы плеча и локтевого сустава.
- Неосложненные переломы ключицы.
- Парезы и параличи верхней конечности.
- Острые и хронические воспалительные заболевания суставов верхней конечности (артриты и артрозы плечевого сустава, плече-лопаточные периартриты).
- Реабилитация после травм и оперативных вмешательств на верхней конечности.

### Характеристики

- Ортез может быть использован как с фиксацией верхней конечности к туловищу, так и без дополнительного фиксирующего ремня.
- Конструкция ортеза с применением комфортного, легкого и нерастяжимого материала обеспечивает полную фиксацию верхней конечности.
- Специальные Y-образные застежки-липучки Velcro облегчают подгонку под индивидуальные параметры фигуры пациента, что позволяет врачу быть уверенным в надежности фиксации плечевого и локтевого суставов.

### Артикул SI-301

Размер	Окружность грудной клетки с прижатой рукой (см)
S/M	до 100
L/XL	более 100



### ОРТЕЗ НА ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ SI-311

### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показания

- Иммобилизация при переломах хирургической шейки плеча с незначительным смещением, головки плеча и суставного конца лопатки, тела лопатки.
- Состояние после вправления вывиха плечевой кости.
- Состояние после операций на плечевом суставе.
- Состояние после остеосинтеза ключицы или плеча.
- Артрозы, артриты.
- Параличи верхних конечностей.
- Плекситы, невриты.

#### Характеристики

- Ортез ORLETT SI–311 на плечевой сустав является высокотехнологичным вариантом повязки Дезо с возможностью абдукции в плечевом суставе (10–15°).
- Специальный валик-подушка позволяет фиксировать плечевой сустав в положении небольшого отведения, что уменьшает напряжение на связочный аппарат плечевого сустава.
- Дополнительный ремень позволяет поддерживать локтевой сустав.
- Ортез изготовлен из Airvelvet комфортного материала, обеспечивающего влаго- и воздухообмен, что позволяет избежать раздражения кожных покровов при длительном лечении.

## Артикул SI-311

Размер	Окружность грудной клетки на уровне подмышечных впадин (см)
XS	72-81
S	81-89
M	89-97
L	97–105
XL	105-113
XXL	113-122



### ОРТЕЗ НА ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ MED SHOULDER BRACE

#### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Фиксация верхней конечности при подвывихах плеча.
- Субкапитальные переломы плечевой кости.
- Повреждения акромиально-ключичного сочленения.
- Реабилитация после травм плечевого сустава и операций на нем.

### Характеристики

- Optes Push med Shoulder Brace 2.50.1 сильной степени фиксации позволяет фиксировать всю верхнюю конечность в нейтральном положении или с незначительным приведением.
- Ортез крепится вокруг грудной клетки, что позволяет избежать нагрузки на шею и надплечье.

### Артикул 2.50.1

Размер	Окружность грудной клетки на уровне подмышечных впадин (см)
1	55–75
2	75–105
3	105-140



#### ОРТЕЗ НА ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ OMOTRAIN®

#### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Остеоартрит.
- Послеоперационная нестабильность.
- Посттравматическое состояние.

#### Характеристики

- Изготовленный с применением технологии анатомического 3D-моделирования трикотажный ортез оптимально прилегает к телу пациента, обеспечивая лечебный эффект и комфорт при использовании.
- При необходимости вместе с ортезом используется силиконовый пелот анатомической формы, поставляемый в комплекте.
- Optes OmoTrain® способствует восстановлению работы мышц плечевого сустава за счет стимуляции проприоцепции.
- Силиконовый пелот оказывает массажный эффект на мягкие ткани плечевого сустава, способствуя уменьшению отека и боли.

### Артикул OmoTrain®

•	•
Размер	Окружность на 17 см выше локтевого сустава (см)
0	20-22
1	22-24
2	24–26
3	26-29
4	29-32
5	32-36
6	36-40

универсальный



### БАНДАЖ НА ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ RS-105

### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Боли в мышцах, повреждения мышц плечевого пояса.
- Воспалительные заболевания сустава и нервных сплетений (артриты и плекситы).
- Хронические воспалительные заболевания области плечевого сустава (артрозы плечевого сустава, плече-лопаточные периартриты, артрозы ключично-акромиального сочленения).
- Реабилитационный период после травм.
- Реабилитация после переломов и хирургических вмешательств в области плечевого сустава.
- Профилактика травм при занятиях спортом после статических и вибрационных нагрузок, воспалительных и других заболеваний плечевого сустава.

### Характеристики

- Ортез ORLETT RS-105 ограничивает подвижность в плечевом суставе, обеспечивая среднюю степень фиксации.
- Материал ортеза обладает теплосберегающим эффектом, способствует улучшению кровообращения и тем самым активно стимулирует процессы восстановления мышц и связок.
- Конструкция ортеза позволяет носить его под одеждой, что дает возможность непрерывно проводить лечение и профилактику хронических заболеваний плечевого сустава.

### Артикул **RS-105**

	' '
Размер	Окружность грудной клетки на уровне подмышечных впадин (см)
S/M	до 90
L/XL	более 90



### БАНДАЖ НА ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ AS-302

#### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Ушибы, реабилитация после подвывихов, вывихов и переломов костей верхней конечности.
- Частичные повреждения связок плечевого сустава, акромиально-ключичного сочленения, локтевого сустава.
- Артриты, артрозы плечевого сустава, плече-лопаточные периартриты.
- Парезы и параличи верхней конечности.

#### Характеристики

- Ортез ORLETT (косыночный) AS-302 используется и как самостоятельный способ фиксации, и в сочетании с ортезами на суставы верхней конечности или традиционными гипсовыми повязками.
- Ортез выполнен из прочной сетки с высокой влаго- и воздухопроницаемостью, что обеспечивает дополнительный комфорт при длительном применении.
- Конструкция в области локтевого и лучезапястного суставов и дополнительная петля для большого пальца позволяют обеспечить надежную фиксацию верхней конечности, тем самым уменьшая мышечное напряжение и болевой синдром.
- Пояс вокруг талии фиксирует верхнюю конечность к туловищу, что обеспечивает более стабильное положение конечности.

#### Артикул AS-302

Размер	Длина предплечья от вершины локтевого отростка до пястно- фалангового сустава V пальца (см)
XXS	до 27
XS	27–30
S	30-33
М	33–36
L	36-39
XL	более 39



#### ОРТЕЗ НА ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ HES-304

#### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



ОБНОВЛЕННАЯ МОДИФИКАЦИЯ

#### Показания

- Ранняя функциональная терапия в посттравматическом/послеоперационном периоде, в случаях, когда необходимо регулирование/ограничение движений в локтевом суставе.
- Консервативная терапия травм локтевого сустава.

#### Характеристики

- Одношарнирный ортез на локтевой сустав ORLETT HES-304 предназначен для ранней функциональной терапии в посттравматическом или послеоперационном периоде.
- Позволяет поэтапно расширять объём движений в локтевом суставе в период раннего функционального лечения в посттравматическом или послеоперационном периоде за счет шарнира с регулируемым объёмом движений.

### Артикул HES-304

Размер
универсальный

ОРТЕЗ НА ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ ЕРІТКАІМ®, 8 ПОКОЛЕНИЕ

### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



## Показания

- Остеоартроз/остеоартрит.
- Послеоперационная нестабильность.
- Посттравматическое состояние.
- Эпикондилиты.

#### Характеристики

- Направленная компрессия и уникальная вязка в сочетании с силиконовыми вставками Epicon+ Pads стимулируют проприоцепцию и обеспечивают нормализацию мышечного тонуса и разгрузку сухожилий.
- Силиконовые вставки Epicon+ Pads перераспределяют компрессию от надмыщелков на окружающие мягкие ткани.
- Силиконовые вставки Epicon+ Pads путем пульсирующего массажа улучшают кровоснабжение в области сустава, тем самым способствуя уменьшению отека и боли.

### Артикул **EpiTrain**®

Размер	Окружность на 12 см ниже локтевого сустава (см)
0	21–23
1	23-25
2	25-27
3	27-29
4	29-31
5	31–33
6	33–35

универсальный



### ОРТЕЗ НА ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ MED ELBOW BRACE

#### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Повреждения связок локтевого сустава.
- Артрозы и артриты локтевого сустава.
- Период реабилитации области локтевого сустава.

#### Характеристики

- Ортез Push med Elbow Brace 2.70.2 средней степени фиксации с помощью ограничивающих нерастяжимых ремней обеспечивает последовательное изменение степени ограничения разгибания в локтевом суставе, что позволяет предупредить перерастяжение связок сустава во время лечения.
- Силиконовые вкладки стимулируют проприоцепцию и ускоряют процесс восстановления.
- Материал Sympress<sup>тм</sup> с оптимальным влаго- и воздухообменом обеспечивает комфорт при ношении.
- Благодаря застежке-молнии ортез можно самостоятельно снимать и надевать.

#### **Артикул 2.70.2**

Размер	Окружность верхней трети предплечья (см)
1	22–24
2	24–26
3	26–28
4	28-32
5	32-36



### БАНДАЖ НА ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ DEL-104

### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Вторичная реабилитация после травм и операций на локтевом суставе.
- Эпикондилиты (медиальный «локоть гольфиста», латеральный «локоть теннисиста»).
- Бурситы локтевого сустава.
- Воспалительно-дегенеративные заболевания локтевого сустава, в том числе сопровождающиеся болевым и отечным синдромами.
- Тендомиопатии.
- Профилактика травм локтевого сустава, в том числе в спорте.

#### Характеристики

- Динамический бандаж на локтевой сустав ORLETT DEL—104 средней степени фиксации с дополнительным ремнем уменьшает отёчность в области сустава, обеспечивает фиксацию сухожилий предплечья. Бандаж перераспределяет нагрузки с латерального и медиального надмыщелков плечевой кости, способствует уменьшению боли.
- Бандаж ORLETT DEL-104 создан по уникальной технологии вязки PROPRIOPRESSION®, которая доказанно обеспечивает усиление проприоцепции (мышечного чувства), ощущения защищенности сустава и комфорт при любой активности.
- Вязкоэластичные вставки обеспечивают массажный и компрессионный эффекты, что улучшает локальное кровообращение, снижает болевые ощущения, уменьшает воспалительные процессы, расширяет объем движения. Комплексное воздействие ускоряет восстановление после травм, при дегенеративных и воспалительных заболеваниях (артрозы, артриты).
- Бандаж ORLETT DEL—104 выполнен из трикотажа плоской трехмерной вязки. Вязка позволяет обеспечить максимально анатомическое прилегание, необходимую фиксацию и комфорт при ношении.
- Специальная методика вязки, применяемая в бандаже, позволяет распределить компрессию по длине изделия таким образом, чтобы в зоне сустава компрессия соответствовала II СсI для надежной фиксации и противоотечного действия, а к краям изделия постепенно снижалась, препятствуя возникновению нарушений кровообращения в области сустава.

### Артикул DEL-104

Размер	Окружность локтевого сустава (см)
S	20-23
М	23–27
L	27-30
XL	30-32
XXL	32–35



### ОРТЕЗ НА ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ DEL-204

#### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Вторичная реабилитация после травм и операций на локтевом суставе.
- Эпикондилиты (медиальный «локоть гольфиста», латеральный «локоть теннисиста»).
- Бурситы локтевого сустава.
- Воспалительно-дегенеративные заболевания локтевого сустава, в том числе сопровождающиеся болевым и отечным синдромами.
- Тендомиопатии.
- Профилактика травм локтевого сустава, в том числе в спорте.

#### Характеристики

- Динамический ортез на локтевой сустав ORLETT DEL-204 средней степени фиксации уменьшает отечность и улучшает кровоснабжение в области сустава.
- Ортез ORLETT DEL–204 создан по уникальной технологии вязки PROPRIOPRESSION®, которая доказанно обеспечивает усиление проприоцепции (мышечного чувства), ощущения защищенности сустава и обеспечивает комфорт при любой активности.
- Вязкоэластичные вставки обеспечивают массажный и компрессионный эффекты, что улучшает локальное кровообращение, снижает болевые ощущения, уменьшает воспалительные процессы, расширяет объём движения. Комплексное воздействие ускоряет восстановление после травм и при дегенеративных и воспалительных заболеваниях (артрозы, артриты).
- Ортез ORLETT DEL-204 выполнен из трикотажа плоской трёхмерной вязки. Вязка позволяет обеспечить максимально анатомическое прилегание, необходимую фиксацию и комфорт при ношении.
- Специальная методика вязки, применяемая в ортезе, позволяет распределить компрессию по длине изделия таким образом, чтобы в зоне сустава компрессия соответствовала II СсI для надёжной фиксации и противоотечного действия, а к краям изделия постепенно снижалась, препятствуя возникновению нарушений кровообращения в области сустава.

#### Артикул DEL-204

Размер	Окружность локтевого сустава (см)
S	20–23
М	23–27
L	27-30
XL	30-32
XXL	32-35



#### ОРТЕЗ НА ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ ЕРІРОІNТ®

### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

• Латеральный и медиальный эпикондилит плечевой кости.

#### Характеристики

- Эластичная застежка позволяет регулировать силу воздействия на область сухожилий.
- Красный сигнальный участок на регулируемой застежке указывает на то, что ортез наложен слишком туго.
- Выпускается в одном универсальном размере.
- Конструкция ортеза EpiPoint® обеспечивает возможность переворачивать вязкоэластичный пелот для анатомичного прилегания как на правой, так и на левой руке.

#### Артикул EpiPoint®

Размер	
универсальный	

## ПОД ЗАКАЗ

### ОРТЕЗ НА ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ PUSH MED ELBOW BRACE EPI

### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

 Лечение и профилактика латеральных («локоть теннисиста») и медиальных («локоть гольфиста») эпикондилитов.

### Характеристики

- Ортез Push med Elbow Brace Epi 2.70.1 средней степени фиксации с C-образным каркасом обеспечивает равномерное перераспределение нагрузки с надмыщелков и обеспечивает локальную компрессию на внешнюю («локоть теннисиста») или внутреннюю («локоть гольфиста») группы мышц, что позволяет разгрузить мышцы и эффективно проводить лечение и профилактику эпикондилита.
- Высококачественный мягкий материал Sympress™ с оптимальным влаго- и воздухообменом и полужёсткий пелот, выполненный из эластичного полимера, обеспечивают комфорт при ношении и стабильное положение ортеза на предплечье.
- Opres Push med Elbow Brace Epi 2.70.1 удобен для самостоятельного наложения.

### Артикул 2.70.1



Окружность руки на 6 см ниже локтевого сустава (от 26 до 36 см).



### БАНДАЖ НА ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ TEL-104

#### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Лечение и профилактика латеральных («локоть теннисиста»), медиальных («локоть гольфиста») эпикондилитов.
- Профилактика травматизма при производственных нагрузках на верхнюю конечность.
- Профилактика травматизма при занятиях спортом (игра в теннис, в гольф).

#### Характеристики

- Ортез ORLETT TEL—104 осуществляет разгрузку сухожилий мышц предплечья.
- Гелевая подушечка способствует снижению нагрузки на надмыщелки. Благодаря фиксации и воздействию гелевой подушечки предотвращаются патологические нагрузки, что приводит к уменьшению болевого синдрома и ускорению процессов выздоровления.
- Простая универсальная конструкция не мешает при занятиях спортом и удобна для самостоятельного надевания.

#### Артикул TEL-104

# **Размер** универсальный

Окружность руки на 6 см ниже локтевого сустава — от 26 до 36 см.



#### БАНДАЖ НА ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ MEL-104

#### ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Травмы, ушибы, повреждения связок сустава.
- Профилактика развития и обострений воспалительных заболеваний сустава (артритов, тендинитов, тендовагинитов).
- Болевой синдром при хронических дегенеративных заболеваниях сустава (артрозах и остеоартрозах).
- Профилактика травм при занятиях спортом, производственных нагрузках.

#### Характеристики

- Эластичный ортез MEL-104 обеспечивает легкую степень фиксации и компрессионный эффект, тем самым способствуя уменьшению отека и улучшению кровоснабжения мягких тканей, области локтевого сустава.
- Ортез изготовлен из современного материала (заменитель хлопка), состоящего из особых полиэфирных волокон. Такое строение материала обеспечивает активную транспортировку влаги с поверхности кожи на внешнюю поверхность бандажа, что улучшает влаго- и воздухообмен и обеспечивает комфорт, не вызывая аллергических реакций и раздражения кожи в области локтевого сустава.

### Артикул MEL-104

Размер	Окружность локтевого сустава (см)
S	24–26
М	26-28
L	28-31
XL	31–34
XXL	более 34



### ОРТЕЗ НА ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ СУСТАВ И І ПАЛЕЦ КИСТИ WRS-302

### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Ушибы, вывихи лучезапястного, запястно-пястного и І пястнофалангового суставов, состояния после операций на суставах большого пальца и лучезапястном суставе.
- Повреждения связок и сухожилий лучезапястного сустава, запястнопястного и I пястно-фалангового суставов.
- Травматические нейропатии периферических нервов (в частности, туннельный синдром), параличи и парезы лучевого нерва при поражении ЦНС.
- Нестабильность лучезапястного сустава.
- Воспаление лучезапястного сустава и близлежащих мягких тканей (артриты, тендовагиниты, миозиты).
- Ревматическое поражение лучезапястного сустава.
- Профилактика возникновения сгибательных контрактур кисти.

### Характеристики

- Ортез ORLETT WRS—302 за счет удлиненной конструкции, двух индивидуально моделируемых алюминиевых шин и двух дополнительных пластиковых шин по тыльной поверхности обеспечивает полную фиксацию лучезапястного, запястно-пястного, I пястно-фалангового суставов и костей предплечья в нижней трети.
- Две моделируемые металлические шины позволяют регулировать степень отведения І пальца.
- Конструкция ортеза позволяет сохранить возможность кистевого хвата, не нарушая привычный образ жизни пациента, и проводить раннее функциональное лечение (ЛФК) для скорейшего восстановления.
- Иммобилизирующие свойства ортеза позволяют использовать его как альтернативу гипсовой повязке.
- Применение ткани с высокой эластичностью и воздухопроницаемостью позволяет создать максимальный комфорт при использовании ортеза.

#### Артикул WRS-302

Размер	Окружность лучеза- пястного сустава (см)
S	до 17
М	17–19
L	19–22
XL	более 22



### ОРТЕЗ НА ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ СУСТАВ WRS-308

#### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Иммобилизация после травм и операций на лучезапястном суставе.
- Иммобилизация при переломах костей в нижней трети предплечья.
- Травматические нейропатии периферических нервов (в частности, туннельный синдром).
- Параличи и парезы лучевого нерва при поражении ЦНС.
- Воспаления лучезапястного сустава и близлежащих мягких тканей (артриты, тендовагиниты, миозиты).
- Ревматические поражения лучезапястного сустава.
- Профилактика возникновения сгибательных контрактур кисти.
- Профилактика травм лучезапястного сустава при повышенных нагрузках на сустав.

## Характеристики

- Ортез ORLETT WRS-308 за счет удлиненной конструкции, индивидуально моделируемой алюминиевой шины и двух дополнительных пластиковых шин по тыльной поверхности обеспечивает полную фиксацию лучезапястного сустава и костей предплечья в нижней трети, что позволяет уменьшить отек и боль при травмах и заболеваниях лучезапястного сустава.
- Конструкция ортеза позволяет сохранить возможность кистевого хвата, не нарушая привычный образ жизни пациента.
- Ортез изготовлен из современного трехслойного материала, который обладает прочностью и мягкостью. Высокая воздухопроницаемость материала, его влагоотводящие свойства, биологическая совместимость (отсутствие кожных реакций и аллергии) позволяют обеспечить комфорт на весь период восстановления.
- Три съёмных ремня с застежками Velcro позволяют зафиксировать ортез в необходимом положении и отрегулировать давление на мягкие ткани предплечья, что обеспечивает анатомичность фиксации и безопасность применения ортеза.
- Иммобилизующие свойства изделия позволяют использовать его как альтернативу гипсовым повязкам.

### Артикул WRS-308

Размер	Окружность лучеза- пястного сустава (см)
S	до 16
М	16-18
L	18-20
XL	20–23



### ОРТЕЗ НА ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ СУСТАВ MANULOC®

## СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Послеоперационная нестабильность.
- Посттравматическое состояние.
- Легкая форма туннельного синдрома.

### Характеристики

- Пястная пластина анатомической формы стабилизирует лучезапястный сустав в необходимом положении.
- Конструкция пястной пластины не ограничивает функциональное движение захвата.
- 2 боковые металлические моделируемые шины оказывают дополнительную стабилизацию лучезапястного сустава.
- Воздухопроницаемые материалы и высокое качество изготовления обеспечивают максимальный комфорт при использовании.
- Большие застежки Velcro облегчают надевание ортеза.

### Артикул ManuLoc®

Размер	Окружность лучеза- пястного сустава (см)
0	12–15
1	14–18
2	17–21
3	20-26



### ОРТЕЗ НА ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ СУСТАВ PUSH MED WRIST BRACE

#### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Нестабильность лучезапястного сустава.
- Средняя и тяжелая дисторсии лучезапястного сустава.
- Повреждения сухожилий мышц-разгибателей запястья.
- Переломы костей предплечья без смещения.
- Период реабилитации после травм.
- Артроз лучезапястного сустава.
- Острые и хронические тендиниты.

#### Характеристики

- Optes Push med Wrist Brace 2.10.1 обеспечивает сильную степень фиксации лучезапястного сустава с сохранением функциональности кисти.
- Жёсткая шина анатомической формы по ладонной поверхности и гибкие ребра жёсткости по тыльной стороне кисти создают необходимую фиксацию и способствуют уменьшению болевого синдрома.
- Эластичная лента позволяет регулировать уровень компрессии индивидуально, что способствует уменьшению отека.
- Смягчающие вставки над шиловидным отростком и высококачественный материал Sympress $^{\text{TM}}$  с системой термоконтроля обеспечивают комфортное использование.
- Optes Push med Wrist Brace на лучезапястный сустав удобен для самостоятельного надевания.

### Артикул 2.10.1

Размер	Окружность лучеза- пястного сустава (см)
1	13–15
2	15–17
3	17–19
4	19–21



### ОРТЕЗ НА ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ СУСТАВ PUSH MED WRIST BRACE SPLINT

### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показания

- Повреждения сухожилий мышц-разгибателей запястья.
- Ревматоидные поражения лучезапястного сустава.
- Туннельный синдром.
- Хронические тендиниты.

#### Характеристики

- Optes Push med Wrist Brace Splint 2.10.2 имеет анатомически изогнутую, широкую поддерживающую шину и обеспечивает сильную степень фиксации лучезапястного сустава с сохранением функциональности
- Круговая неэластичная лента ограничивает сгибание кисти и обеспечивает функциональное положение лучезапястного сустава.
- Эластичный ремень позволяет регулировать уровень компрессии и способствует уменьшению отека.
- Высококачественный мягкий материал Sympress™ с оптимальным влаго- и воздухообменом и смягчающая вставка над шиловидным отростком обеспечивают комфорт при ношении ортеза.
- Optea Push med Wrist Brace Splint 2.10.2 на лучезапястный сустав удобен для самостоятельного наложения.

**Артикул 2.10.2** 

Размер	Окружность лучеза- пястного сустава (см)
1	13–15
2	15–17
3	17–19
4	19–21



### ОРТЕЗ НА ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ СУСТАВ WRS-306

#### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Иммобилизация после травм и операций области лучезапястного сустава.
- Травматические нейропатии периферических нервов (в частности, туннельный синдром).
- Параличи и парезы лучевого нерва при поражении ЦНС.
- Воспаления лучезапястного сустава и близлежащих мягких тканей (артриты, тендовагиниты, миозиты).
- Ревматические поражения лучезапястного сустава.
- Профилактика возникновения сгибательных контрактур кисти.
- Профилактика травм лучезапястного сустава (повреждения связок, переломы, ушибы и др.) при повышенных нагрузках на сустав.

### Характеристики

- Ортез ORLETT WRS—306 с индивидуально моделируемой алюминиевой шиной и двумя дополнительными пластиковыми шинами по тыльной поверхности обеспечивает фиксацию лучезапястного сустава, что приводит к снижению болевого синдрома и сокращению периода реабилитации.
- Конструкция ортеза позволяет сохранить возможность кистевого хвата, не нарушая привычный образ жизни пациента.
- Ортез изготовлен из современного трехслойного материала, который обладает прочностью и мягкостью. Высокая воздухопроницаемость материала, его влагоотводящие свойства, биологическая совместимость (отсутствие кожных реакций и аллергии) позволяют обеспечить комфорт в течение всего периода восстановления.
- Два съёмных ремня с застежками Velcro позволяют зафиксировать ортез в необходимом положении и отрегулировать давление на мягкие ткани предплечья, что обеспечивает анатомичность фиксации и безопасность применения ортеза.

#### Артикул WRS-306

Размер	Окружность лучеза- пястного сустава (см)
S	до 16
М	16–18
L	18-20
XL	20–23



#### ОРТЕЗ НА ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ СУСТАВ WRS-202

### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показания

- Повреждения связок и сухожилий лучезапястного сустава.
- Травмы и состояния после операций на лучезапястном суставе.
- Нестабильность лучезапястного сустава.
- Травматические нейропатии периферических нервов (в частности, туннельный синдром).
- Хронические воспалительные заболевания лучезапястного сустава (артрозы, артриты ревматического происхождения).
- Профилактика сгибательных контрактур кисти.

### Характеристики

- Ортез ORLETT WRS–202 на лучезапястный сустав с металлической шиной ограничивает подвижность и обеспечивает сильную фиксацию лучезапястного сустава, что способствует снижению болевого синдрома.
- Конструктивные особенности ортеза обеспечивают равномерное воздействие на лучезапястный сустав, способствуя уменьшению отека и ускорению периода реабилитации.
- Ортез изготовлен из аэропрена, обладающего теплосберегающим свойством, что улучшает кровоснабжение мягких тканей, прилегающих к лучезапястному суставу, и позволяет усиливать лечебный эффект применения наружных лекарственных средств (мази, гели, кремы).
- Ортез универсальный, подходит как для левой, так и для правой руки.

### Артикул WRS-202

Размер	Окружность лучеза- пястного сустава (см)
S	до 17
М	17–19
L	19-22
XL	более 22



### ОРТЕЗ НА ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ СУСТАВ MANUTRAIN®

#### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Остеоартрит/остеоартроз.
- Посттравматические состояния.
- Тендовагинит.

#### Характеристики

- Уникальная технология изготовления трикотажа: эластичный, влагои воздухопроницаемый материал для эффективной компрессии и комфорта при использовании.
- Ортез изготовлен с применением технологии анатомического 3Dмоделирования, которая обеспечивает идеальное анатомическое прилегание и комфорт при использовании.
- Шина из термоформуемого пластика позволяет индивидуально регулировать положение кисти в зависимости от показаний.
- Дополнительная эластичная лента с застежкой Velcro усиливает стабилизирующий эффект.
- Силиконовые вставки перераспределяют компрессию на окружающие ткани, за счет пульсирующего массажа улучшают кровообращение, способствуя уменьшению отека и боли, сокращая период реабилитации.

#### Артикул ManuTrain®

Размер	Окружность лучеза- пястного сустава (см)
1	14–15
2	15–16
3	16-17
4	17–18
5	18–19
6	19-20

правый/левый



#### ОРТЕЗ НА ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ СУСТАВ DWR-202

#### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Реабилитация после травм и операций на лучезапястном суставе.
- Воспалительно-дегенеративные заболевания лучезапястного сустава.
- Тендомиопатии.
- Профилактика травм и обострений заболеваний лучезапястного сустава.

#### Характеристики

- Optes ORLETT DWR–202 создан по уникальной технологии вязки PROPRIOPRESSION®, которая доказанно обеспечивает усиление проприоцепции (мышечного чувства), ощущения защищенности сустава и комфорт при любой активности.
- Ортез ORLETT DWR-202 выполнен из трикотажа плоской трёхмерной вязки. Вязка позволяет обеспечить максимально анатомическое прилегание, необходимую фиксацию и комфорт при ношении.
- Специальная методика вязки, применяемая в ортезе, позволяет распределить компрессию по длине изделия таким образом, чтобы в зоне сустава компрессия соответствовала II СсI для надёжной фиксации и противоотечного действия, а к краям изделия постепенно снижалась, препятствуя возникновению нарушений кровообращения в области сустава.
- Термоформуемая премоделированная шина по тыльной поверхности и дополнительный съёмный эластичный ремень-фиксатор позволяют регулировать необходимый уровень компрессии, обеспечивая эффективное уменьшение боли.

### Артикул **DWR-202**

Размер	Окружность лучеза- пястного сустава (см)	
S	14–16	
М	16–18	
L	18–20	
XL	20–22	



### ОРТЕЗ НА ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ СУСТАВ PUSH CARE WRIST BRACE

### ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Повреждение связок лучезапястного сустава.
- Умеренная нестабильность лучезапястного сустава.
- Повреждение сухожилий мышц-разгибателей.
- Артроз суставов кисти и запястья.
- Ревматоидные поражения лучезапястного сустава.

### Характеристики

- Opte3 Push care Wrist Brace 1.10.1 обеспечивает легкую степень фиксации лучезапястного сустава с сохранением функциональности кисти.
- Эластичная лента позволяет регулировать уровень компрессии индивидуально, что способствует уменьшению отека.
- Силиконовая вставка обеспечивает дополнительное массажное воздействие, способствует улучшению кровообращения и восстановлению поврежденных тканей.

Артикул 1.10.1

Размер	Окружность лучеза- пястного сустава (см)
1	13–15
2	15–17
3	17–19
4	19-21



### БАНДАЖ НА ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ СУСТАВ MWR-102

#### ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Травмы, ушибы, повреждения связок суставов.
- Профилактика развития и обострений воспалительных заболеваний суставов (артритов, тендинитов, тендовагинитов).
- Болевой синдром при хронических дегенеративных заболеваниях суставов (артрозах и остеоартрозах).
- Профилактика травм при занятиях спортом, производственных нагрузках на сустав.

#### Характеристики

- Эластичный ортез MWR–102 обеспечивает легкую степень фиксации и компрессионный эффект, способствуя уменьшению отека и улучшению кровоснабжения мягких тканей области лучезапястного сустава.
- Ортез изготовлен из современного материала (заменитель хлопка), состоящего из особых полиэфирных волокон. Такой материал обеспечивает активную транспортировку влаги с поверхности кожи на внешнюю поверхность бандажа, что улучшает влаго- и воздухообмен и обеспечивает комфорт при использовании.

#### Артикул **MWR-102**

Размер	Окружность лучеза- пястного сустава (см)
S	15–17
М	17–19
L	19–22
XL	более 22



### ОРТЕЗ НА І ПАЛЕЦ КИСТИ RHIZOLOC®

### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Артроз седловидного и І пястно-фалангового суставов.
- «Палец лыжника».

#### Характеристики

- Алюминиевые пластины, которым можно придать индивидуальную форму, обеспечивают максимальную стабильность.
- Особая конструкция застежки в области большого пальца позволяет дополнительно регулировать ограничение движения в седловидном и І пястно-фаланговом суставах.
- Ортез легко использовать без посторонней помощи.
- Влаго- и воздухопроницаемый материал обеспечивает комфорт при использовании.

#### Артикул RhizoLoc®

Размер	Окруж- ность луче- запястного сустава (см)	Окруж- ность большого пальца (см)
1	12,5-16	5–7
2	16-20	6,5–9







# OPTE3 НА І ПАЛЕЦ КИСТИ PUSH ORTHO THUMB BRACE СМС

### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Артроз запястно-пястного сустава большого пальца кисти.
- Реабилитация после оперативных вмешательств, в том числе, артропластики запястно-пястного сустава большого пальца кисти.
- Нестабильность запястно-пястного сустава большого пальца кисти.

## Характеристики

- Ортез на большой палец руки Push ortho Thumb Brace CMC 3.10.1 фиксирует запястно-пястный сустав большого пальца в функционально правильном положении и создает оппозиционное положение большого пальца, что позволяет уменьшить болевой синдром и сохранить возможность кистевого хвата.
- Легкие материалы и скругленные края способствуют максимальному комфорту при ношении ортеза. Ортез компактен, эстетичен и удобен для самостоятельного наложения.

**Артикул 3.10.1** 

Размер	Окружность ладони (см)
1	16-19,5
2	19,5–22,5
3	22,5-26



### БАНДАЖ НА І ПАЛЕЦ КИСТИ RWR-102

#### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Фиксация запястно-пястного и І пястно-фалангового суставов при повреждениях локтевой коллатеральной связки.
- Ушибы, повреждения связок, вывихи запястно-пястного и І пястнофалангового суставов.
- Нестабильность запястно-пястного сустава большого пальца кисти.
- Артрозы, артриты запястно-пястного сустава большого пальца.
- Реабилитация после оперативных вмешательств на запястно-пястном и І пястно-фаланговом суставах.
- Профилактика повторных травм связочно-суставного аппарата запястнопястного и пястно-фалангового суставов.

### Характеристики

- Ортез ORLETT RWR–102 позволяет зафиксировать большой палец кисти в физиологически правильном положении.
- Отведение обеспечивается специально сформованной съёмной металлической шиной.
- В конструкции предусмотрено наличие пластиковой шины, что позволяет применять ортез на разных этапах восстановительного лечения и для профилактики повторных травм.

#### Артикул **RWR-102**

Размер	Окружность лучеза- пястного сустава (см)
S/M	14–16
L/XL	16–22



# ОРТЕЗ НА ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ СУСТАВ И І ПАЛЕЦ КИСТИ WRS-305

### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Травмы, ушибы, повреждения, вывихи запястно-пястного и пястнофалангового суставов большого пальца кисти.
- Недостаточность связочного аппарата суставов большого пальца кисти.
- Артрозы и ревматические поражения большого пальца кисти, запястнопястного и пястно-фалангового суставов.

#### Характеристики

- Ортез ORLETT WRS—305 на I пястно-фаланговый сустав обеспечивает сильную степень фиксации запястно-пястного и пястно-фалангового суставов большого пальца кисти, способствуя снижению болевого синдрома.
- Металлическая моделируемая шина фиксирует І пястно-фаланговый сустав в необходимом положении. Еще одна металлическая шина фиксирует большой палец кисти в положении отведения.
- Компрессионный эффект и теплосберегающие свойства ортеза улучшают кровообращение, способствуя уменьшению отека и сокращению периода реабилитации.
- Высокая воздухопроницаемость материала, влагоотводящие свойства, биологическая совместимость (отсутствие кожных реакций и аллергии) обеспечивают комфорт при длительном использовании.

#### Артикул WRS-305

Размер	
универсальный	

Окружность лучезапястного сустава — от 16 до 26 см.



## ОРТЕЗ НА ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ СУСТАВ И СУСТАВЫ ПАЛЬЦЕВ КИСТИ WFG-100

#### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Травмы, ушибы, растяжения связок 2-4 пальцев кисти.
- Недостаточность связочного аппарата пястно-фаланговых суставов.
- Артрозы и ревматические поражения пястно-фаланговых и межфаланговых суставов (2–4 пальцев кисти).
- Тендовагиниты области пальцев кисти.

### Характеристики

- Индивидуально моделируемая алюминиевая шина позволяет адаптировать ортез под анатомические особенности пациента, что обеспечивает необходимое положение суставов кисти.
- Пять съёмных ремней с удобными застежками Velcro позволяют закрепить ортез в правильном положении и отрегулировать давление на предплечье и кисть, что обеспечивает анатомичность фиксации и безопасность применения ортеза.
- Применение перфорированной ткани с высокой воздухопроницаемостью обеспечивает комфорт для пациента.

### Артикул **WFG-100**

Размер	Окружность лучеза- пястного сустава (см)
S/M	14–18
L/XL	18–22



#### ОРТЕЗ НА МЕЖФАЛАНГОВЫЕ СУСТАВЫ FG-100

### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Травмы пальцев кисти.
- Вывихи суставов пальцев кисти.
- Реабилитация после оперативных вмешательств на суставах пальцев кисти.
- Повреждение связок пальцев кисти.

### Характеристики

- Пластиковая шина на палец ORLETT FG-100 обеспечивает полную степень фиксации межфаланговых суставов пальцев кисти.
- Рентген-негативный материал ортеза позволяет проводить репозицию с рентгенологическим контролем и одновременной фиксацией области перелома.
- Шина имеет застежки Velcro, что облегчает фиксацию без применения бинтов и лейкопластыря.
- Внутренний мягкий материал ортеза прилегает к коже и обеспечивает комфорт при использовании.
- Пластиковая шина имеет небольшой вес, что способствует комфортному использованию ортеза.

### Артикул FG-100

Размер	Длина пальца (см)	Длина ортеза (см)
S	4,5-5,5	4,9
М	5,5-6,5	6,2
L	6,5-7,5	7,4
XL	7,5-9,0	8,7





### ОРТЕЗ НА ТАЗОБЕДРЕННЫЙ СУСТАВ SOFTEC® COXA

#### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Профилактика вывиха бедренной кости при нестабильности тазобедренного сустава.
- Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава.
- Тотальная ревизия тазобедренного сустава.
- Удаление головки тазобедренной кости (резекционная артропластика по Girdlestone G.R.).
- Двухэтапное эндопротезирование.

#### Характеристики

- Ортез удерживает головку бедренной кости в вертлужной впадине за счет комбинации факторов:
  - прочная фиксация тазовой части ортеза на гребнях подвздошных костей;
  - индивидуальное моделирование тазовой и бедренной частей ортеза;
  - обе части соединяются между собой шарниром, расположенным в области большого вертела бедренной кости.
- Ограничения движения при сохранении двигательной активности ускоряют период реабилитации.
- Комбинация функциональных элементов, мягких трикотажных секций каркаса создает равномерное давление на окружающие ткани и надежно стабилизирует тазобедренный сустав.
- Сгибание и разгибание сустава может быть ограничено в диапазоне от -10° до +90° с шагом 10°.
- Приведение и отведение регулируется от -6° до +6°.
- Ортез можно отрегулировать непосредственно на лежачих пациентах.

#### Артикул SofTec® Coxa

Размер	Окружность выше таза (см)
1	75–95
2	95–115
3	115–135

правый/левый мужской/женский



### **ОРТЕЗ НА ТАЗОБЕДРЕННЫЙ СУСТАВ НГО-333**

### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



## ОБНОВЛЕННАЯ МОДИФИКАЦИЯ

#### Показания

- Первичное тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава.
- Ревизионные операции на тазобедренном суставе.
- Резекция головки бедренной кости.
- Корригирующая остеотомия бедра.
- Исключение нагрузок на тазобедренный сустав в послеоперационном периоде.

#### Характеристики

- Ортез ORLETT HFO—333 на тазобедренный сустав стабилизирует и разгружает тазобедренный сустав.
- В ортезе предусмотрена иммобилизация тазобедренного сустава в положении отведения в диапазоне от 0° до 120°, а также регулировка объёма движения (сгибания-разгибания) с шагом в 10°.
- Перераспределение нагрузки с тазобедренного сустава на металлические ребра жёсткости в ортезе ORLETT HFO—333 способствует уменьшению болевого синдрома.
- Ортез подгоняется точно по фигуре пациента, что обеспечивает удобство ношения.

### Артикул **HFO-333**

Размер	Окружность бедер (см)
S/M	66-96
L/XL	96-127



### ОРТЕЗ НА БЕДРО MYOTRAIN®

#### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Повреждения четырехглавой мышцы бедра.
- Профилактика травм четырехглавой мышцы бедра при повышенных нагрузках.
- Ушибы четырехглавой мышцы бедра.
- Первая помощь при травмах четырехглавой мышцы бедра на догоспитальном этапе.

#### Характеристики

- Ортез MyoTrain® воздействует по принципу бинтования эластичными бинтами для создания компрессии.
- Сразу после травмы применяется маленький пелот для экстренной помощи. Он оказывает направленное воздействие для остановки кровотечения и уменьшения роста гематомы.
- Большой функциональный пелот оказывает дополнительную компрессию на травмированную область, чтобы свести к минимуму отек.
- Продольно рифленая поверхность функционального пелота улучшает циркуляцию лимфы.
- Ортез MyoTrain® нормализует мышечный тонус и препятствует возникновению повторных травм.

#### Артикул MyoTrain®

Размер	Окружность на 2 см выше середины коленного сустава (см)	Окружность бедра на 30 см выше окружности первого параметра (см)
1	32-35	44-48
2	35-38	48-52
3	38-41	52-56
4	41–44	56-60
5	44-47	60-64
6	47-50	64-68
7	50-53	68-72

универсальный





### ОРТЕЗ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ SECUTEC® GENU

### ПЕРЕМЕННОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Нестабильность коленного сустава при повреждениях крестообразных связок (ПКС/3КС).
- Состояние после хирургических операций на связках коленного сустава/пластики связок.
- Комплексная нестабильность (травматическая, дегенеративная).
- Необходимость стабилизации коленного сустава с ограничением диапазона движений после реконструктивных операций на связках и менисках.
- Консервативная и послеоперационная терапия переломов коленной чашечки.

#### Характеристики

- Коленный ортез работает на проверенном принципе четырехточечной фиксации.
- Ортез обеспечивает амортизирующий эффект при полном разгибании коленного сустава, что снижает силы экстензионных нагрузок на связочный аппарат коленного сустава, в том числе и на трансплантат.
- Устойчивая к вращению рамная конструкция ортеза нейтрализует симптом переднего/заднего выдвижного ящика и стабилизирует колено по отношению к варусной/вальгусной силе.
- Боковые шарниры анатомично расположены в проекции надмыщелков бедренной кости, обеспечивают эффективную разгрузку связочного аппарата, позволяют устанавливать и контролировать необходимый объём движений в суставе непосредственно на пациенте, не снимая ортеза.
- Алюминиевый каркас, индивидуально моделируемый, приспосабливается во время движения к шарнирам, что исключает влияние деформирующих сил на сустав и обеспечивает лечебный эффект и высокий уровень комфорта пациентов.
- Жёсткая, но одновременно очень легкая (всего 475 г) конструкция ортеза позволяет защитить сустав, снизить болевые ощущения при движениях конечности, исключить отведение-приведение и ротацию голени, сохранив при этом возможность пассивного и активного сгибания/разгибания.
- Конструкция ортеза открытого типа обеспечивает удобство контроля за состоянием послеоперационных швов и коленного сустава в целом.

### Артикул SecuTec® Genu

Окруж- ность на 15 см ниже коленного сустава (см)	Окружность на 17 см выше коленного сустава (см)	
28-32	38-42	
31-35	41–45	
34-38	44-49	
36-41	48-53	
39-44	51-57	
42-46	57-60	
	Окруж- ность на 15 см ниже коленного сустава (см) 28–32 31–35 34–38 36–41 39–44	

правый/левый



### ОРТЕЗ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ SOFTEC® GENU

#### ПЕРЕМЕННОЙ (РЕГУЛИРУЕМОЙ) СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Нестабильность коленного сустава после повреждений передней/ задней крестообразных, боковых связок и менисков:
  - консервативное лечение;
  - предоперационная подготовка к пластике передней крестообразной связки и послеоперационный период;
  - реабилитация в спортивной медицине;
  - хроническая недостаточность связочного аппарата коленного сустава.
- Лечение нестабильности коленного сустава:
  - тяжелые формы остеоартроза/остеоартрита;
  - прогрессирующий ревматоидный артрит;
  - посттравматические состояния.
- Реабилитация после эндопротезирования коленного сустава.
- Необходимость ограничения объёма движений в коленном суставе после травм и операций в позднем периоде реабилитации.

#### Характеристики

- Наличие участков с векторной вязкой в сочетании с боковыми шинами и ремешками с застежками Velcro стабилизирует коленный сустав по принципу четырех точек.
- Высокоэластичные свойства ткани ортеза обеспечивают полноценную работу мышц.
- Кольцевидная силиконовая вставка поддерживает надколенник в правильном положении и за счет особой формы обеспечивает правильную работу четырехглавой мышцы бедра и нейтрализует боли в переднем отделе коленного сустава.
- Компрессионный эффект трикотажа и массажный эффект силиконовой вставки ведут к уменьшению отека и боли в области коленного сустава.
- Уникальная вязка материала ортеза положительно воздействует на проприоцепцию.

#### Артикул SofTec® Genu

Размер	Окруж- ность на 15 см ниже колен- ного сустава (см)	Окруж- ность в центре колен- ного сустава (см)	Окруж- ность на 17 см выше колен- ного сустава (см)
1	29-32	28-32	38-42
2	32-35	31-35	41-45
3	35-38	34-38	44-49
4	38-41	36-40	48-53
5	41–44	39-43	51-57
6	44–47	42-46	54-60
		., .	





#### ОРТЕЗ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ MOS GENU

### ПЕРЕМЕННОЙ (РЕГУЛИРУЕМОЙ) СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Функциональное лечение повреждений крестообразных связок и коллатеральных связок коленного сустава.
- Комплексная нестабильность, сопровождаемая рекурвацией коленного сустава.
- Дегенеративные поражения коленного сустава, сопровождаемые варусной/вальгусной деформацией.
- MOS Genu, короткий:
- состояние после операций на связках;
- состояние после операций на менисках.
- MOS Genu, длинный:
  - состояние после остеотомии большеберцовой кости;
  - состояние после реконструктивных операций на связочном аппарате коленного сустава;
  - в отдельных случаях также показан при внутрисуставных переломах;
  - консервативная и послеоперационная терапия переломов коленной чашечки.

#### Характеристики

- Коленный ортез работает на проверенном принципе четырехточечной фиксации, что позволяет ему нейтрализовать симптомы как переднего, так и заднего выдвижного ящика.
- Алюминиевый каркас повторяет анатомию нижней конечности, его форма может индивидуально моделироваться.
- Варусная/вальгусная регулировка (до 12°) позволяет целенаправленно разгружать как медиальный, так и латеральный отделы коленного сустава.
- Надмыщелковые подушечки различной толщины используются для оптимального прилегания шарниров к коленному суставу.
- Крестообразное расположение подколенных ремешков используется для стабилизации колена в случае задней нестабильности или рекурвации коленного сустава.

#### Артикул MOS Genu

	. ,
Размер	Максимальная ширина коленного сустава (мм)
1	85–95
2	95–105
3	105-115
4	115-125
5	125-135

правый/левый, короткая/длинная версия



### **ОРТЕЗ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ НКЅ-303**

#### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



Показания

- Восстановительное лечение после травм и оперативных вмешательств на коленном суставе, требующее поэтапного восстановления амплитуды движения в коленном суставе.
- Лечение воспалительно-дегенеративных заболеваний коленного сустава.

#### Характеристики

- Ортез на коленный сустав ORLETT HKS-303 обеспечивает физиологические движения в коленном суставе.
- HKS-303 используется для поэтапного (с шагом в 10°) расширения амплитуды движений в коленном суставе в процессе восстановительного лечения после травм и операций на коленном суставе.
- Конструкция ортеза благодаря выдвижным шинам позволяет увеличивать зону иммобилизации в диапазоне 52–72 см с шагом в 2,5 см.

Артикул HKS-303

Размер

универсальный

Надевается как на правую, так и на левую ногу

ОБНОВЛЕННАЯ МОДИФИКАЦИЯ

### ОРТЕЗ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ SO-303

#### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



ОБНОВЛЕННАЯ МОДИФИКАЦИЯ

#### Показания

- Ранняя реабилитация после оперативных вмешательств на капсульносвязочном аппарате коленного сустава, реконструктивных операций на менисках.
- Повреждения или разрывы одной или обеих крестообразных связок (передней и/или задней, а также боковых связок коленного сустава).
- Выраженная и/или сочетанная хроническая нестабильность связочного аппарата вследствие травм или дегенеративных заболеваний коленного сустава.
- Рекурвация коленного сустава.
- Реабилитация после спортивных травм.

#### Характеристики

- Ортез ORLETT SO—303 на коленный сустав с возможностью регулировки объёма движения разгружает и стабилизирует коленный сустав в боковой и саггитальной плоскостях.
- Защищает от переразгибания и чрезмерного сгибания в суставе.
- Диапазон ограничений движения: разгибание 0°, 10°, 20°, 30°, 40°; сгибание — 45°, 60°, 75°, 90°.

### Артикул S0-303

Раз- мер	Окружность бедра на 15 см выше середины коленного сустава, см	Окружность голени на 12 см ниже середины коленного сустава, см
S	31-39	21-29
М	39-47	29-37
L	47–54	37-43
XL	54-60	43-50



# ОРТЕЗ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ GENULOC®

### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Состояния, требующие иммобилизации коленного сустава.
- При нарушении функций коленного сустава, после травм или хирургического лечения.

### Характеристики

- Ортез изготовлен из воздухопроницаемого и моющегося материала.
- Ремешки с застежкой на липучках облегчают наложение ортеза GenuLoc® на травмированную ногу.
- Две интегрированные, дорсальные алюминиевые шины анатомической формы позволяют индивидуально отрегулировать угол сгибания коленного сустава в пределах 0–20°.
- Регулировка окружности ортеза осуществляется ремешками с застежками на липучках.
- Латеральные пластиковые шины растягивают поддерживающий материал и приспосабливаются к углу алюминиевых шин.

### Артикул GenuLoc®

**Размер** универсальный

### ОРТЕЗ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ KS-601

#### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Иммобилизация коленного сустава: до- и послеоперационная.
- Иммобилизация коленного сустава при транспортировке.
- Нестабильность коленного сустава выраженной степени.
- Нефиксированные деформации коленного сустава (вальгусная или варусная деформация, рекурвация).
- Травмы коленной чашечки (надколенника).
- Повреждения менисков.

#### Характеристики

- Ортез ORLETT KS-601 на коленный сустав полной степени фиксации имеет 5 съёмных металлических шин и манжеты с ремнями-затяжками (от 4 до 6, в зависимости от размера). Это позволяет добиться полноценной фиксации сустава с возможностью доступа к нему, что обеспечивает возможность врачебного контроля, медицинских манипуляций и физиотерапевтического лечения.
- Разъёмная конструкция обеспечивает безболезненное надевание и уход за послеоперационной раной.
- Конструкция позволяет индивидуально моделировать ортез, что обеспечивает возможность использовать ортез пациентам с индивидуальными особенностями фигуры.
- Мягкий материал манжет не вызывает аллергии и раздражения кожи, обеспечивая безопасное применение в течение длительного времени.

#### Артикул KS-601

Размер	Окружность середины бедра (см)	Длина изделия (см)
S	до 43	42
M	43-50	50
L	50-56	58
XL	56-62	63
M L	43–50 50–56	50 58



#### ОРТЕЗ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ ОА-303

#### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



# НОВИНКА

#### Показания

- Остеоартроз коленного сустава 3–4 степени.
- Коррекция варусной/вальгусной деформации коленного сустава.
- Послеоперационная реабилитация после хондропластики, рефиксации мениска, корригирующей остеотомии.
- Прогностический тест перед клиновидной остеотомией бедра (брейстост)
- Импрессионные переломы (большеберцовой кости).

#### Характеристики

- Ортез ORLETT OA–303 на коленный сустав разгружает сустав и снижает боль благодаря возможности комплексно, с двух сторон, корректировать ось коленного сустава, что снимает нагрузку с пораженного мыщелка.
- Варус-вальгусную регулировку можно осуществлять в пределах 30°.
- Ограничение диапазона движения в коленном суставе можно осуществлять в следующих пределах: разгибание 0°, 10°, 20°, 30°, 40°; сгибание 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°; иммобилизация 0°, 10°, 20°, 30°.

### Артикул ОА-303

Раз- мер	Окружность бедра на 15 см выше середины коленного сустава, см	Окружность голени на 12 см ниже середины коленного сустава, см
S	39-47	29-37
М	47-54	37-43
L	54-60	43-50
XL	60-67	50-57



### ОРТЕЗ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ RKN-367

#### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Остеоартроз коленного сустава 2–3 степени.
- Травмы мениска.
- Коррекция варусной/вальгусной деформации коленного сустава.

#### Характеристики

- Ортез ORLETT RKN-367 на коленный сустав разгружает коленный сустав и уменьшает боль в мыщелке благодаря возможности однонаправленно воздействовать на ось коленного сустава.
- Варус-вальгусную регулировку можно осуществлять в пределах 30°.
   Ограничение диапазона движения в коленном суставе можно осуществлять в следующих пределах: разгибание 0°, 10°, 20°, 30°, 40°; сгибание 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°; иммобилизация 0°, 10°, 20°, 30°.
- Защищает от переразгибания и чрезмерного сгибания в суставе.

#### Артикул RKN-367

### Размер

универсальный

Выпускается в версиях для правого и левого коленных суставов. Точную подгонку ортеза осуществляет врач.

## ОРТЕЗ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ SOFTEC® ОА

#### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

• Остеоартрит с поражением медиальной части коленного сустава.

#### Характеристики

- Пневматическая камера в сочетании с устойчивой к растяжению трикотажной частью ортеза и ремешками разгружает медиальную область коленного сустава в соответствии с принципом трёх точек.
- В зависимости от выраженности симптоматики пациент может индивидуально изменять вальгусную силу давления.
- Трикотажная секция помогает приводить в движение мышцы и, таким образом, стабилизирует сустав посредством активации проприоцепции.
- Массажный эффект посредством силиконовых вставок способствует уменьшению отека мягких тканей и боли в области коленного сустава.

### Артикул SofTec® OA

Раз- мер	Стандартные размеры		
	Окружность на 15 см ниже коленного сустава (см)	Окружность в центре коленного сустава (см)	Окружность на 17 см выше коленного сустава (см)
1	32-35	31-35	41–45
2	35-38	34-38	44-49
3	38-41	36-40	48-53
4	41-44	39-43	51–57
5	44-47	42-46	54-60
6	47-50	45-49	57-63
7	50-53	48-52	60-66

правый/левый

Раз- мер	Большие размеры		
	Окружность на 15 см ниже коленного сустава (см)	Окружность в центре коленного сустава (см)	Окружность на 17 см выше коленного сустава (см)
1	32-35	31-35	44-49
2	35-38	34-38	48-53
3	38-41	36-40	51-57
4	41-44	39-43	54-60
5	44-47	42-46	57-63
6	47-50	45-49	60-66
7	50-53	48-52	63-69

правый/левый



### ОРТЕЗ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ GENUTRAIN® S

#### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Умеренно выраженная нестабильность коленного сустава.
- Остеоартроз.
- Артрит.
- Повреждение боковых связок коленного сустава.

#### Характеристики

- Комбинация боковых шин и неэластичных лент обеспечивает боковую стабилизацию коленного сустава.
- Положительное влияние на проприоцепцию обеспечивает активную поддержку коленного сустава.
- Воздействие компрессии и массажа уменьшает отек и боль в коленном суставе.

## Артикул GenuTrain® S

Размер	Окруж- ность на 12 см ниже коленного сустава (см)	Окруж- ность на 14 см выше коленного сустава (см)
1	28-31	38-41
2	31-34	41–44
3	34-37	44-47
4	37-40	47-50
5	40-43	50-53
6	43-46	53-56
7	46-49	56-59

правый/левый



Артикул 2.30.1

### ОРТЕЗ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ PUSH MED KNEE BRACE

### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Артроз коленного сустава с отеком.
- Ревматоидный артрит.
- Нестабильность коленного сустава.
- Период восстановительного лечения после операции на связках.

### Характеристики

- Стабилизация коленного сустава в медиально-латеральном направлении.
- Стабилизация достигается благодаря двум безосевым пластинчатым пружинным рессорам, уникальным образом повторяющим естественные движения колена.
- Анатомическая конструкция ортеза и силиконовые вставки обеспечивают хорошую фиксацию ортеза при нагрузках.
- Тонкий материал позволяет ортезу оставаться незаметным под одежлой.

Размер	окружность под коленом (см)
1	28–31
2	31–34
2	2/ 27



37-41

41-45

#### ОРТЕЗ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ RKN-203

#### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Консервативное лечение деформирующих остеоартрозов коленного сустава на начальной стадии заболевания.
- Нестабильность коленного сустава.
- Нефиксированные деформации коленного сустава.
- Стабилизация коленного сустава после снятия гипсовых повязок.
- Болевой синдром после травм и операций на коленном суставе (если не противопоказан тепловой эффект).
- Профилактика травм сустава при занятиях спортом и выполнении работ, связанных с нагрузкой на коленный сустав.

#### Характеристики

- Optes ORLETT RKN–203 на коленный сустав сильной степени фиксации сделан из плотного материала и усилен двумя металлическими шинами с полицентрическими шарнирами.
- Две металлические шины с полицентрическими шарнирами ограничивают избыточную боковую подвижность и переразгибание коленного сустава, что позволяет разгрузить связочный аппарат коленного сустава.
- Ортез выполнен из неопрена, материала с теплосберегающим эффектом, что способствует активации местной ангиотрофики и улучшению впитывания местных лекарственных средств. Особенно показано использование ортеза (при отсутствии противопоказаний) в холодное время года.
- Разъёмная конструкция наиболее удобна в следующих ситуациях:
  - при применении ортеза во время сильного отека сустава и поверх повязки, что обеспечивает быстрый доступ к коленному суставу, позволяя выполнять перевязки и иные медицинские процедуры без дополнительной травмы;
  - при значительной разнице окружностей нижней конечности выше и ниже коленного сустава, ортез могут использовать пациенты с увеличенными параметрами бедер;
  - при болях в пояснице на фоне патологии позвоночника и людям с избыточным весом, которые не могут самостоятельно дотянуться до колена.

#### Артикул RKN-203

Размер	Окружность под коленным суставом (см)
S	27-30
М	30-33
L	33–36
XL	36-40
XXL	40–44



### ОРТЕЗ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ RKN-202

#### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Консервативное лечение деформирующих остеоартрозов коленного сустава на начальной стадии заболевания.
- Нестабильность коленного сустава.
- Нефиксированные деформации коленного сустава.
- Травмы коленной чашечки (надколенника).
- Стабилизация коленного сустава после снятия гипсовых повязок.
- Повреждения менисков.
- Болевой синдром после травм и операций на коленном суставе (если не противопоказан тепловой эффект).
- Реабилитация после травм и восстановительных операций на менисках.
- Профилактика травм сустава при занятиях спортом и выполнении работ, связанных с нагрузкой на коленный сустав.

#### Характеристики

- Ортез ORLETT RKN-202 на коленный сустав сильной степени фиксации сделан из плотного материала и усилен двумя металлическими шинами с полицентрическими шарнирами, что позволяет перераспределить нагрузку с сустава на шины и уменьшить болевой синдром в коленном суставе.
- Две металлические шины с полицентрическими шарнирами ограничивают избыточную боковую подвижность и переразгибание коленного сустава, что позволяет разгрузить связочный аппарат сустава.
- Ортез выполнен из неопрена, материала с теплосберегающим эффектом, что способствует активации местной ангиотрофики и улучшению впитывания местных лекарственных средств.
- Полулунный пелот позволяет дополнительно стабилизировать надколенник и уменьшить болевой синдром.

#### Артикул RKN-202

Размер	Окружность под коленным суставом (см)
S	27-30
М	30-33
L	33–36
XL	36-40
XXL	40–44



#### ОРТЕЗ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ GENUTRAIN®

#### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Заболевания коленного сустава различной этиологии (тендомиопатии, остеоартриты, артриты).
- Послеоперационные и посттравматические состояния.
- Дегенеративные изменения связочного аппарата.

#### Характеристики

- Кольцевидная силиконовая вставка Отедан перераспределяет давление.
- От коленной чашечки к околосуставным мягким тканям и во время движения оказывает массирующее воздействие на парапателлярные ткани.
- Боковые элементы вставки Omega+ находятся на уровне передней части мениска и, оказывая компрессионное воздействие, способствуют облегчению боли.
- Анатомическая вязка способствует максимальному прилеганию ортеза.
   Направленная компрессия, снижающаяся к краям ортеза, препятствует возникновению нарушений кровообращения.
- Сочетание компрессии и массажа способствует уменьшению отека, внутрисуставного выпота и боли. Воздействие ортеза на проприорецепторы способствует активной стабилизации коленного сустава.

### Артикул GenuTrain®

Размер	Окруж- ность на 12 см ниже коленного сустава (см)	Окруж- ность на 14 см выше коленного сустава (см)
0	25-28	35-38
1	28-31	38-41
2	31-34	41-44
3	34-37	44-47
4	37-40	47-50
5	40-43	50-53
6	43-46	53-56
7	46-49	56-59

универсальный



### ОРТЕЗ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ GENUTRAIN® АЗ

#### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Болевой синдром, при гонартрозе, лигаментозы в начальной стадии, тендомиопатии, посттравматические и послеоперационные состояния.
- Болевой синдром в сочетании с незначительно выраженной нестабильностью коленного сустава.
- Латерализация надколенника (начальные проявления).
- Остеоартрит с варусной деформацией.

#### Характеристики

- Материал ортеза изготовлен с применением уникальной технологии анатомического 3D-моделирования.
- Компрессионное воздействие ортеза в сочетании с массажным воздействием силиконовой вставки особой формы, расположенной в области медиальной широкой мышцы бедра, медиального отдела капсулы коленного сустава и «гусиной лапки», способствует ускорению процессов метаболизма в тканях, улучшению кровообращения, уменьшению отека и боли.
- Активация проприоцепции обеспечивает мышечную стабилизацию коленного сустава.
- Внутрь вставки помещен корригирующий стабилизатор надколенника.
- Трикотаж с оптимальным воздухо- и влагообменом и использование анатомической вязки обеспечивают комфорт при использовании.
- Два спиральных ребра жёсткости, расположенные по бокам, поддерживают анатомическую форму трикотажа.
- Ткань наколенника имеет особое плетение в подколенной ямке.
- Растягивающийся участок в области голени облегчает надевание и снятие ортеза.

Артикул	
GenuTrain® A3	

Размер	Окружность на 12 см ниже коленного сустава (см)	Окружность на 14 см выше коленного сустава (см)
1	28-31	38-41
2	31-34	41-44
3	34-37	44-47
4	37-40	47-50
5	40-43	50-53
6	43-46	53-56

#### правый/левый



### ОРТЕЗ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ GENUTRAIN® РЗ

#### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Пателлофеморальный болевой синдром.
- Латерализация надколенника.
- Послеоперационные состояния (реабилитация).
- Тендинит собственной связки надколенника.
- Незначительно выраженная нестабильность коленного сустава.
- Болевой синдром в области переднего отдела коленного сустава.

### Характеристики

- Особая форма силиконовой вставки препятствует латерализации надколенника.
- Корригирующий усиливающий элемент, расположенный по латеральному краю силиконовой вставки, обеспечивает дополнительную стабилизацию и препятствует смещению надколенника наружу.
- В нижней части силиконовой вставки в проекции тела Гоффа расположены два массирующих выступа.
- Верхняя часть силиконовой вставки достигает мышечно-сухожильного соединения медиальной головки четырехглавой мышцы бедра, способствуя нормализации её тонуса.
- В наружную часть ортеза интегрирована вставка, оказывающая расслабляющий эффект на латеральную головку четырехглавой мышцы бедра.
- Компрессионное воздействие ортеза стимулирует проприоцепцию и таким образом обеспечивает мышечную стабилизацию коленного сустава.

### Артикул GenuTrain® P3

Размер	Окружность на 15 см ниже коленного сустава (см)	Окружность на 17 см выше коленного сустава (см)
1	28-31	39-42
2	31-34	42-45
3	34-37	45-48
4	37-40	48-51
5	40-43	51-54
6	43-46	54–57

правый/левый



# OPTE3 НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ PUSH CARE KNEE BRACE

### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Бурсит.
- Заболевания мениска.
- Состояние после операции на мениске.
- Артроз без отека.
- Ревматоидный артрит коленного сустава.
- Пателлофеморальный болевой синдром.
- Функциональная нестабильность коленного сустава.

#### Характеристики

- Индивинуально регулируемый уровень компрессии на колено, бедро и коленную чашечку.
- Уплотненная вставка полулунной формы фиксирует коленную чашечку снизу.
- Плотное анатомическое прилегание и применение силиконовых элементов крепления исключают смещение ортеза при ходьбе.

## Артикул **1.30.2**

Размер	Окружность под коленом (см)
1	28-31
2	31–34
3	34-37
4	37-41
5	41-45



## БАНДАЖ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ DKN-103

#### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Вторичная реабилитация после травм и операций на коленном суставе.
- Воспалительные заболевания коленного сустава.
- Дегенеративно-дистрофические заболевания коленного сустава, в том числе сопровождающиеся болевым и отечным синдромами.
- Пателлофеморальный болевой синдром.
- Тендомиопатии.
- Профилактика травм коленного сустава, в том числе в спорте.

#### Характеристики

- Динамический бандаж на коленный сустав ORLETT DKN-103 средней степени фиксации с дополнительными ремнями предназначен для уменьшения боли и восстановления подвижности коленного сустава.
- Бандаж ORLETT DKN-103 создан по уникальной технологии вязки PROPRIOPRESSION®, которая доказанно обеспечивает усиление проприоцепции (мышечного чувства), ощущения защищенности сустава и комфорт при любой активности.
- Бандаж ORLETT DKN-103 выполнен из трикотажа плоской трехмерной вязки. Вязка позволяет обеспечить максимально анатомическое прилегание, необходимую фиксацию и комфорт при ношении.
- Специальная методика вязки, применяемая в бандаже, позволяет распределить компрессию по длине изделия таким образом, чтобы в зоне сустава компрессия соответствовала II СсI для надежной фиксации и противоотечного действия, а к краям изделия постепенно снижалась, препятствуя возникновению нарушений кровообращения.
- Функциональная вязкоэластичная вставка фиксирует и снимает давление с коленной чашечки, оказывает дополнительное массажное действие, препятствует нарастанию и перераспределению отека, воздействует на типичные места возникновения боли в коленном суставе.
- Ремни обеспечивают дополнительную фиксацию сухожилий мышц бедра и голени, способствуют перераспределению нагрузки и уменьшению болевых ощущений.

### Артикул **DKN-103**

Размер	Окруж- ность бедра на 15 см выше середины коленного сустава (см)	Окруж- ность голени на 5 см ниже середины коленного сустава (см)
XS	41–43	28-31
S	43–46	31–34
М	46-49	34–37
L	49-52	37–40
XL	52-56	40-43
XXL	56-58	43-46





### ОРТЕЗ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ DKN-203

### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Вторичная реабилитация после травм и операций на коленном суставе.
- Воспалительные заболевания коленного сустава.
- Дегенеративно-дистрофические заболевания коленного сустава, в том числе сопровождающиеся болевым и отечным синдромами.
- Пателлофеморальный болевой синдром.
- Тендомиопатии.
- Профилактика травм коленного сустава, в том числе в спорте.

#### Характеристики

- Динамический ортез на коленный сустав ORLETT DKN-203 средней степени фиксации предназначен для уменьшения боли и восстановления подвижности коленного сустава.
- Ортез ORLETT DKN–203 создан по уникальной технологии вязки PROPRIOPRESSION®, которая доказанно обеспечивает усиление проприоцепции (мышечного чувства), ощущения защищенности сустава и комфорт при любой активности.
- Ортез ORLETT DKN-203 выполнен из трикотажа плоской трёхмерной вязки. Вязка позволяет обеспечить максимально анатомическое прилегание, необходимую фиксацию и комфорт при ношении.
- Специальная методика вязки, применяемая в ортезе, позволяет распределить компрессию по длине изделия таким образом, чтобы в зоне сустава компрессия соответствовала II СсI для надёжной фиксации и противоотечного действия, а к краям изделия постепенно снижалась, препятствуя возникновению нарушений кровообращения.
- Функциональная вязкоэластичная вставка фиксирует и снимает давление с коленной чашечки, оказывает дополнительное массажное действие, препятствует нарастанию и перераспределению отека, воздействует на типичные места возникновения боли в коленном суставе.

### Артикул **DKN-203**

Размер	Окруж- ность бедра на 15 см выше середины коленного сустава (см)	Окруж- ность голени на 5 см ниже середины коленного сустава (см)
XS	41–43	28-31
S	43–46	31–34
М	46-49	34–37
L	49-52	37–40
XL	52-56	40-43
XXL	56-58	43–46





### БАНДАЖ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ RKN-103(M)

#### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показани

- Воспалительные и дегенеративные заболевания (артриты, синовиты, периартикулярные отеки, бурситы и артрозы в начальной стадии), если не противопоказан тепловой эффект.
- Профилактика травм коленного сустава и коленной чашечки (надколенника) при занятиях спортом и физическим трудом.
- Ушибы, повреждения связок коленного сустава в подостром периоде.
- Боли в коленном суставе.
- Заболевания коленной чашечки.
- Реабилитация после травм и операций на коленном суставе.

#### Характеристики

- Бандаж RKN–103(M) на коленный сустав средней степени фиксации выполнен из аэропрена, материала, который не препятствует воздухообмену и имеет теплосберегающий эффект, что способствует активации местной ангиотрофики и улучшению впитывания лекарственных средств, обеспечивает лечение заболеваний коленного сустава в холодное время года.
- Ортез усилен кольцевидным пелотом в области коленной чашечки, что позволяет дополнительно стабилизировать надколенник и уменьшить болевой синдром.
- Спиралевидные ребра жёсткости в бандаже RKN–103(M) способствуют правильному позиционированию бандажа в зоне коленного сустава, предотвращают его смещение и скручивание.
- В модельном ряду предусмотрены размеры для пациентов с увеличенным объёмом бедра.

#### Артикул **RKN-103(M)**

Окружность середины коленного сустава (см)
30-35
35-40
40–45
45–50
более 50

### Для RKN-103(M) на широкое бедро

Размер	Окруж- ность середины коленного сустава (см)	Окруж- ность бедра на 10 см выше середины коленного сустава (см)
FL	40-45	55-60
FXL	45-50	60-65





### БАНДАЖ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ EKN-212

## СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Ушибы и повреждения связок коленного сустава.
- Вывихи надколенника.
- Хронические воспалительные заболевания надколенника и коленного сустава (хондромаляция надколенника, деформирующий артроз).
- Реабилитация после травм надколенника и коленного сустава.
- Предупреждение вывихов надколенника:
- Профилактика травм коленного сустава при занятиях спортом и выполнение работ, связанных с нагрузкой на коленный сустав.

#### Характеристики

- Бандаж ORLETT EKN-212 на коленный сустав средней степени фиксации выполнен из эластичного материала с высоким содержанием лайкры, что позволяет создать компрессионный эффект, который уменьшает отек и способствует скорейшему выздоровлению.
- Бандаж усилен кольцевидным пелотом в области коленной чашечки, что позволяет дополнительно стабилизировать надколенник и уменьшить болевой синдром.
- Спиралевидные ребра жёсткости предотвращают скручивание изделия и обеспечивают его правильное положение.

#### Артикул **EKN-212**

Размер	Окружность середины коленного сустава (см)
S	30–35
М	35–40
L	40–45
XL	45-50
XXL	более 50



#### ОРТЕЗ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ PUSH MED PATELLA BRACE

### ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



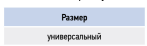
#### Показания

- Пателлофеморальный болевой синдром.
- Тендинит связки надколенника.
- «Колено прыгуна» (apexitis patellae).
- Заболевание Осгуда-Шлаттера.
- Подвывих, гиперподвижность проксимального тибиофибулярного сустава.

### Характеристики

- Разгружает связку надколенника.
- Полужёсткий пелот обеспечивает равномерную компрессию и перераспределение нагрузки.

### **Артикул 2.30.2**



Окружность ноги на 6 см ниже коленного сустава — до 39 см.

### БАНДАЖ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ РКN-103

#### ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Тендинит собственной связки надколенника.
- Остеохондропатия бугристости большеберцовой кости (болезнь Осгуда-Шлаттера).
- Привычный вывих надколенника.
- Профилактика вывиха надколенника при повышенных нагрузках на коленный сустав.
- Профилактика травматизма при профессиональных и спортивных нагрузках на коленный сустав.

#### Характеристики

- Бандаж ORLETT PKN—103 легкой степени фиксации состоит из манжеты, гелевой подушки и фиксирующего ремня. Позволяет разгрузить сухожилие четырехглавой мышцы бедра в области бугристости большой берцовой кости, перераспределить нагрузку и уменьшить болевые ощущения.
- Простая конструкция позволяет надевать ортез одной рукой, что удобно для самостоятельного надевания и во время занятий спортом.

#### Артикул PKN-103

**Размер** универсальный

Окружность ноги на 5 см ниже коленного сустава — от 26 до 40 см.



### БАНДАЖ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ МКN-103(М), МКN-103

### ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показания

- Травмы, ушибы, повреждения связок коленного сустава.
- Профилактика развития и обострений воспалительных заболеваний суставов (артритов, тендинитов).
- Болевой синдром при хронических дегенеративных заболеваниях суставов (артрозах и остеоартрозах).
- Профилактика травм при занятиях спортом, производственных нагрузках на сустав.

### Характеристики

- Бандажи ORLETT MKN-103, MKN-103(M) на коленный сустав легкой степени фиксации выполнены из современного заменителя хлопка, состоящего из особых полиэфирных волокон, которые обеспечивают активную транспортировку влаги с поверхности кожи на внешнюю поверхность бандажа, обеспечивая комфорт при использовании.
- Эластичный материал позволяет создать компрессионный эффект, который уменьшает отек и способствует скорейшему выздоровлению.
- Спиралевидные ребра жёсткости в МКN–103(М) предотвращают скручивание изделия и обеспечивают его правильное положение на ноге.
- Бандаж способствует снижению болевого синдрома и улучшению кровоснабжения мягких тканей области коленного сустава.

#### Артикул MKN-103(M) MKN-103

Размер	Окружность середины коленного сустава (см)
XS*	до 30
S	30-35
М	35-40
L	40–45
XL	45-50
XXL	более 50

\* Только для MKN-103



### ОРТЕЗ НА ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ HAS-301

#### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Ранняя функциональная терапия при повреждениях связок голеностопного сустава, травмах лодыжек, внутрисуставных переломах и после реконструктивных операций на голеностопном суставе.
- Повреждения ахиллова сухожилия.
- Параличи и парезы стопы.
- Послеоперационная и консервативная терапия переломов малоберцовой кости, предплюсны и плюсны.
- Реабилитация после переломов костей стопы и нижней трети голени.

#### Характеристики

- Ортез ORLETT HAS-301 на голеностопный сустав полной степени фиксации позволяет иммобилизовать голеностопный сустав, а затем увеличивать объём движений с шагом в 10°, что позволяет осуществлять этапную реабилитацию пациентов.
- Конструкция ортеза позволяет зафиксировать сустав в положениях подошвенного или тыльного сгибания, что дает возможность назначать ортез при различных травмах голеностопного сустава, включая повреждения ахиллова сухожилия.
- Наличие переката в подошвенной части ортеза обеспечивает возможность физиологичной походки, что позволяет пациентам передвигаться на ранних этапах реабилитации.
- Мягкая стелька снижает ударные нагрузки на голеностопный сустав и амортизирует при ходьбе, что уменьшает боль при нагрузках после операции или травмы.
- Ортез можно надевать поверх послеоперационных повязок, что обеспечивает удобство применения изделия в период реабилитации.

#### Артикул **HAS-301**

Размер	Размер обуви (европейский)
S	до 37
М	37-41
L	41–44
XL	более 44



#### ОРТЕЗ НА ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ CALIGALOC®

#### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Консервативное лечение разрывов связок голеностопного сустава.
- Состояние после реконструктивных операций на связках голеностопного сустава.
- Временная иммобилизация при тарзальном синусовом синдроме.
- Нестабильность голеностопного сустава в стадии декомпенсации при наличии противопоказаний к оперативному лечению.

### Характеристики

- Optes CaligaLoc® является результатом доработки шины голеностопного сустава Медицинской школы Ганновера.
- Optes CaligaLoc® стабилизирует голеностопный сустав посредством противодействия супинации стопы.
- Ортез CaligaLoc® предотвращает чрезмерную нагрузку на верхнюю и, в некоторой степени, на нижнюю область голеностопного сустава.
- Встроенный пронационный каблук в пяточной области снимает напряжение с латеральных связок голеностопного сустава.

### Артикул CaligaLoc®

Размер	Размер обуви
1	34–38
2	39-43
3	44–48
правый/левый	

### ОРТЕЗ НА ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ AIRLOC®

### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показания

- Травматические повреждения связок капсулы голеностопного сустава.
- Хроническая нестабильность голеностопного сустава.
- Послеоперационная реабилитация.

### Характеристики

- Пневматические камеры регулируемого наполнения обеспечивают максимальное анатомическое прилегание с учетом индивидуальных особенностей.
- Ортез обеспечивает боковую стабилизацию голеностопного сустава, не ограничивая сгибание/разгибание.
- Наибольшая степень стабилизации связок голеностопного сустава достигается при комбинированном использовании ортеза с закрытой обувью.

## Артикул AirLoc®

Размер
универсальный
правый/певый

## ОРТЕЗ НА ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ MALLEOLOC®

### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Ранняя функциональная терапия при травмах связочного аппарата голеностопного сустава.
- В качестве фиксирующей повязки после операций по реконструкции связок.
- Хроническая недостаточность связок.
- Профилактика дисторсий.

#### Характеристики

- Анатомичная форма ортеза с поддержкой внешнего края стопы предупреждает супинацию, в том числе при использовании ортеза без обуви, сохраняя полную терапевтическую эффективность.
- Подошвенный язычок (ProprioPoint) стимулирует проприоцепцию, способствуя активной стабилизации голеностопного сустава, и предупреждает патологическую супинацию.
- Система фиксирующих ремней с застежкой Velcro, повторяющая форму «восьмерки», обеспечивает простую и быструю фиксацию ортеза на суставе.

### Артикул MalleoLoc®

Размер	Ширина пятки
1 — нормальный	< 6 cm
2 — широкий	> 6 cm

правый/левый

### ОРТЕЗ НА ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ TAN-201 G

#### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Повреждения связок голеностопного сустава.
- Ушибы, острая травма лодыжек.
- Реабилитация после вывихов, подвывихов голеностопного сустава.
- Болевой синдром и отеки после операций, травм костей и мягких тканей голеностопного сустава.

#### Характеристики

- Ортез ORLETT TAN-201 G на голеностопный сустав сильной степени фиксации изготовлен из высококачественного пластика, обладает высокой прочностью и устойчивостью к механическим нагрузкам.
- Пластиковые шины анатомической формы повторяют контур нижней трети голени и голеностопного сустава и крепятся с помощью двух широких регулируемых ремней с застежкой Velcro для стабилизации голеностопного сустава и ограничения боковых движений.
- Гелевые подушки ортеза после охлаждения в морозильной камере в течение 15–20 минут позволяют сохранять местный холодовой эффект в течение 1,5–2 часов, это дает возможность уменьшить болевой синдром и отек мягких тканей сустава в первые сутки после травмы, в период острого воспалительного заболевания и после оперативного лечения.

### Артикул TAN-201 G

Размер	
универсальный	

## ОРТЕЗ НА ГОЛЕНОСТОПНЫЙ CYCTAB PUSH ORTHO ANKLE BRACE AEQUI

### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Выраженная остаточная нестабильность голеностопного сустава.
- Фиксация при повреждениях латеральных связок голеностопного сустава.
- Восстановительная терапия после консервативного или оперативного лечения переломов лодыжки.
- Артроз с нестабильностью без признаков синовита.
- Вторичная профилактика повреждений связок лодыжки.

### Характеристики

- Благодаря вырезу анатомической формы жёсткая фиксация выполняется исключительно на медиальной стороне сустава; латеральная сторона ортеза из формованной пены обеспечивает комфорт и точное прилегание.
- Ортез ограничивает пронацию и супинацию, не препятствуя сгибанию и разгибанию голеностопного сустава.

### Артикул 3.20.1

Размер	Окружность подъёма стопы (см)
1	27–31
2	31–34
3	34–40

правый/левый



### ОРТЕЗ НА ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ PUSH MED ANKLE BRACE AEQUI FLEX

#### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Лечение хронических повреждений латеральных связок голеностопного сустава.
- Продолжительное консервативное лечение переломов голеностопного сустава.
- Выраженная остаточная нестабильность голеностопного сустава.
- Артроз с нестабильностью.
- Вторичная профилактика травм голеностопного сустава.

#### Характеристики

- Латеральная сторона ортеза адаптируется под индивидуальное строение голеностопного сустава.
- Ортез жёсткий в центре и более мягкий к краям, что гарантирует высокий уровень комфорта при длительном использовании.
- Инверсия/эверсия ограничена, подошвенное/дорсальное движение не ограничено, не препятствует ходьбе.
- Используется на носок, в спортивной обуви на шнуровке.

#### **Артикул 2.20.2**

Размер	Окружность подъёма стопы (см)
1	27–31
2	31–34
3	34–40

правый/левый



### ОРТЕЗ НА ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ LAB-201

#### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Повреждения связок голеностопного сустава.
- Травмы лодыжек.
- Хроническая нестабильность голеностопного сустава.
- Нефиксированные деформации голеностопного сустава.
- Вялые параличи стопы.
- Реабилитация после травм и восстановительных (реконструктивных) операций на голеностопном суставе.
- По назначению врача ортез заменяет гипсовую повязку.

#### Характеристики

- Ортез ORLETT LAB—201 на голеностопный сустав со шнуровкой и четырьмя ребрами жёсткости сильной степени фиксации позволяет сохранить сгибание и разгибание и полностью исключить патологические боковые движения в голеностопном суставе.
- Шнуровка ортеза позволяет регулировать давление на ткани сустава, что дает возможность сохранить фиксацию после уменьшения отека.
- Металлические ребра имеют анатомическую форму и при необходимости подлежат ручному моделированию для лучшего прилегания ортеза к суставу и комфортного ношения.
- Конструкция ортеза позволяет носить его в повседневной обуви со шнуровкой.
- По назначению врача ортез может применяться как альтернатива гипсовой повязке.

### Артикул **LAB-201**

Размер	Окружность подъёма стопы (см)
S	26-29
М	29-32
L	32-35
XL	35–38



### ОРТЕЗ НА ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ LAB-221

### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Функциональная иммобилизация при лечении повреждений связок голеностопного сустава.
- Реабилитация после переломов области голеностопного сустава.
- Реабилитация после травм и операций на капсульно-связочном аппарате голеностопного сустава.
- Остаточная нестабильность голеностопного сустава.
- Артроз с нестабильностью голеностопного сустава.
- Профилактика вторичных травм голеностопного сустава.

### Характеристики

- Ортез ORLETT LAB-221 на голеностопный сустав сильной степени фиксации со шнуровкой, спиралевидными ребрами жёсткости и дополнительным фиксирующим ремнем ограничивает инверсию/ эверсию голеностопного сустава, оставляя свободными движения сагиттальной плоскости (сгибание-разгибание).
- Шнуровка ортеза и дополнительные фиксирующие ремни позволяют регулировать давление на ткани сустава, что дает возможность сохранить фиксацию после уменьшения отека.
- Эластичные фиксирующие ремни осуществляют дополнительную фиксацию голеностопного сустава по принципу «восьмиобразной» повязки.
- Конструкция ортеза позволяет носить его в повседневной обуви со шнуровкой.

## Артикул **LAB**-221

	' '
Размер	Окружность подъёма стопы (см)
S	26-29
M	29-32
L	32-35
XL	35–38



### ОРТЕЗ НА ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ И СТОПУ АГО-101

#### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Синдром отвисающей стопы после:
  - перенесенных невритов;
  - повреждений малоберцового нерва при травмах;
  - инсультов;
  - травм спинного мозга;
  - детского церебрального паралича;
  - нейроинфекции и опухоли спинного мозга.

#### Характеристики

- Ортез ORLETT AFO—101 на голеностопный сустав и стопу сильной степени фиксации имеет держатель анатомической формы и два ремня, что позволяет удерживать стопу в физиологически правильном положении и способствует восстановлению нормального (естественного) стереотипа ходьбы.
- Небольшой вес и размер ортеза позволяют применять его с обычной обувью.
- Ортез изготовлен из высококачественных материалов, обладающих необходимой степенью гибкости, высокой прочностью и устойчивостью к механическим нагрузкам.

#### Артикул **AFO-101**

Размер	Размер обуви
S	35–37
М	38-40
L	41–43
XL	44–47

#### ОРТЕЗ НА АХИЛЛОВО СУХОЖИЛИЕ ACHILLOTRAIN®

#### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Ахиллодиния (тендинит, паратендинит, подсухожильный бурсит, деформация Хаглунда).
- Состояние после травм и хирургического лечения ахиллова сухожилия.

#### Характеристики

- Контурная силиконовая вставка проходит вдоль ахиллова сухожилия, оказывая равномерное давление и массажный эффект во время двигательной активности, что улучшает кровообращение и уменьшает отек и боль.
- Интегрированный подпяточник приподнимает пятку на 6 мм, тем самым снимая нагрузку с ахиллова сухожилия.
- За счёт стимуляции проприоцепции улучшается контроль над мышцами, участвующими в работе голеностопного сустава.

### Артикул AchilloTrain®

Размер	Окружность ноги выше лодыжек (см)
1	17–19
2	19–21
3	21–23
4	23–25
5	25–27
6	27–29
правый/левый	



# БАНДАЖ НА ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ DAN-101

### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



#### Показания

- Реабилитация после травм и операций на ахилловом сухожилии.
- Ахиллодиния, тендинит, паратендинит, подсухожильный бурсит, деформация Хаглунда.
- Профилактика травм ахиллова сухожилия, в том числе в спорте.

#### Характеристики

- Динамический бандаж ORLETT DAN-101 средней степени фиксации со специальной силиконовой вставкой в области ахиллова сухожилия благодаря компрессии и поддержке ускоряет восстановление ахиллова сухожилия после травм или операций. Бандаж препятствует повторным повреждениям ахиллова сухожилия.
- Бандаж ORLETT DAN-101 создан по уникальной технологии вязки PROPRIOPRESSION®, которая доказанно обеспечивает усиление проприоцепции (мышечного чувства), ощущения защищенности сустава и комфорт при любой активности.
- Вязкоэластичная вставка в области ахиллова сухожилия обеспечивает массажный и компрессионный эффекты, что улучшает локальное кровообращение, снижает болевые ощущения, уменьшает воспалительные процессы, расширяет объём движения и способствует быстрому восстановлению.
- Бандаж ORLETT DAN-101 выполнен из трикотажа плоской трёхмерной вязки. Вязка позволяет обеспечить максимально анатомическое прилегание, необходимую фиксацию и комфорт при ношении.
- Специальная методика вязки, применяемая в бандаже, позволяет распределить компрессию по длине изделия таким образом, чтобы в зоне сустава компрессия соответствовала II СсI для надёжной фиксации и противоотечного действия, а к краям постепенно снижалась, препятствуя возникновению нарушений кровообращения.

## Артикул **DAN**-101

Размер	Окружность голени выше лодыжек (см)
XS	17–20
S	20-22
М	22–24
L	24–26
XL	26-28
XXL	28-30



### ОРТЕЗ НА АХИЛЛОВО СУХОЖИЛИЕ ACHILLOTRAIN® PRO

### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показания

- Ахиллодиния (тендинит, паратендинит, подсухожильный бурсит, деформация Хаглунда).
- Состояние после травм и хирургического лечения ахиллова сухожилия.

### Характеристики

- Конструктивной особенностью данного ортеза является наличие интегрированной высокой силиконовой вставки особой формы, на поверхности которой расположены мягкие выступы, оказывающие массажный эффект и способствующие уменьшению отека и боли.
- Двуэластичная вязка способствует стимуляции проприоцепции, обеспечивая активную стабилизацию голеностопного сустава.
- На стопе ортез имеет укороченную трикотажную часть, что предотвращает излишнее давление на передний отдел стопы (область плюсневых костей).
- На передней поверхности ортеза имеется участок ткани повышенной растяжимости, что облегчает надевание изделия пациентом.

### Артикул AchilloTrain® Pro

Размер	Окружность ноги выше лодыжек (см)
1	17–19
2	19–21
3	21–23
4	23–25
5	25–27
6	27–29



### ОРТЕЗ НА ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ MALLEOTRAIN®

### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показания

- Послеоперационная и посттравматическая нестабильность голеностопного сустава.
- Отек голеностопного сустава при артритах различной этиологии.
- Тендомиопатии.
- Дегенеративное поражение связочного аппарата голеностопного сустава.

### Характеристики

- Плоская, двуэластичная вязка способствует стимуляции проприоцепции и обеспечивает активную стабилизацию голеностопного сустава.
- Силиконовые вставки перераспределяют компрессию от лодыжек на окружающие мягкие ткани, оказывают массажный эффект, тем самым способствуя уменьшению отека и боли.
- Пульсирующий массаж во время движения улучшает кровообращение в области суставной капсулы, способствует повышению эластичности связок и сухожилий.

### Артикул MalleoTrain®

	,
Размер	Окружность ноги выше лодыжек (см)
1	17–19
2	19–21
3	21–23
4	23–25
5	25–27
6	27–29

правый/левый



### ОРТЕЗ НА ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ И СТОПУ TAN-201 F

### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показания

- Переломы шейки бедра.
- Межвертельные переломы бедра.
- Ранняя послеоперационная реабилитация пациентов, перенесших эндопротезирование тазобедренного сустава.
- Парезы и параличи нижних конечностей различного генеза.
- Реабилитационный период после острого нарушения мозгового кровообращения (инсульт).
- Поражения нервов нижней конечности.
- Плантарный фасциит.

### Характеристики

- Ортез ORLETT TAN-201 F обеспечивает надежную фиксацию нижней трети голени, голеностопного сустава и стопы, препятствуя внутренней и наружной ротации бедра.
- Благодаря системе фиксирующих ремней и Т-образной планке с Velcro можно регулировать угол отведения и приведения нижней конечности от 45° до 90°, что позволяет создать оптимальные условия для восстановления.
- Фиксирует стопу в физиологическом положении, что позволяет разгрузить подошвенную фасцию и уменьшить боль в пяточной области.
- Мягкая внутренняя вставка не травмирует кожу и обеспечивает пациенту комфорт и профилактику пролежней при длительном применении.
- Предназначен для реабилитации только в положении лежа.

### Артикул **ТАN-201 F**

Размер	Длина стопы (см)
S/M	20,5-24
L/XL	24-29



### ОРТЕЗ НА ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ MALLEOTRAIN® S

### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показания

- Нестабильность связочного аппарата.
- Послеоперационная реабилитация.
- Состояние после вывихов и подвывихов голеностопного сустава.
- Профилактика травм, особенно при занятиях спортом (ограничение супинации).

### Характеристики

- Opres MalleoTrain® S изготовлен по принципу функционального ленточного бинтования.
- Воздействие двуэластичной вязки ортеза на проприоцепцию способствует активной стабилизации голеностопного сустава.
- Возможность индивидуального регулирования системы натяжения лент обеспечивает оптимальное прилегание и лечебный эффект.
- 8-образная эластичная лента надежно стабилизирует и защищает сустав.

### Артикул MalleoTrain® S

Размер	Окружность выше костей лодыжки (см)
1	17–19
2	19–21
3	21–23
4	23–25
5	25-27
6	27-29

правый/левый



### ОРТЕЗ НА ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ PUSH MED ANKLE BRACE

### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показани

- Ушибы и травмы голеностопного сустава.
- Лечение острых повреждений латеральных связок, остаточная нестабильность голеностопного сустава.
- Лечение стабильных переломов лодыжки.
- Послеоперационное лечение травм связок и переломов.
- Артроз с нестабильностью.
- Вторичная профилактика травм голеностопного сустава.

### Характеристики

- Создан на основе метода Куманса с использованием принципа функционального ленточного бинтования.
- Ограничивает пронацию и супинацию.
- Силиконовые вставки предотвращают смещение ортеза при движении и стимулируют проприоцепцию.
- Зона комфорта в области ахиллова сухожилия.

### Артикул 2.20.1

Размер	Окружность подъёма стопы (см)
1	26–29
2	29-32
3	32–35
4	35–38
5	38-41



### ОРТЕЗ НА ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ DAN-201

### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показания

- Вторичная реабилитация после травм и операций на голеностопном суставе.
- Воспалительные и дегенеративно-дистрофические заболевания голеностопного сустава, в том числе сопровождающиеся болевым и отечным синдромами.
- Тендомиопатии.
- Профилактика травм голеностопного сустава, в том числе в спорте.

### Характеристики

- Динамический ортез ORLETT DAN–201 средней степени фиксации предназначен для стабилизации голеностопного сустава.
- Optes ORLETT DAN-201 создан по уникальной технологии вязки PROPRIOPRESSION®, которая доказанно обеспечивает усиление проприоцепции (мышечного чувства), ощущения защищенности сустава и комфорт при любой активности.
- Вязкоэластичные вставки обеспечивают массажный и компрессионный эффекты, что улучшает локальное кровообращение, снижает болевые ощущения, уменьшает воспалительные процессы, расширяет объём движения. Комплексное воздействие ускоряет восстановление.
- Вязкоэластичные вставки позволяют ограничить патологические боковые движения и обеспечивают защиту сустава, что эффективно предупреждает повторные травмы.
- Ортез ORLETT DAN-201 выполнен из трикотажа плоской трёхмерной вязки. Вязка позволяет обеспечить максимально анатомическое прилегание, необходимую фиксацию и комфорт при ношении.
- Специальная методика вязки, применяемая в ортезе, позволяет распределить компрессию по длине изделия таким образом, чтобы в зоне сустава компрессия соответствовала II СсI для надёжной фиксации и противоотечного действия, а к краям постепенно снижалась, препятствуя возникновению нарушений кровообращения.

### Артикул **DAN-201**

Размер	Окружность голени выше лодыжек (см)
XS	17–20
S	20–22
М	22–24
L	24–26
XL	26-28
XXL	28-30



### БАНДАЖ НА ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ BAN-101(M)

### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показания

- Ушибы и повреждения связок голеностопного сустава.
- Профилактика травм голеностопного сустава и обострений заболеваний голеностопного сустава.
- Реабилитационный период лечения травм и заболеваний области голеностопного сустава.

### Характеристики

- Бандаж ORLETT BAN-101(M) на голеностопный сустав средней степени фиксации, усиленный 4 спиралевидными ребрами жёсткости, эффективен для профилактики вторичных повреждений и при хронической нестабильности.
- Гильза бандажа изготовлена из мягкого, износостойкого гипоаллергенного материала, который не вызывает раздражения кожи, что позволяет надевать бандаж как на трикотаж, так и непосредственно на тело.
- Эластичный материал создает компрессионный эффект, который уменьшает отек и способствует скорейшему выздоровлению.

### Артикул **BAN-101(M)**

Размер	Окружность подъёма стопы (см)
S	26–29
М	29-32
L	32-35
XL	35–38
XXL	38–41



### ОРТЕЗ НА ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ PUSH CARE ANKLE BRACE

### ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показания

- Незначительные дисторсии голеностопного сустава.
- Бурсит.
- Легкая нестабильность голеностопного сустава.
- Артроз голеностопного сустава без признаков нестабильности.

### Характеристики

- Обеспечивает регулируемую компрессию в области голеностопного сустава.
- Анатомическая форма.
- Зоны комфорта в области лодыжек.
- Возможность использовать с любой обувью.

### Артикул 1.20.1

Размер	Окружность подъёма стопы (см)
1	26–29
2	29–32
3	32–35
4	35–38
5	38–41



### БАНДАЖ НА ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ МАН-101

### ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показания

- Травмы, ушибы, повреждения связок суставов.
- Профилактика развития и обострений воспалительных заболеваний голеностопного сустава (артритов, тендинитов).
- Болевой синдром при хронических дегенеративных заболеваниях суставов (артрозах и остеоартрозах).
- Профилактика травм при занятиях спортом, производственных нагрузках на сустав.

### Характеристики

- Бандаж ORLETT MAN-101 на голеностопный сустав легкой степени фиксации выполнен из современного заменителя хлопка, состоящего из полиэфирных волокон, которые обеспечивают активную транспортировку влаги с поверхности кожи на внешнюю поверхность бандажа, обеспечивая комфорт при использовании.
- Материал гипоаллергенный и не вызывает раздражения кожи, что позволяет носить бандаж на голое тело.
- За счет компрессии и массирующего действия изделие стимулирует микроциркуляцию в области голеностопного сустава, уменьшает болевые ощущения и способствует устранению отеков.

### Артикул **МАN-101**

Размер	Окружность ноги выше костей лодыжки (см)
XS	до 15
S	15–20
М	20-25
L	25-30
XL	30-35
XXL	более 35



### ПОЛИМЕРНЫЙ БИНТ ORL-CAST



### Показания

- Изготовление фиксирующих и корригирующих повязок в реабилитации взрослых пациентов и детей с патологией опорно-двигательного аппарата.
- Лечение методом функциональной иммобилизации повреждений опорно-двигательного аппарата.
- Изготовление разгрузочных повязок при лечении синдрома диабетической стопы.
- Изготовление иммобилизирующих шин и лангет.

### Характеристики

- Смола, которой пропитано волокно бинта, при смачивании скользит, не прилипая к коже, в отличие от смолы, используемой в бинтах на основе стекловолокна, что облегчает работу по иммобилизации.
- Сетчатая структура полиэфирной сетки обладает воздухо- и влагопроницаемостью, предотвращая мацерацию кожи, зуд и пролежни.
- Сетчатая структура бинта обеспечивает высокий воздухообмен, что позволяет выполнять иммобилизацию пациентов с кожными заболеваниями, оказывая медицинскую помощь всем без исключения.
- Нерастворимая в воде структура полиэфирного бинта позволяет проводить реабилитационные мероприятия в пресной и морской воде на ранних сроках, что способствует улучшению кровообращения и более быстрому восстановлению.
- Эластичность бинта дает возможность моделировать повязку продолжительное время, что позволяет создать анатомическую форму и избежать риска возникновения осложнений.
- Структура бинта позволяет уменьшить вес и объем фиксирующей повязки, что повышает комфорт для пациентов.

### Артикул ORL-CAST

Тип	Размер	Цвет
	5,0 см х 3,6 м	
Бинт жест- кий	7,5 см х 3,6 м	l
	10,0 см х 3,6 м	Bblĭ
	12,5 см х 3,6 м	)eXe
Бинт мягкий	5,0 см х 3,6 м	5елый/бежевый
	7,5 см х 3,6 м	Бел
	10,0 см х 3,6 м	
	12,5 см х 3,6 м	

### ОРТЕЗ СТОПЫ HAS-317



НОВИНКА

### Показания

- Послеоперационный период после корректирующих остеотомий задних отделов стопы.
- Послеоперационный период после травм в области задней части стопы.

### Характеристики

- Ортез (обувь) на голеностопный сустав и стопу с регулируемым объёмом движений НАS-317 применяется для снятия нагрузки с задней части стопы после операций или травм в этой области.
- Особая конструкция ортеза позволяет снять нагрузку с задней части стопы, что способствует более быстрому восстановлению после оперативного вмешательства, травм и других повреждений.
- За счет укороченной клиновидной подошвы изменено естественное скатывание стопы. Задняя часть стопы полностью расслаблена. Благодаря этому уже имеющаяся рана заживает лучше.
- Доступен дополнительный защитный колпачок для передней части стопы, чтобы стопа оставалась сухой и теплой.
- Симметричную обувь можно носить как с левой, так и с правой стороны.

### АРТИКУЛ **HAS-317**

Размер	Размер обуви
S	35–37
М	38-40
L	41–42
XL	43–46

### ОРТЕЗ СТОПЫ HAS-337-П



НОВИНКА

### ПоказанияДля разгру

- Для разгрузки передней части стопы.
- Послеоперационный период после корректирующих остеотомий передних отделов стопы, таких как вальгусная деформация большого пальца стопы.
- Послеоперационный период после других травм в области передней части стопы.
- Раны переднего отдела подошвенной поверхности стопы, вызванные травматическими повреждениями.
- Раны переднего отдела подошвенной поверхности стопы, вызванные сахарным диабетом.
- Синдром диабетической стопы при следующих степенях:
  - 1 степень поверхностная язва (процесс захватывает эпидермис, дерму);
  - 2 степень инфекционный процесс захватывает кожу, подкожную клетчатку, мышцы;
  - 3 степень глубокая язва, абсцесс, остеомиелит, септический артрит;
  - 4 степень сухая/влажная гангрена: некроз всех слоев кожи отдельных участков стопы (например, часть пальца/палец).

### Характеристики

- Ортез (обувь) на голеностопный сустав и стопу с регулируемым объёмом движений НАS-337-П применяется для снятия нагрузки с передней части стопы после операций, при травмах, а также при синдроме диабетической стопы.
- Имеет специальную подошву-клин 8° (60:40) с опорой для передней части стопы, которая позволяет снять нагрузку с передней части стопы, что способствует более быстрому восстановлению после оперативного вмешательства, травм, ран и других повреждений.
- Подавляется сгибание головок плюсневых костей. Кроме того, подошвенное давление на переднюю часть стопы значительно снижается за счет смещения линии скатывания. Из-за этого стопа иммобилизируется, поэтому имеющаяся рана облегчается, что способствует лучшему заживлению.
- Доступен дополнительный защитный колпачок для передней части стопы, чтобы стопа оставалась сухой и теплой.
- Симметричную обувь можно носить как с левой, так и с правой стороны.

### ОРТЕЗ СТОПЫ HAS-337-K



### НОВИНКА

### Показания

- Для разгрузки передней части стопы.
- Послеоперационный период после корректирующих остеотомий передних отделов стопы, таких как вальгусная деформация большого пальца стопы.
- Послеоперационный период после других травм в области передней части стопы.
- Раны переднего отдела подошвенной поверхности стопы, вызванные травматическими повреждениями.
- Раны переднего отдела подошвенной поверхности стопы, вызванные сахарным диабетом.
- Синдром диабетической стопы при следующих степенях:
- 1 степень поверхностная язва (процесс захватывает эпидермис, лерму);
- 2 степень инфекционный процесс захватывает кожу, подкожную клетчатку, мышцы;
- 3 степень глубокая язва, абсцесс, остеомиелит, септический артрит;
- 4 степень сухая/влажная гангрена: некроз всех слоев кожи отдельных участков стопы (например, часть пальца/палец).

### Характеристики

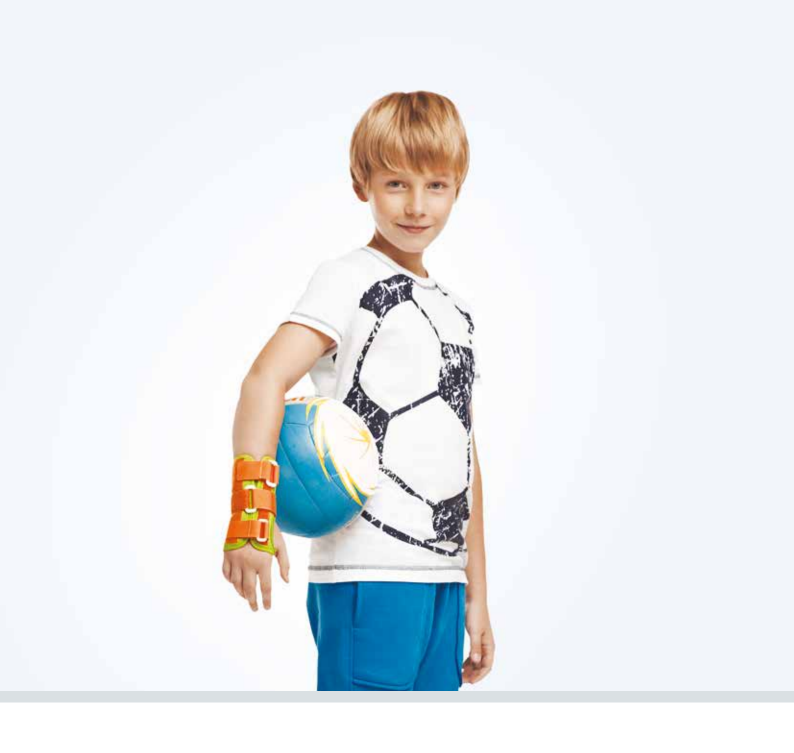
- Ортез (обувь) на голеностопный сустав и стопу с регулируемым объёмом движений HAS-337–К применяется для снятия нагрузки с передней части стопы после операций, при травмах, а также при синдроме диабетической стопы.
- Имеет жесткую, сверхпрочную подошву-рокер с ровной верхней стороной, которая позволяет снять нагрузку с передней части стопы, что способствует более быстрому восстановлению после оперативного вмешательства, травм, ран и других повреждений.
- Подавляется сгибание головок плюсневых костей. Кроме того, подошвенное давление на переднюю часть стопы значительно снижается за счет смещения линии скатывания. Из-за этого стопа иммобилизируется, поэтому имеющаяся рана облегчается, что способствует лучшему заживлению.
- Доступен дополнительный защитный колпачок для передней части стопы, чтобы стопа оставалась сухой и теплой.
- Симметричную обувь можно носить как с левой, так и с правой стороны.

### Артикул **HAS-337-П**

Размер	Размер обуви
XS	31–33
S	34-36
М	37–39
L	40-42
XL	43–45
XXL	46-48

### Артикул **HAS-337-К**

•	•
Размер	Размер обуви
XS	31–33
S	34-36
М	37-39
L	40-42
XL	43–45
XXL	46-48



### ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПЕДИАТРИИ

### ГОЛОВОДЕРЖАТЕЛЬ (БАНДАЖ НА ШЕЙНЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА) РНР ТЗ

### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показания

- Стабильные переломы позвонков шейного отдела.
- Послеоперационный период после хирургического вмешательства на шейном отделе позвоночника.
- Транспортная эвакуация.
- Шейная радикулопатия.
- Нестабильность шейного отдела позвоночника, осложненная неврологическими проявлениями.
- Нарушения мышечного тонуса.
- Остеохондропатии, аномалии шейного отдела, изменения структуры тел позвонков различной природы.
- Повреждения трахеи или анатомических структур, находящихся от неё в непосредственной анатомической близости, в том числе для пациентов, перенесших операцию наложения трахеостомы.
- Восстановительное лечение после черепно-спинальной и черепномозговой травм.

### Характеристики

- Ортез ORLETT PHP (головодержатель) полной степени фиксации для шейного отдела (С1–С7) с отверстием над трахеей выполнен из патентованного материала, который не деформируется и не меняет форму, что позволяет качественно и надежно стабилизировать шейный отдел позвоночника в функционально выгодном положении.
- Тракционный эффект помогает уменьшить нагрузку на межпозвонковые диски шейного отдела и предупредить травму корешковых нервов, что, в свою очередь, способствует уменьшению боли и скорейшему восстановлению.
- В случае возникновения угрожающих жизни пациента ситуаций в ортезе имеется большое отверстие, позволяющее проводить реанимационные мероприятия: наложение трахеостомы и доступ к магистральным сосудам шеи.

### **Артикул РНР Т3**

Размер	Высота шеи (см)	Окруж- ность шеи (см)
S	8	25-33
М		33-40
L		40-48
XL		более 48





### ШИНА ШАНЦА БН6-53-4, БН6-53-5

### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показания

- Мышечная кривошея.
- Состояние после травмы шейного отдела позвоночника при родах.
- Нарушения тонуса мышц шеи (гипертонус или гипотонус мышц).
- Поддержка шейного отдела позвоночника у ослабленных и недоношенных детей.
- Сохранение положения шеи после массажа, мануальной терапии, других лечебных процедур.

### Характеристики

- Бандаж ORLETT БН6–53 (шина Шанца) средней степени фиксации (С1–С7) создан из специального формованного пенополиуретана.
- Бандаж позволяет фиксировать голову и шею в физиологическом положении, что снижает нагрузку на мышцы и связочный аппарат, уменьшает напряжение и боль, способствуя скорейшему восстановлению.
- Чехол для бандажа выполнен из хлопка, который не вызывает раздражение кожи у больных, что обеспечивает безопасное использование изделия.

Артикул БН6–53–4 БН6–53–5

Арт.	Высота шеи (см)	Окруж- ность шеи (см)
БН6-53-4	4	до 25
БН6-53-5	5	до 25





Расстояние от угла нижней челюсти до середины ключицы

### ШИНА ШАНЦА БН6-53-6, БН6-53-7

### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показания

- Болевой синдром (показатель боли не ниже 35–40 по ВАШ (визуально-аналоговой шкале)).
- Мышечная кривошея.
- Состояние после травмы в родах.
- Нарушения тонуса мышц шеи (гипертонус или гипотонус мышц).
- Поддержка шейного отдела позвоночника у ослабленных и недоношенных детей.
- Сохранение положения шеи после массажа, мануальной терапии, других лечебных процедур.

### Характеристики

- Бандаж ORLETT БН6–53 (шина Шанца) средней степени фиксации (С1–С7) создан из специального формованного пенополиуретана.
- Бандаж позволяет фиксировать голову и шею в физиологическом положении, что снижает нагрузку на мышцы и связочный аппарат, уменьшает напряжение и боль, способствуя скорейшему восстановлению.
- Чехол для бандажа выполнен из хлопка, который не вызывает раздражение кожи у больных, что обеспечивает безопасное использование изделия.

Артикул БН6–53–6 БН6–53–7

Высота шеи (см)	Окружность шеи (см)
6	20–32
7	20-32





### ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПЕДИАТРИИ

### **КОРРЕКТОР ОСАНКИ TLSO-250(Р)**

### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ

### Показания

- Нарушения осанки.
- Искривления грудного отдела позвоночника (кифозы, сколиозы 1–2 степени).
- Остеохондроспондилопатии (болезни Кальве, Шейермана-Мау).
- Закрепление эффекта после процедуры массажа или мануальной терапии.
- Травмы и реабилитация после травм грудного и поясничного отделов позвоночника.

### Характеристики

- Изменена конструкция плечевых ремней: ремни полностью состоят из Velcro-free велюра и имеют застёжку в форме Y-образной Velcro. Эта комбинация позволяет быстро и легко отрегулировать длину плечевых ремней в зависимости от телосложения ребенка.
- Ортопедический корректор осанки позволяет поэтапно корригировать нарушения осанки за счет формирования мышечно-суставного стереотипа правильной осанки, в том числе в детском и подростковом возрасте.
- Механизм коррекции сочетает горизонтальную и вертикальную реклинацию за счет натяжения нерастяжимых наплечных лямок корректоров.
- Корректор осанки обеспечивает разведение ключиц, сведение и опущение лопаток за счет нерастяжимых наплечных лямок и ребер жёсткости, расположенных вдоль позвоночника в проекции поперечных отростков позвонков.

### Артикул TLS0-250(P)

Размер	Рост (см)	Сумма окружно- стей талии и бедер, деленная пополам (см)
S	100-120	45-52
М	120-140	52-58
L	140-160	58-65



### РЕКЛИНАТОР CS-160(P)

### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показания

- Лечение переломов ключицы.
- Травмы акромиально-ключичного сочленения.
- Воспалительные и дегенеративно-дистрофические заболевания акромиально-ключичного сочленения.
- Тендомиопатии.
- Сколиоз I–II стадии грудного отдела позвоночника.
- Различные виды нарушения осанки у детей.

### Характеристики

- Ключичная повязка (реклинатор) ORLETT CS-160(P) представляет собой высокотехнологичный вариант колец Дельбе, предназначенных для консервативного лечения неосложненных переломов ключицы у детей, обеспечивая надежную фиксацию области плечевого пояса
- За счет эффективного отведения плеч назад и смещения углов лопаток к позвоночнику CS-160(P) может применяться в качестве реклинатора при различных нарушениях осанки.
- Трехлепестковые застежки Velcro облегчают индивидуальную коррекцию размера, что обеспечивает необходимую степень разведения лопаток.
- Мягкая межлопаточная панель не травмирует кожу и обеспечивает ребенку комфорт при ношении.

Артикул CS-160(P)

Размер	Окружность грудной клетки на уровне подмы- шечных впадин (см)
S/M	50-65
L/XL	65–80



### БАНДАЖ НА ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ AS-302(P)

### СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показания

- Фиксация гипсовых повязок или ортезов верхней конечности с помощью поддерживающей опорной муфты.
- Ушибы, реабилитация после подвывихов, вывихов и переломов костей верхней конечности.
- Фиксация при острых и хронических воспалительных заболеваниях суставов верхней конечности.
- Парезы и параличи верхней конечности (руки).

### Характеристики

- Бандаж ORLETT (косыночный) AS-302(P) средней степени фиксации, аналог бандажа ORLETT AS-302, создан специально для детей. Размерный ряд позволяет рекомендовать бандаж AS-302(P) детям с 4 до 14 лет.
- Специальная конструкция в области локтевого и лучезапястного суставов и дополнительная петля для большого пальца позволяют обеспечить фиксацию верхней конечности и уменьшить мышечное напряжение и болевой синдром у ребенка.
- Яркий цвет ортеза нравится детям и привлекает внимание к поврежденной конечности, препятствуя повторным травмам.

### Артикул AS-302(P)

Размер	Длина предплечья от вершины локтевого отростка до пяст- но-фалангового сустава V пальца (см)
S	до 16
М	17-20
L	21–26
XL	27-31
XXL	32-35



### ОРТЕЗ НА ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ СУСТАВ WRS-302(P)

### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показания

- Ушибы, вывихи лучезапястного, запястно-пястных и первого пястнофалангового суставов, состояния после операций на суставах большого пальца и лучезапястном суставе.
- Повреждения связок и сухожилий лучезапястного сустава, запястнопястных и первого пястно-фалангового суставов.
- Травматические нейропатии периферических нервов (в частности, туннельный синдром), параличи и парезы лучевого нерва при поражении ЦНС.
- Нестабильность лучезапястного сустава.
- Воспаление лучезапястного сустава и близлежащих мягких тканей (тендовагиниты, миозиты, стилоидит).
- Ревматическое поражение лучезапястного сустава.
- Использование вместо гипсовой лонгеты (по решению врача).

### Характеристики

- Ортез ORLETT WRS-302(P) на лучезапястный сустав обеспечивает сильную фиксацию лучезапястного сустава и І пястно-фалангового сустава в положении отведения.
- Конструкция ортеза позволяет сохранить возможность кистевого хвата, не нарушая привычный образ жизни пациента, и проводить раннее функциональное лечение (ЛФК).
- Применение ткани с высокой износостойкостью, эластичностью, воздухопроницаемостью позволяет создать максимальный комфорт в течение всего периода лечения.
- Яркий цвет ортеза нравится детям и привлекает внимание к поврежденной конечности, препятствуя повторным травмам.

### Артикул WRS-302(P)

Размер	Окружность лучезапястного сустава (см)
S	до 12
М	12–13
L	13–15
XL	15–17



### ОРТЕЗ НА ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ СУСТАВ WRS-202(P)

### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показания

- Повреждения связок и сухожилий лучезапястного сустава.
- Тендовагиниты области кисти и лучезапястного сустава.
- Иммобилизация после снятия гипсовых повязок.
- Травмы и состояния после операций на лучезапястном суставе.
- Нестабильность лучезапястного сустава
- Травматические нейропатии периферических нервов (в частности, туннельный синдром).
- Хронические воспалительные заболевания лучезапястного сустава (артрозы, артриты ревматического происхождения).
- Использование вместо гипсовой лонгеты (по решению врача).

### Характеристики

- Optes ORLETT WRS–202(P) сильной степени фиксации с индивидуально моделируемой алюминиевой шиной обеспечивает сильную степень фиксации лучезапястного сустава, что приводит к уменьшению болевого синдрома.
- Конструкция ортеза позволяет сохранить возможность кистевого хвата, не нарушая привычный образ жизни пациента, и проводить раннее функциональное лечение (ЛФК).
- Применение ткани с высокой износостойкостью, эластичностью, воздухопроницаемостью позволяет создать максимальный комфорт в течение всего периода лечения.
- Ремни с застежкой-липучкой Velcro позволяют осуществлять дополнительную фиксацию лучезапястного сустава.

### Артикул WRS-202(P)

• •	
Размер	Окружность лучезапястного сустава (см)
S	до 12
М	12–13
L	13–15
XL	15–17



### ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПЕДИАТРИИ

### ОРТЕЗ НА ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ СУСТАВ И СУСТАВЫ КИСТИ WFG-100(P)

### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показания

- Травмы, ушибы, повреждения связок, вывихи пястно-фаланговых суставов.
- Артрозы и ревматические поражения пястно-фаланговых суставов.
- Тендовагиниты области пальцев кисти.

### Характеристики

- Optes ORLETT WFG-100(P) обеспечивает сильную степень фиксации пястно-фаланговых и межфаланговых суставов.
- Металлическая моделируемая шина фиксирует пястно-фаланговые и межфаланговые суставы в заданном положении, что позволяет уменьшить болевой синдром и сократить период реабилитации.
- Несколько лент Velcro дают возможность фиксации как одного, так и нескольких пальцев кисти, что позволяет минимизировать возможные осложнения при длительной терапии переломов.
- Применение ткани с высокой износостойкостью, эластичностью, воздухопроницаемостью позволяет создать максимальный комфорт в течение всего периода лечения.

### Артикул WFG-100(P)

Размер	Окруж- ность лучеза- пястного сустава (см)	Длина кисти от лучеза- пястного сустава до кончика 3-го пальца (см)
S	до 12	до 11
М	12-14	11–13
L	14-17	13–15





### ОРТЕЗ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ RKN-203(P)

### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показаниа

- Нестабильность коленного сустава.
- Травмы коленной чашечки (надколенника).
- Стабилизация коленного сустава после снятия гипсовых повязок.
- Состояние после травм и операций на коленном суставе.
- Реабилитация после травм и восстановительных операций на менисках, связочном аппарате коленного сустава.

### Характеристики

- Ортез (тутор) ORLETT RKN–203(Р) на коленный сустав сильной степени фиксации имеет сменные ребра жёсткости, которые обеспечивают необходимую переднюю и боковую стабилизацию сустава.
- Ортез выполнен из современного инновационного композитного материала с мягкой основой, обеспечивающей воздухопроницаемость, что позволяет поддерживать оптимальный температурный баланс кожи.
- Разъёмная конструкция обеспечивает быстрый доступ к коленному суставу, позволяя выполнять перевязки и медицинские процедуры.
- В конструкции ортеза предусмотрена возможность замены металлических шин на спиральные ребра жёсткости (входят в комплектацию), что необходимо для этапного реабилитационного лечения.

### Артикул **RKN-203(P)**

Размер	Окружность середины коленного сустава (см)
S	20-22
М	23–25
L	26-29
XL	30-33
XXL	34-39



### ОРТЕЗ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ DKN-203(P)

### ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показания

- Болевой синдром при заболеваниях коленного сустава.
- Реабилитация после травм, ушибов, повреждений связок коленного сустава.
- Профилактика развития и обострений воспалительных заболеваний коленного сустава (артритов, тендинитов).
- Профилактика травм при занятиях спортом и повышенных нагрузках на сустав.

### Характеристики

- Анатомическая форма ортеза ORLETT DKN-203(P) и спиралевидные ребра жёсткости обеспечивают прилегание ортеза, что способствует комфортному использованию изделия.
- Два ребра жёсткости обеспечивают дополнительную стабилизацию сустава и уменьшают боль при движении.
- Равномерная компрессия способствует уменьшению отека и улучшению кровоснабжения мягких тканей области коленного сустава, что способствует сокращению периода реабилитации.
- Яркий цвет ортеза нравится детям и привлекает внимание к поврежденной конечности, препятствуя повторным травмам.

### Артикул **DKN-203(P)**

Размер	Окружность середины коленного сустава (см)
S	20–22
М	23–25
L	26–29
XL	30–33
XXL	34-39



### ОРТЕЗ НА ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ LAB-201(P)

### СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показания

- Повреждения связок голеностопного сустава.
- Нефиксированные деформации голеностопного сустава.
- Реабилитация после травм и восстановительных (реконструктивных) операций на голеностопном суставе.
- Период реабилитации после травм и операций.
- По назначению врача ортез заменяет гипсовую повязку.

### Характеристики

- Ортез ORLETT LAB—201(P) на голеностопный сустав сильной степени фиксации, с металлическими шинами, стабилизирует голеностопный сустав в физиологически правильном положении и позволяет по назначению врача заменить гипсовую повязку.
- Фиксирующие ремни позволяют создавать и регулировать равномерную компрессию, что уменьшает отек и способствует скорейшему восстановлению.
- В конструкции ортеза предусмотрена возможность замены металлических шин на спиральные ребра жёсткости (входят в комплектацию), что позволяет изменять степень стабилизации для этапной реабилитации.
- Тонкий материал дает возможность применять вместе с ортезом обычную повседневную обувь, что позволяет ребенку сохранять привычный уровень активности.
- Яркий цвет ортеза нравится детям и привлекает внимание к поврежденной конечности, препятствуя повторным травмам.

### **Артикул LAB-201(P)**

Размер	Окружность над лодыжками, на 10 см выше пятки (см)
S	15–17
М	17–19
L	19–21
XL	21–23



### ОРТЕЗ НА ТАЗОБЕДРЕННЫЙ СУСТАВ НГО-110

### ПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ФИКСАЦИИ



### Показания

- Дисплазия тазобедренных суставов.
- Реабилитация в послеоперационном периоде, при врожденном вывихе бедра и дисплазии тазобедренных суставов.
- Подвывих бедра.
- Врожденный вывих бедра.

### Характеристики

- Отводящий ортез ORLETT HFO—110 полной степени фиксации фиксирует тазобедренный сустав в положении отведения (поза Лоренца), что обеспечивает правильное положение сустава по отношению к суставным поверхностям, препятствует его смещению.
- Оригинальная конструкция обеспечивает фиксацию тазобедренных суставов без нагрузки на плечевой пояс и позвоночник ребенка.

### Артикул **HFO-110**

Размер	Расстояние между подколенными ямками в положении отведе- ния в тазобедренных суставах (см)
S	16-20
М	21-30
L	31–40



### БАНДАЖ ПРОТИВОГРЫЖЕВОЙ НР-В(Р)



### Показания

- Консервативное лечение пупочных грыж у детей до 3-х лет.
- Профилактика выпадения и ущемления пупочной грыжи у детей.

### Характеристики

- Пупочный бандаж ORLETT HP-B(P) создан из гипоаллергенных материалов, обеспечивает безопасное использование изделия для детей.
- Бандаж удерживает грыжевое выпячивание, что сокращает сроки заживления грыжевого дефекта брюшной стенки.
- Ношение бандажа у детей до 3-х лет предотвращает воздействие факторов риска, способствующих увеличению и ущемлению грыжевого выпячивания.

### Артикул НР-В(Р)

-	-
Размер	
универсалы	ный



Женские

(широкие) 38–48

### СТЕЛЬКИ ERGOPAD® WEIGHTFLEX 2

## **BAUERFEIND®**

### Показания

- Продольное, поперечное и комбинированное плоскостопие.
- «Полая стопа» легкой степени выраженности.

- Инновационный каркас с Х-элементом обеспечивает эффективную поддержку свода стопы и обеспечивает правильную биомеханику шага.
- Гибкие соединения в каркасе позволяют использовать стельки в любой обуви с разной высотой каблука.
- Уникальная форма стельки способствует:
- равномерному распределению нагрузки;
- снижению ударной нагрузки с вышележащих суставов и позвоночника;
- уменьшению болевых ощущений и усталости в стопах;
- разгрузке пятого плюснефалангового сустава.
- Сенсомоторные точки в конструкции стимулируют проприорецепторы на стопе и активируют мышцы, это повышает стабильность голеностопного сустава и заднего отдела стопы.
- Тонкая основа из вспененного полиуретана обеспечивает прочность и оптимальную амортизацию при ходьбе.
- Возможность изменения контура и длины стельки в передней части.

	, .p.,,,,, . =
Размер	Цвет
нские (узкие) 35–42	_
Мужские	

**Артикул** 3211

### СТЕЛЬКА ERGOPAD® REDUX HEEL 2



### Показания

• Плантарный фасциит (пяточная шпора).

### Характеристики

- Чашеобразная форма пяточной области стельки позволяет выполнять точную фиксацию стопы в анатомическом положении, что способствует уменьшению интенсивности болевого синдрома при пяточной шпоре.
- Лепестковая форма каркаса способствует:
  - снижению нагрузки с воспаленных сухожилий подошвенной области;
  - препятствует развитию обострения и дальнейшему развитию заболевания.
- Края каркаса стельки в передней части имеют анатомическую форму, оставляя плюснефаланговые суставы свободными.
- Степень жёсткости каркаса уменьшается к краям, тем самым минимизирует возможность натирания и обеспечивает комфорт использования.
- Гибкий и тонкий каркас стельки позволяет её использовать в различной обуви.
- Мягкое полиуретановое покрытие стельки износостойкое и долго прослужит.

### Артикул 3201

Размер	Цвет
Женские (узкие) 35–42	
Мужские (широкие) 38–48	-

### СТЕЛЬКИ ERGOPAD® REDUX HALLUX



### Показания

- Лечение и профилактика hallux valgus.
- Боль в области сустава большого пальца стопы.
- Реабилитация после травм и операций на суставе большого пальца стопы.

### Характеристики

- Стабилизирующий элемент в зоне первого плюснефалангового сустава предотвращает супинацию стопы и обеспечивает немедленное облегчение боли при ходьбе.
- Подушечка большого пальца стопы свободно расположена в небольшом углублении, вследствие чего замедляется рост «косточки» в области большого пальца стопы.
- Конструкция стелек полностью сохраняет важную функцию переката стопы, одновременно ограничивая движение в суставах первого пальца.
- Удлиненный каркас стельки поддерживает и разгружает передний отдел стопы.
- Пяточная область имеет удобную анатомически правильную чашевидную форму, что позволяет равномерно распределить нагрузку.
- Покрытие из микрофибры содержит ионы серебра и обеспечивает антибактериальный эффект.

### Артикул 3221, 3222

Размер	Цвет
Женские (узкие) 35–42	
Мужские (широкие) 38–48	_

### ДЕТСКИЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ СТЕЛЬКИ GLOBOTEC® JUNIOR

# BAUERFEIND®

### Показания

- Формирование правильного развития стопы ребенка.
- Профилактика плоскостопия.
- Варусная или вальгусная установка стопы.
- Лечение продольного плоскостопия.

### Характеристики

- Анатомически смоделированная форма стельки эффективно поддерживает своды стопы в анатомически правильном положении, что оказывает положительное влияние на формирование всей опорно-двигательной системы ребенка.
- Высокие края стельки обеспечивают стабилизацию среднего отдела стопы.
- Чашеобразная форма пятки способствует стабилизации заднего отдела стопы.
- Тонкие и гибкие края обеспечивают комфорт использования.
- Подходят для различной детской обуви за счет минимальной толщины.

### Артикул 3151

Размер	Цвет
22-40	

### СТЕЛЬКИ GLOBOTEC® COMFORT SPORTS



Представлены следующие модели:

Globotec Comfort run — для бега,

Globotec Comfort walk — для занятий спортивной ходьбой.

### Показания

- Активная динамическая нагрузка при занятиях бегом и спортивной ходьбой.
- «Полая стопа» легкой и средней степени выраженности.

### Характеристики

- Анатомическая форма стелек эффективно поддерживает стопу во время физических нагрузок.
- «Ядро» в центре конструкции обеспечивает надежную поддержку свода стопы во время занятий спортом.
- Особенная конструкция стелек значительно уменьшает нагрузку на связки, кости и мышцы стопы, а также на опорно-двигательную систему в целом.
- Легкая чашеобразная конструкция пятки улучшает стабильность заднего отдела стопы.
- Специальный амортизирующий слой с зонами различной плотности: более мягкий материал снижает ударную нагрузку, а жёсткий поддерживает стопу в тех отделах, где это необходимо.

### Артикул 3113

Размер	Цвет
35–48	

### СТЕЛЬКИ GLOBOTEC® COMFORT SPORTS PLAY



### Показания

- Занятия игровыми видами спорта.
- Активный отдых.
- Продольное, поперечное и комбинированное плоскостопие.
- «Полая стопа» легкой и средней степени выраженности.

### Характеристики

- Анатомическая форма стельки эффективно поддерживает стопу во время занятий игровыми видами спорта.
- «Ядро» в центре конструкции обеспечивает надежную поддержку свода стопы во время занятий игровыми видами спорта.
- Особенная конструкция стельки значительно уменьшает нагрузку на связки, кости и мышцы стопы, а также на опорно-двигательную систему в целом.
- Легкая чашеобразная конструкция пятки улучшает стабильность заднего отдела стопы.
- Специальный амортизирующий слой с зонами различной плотности: более мягкий материал снижает ударную нагрузку, а жёсткий поддерживает стопу в тех отделах, где это необходимо.

### Артикул 3112

Размер	Цвет
35–48	

### СТЕЛЬКИ ERGOPAD® BALL® RACKET

Артикул **3241** Цвет

Размер (см)

35-48



### Показания

- Активная динамическая нагрузка при занятиях игровыми видами спорта (волейбол, баскетбол, футбол).
- Неспецифические боли в ногах, связанные с повышенными физическими нагрузками.
- Болезненные ощущения в пяточной области и плюснефаланговых суставах во время и после тренировки.
- Дистрофически-дегенеративные изменения крупных и мелких суставов нижней конечности, с целью снижения динамической нагрузки и уменьшения болевых ощущений во время занятий игровыми видами спорта.
- Патология ахиллова сухожилия.
- Профилактика и лечение плоскостопия 1–2 степени.

### Характеристики

- Уникальная конструкция стелек учитывает особенности нагрузок и движений стопы во время активных нагрузок при занятиях игровыми видами спорта, повышая устойчивость стопы и предотвращая супинационные травмы.
- Инновационный каркас с X-элементом обеспечивает эффективную поддержку свода стопы.
- Специальная укрепленная зона, расположенная по наружному переднему краю стельки, надежно поддерживает стопу при резких остановках и поворотных движениях в игровых видах спорта с мячом.
- Высокое чашеобразное углубление в пяточной области обеспечивает стабильность задней части стопы и голеностопного сустава при физической нагрузке.
- Зона возвышения в области основания пальцев стопы увеличивает контактную поверхность между стопой и обувью.
- Сенсомоторные зоны на поверхности стельки стимулируют работу мышц стопы и голеностопного сустава.
- Ультратонкие стельки можно использовать в различной спортивной обуви.
- Специальное покрытие стельки оказывает антибактериальный эффект.

### СТЕЛЬКИ ERGOPAD® SKI ® SKATE



### Показания

- Занятия зимними видами спорта (коньки, лыжи).
- Неспецифические боли в ногах, связанные с повышенными физическими нагрузками.
- Болезненные ощущения в пяточной области и плюснефаланговых суставах во время и после тренировки.
- Дистрофически-дегенеративные изменения крупных и мелких суставов нижней конечности, с целью снижения динамической нагрузки и уменьшения болевых ощущений во время занятий игровыми видами спорта.
- Патология ахиллова сухожилия.
- Профилактика и лечение плоскостопия 1-2 степени.

### Характеристики

- Уникальная конструкция учитывает особенности нагрузок и движений стопы во время занятий зимними видами спорта.
- Инновационный каркас с X-элементом обеспечивает эффективную поддержку свода стопы.
- Специальная укрепленная зона, расположенная по наружному переднему краю стельки, надежно поддерживает стопу во время занятий зимними видами спорта.
- Высокое чашеобразное углубление в пяточной области обеспечивает стабильность стопы при физической нагрузке.
- Сенсомоторные зоны на поверхности стельки стимулируют работу мышц стопы и голеностопного сустава.
- Терморегулирующий верхний слой защищает от холода.
- Ультратонкие стельки можно использовать в различной спортивной обуви.
- Антибактериальное покрытие препятствует появлению неприятного запаха.

### Артикул **3231**

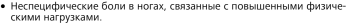
Размер (см)	Цвет
35–48	-

### СТЕЛЬКИ ERGOPAD® RUN &WALK

BAUERFEIND®

### Показания

Активная динамическая нагрузка при занятиях бегом и спортивной ходьбой.



- Болезненные ощущения в пяточной области и плюснефаланговых суставах во время и после тренировки.
- Дистрофически-дегенеративные изменения крупных и мелких суставов нижней конечности, с целью снижения динамической нагрузки и уменьшения болевых ощущений во время занятий игровыми видами спорта.
- Патология ахиллова сухожилия.
- Профилактика и лечение плоскостопия 1–2 степени.

### Характеристики

- Уникальная конструкция стельки учитывает особенности динамических нагрузок во время бега и спортивной ходьбы, стабилизируя стопу и поглощая ударные нагрузки.
- Инновационный каркас с X-элементом обеспечивает эффективную поддержку свода стопы.
- Специальная укрепленная зона, расположенная по наружному переднему краю стельки, надежно поддерживает стопу при динамических нагрузках во время бега.
- Мягкие вкладки в передней и задней части стопы обеспечивают амортизацию при опоре на пятку и отталкивании с пальцев ног.
- Невысокое чашеобразное углубление в пяточной области стабилизирует стопу во время движения и равномерно распределяет нагрузку.
- Зона возвышения в области основания пальцев стопы увеличивает контактную поверхность между стопой и обувью.
- Сенсомоторные зоны на поверхности стельки стимулируют работу мышц стопы и голеностопного сустава.
- Ультратонкие стельки можно использовать в различной спортивной обуви.
- Специальное покрытие стельки оказывает антибактериальный эффект.

### СИЛИКОНОВЫЕ СТЕЛЬКИ VISCOPED®

### Показания

- Боль в подошвенной области, обусловленная артрозом, пяточной шпорой, плоскостопием.
- Ревматоидный артрит, сопровождающийся поражением межфаланговых суставов пальцев стопы.
- Деформации пальцев стопы.
- Артралгия.
- Любые разновидности плоскостопия (поперечное или продольное, а также комбинированное).
- Наличие мозолей, глубоких трещин на пятках, сухость кожи стоп.

### Характеристики

- За счет силикона, используемого в стельках, плотность которого приближена к плотности кожи человека, обеспечивается высокий комфорт использования.
- Отверстия в стельке обеспечивают постоянную вентиляцию стоп.
- Специальные участки меньшей плотности в районе плюсневой кости снижают чрезмерную нагрузку и устраняют боль в стопах.
- Предназначены для любой закрытой обуви, в том числе и спортивной. Надежно фиксируются в обуви.

### СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ OPTE3 VALGULOC®

### Показания

Консервативное лечение hallux valgus.

### Характеристики

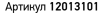
- Особенная конструкция ортеза позволяет разгрузить первый плюснефаланговый сустав и удерживать первый палец стопы в правильном анатомическом положении.
- Анатомическая форма гарантирует правильное прилегание ортеза.
- Застежки Velcro легко регулируются и корригируют давление на сустав большого пальца стопы.
- Амортизирующая подкладка с внутренней стороны предотвращает дискомфорт и защищает от нежелательного давления.

### Артикул 3251

Размер (см)	Цвет
35–48	



Размер	Размер обуви	Цвет
1	37-38	
2	39-40	
3	41-42	
4	43-44	
5	45–46	



Размер	Размер обуви	Цвет
1	34-36	
2	37-40	
3	41–46	
	правый/левый	

Надевается только на время сна и снимается перед подъёмом с постели.



### БАНДАЖ НА БОЛЬШОЙ ПАЛЕЦ CTOПЫ DANS

# ORLETT

### Показания

- Консервативное лечение нефиксированного hallux valgus (вальгусная деформация большого (первого) пальца стопы).
- Фиксация в правильном положении после оперативного лечения.

### Характеристики

- Приостанавливает развитие вальгусной деформации суставов большого пальца стопы и возвращает его в нормальное положение.
- Повышает эффективность реабилитации после операции hallux valgus.
- Нормализует тонус связок и мышц стопы.

### Артикул 00020-05

Размер			
S — 34–36 M — 37–40			
L — 41–44			

Надевается только на время сна и снимается перед подъёмом с постели. Натяжение бандажа постепенно усиливается до выведения первого пальца в анатомическое положение.

Артикул 12013160

Цвет

Размер (см)

*УНИВЕРСАЛЬНЫЙ* 

### СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ OPTE3 VALGULOC® II



### Показания

- Консервативное лечение hallux valgus.
- Состояние после оперативного лечения hallux valgus.

### Характеристики

- Уникальная конструкция ортеза способствует уменьшению нагрузки на плюснефаланговый сустав, улучшает кровообращение и снимает давление с деформированного сустава.
- Трехмерный шарнир позволяет индивидуально регулировать угол коррекции большого пальца стопы и стабильно удерживать его во время движения.
- Антистрессовый подкладочный материал и анатомически смоделированная шина с регулируемыми петлями обеспечивают максимальный комфорт при длительном использовании.
- Постоянное использование ортеза способствует «запоминанию» мышечно-связочным аппаратом стопы правильного положения при ходьбе.
- Можно использовать круглосуточно.

Артикул 5401



### Показания

СИЛИКОНОВЫЕ ПОДПЯТОЧНИКИ VISCOBALANCE®

- Компенсация укорочения нижних конечностей.
- Состояния после травм и операций на ахилловом сухожилии.
- Заболевания позвоночника и суставов нижних конечностей.

### Характеристики

- Конструкция и разная высота подпяточника позволяет компенсировать разницу длины нижних конечностей (три, пять и десять миллиметров) и служит профилактикой повреждений суставов нижних конечностей и позвоночника.
- Силикон обладает прекрасной амортизацией, что обеспечивает снижение нагрузки не только на суставы стопы, но и на все суставы нижней конечности и позвоночник, предотвращая развития заболеваний в этих отделах.

Размер	Размер обуви	Цвет
	ViscoBalance, 5 мм	
1	33-35	
2	36-39	
3	40-43	_
4	44–47	
	ViscoBalance, 10 мм	
1	33–35	
2	36-39	
3	40-43	
4	44–47	

### СИЛИКОНОВЫЕ ПОДПЯТОЧНИКИ VISCOSPOT®



**BAUERFEIND®** 

### Показания

- Плантарный фасциит (пяточная шпора).
- Мозоли, трещины, сухость кожи, гиперкератоз в пяточной области стопы.

### Характеристики

- Силиконовый подпяточник изготовлен из материалов различной степени плотности, что обеспечивает правильное распределение нагрузки на стопу.
- Участок силикона меньшей плотности отличается особой мягкостью и расположен в проекции наиболее частой локализации пяточной шпоры, что способствует уменьшению давления и болевых ощущений в пяточной области.
- Комфорт при использовании обеспечивает уникальная методика соединения материалов (форма звезды) различной плотности.
- Силикон обладает прекрасной амортизацией, что обеспечивает снижение нагрузки не только на суставы стопы, но и на все суставы нижних конечностей и позвоночник.

### Артикул **5301**

Размер	Размер обуви	Цвет
1	32-40	-
2	41-47	

правый/левый, правый + левый

### МОДУЛЬНЫЙ ПРИНЦИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТЕЛЬКИ ORTMANN-PRO

### Каркасы

Высота	Показания
Mid	Нормальные или уплощенные своды
Hi	Высокие своды или полая стопа

Жесткость	Показания
Med	Вес до 80 кг
Hard	Вес от 80 кг



1. Покрытие



Размеры каркасов X5–X0\*

Y1-Y7\*

X5–X0, Y1–Y7\* — это условная система размера комплектующих каркасов

### Размеры для взрослых каркасов

### X5 = 35, X6 = 36, X7 = 37, X8 = 38, X9 = 39, X0 = 40, Y1 = 41, Y2 = 42, Y3 = 43, Y4 = 44, Y5 = 45, Y6 = 46, Y7 = 47.

### Размеры для детских каркасов

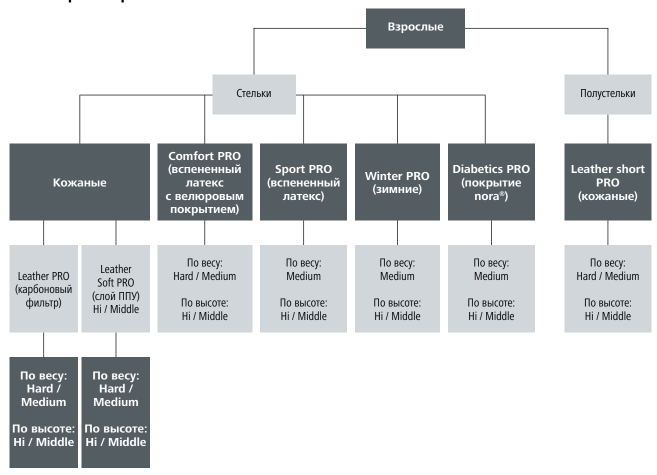
KIDS SPECIAL PRO, apt. FTD1422 X02/03 = 22–23, X04/05 = 24–25, X06/07 = 26–27, X08/09 = 28–29. LEATHER SOFT KIDS PRO, apt. FKP1222 X0/1 = 30–31, X2/3 = 32–33, X4/5 = 34–35.

### Каркасы

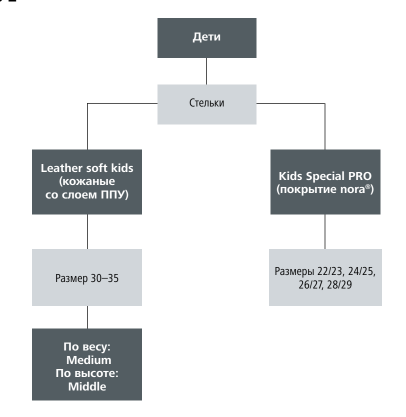
	Высокие	Средние
Жёсткие	Тёмно-золотой	Тёмно-серый
Средней жёсткости	Светло-золотой	Светло-серый
	C	

### ПОКРЫТИЯ ORTMANN-PRO

### Классификатор 1



### Классификатор 2



### ПОЛУСТЕЛЬКА LEATHER SHORT PRO



Кожаная полустелька из натуральной телячьей кожи.

**Размер:** X5-Y7.

### Артикул:

- LEATHER SHORT PRO HI Hard FHO1121.
- LEATHER SHORT PRO MID Hard FHO1122.
- LEATHER SHORT PRO HI Medium FHO1221.
- LEATHER SHORT PRO MID Medium FHO1222.

### Показания:

- Летняя обувь с задником и открытым носком.
- Модельная и классическая обувь.
- Стелька не уменьшает обувное пространство.
- Подходит для любого сезона.

### СТЕЛЬКА LEATHER PRO



Кожаная стелька из натуральной телячьей кожи с карбоновым слоем.

**Размер:** X5-Y7.

### Артикул:

- LEATHER PRO HI Hard FBL1121.
- LEATHER PRO MID Hard FBL1122.
- LEATHER PRO HI Medium FBL1221.
- LEATHER PRO MID Medium FBL1222.

### Показания:

- Модельная обувь.
- Стелька не уменьшает обувное пространство.
- Повышенная потливость стоп, неприятный запах.
- Подходит для любого сезона.

### СТЕЛЬКА LEATHER SOFT PRO



Кожаная стелька из натуральной телячьей кожи со слоем пенополиуретана.

**Размер:** X5-Y7.

### Артикул:

- LEATHER SOFT PRO HI Hard FBP1121.
- LEATHER SOFT PRO MID Hard FBP1122.
- LEATHER SOFT PRO HI Medium FBP1221.
- LEATHER SOFT PRO MID Medium FBP1222.

### Показания:

- Повседневная, ортопедическая обувь.
- Если есть потребность в мягких стельках.
- Подходит для любого сезона.

### СТЕЛЬКА SPORT PRO



Спортивная стелька из вспененного латекса с верхним нейлоновым слоем.

**Размер:** X5-Y7.

### Артикул:

- SPORT PRO HI Medium FBS1221.
- SPORT PRO MID Medium FBS1222.

### Показания:

- Повседневная, ортопедическая обувь.
- Если есть потребность в мягких стельках.
- Подходит для любого сезона.
- Активный образ жизни: бег трусцой, походы.
- Детям на занятия физкультурой.

### СТЕЛЬКА COMFORT PRO



Мягкая стелька из вспененного латекса. Сверху слой велюра (по технологии микрофибры).

**Размер:** X5-Y7.

### Артикул

- COMFORT PRO HI Hard FBC1121.
- COMFORT PRO MID Hard FBC1122.
- COMFORT PRO HI Medium FBC1221.
- COMFORT PRO MID Medium FBC1222.

### Показания:

- Любая повседневная обувь с нормальной или большой полнотой.
- Если есть потребность в мягких стельках.
- Подходит для всех сезонов.

### **СТЕЛЬКА WINTER PRO**



Зимняя стелька со слоем натурального войлока, пенополиуретана и термофольги.

**Размер:** X5-Y7.

### Артикул

- WINTER PRO HI Medium FBW1221.
- WINTER PRO MID Medium FBW1222.

### Показания:

- Для зимней обуви.
- Для охотников, рыболовов в резиновую обувь.
- Для людей, работающих в холодных и сырых помещениях.

### СТЕЛЬКА DIABETICS PRO



Стелька из материала nora® с мелкопористым покрытием.

**Размер:** X5-Y7.

### Артикул

- DIABETICS PRO HI Medium FBD1323.
- DIABETICS PRO MID Medium FBD1222.

### Показания:

- Группа риска по диабетической стопе.
- Спортсменам.
- При таких потребностях, как:
  - амортизационный эффект;
  - износостойкая стелька;
  - стелька, не впитывающая влагу.

### СТЕЛЬКА LEATHER SOFT KIDS PRO



Детская кожаная стелька из натуральной телячьей кожи со слоем пенополиуретана.

Размер: X0/1-X4/5 (30-35).

### Артикул:

 LEATHER SOFT KIDS PRO Medium FKP1222.

### Показания:

- Детская повседневная, ортопедическая обувь.
- Если есть потребность в мягких стельках.
- Подходит для любого сезона.

### СТЕЛЬКА KIDS SPECIAL PRO



Детская стелька с мягким материалом evalast nora® и paraskin, противодействующим скольжению.

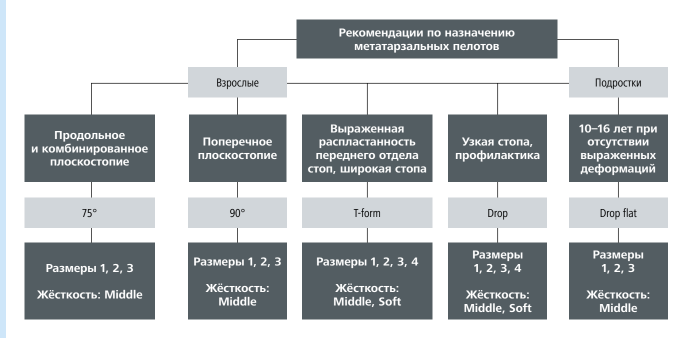
Размер: X02/03-X08/09 (22-29).

### Артикул:

• KIDS SPECIAL PRO FTD1422.

### Показания:

- Детская повседневная, ортопедическая обувь.
- Если есть потребность в мягких стельках.
- Подходит для любого сезона.



### ПЕЛОТ 75° MIDDLE DENSITY PRO

PS 16

ORTMANN PRO

Метатарзальный пелот 75°.

**Размер:** 1, 2, 3.

### Артикул:

• 75° MIDDLE DENSITY PAD PS16.

### Показания:

• Продольное и комбинированное плоскостопие.

### ПЕЛОТ 90° MIDDLE DENSITY PRO



Метатарзальный пелот 90°.

Размер: 1, 2, 3.

### Артикул:

• 90° MIDDLE DENSITY PAD PN16.

### Показания:

• Высокие своды и/или полая стопа.

### ПЕЛОТ T-FORM DENSITY PRO



Метатарзальный пелот T-FORM.

Размер: 1, 2, 3, 4.

### Артикул:

- T-FORM PAD MIDDLE PT16.
- T-FORM PAD SOFT PT17.

### Показания:

• Наличие выраженного поперечного или комбинированного плоскостопия.

### ПЕЛОТ DROP DENSITY PRO



Метатарзальный пелот DROP.

Размер: 1, 2, 3, 4.

### Артикул:

- DROP PAD MIDDLE PD16.
- DROP PAD SOFT PD17.

### Показания:

• Для профилактики, при наличии узкой стопы.

### ПЕЛОТ DROP FLAT DENSITY PRO



Метатарзальный пелот DROP Flat.

**Размер:** 1, 2, 3.

### Артикул:

• DROP PAD MIDDLE PF16.

### Показания:

• Подростки 10-16 лет (при отсутствии выраженной деформации стоп).

### КАРКАСНЫЕ СТЕЛЬКИ FAVORA



### Показания

- Профилактика заболеваний стопы.
- Продольное нефиксированное плоскостопие 1-2 степени.
- Комбинированное плоскостопие.
- Распластанность переднего отдела стоп.
- Полая стопа легкой степени выраженности.
- Беременность.
- Длительное пребывание на ногах.
- ХВН и варикозное расширение вен нижних конечностей.
- Заболевания позвоночника и суставов нижних конечностей.

### Характеристики

- Покрытие из долговечной кожи растительного дубления сохраняет естественный влаго- и воздухообмен, обеспечивая комфорт ногам.
- Форма каркаса и метатарзального пелота является анатомически выверенной и обеспечивает поддержку сводов стопы для эффективной коррекции плоскостопия.
- Карбоновый фильтр эффективно впитывает влагу и поглощает неприятные запахи.
- Пяточный амортизатор снимает ударную нагрузку на пяточную область и позвоночник.

цвета регулярного ассортимента



### Артикул **АХ1172**

Размер

Артикул АХ1113

Размер

35-46

для закрытой обуви с каблуком до 4 см

35-46

для закрытой обуви с каблуком до 4 см

### КАРКАСНЫЕ СТЕЛЬКИ SUPRA



### Показания

- Поперечное и комбинированное плоскостопие 1-2 степени.
- Hallux valgus («косточка»).

### Характеристики

- Мягкое покрытие из микрофибры впитывает влагу и обладает противоскользящим эффектом.
- Форма каркаса и метатарзального пелота является анатомически выверенной и обеспечивает поддержку сводов стопы для эффективной коррекции плоскостопия.
- Чашеобразная форма в области пятки обеспечивает стабилизацию стопы.

цвета регулярного ассортимента



### БЕСКАРКАСНЫЕ СТЕЛЬКИ ELEGANT



### Показания

- Продольное и комбинированное плоскостопие 3 степени, в том числе фиксированное.
- Артрозы суставов стопы.
- Заболевания позвоночника и суставов нижних конечностей.
- Избыточный вес.
- Варикозная болезнь.
- Отечный синдром.

### Характеристики

- Покрытие из долговечной кожи растительного дубления сохраняет естественный влаго- и воздухообмен, обеспечивая комфорт ногам.
- Карбоновый фильтр эффективно впитывает влагу и поглощает неприятные запахи.

цвета регулярного ассортимента



### Артикул **AZ0112**

Размер

35–46

для всех типов закрытой обуви с каблуком до 4 см

### **КАРКАСНЫЕ СТЕЛЬКИ FORTIUS**

# 22 → CRTMANN

### Показания

- Профилактика плоскостопия при занятиях спортом.
- Коррекция нефиксированного продольного/комбинированного плоскостопия 1–2 степени.
- Заболевания позвоночника и суставов нижних конечностей.

### Характеристики

- Мягкое покрытие из микрофибры впитывает влагу и обладает противоскользящим эффектом.
- Уникальный Х-образный каркас поддерживает продольный свод стопы при спортивных нагрузках.
- Гелевые амортизирующие вставки в области плюсны и пяточной области эффективно гасят ударную нагрузку во время занятий спортом.

цвета регулярного ассортимента



### Артикул АХ1352

**Размер** 35–46

для всех типов закрытой обуви с каблуком до 4 см

### **КАРКАСНЫЕ СТЕЛЬКИ LANA**



### Показания

- Профилактика заболеваний стопы.
- Продольное и комбинированное плоскостопие 1–2 степени.
- Распластанность переднего отдела стоп 1–2 степени.
- Беременность.
- Длительное пребывание на ногах.
- ХВН и варикозное расширение вен нижних конечностей.
- Заболевания позвоночника и суставов нижних конечностей.

### Характеристики

- Покрытие из натуральной 100% шерсти обеспечивает ногам тепло и создает оптимальный микроклимат в обуви.
- Форма каркаса и метатарзального пелота является анатомически выверенной и обеспечивает поддержку сводов стопы для эффективной коррекции плоскостопия.
- Пяточный амортизатор снимает ударную нагрузку на пяточную область, суставы нижних конечностей и позвоночник.

цвета регулярного ассортимента





### Артикул АХ1453

Размер

35-46

для закрытой обуви с каблуком до 4 см

### **КАРКАСНЫЕ СТЕЛЬКИ SPIRA**



### Показания

- Профилактика заболеваний стопы.
- Продольное нефиксированное плоскостопие 1–2 степени.
- Комбинированное плоскостопие.
- Распластанность переднего отдела стоп.
- Беременность.
- Длительное пребывание на ногах.
- ХВН и варикозное расширение вен нижних конечностей.
- Заболевания позвоночника и суставов нижних конечностей.

### Характеристики

- 100% хлопок и волокна кокосовой койры впитывают влагу и поглощают неприятные запахи.
- Форма каркаса и метатарзального пелота является анатомически выверенной и обеспечивает поддержку сводов стопы для эффективной коррекции плоскостопия.
- Пяточный амортизатор снимает ударную нагрузку на пяточную область, суставы нижних конечностей и позвоночник.

ЦВЕТА РЕГУЛЯРНОГО АССОРТИМЕНТА



### Артикул АХ1433

**Размер** 35–46

для закрытой обуви с каблуком до 4 см

### КАРКАСНЫЕ СТЕЛЬКИ SILVA



### Показания

- Профилактика заболеваний стопы.
- Продольное плоскостопие 1-2 степени.
- Комбинированное плоскостопие 1-2 степени.
- Распластанность переднего отдела стоп 1-2 степени.
- Беременность.
- Длительное пребывание на ногах.
- ХВН и варикозное расширение вен нижних конечностей.
- Заболевания позвоночника и суставов нижних конечностей.

### Характеристики

- Покрытие из натуральной шерсти 100% защищает ноги от переохлаждения.
- Форма каркаса и метатарзального пелота является анатомически выверенной и обеспечивает поддержку сводов стопы для эффективной коррекции плоскостопия.
- Пяточный амортизатор снимает ударную нагрузку на пяточную область, суставы нижних конечностей и позвоночник.

цвета регулярного ассортимента

### Артикул АХ1423

Размер 35-46

для закрытой обуви с каблуком до 4 см

### Артикул ВХ1102



- Профилактика заболеваний стопы.
- Продольное нефиксированное плоскостопие 1–2 степени.
- Комбинированное плоскостопие.
- Распластанность переднего отдела стоп.
- Беременность.
- Длительное пребывание на ногах.
- ХВН и варикозное расширение вен нижних конечностей.
- Заболевания позвоночника и суставов нижних конечностей.

### Характеристики

- Форма каркаса и метатарзального пелота является анатомически выверенной и обеспечивает поддержку сводов стопы для эффективной коррекции плоскостопия.
- Покрытие из долговечной кожи растительного дубления сохраняет естественный влаго- и воздухообмен.
- Пяточный амортизатор снимает ударную нагрузку на пяточную область, суставы нижних конечностей и позвоночник.

ЦВЕТА РЕГУЛЯРНОГО АССОРТИМЕНТА





Размер

35-46

для обуви с жёстким задником и каблуком до 4 см

### КАРКАСНЫЕ ПОЛУСТЕЛЬКИ SENSO



### Показания

- Продольное и комбинированное плоскостопие 2-3 степени.
- Распластанность переднего отдела стоп 1–2 степени.
- ХВН и варикозное расширение вен нижних конечностей.
- Заболевания позвоночника и суставов нижних конечностей.
- Избыточная масса тела.

### Характеристики

- Покрытие из долговечной кожи растительного дубления сохраняет естественный влаго- и воздухообмен, обеспечивая комфорт ногам.
- Каркас из армированного латекса обеспечивает комфорт стопе и сохраняет форму при высоких нагрузках.

ЦВЕТА РЕГУЛЯРНОГО АССОРТИМЕНТА



### Артикул ВҮ5102

Размер 35-46

для закрытой обуви с каблуком до 4 см

### БЕСКАРКАСНЫЕ ПОЛУСТЕЛЬКИ РКІМА

## **1** → CRTMANN

### Показания

- Продольное и комбинированное плоскостопие 1–3 степени, в том числе фиксированное.
- Деформирующие артрозы нижних конечностей.
- Заболевания позвоночника и суставов нижних конечностей.
- Избыточный вес.
- Варикозная болезнь.
- Отечный синдром.
- Беременность.

### Характеристики

Покрытие из долговечной кожи растительного дубления сохраняет естественный влаго- и воздухообмен, обеспечивая комфорт ногам.

цвета регулярного ассортимента



### Артикул **BZ0152**

Размер

35-42

для всех типов обуви

### БЕСКАРКАСНЫЕ ПОЛУСТЕЛЬКИ МОДА



- Распластанность переднего отдела стоп.
- Профилактика поперечного плоскостопия.
- Натоптыши.

### Характеристики

- Покрытие из долговечной кожи растительного дубления сохраняет естественный влаго- и воздухообмен, обеспечивая комфорт ногам.
- Самоклеящееся покрытие обеспечивает правильное положение стельки в обуви и продолжительный срок службы.

ЦВЕТА РЕГУЛЯРНОГО АССОРТИМЕНТА





### Артикул **BZ0151**

Размер

35-42

для обуви с каблуком от 7 см и выше

### КАРКАСНЫЕ ДЕТСКИЕ СТЕЛЬКИ ЈОҮ



### Показания

- Лечение и профилактика плоско-вальгусных стоп.
- Коррекция нефиксированного вальгусного/варусного отклонения пяточной кости.
- Реабилитация после травм и операций на стопе и голеностопном суставе.

### Характеристики

• Мягкое покрытие из микрофибры замечательно впитывает влагу и обладает противоскользящим эффектом.

цвета регулярного ассортимента



### Артикул КАҮ1371

Размер 21/22-37/38

для закрытой обуви с задником

### КАРКАСНЫЕ ДЕТСКИЕ СТЕЛЬКИ BASIC



### Показания

- Продольное плоскостопие 1-2 степени.
- Статическая недостаточность стоп.
- Избыточный вес.
- Заболевания суставов нижних конечностей и позвоночника.

### Характеристики

- Покрытие из высокотехнологичного материала ON STEAM обеспечивает мягкость, хорошую гигроскопичность и «дышащие» свойства стельки, что дает максимальный комфорт стопе ребенка.
- Монолитная структура делает стельку очень прочной и износостойкой, и даже в случае интенсивного использования расслоение и расклей исключены.

цвета регулярного ассортимента



### Артикул КАҮ6302

Размер

21/22-37/38

для закрытой обуви с задником

### КАРКАСНЫЕ ДЕТСКИЕ СТЕЛЬКИ DYNAMIC



### Показания

- Занятия спортом.
- Избыточный вес.
- Плоско-вальгусные стопы.
- Продольное плоскостопие легкой и средней степени.
- Статическая недостаточность стоп.
- Заболевания суставов нижних конечностей и позвоночника.

### Характеристики

- Покрытие из ткани ФРОТЕ (FROTE, хлопок 100%) обеспечивает сухость, комфорт и воздухопроницаемость в летнее время.
- Вспененный полимер обладает амортизирующими и влагопроводящими свойствами.

цвета регулярного ассортимента



### Артикул КАХ1433

**Размер** 30-34

для всех типов закрытой обуви с каблуком до 4 см

### КАРКАСНЫЕ ДЕТСКИЕ СТЕЛЬКИ JOY WINTER



### Показания

- Лечение и профилактика плоско-вальгусных стоп.
- Коррекция нефиксированного вальгусного/варусного отклонения пяточной кости.
- Реабилитация после травм и операций на стопе и голеностопном суставе.

### Характеристики

• Утепленное покрытие из текстиля с ворсом сохраняет ноги в тепле и создает оптимальный микроклимат.

ЦВЕТА РЕГУЛЯРНОГО АССОРТИМЕНТА



### Артикул АҮ0092

Размер

21/22-37/38

для всех типов закрытой обуви с каблуком до 4 см

### КАРКАСНЫЕ ДЕТСКИЕ ПОЛУСТЕЛЬКИ LEO

## 20€ ORTMANN

### Показания

- Продольное плоскостопие 1–2 степени.
- Статическая недостаточность стоп.
- Избыточный вес.
- Заболевания суставов нижних конечностей и позвоночника.

### Характеристики

- Покрытие из долговечной кожи растительного дубления сохраняет естественный влаго- и воздухообмен, обеспечивая комфорт ногам.
- Каркас из армированного латекса обеспечивает комфорт ногам и сохраняет форму при высоких нагрузках.

цвета регулярного ассортимента



### Артикул КВХ6101

### Размер

22/23-34/35

для обуви с жёстким задником

### СИЛИКОНОВЫЕ СТЕЛЬКИ MESIN



### Показания

• Чувствительная кожа стопы.

цвета регулярного ассортимента

- Синдром диабетической стопы 1–2 степени (без пелота).
- Ревматоидный артрит с поражением суставов стопы.
- Мозоли, трещины и сухость кожи, гиперкератоз подошвенной части стопы.

### Характеристики

- Изготовлены из прочного и износостойкого силикона.
- Амортизатор из эластичного силикона защищает стопу от ударной нагрузки.
- Перфорация обеспечивает комфортный воздухообмен во время ношения.

Артикул **F-00040-03** 

	-
Размер	
XXS 33/34	
XS 34/36	
S 37/38	
M 39/40	
L 41/42	
XL 43/44	

для всех типов обуви с задником

### ПЕЛОТЫ ДЛЯ ПЕРЕДНЕГО ОТДЕЛА СТОПЫ SECRET



### Показания

- Распластанность переднего отдела стоп (поперечное плоскостопие).
- Профилактика поперечного плоскостопия во время ходьбы на каблуках.
- Натоптыши под плюснефаланговыми суставами.
- Деформации пальцев стопы, неврома Мортона.
- Полая стопа.

### Характеристики

- Покрытие из долговечной кожи растительного дубления сохраняет естественный влаго- и воздухообмен, обеспечивая комфорт ногам.
- Противоскользящая вставка из замши обеспечивает устойчивость при ходьбе и предупреждает смещение стопы вперед.

цвета регулярного ассортимента



### Артикул СZ0151

	•	,	
	Разн	чер	
3	5/36-	41/42	

для обуви с каблуком выше 4 см

### ПОДПЯТОЧНИКИ КОМПЕНСИРУЮЩИЕ REPLET



### Показания

- Укорочение нижних конечностей 3-6 мм.
- Укорочение нижних конечностей 8-12 мм.
- Функциональный перекос таза.
- Заболевания позвоночника и суставов нижних конечностей.
- Боли в области пяточной кости.

### Характеристики

- Покрытие из долговечной кожи растительного дубления сохраняет естественный влаго- и воздухообмен, обеспечивая комфорт ногам.
- Рельефный элемент снизу повышает амортизационные свойства подпяточника.

цвета регулярного ассортимента

### Артикул **DH0151**

Размер
S — 35–37
M — 38–40
L — 41–43
XL — 44–46

2 вида: 3—6 мм и 8—12 мм для обуви с жёстким задником

### ПОДПЯТОЧНИКИ КЛИНОВИДНЫЕ RONDO



### Показания

- Коррекция варусного и вальгусного положения пяточного отдела стопы.
- Патологические установки голеностопного сустава и пяточной кости.
- Повышенный износ каблуков обуви.

### Характеристики

- Покрытие из долговечной кожи растительного дубления сохраняет естественный влаго- и воздухообмен, обеспечивая комфорт ногам.
- Клиновидный корректор восстанавливает правильное положение пяточного отдела и уменьшает снашивание каблука.

Артикул DC0151

Размер	
S — 35–37 M — 38–40 L — 41–43 XL — 44–46	

для обуви с задником

цвета регулярного ассортимента

### ПОДПЯТОЧНИКИ ПРИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПЯТОЧНОЙ ШПОРЕ LOCAL



### Показания

- Плантарный фасциит (пяточная шпора).
- Боли в пяточной области.
- Реабилитация после перелома пяточной кости.

### Характеристики

- Покрытие из долговечной кожи растительного дубления сохраняет естественный влаго- и воздухообмен, обеспечивая комфорт ногам.
- Рельефный элемент снизу повышает амортизационные свойства подпяточника.

цвета регулярного ассортимента



### Артикул **DD0151**

Размер	
S — 35-37	
M — 38-40	
L — 41–43	
XL — 44–46	

для обуви с жёстким задником

### ПОДПЯТОЧНИКИ ПРИ СМЕЩЕННОЙ ПЯТОЧНОЙ ШПОРЕ LOCAL+

# 20€ ORTMANN

### Показания

- Выраженный плантарный фасциит (пяточная шпора) с несимметричным положением.
- Боли в пяточной области.
- Реабилитация после перелома пяточной кости.

### Характеристики

- Покрытие из долговечной кожи растительного дубления сохраняет естественный влаго- и воздухообмен, обеспечивая комфорт ногам.
- Форма латексной основы обеспечивает максимальное снижение давления области локализации пяточной шпоры.

Артикул **DS0151** 

Размер
S — 35-37
M — 38–40
L — 41–43
XL — 44–46

для обуви с жёстким задником

цвета регулярного ассортимента

### ЗАЩИЩАЮЩИЕ СИЛИКОНОВЫЕ ПОДПЯТОЧНИКИ ВІЅНОР



### Показания

- Плантарный фасциит (пяточная шпора).
- Чувствительная кожа пяточного отдела стопы.
- Обострения неврологических проявлений остеохондроза (острый радикулит).
- Ревматоидный артрит с преимущественным поражением суставов стопы.
- Мозоли, трещины, сухость кожи, гиперкератоз в пяточной области.

### Характеристики

- Изготовлены из прочного и износостойкого силикона.
- Амортизатор из эластичного силикона защищает пяточную кость от ударной нагрузки.

цвета регулярного ассортимента



### Артикул **F-00037-04**

Размер						
S — 35–37						
M — 38–40						
L 41-44						

для обуви с жёстким задником

### КОРРИГИРУЮЩИЕ СИЛИКОНОВЫЕ ПОДПЯТОЧНИКИ NILUS

# x1+1c ORTMANN

### Показания

- Плантарный фасциит (пяточная шпора).
- Чувствительная кожа пяточного отдела стопы.
- Обострения неврологических проявлений остеохондроза (острый радикулит).
- Ревматоидный артрит с преимущественным поражением суставов стопы.
- Мозоли, трещины, сухость кожи, гиперкератоз в пяточной области стопы.

### Характеристики

- Изготовлены из прочного и износостойкого силикона.
- Амортизатор из эластичного силикона защищает пяточную кость от ударной нагрузки.

цвета регулярного ассортимента



### Артикул F-00037-05

Размер						
S — 35–37						
M — 38–40						
L — 41–44						

для обуви с жёстким задником

### НОСКИ КОРРИГИРУЮЩИЕ НА БОЛЬШОЙ ПАЛЕЦ СТОПЫ VALGU

### »[+]α ORTMANN

### Показания

- Hallux valgus (отклонение большого пальца стопы кнаружи).
- Врожденная или приобретенная форма поперечного плоскостопия.
- Усталость и боль при длительной ходьбе.
- Стоячая работа.

Артикул	
F-60045-03	

Размер	
S — 34–36	
M — 37–39	
L — 40–42	
XL — 43–45	

для обуви с жёстким задником

### КОРРИГИРУЮЩИЕ ГЕЛЕВЫЕ ВСТАВКИ INTON



### Показания

- Hallux valgus (вальгусная деформация большого пальца).
- Мозоли в проекции межфаланговых суставов.
- Молоткообразная деформация пальцев.
- Трещины.
- Потертости.
- Повреждения кожи пальцев стопы.
- Вросшие ногти.
- Состояние после оперативного вмешательства по поводу hallux valgus.

### Характеристики

- Разделяют прижатые друг к другу пальцы.
- Снижают болевые ощущения и дискомфорт.
- Предотвращают трение, потертости, мозоли.
- Эффективно смягчают кожу в области контакта с гелем.

### Артикул F-00054-05

Pa	азмер		
S —	- 34–39	1	

Размещаются между пальцами стоп (чаще между первым и вторым). Более широкая часть размещается с подошвенной стороны стопы.

### ЗАЩИЩАЮЩИЕ ГЕЛЕВЫЕ КОЛЬЦА ANSOF



### Показания

- Мозоли, трещины, потертости, повреждения межфаланговых суставов пальцев стопы.
- Молоткообразная деформация пальцев.
- Перекрещивающиеся пальцы.
- Когтеобразные пальцы.
- Вросшие ногти.
- Профилактика образования мозолей и травмирования пальцев об обувь.

### Характеристики

- Снижают болевые ощущения и дискомфорт.
- Защищают от контакта с обувью.
- Эффективно смягчают кожу в области контакта с гелем.

### Артикул F-00041-03

### Разме

М — диаметр пальца 1,5 смL — диаметр 2 см

Надеваются на поврежденный палец

### ЗАЩИЩАЮЩИЕ ГЕЛЕВО-ТКАНЕВЫЕ КОЛЬЦА ТАОЅ



### Показания

- Мозоли, трещины, потертости, повреждения межфаланговых суставов пальцев стопы.
- Молоткообразная деформация пальцев.
- Перекрещивающиеся пальцы.
- Когтеобразные пальцы.
- Вросшие ногти.
- Профилактика образования мозолей и травмирования пальцев об обувь.

### Характеристики

- Снижают болевые ощущения и дискомфорт.
- Защищают от контакта с обувью.
- Эффективно смягчают кожу в области контакта с гелем.
- Покрытие из трикотажной ткани увеличивает срок службы изделия.

Артикул F-000411-05

### Размер

S — диаметр пальца 1,5 см М — диаметр 2,5 см L — диаметр 3 см

Надеваются на поврежденный палец стопы.

### ЗАЩИЩАЮЩАЯ ГЕЛЕВО-ТКАНЕВАЯ ТРУБОЧКА TODES

## 20€ DRTMANN

### Показания

- Мозоли в проекции межфаланговых суставов.
- Молоткообразная деформация пальцев.
- Перекрещивающиеся пальцы.
- Когтеобразная деформация пальцев.
- Профилактика образования мозолей и травмирования пальцев об обувь.
- Для использования в любом типе обуви.

### Характеристики

- Снижает болевые ощущения и дискомфорт.
- Защищает от контакта с обувью.
- Эффективно смягчает кожу в области контакта с гелем.
- Покрытие из трикотажной ткани увеличивает срок службы изделия.

### Артикул F-00050-05

### Размер

S — диаметр пальца 1,5 см L — диаметр 2 см

Разрезается на защитные кольца требуемого размера, которые надеваются на поврежденные пальцы стопы.

### ЗАЩИЩАЮЩИЕ ГЕЛЕВЫЕ КОЛПАЧКИ FLINT



### Показания

- Мозоли, трещины, потертости, повреждения пальцев стопы.
- Молоткообразная деформация пальцев.
- Перекрещивающиеся пальцы.
- Когтеобразная деформация пальцев.
- Вросшие ногти.
- Ампутационные культи фаланг пальцев.
- Профилактика образования мозолей и травмирования пальцев об обувь.

### Характеристики

- Снижают болевые ощущения и дискомфорт.
- Защищают от контакта с обувью.
- Обеспечивают профилактику травмирования кончиков пальцев об обувь.
- Эффективно смягчают кожу в области контакта с гелем.

### Артикул **F-00033-05**

### Размер

М — диаметр пальца 1,5 смL — диаметр 2 см

Надеваются на поврежденный палец стопы.

### ЗАЩИЩАЮЩИЕ ГЕЛЕВО-ТКАНЕВЫЕ КОЛПАЧКИ TEMIS



### Показания

- Мозоли, трещины, потертости, повреждения пальцев стопы.
- Молоткообразная деформация пальцев.
- Перекрещивающиеся пальцы.
- Когтеобразная деформация пальцев.
- Вросшие ногти.
- Ампутационные культи фаланг пальцев.

### Характеристики

- Снижают болевые ощущения и дискомфорт.
- Защищают от контакта с обувью.
- Обеспечивают профилактику травмирования кончиков пальцев об обувь.
- Эффективно смягчают кожу в области контакта с гелем.
- Покрытие из трикотажной ткани увеличивает срок службы изделия.

### Артикул **F-000331-05**

### Размер

M — диаметр пальца 1,5 см L — диаметр 2 см

Надеваются на поврежденный палец стопы.

### ЗАЩИЩАЮЩИЕ ГЕЛЕВЫЕ ВСТАВКИ MOLLI



### Показания

- Quintus varus (варусная деформация мизинца).
- Мозоли, трещины, потертости, повреждения пальцев стопы.
- Молоткообразная деформация пальцев.
- Вросшие ногти.
- Деформации суставов пальцев стопы.

### Характеристики

- Разделяют прижатые друг к другу пальцы.
- Снижают болевые ощущения и дискомфорт.
- Предотвращают трение, потертости, мозоли.
- Эффективно смягчают кожу в области контакта с гелем.

### Артикул **F-00055-05**

### **Размер** S — 34–36

M — 37–40 L — 41–44

Размещаются между пальцами стопы вырезом к пятке.

### ЗАЩИЩАЮЩИЕ ГЕЛЕВЫЕ ПОДУШЕЧКИ SOLEI

## zv}+∫vz ORTMANN

### Показания

- Молоткообразно и когтеобразно деформированные пальцы стоп.
- Мозоли, трещины, потертости, повреждения на коже под пальцами.

### Характеристики

- Разделяют прижатые к области предплюсны пальцы.
- Снижают болевые ощущения и дискомфорт.
- Предотвращают трение, потертости, мозоли.
- Эффективно смягчают кожу в области контакта с гелем.

Артикул **F-00056-05** 

### **Размер** М — 35–39 L — 40–45

Надевается на палец стопы, подушечка располагается в пространстве под пальцами.

### ЗАЩИЩАЮЩИЕ ГЕЛЕВО-ТКАНЕВЫЕ ПЕЛОТЫ FORMAN



### Показания

- Распластанность переднего отдела стопы.
- Мозоли, трещины, потертости, натоптыши в основании пальцев стопы.
- Травмы и деформации плюснефаланговых суставов.
- Состояние после оперативных вмешательств на плюснефаланговых суставах стоп.

### Характеристики

- Уменьшают ударную нагрузку на передний отдел стопы.
- Предотвращают образование натоптышей.
- Уменьшают болевые ощущения и дискомфорт в переднем отделе стопы.

Артикул F-00043-05

### Размер

М — ширина стопы 8 см L — 10 см

Надевается на область плюснефаланговых суставов, пелот должен ровно лежать под основанием пальцев.

### ЗАЩИЩАЮЩИЕ ГЕЛЕВЫЕ ВКЛАДЫШИ ОТ НАТОПТЫШЕЙ JOLLI



### Характеристики

- Уменьшают ударную нагрузку на передний отдел стопы.
- Предотвращают образование натоптышей.
- Снижают болевые ощущения и дискомфорт в переднем отделе стопы.
- Предотвращают скольжение в обуви.
- Эффективно смягчают кожу в области контакта с гелем.

Артикул **F-00073** 

### Размер

универсальный

Размещаются в обуви под плюснефаланговыми суставами.

### ЗАЩИЩАЮЩИЕ ГЕЛЕВО-ТКАНЕВЫЕ ПОДУШЕЧКИ PUNTO



### Показания

- Распластанность переднего отдела стопы.
- Мозоли, трещины, потертости, натоптыши в основании пальцев стопы.
- Травмы и деформации плюснефаланговых суставов.
- Состояние после оперативных вмешательств на плюснефаланговых суставах стоп.

### Характеристики

- Уменьшают ударную нагрузку на передний отдел стопы.
- Предотвращают образование натоптышей.
- Снижают болевые ощущения и дискомфорт в переднем отделе стопы.
- Предотвращают скольжение в обуви.

Артикул **F-00044-00** 

### Размер

универсальный

Надеваются на второй палец стопы, широкая часть должна находиться в области плюснефаланговых суставов.

### ЗАЩИЩАЮЩИЕ ГЕЛЕВО-ТКАНЕВЫЕ ПОДУШЕЧКИ TARSO



### Показания

- Распластанность переднего отдела стопы.
- Мозоли, трещины, потертости, натоптыши в основании пальцев стопы.
- Травмы и деформации плюснефаланговых суставов.
- Состояние после оперативных вмешательств на плюснефаланговых суставах стоп.

### Характеристики

- Уменьшают ударную нагрузку на передний отдел стопы.
- Предотвращают образование натоптышей.
- Уменьшают болевые ощущения и дискомфорт в переднем отделе стопы.

Артикул F-60045-05

### Размер

S (7,5 см) — до 40 размера обуви L (9,5 см) — размер обуви 40 и более

Надеваются так, чтобы перегородка оказалась между первым и вторым пальцами стопы, подушечки в области поперечного свода.

### РАЗГРУЖАЮЩАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ СТЯЖКА VESTA



### Показания

- Распластанность переднего отдела стопы.
- Нефиксированный hallux valgus (вальгусная деформация большого пальца).
- Травмы и деформации плюснефаланговых суставов.
- Состояние после оперативных вмешательств на плюснефаланговых суставах стоп.

### Характеристики

- Уменьшает ударную нагрузку на передний отдел стопы.
- Восстанавливает нормальную арочную форму переднего отдела стопы.
- Предотвращает образование натоптышей.
- Уменьшает болевые ощущения и дискомфорт в переднем отделе стопы.
- Стяжку можно носить не более 2-4 часов в день.

Артикул **F-00009-05** 

### Размер (длина окружности стопы в области предплюсны)

S — 16,5 см М — 18 см

M — 10 см L — 19 см

Надевается на стопу так, чтобы пелот поперечного свода располагался в области поперечного свода.

### ЗАЩИЩАЮЩИЙ ГЕЛЕВО-ТКАНЕВЫЙ БУРСОПРОТЕКТОР ALTIS



### Показания

- Hallux valgus (вальгусная деформация большого пальца).
- Артрозо-артриты и бурситы первого плюснефалангового сустава.
- Мозоли и натоптыши в области первого плюснефалангового сустава.
- Подагрический артрит первого плюснефалангового сустава.
- Послеоперационный период после вмешательств на первом ПФС.

### Характеристики

- Защищает от давления и трения в области первого плюснефалангового сустава.
- Эффективно смягчает кожу в области контакта с гелем.
- Благодаря небольшой толщине и покрытию из ткани с внешней стороны изделие удобно использовать в обуви.

Артикул F-000421-00

### Размер

универсальный

Надевается кольцом на первый палец гелевой поверхностью к коже, располагается в области первого плюснефалангового сустава.

### ЗАЩИЩАЮЩИЙ ГЕЛЕВЫЙ БУРСОПРОТЕКТОР ALTIS PLUS



### Показания

- Hallux valgus (вальгусная деформация большого пальца).
- Артрозо-артриты и бурситы первого плюснефалангового сустава.
- Мозоли и натоптыши в области первого плюснефалангового сустава.
- Подагрический артрит первого плюснефалангового сустава.
- Послеоперационный период после вмешательств на первом ПФС.

### Характеристики

- Защищает от давления и трения в области первого плюснефалангового сустава.
- Эффективно смягчает кожу в области контакта с гелем.

Артикул **F-00042-00** 

### Размер

.....

Надевается кольцом на первый палец, располагается в области первого плюснефалангового сустава.

### ЗАЩИЩАЮЩИЙ ГЕЛЕВО-ТКАНЕВЫЙ БУРСОПРОТЕКТОР ALTIS MINI



### Показания

- Hallux valgus (вальгусная деформация большого пальца).
- Артрозо-артриты и бурситы первого плюснефалангового сустава.
- Мозоли и натоптыши в области первого плюснефалангового сустава.
- Подагрический артрит первого плюснефалангового сустава.
- Послеоперационный период после вмешательств на первом ПФС.

### Характеристики

- Защищает от давления и трения в области первого плюснефалангового сустава.
- Трикотажная манжета удобно и надежно фиксирует изделие на стопе.

Артикул F-000442-00

Размер

универсальный

Гелевый бурсопротектор располагается в области первого плюснефалангового сустава.

### ЗАЩИЩАЮЩИЙ ГЕЛЕВЫЙ БУРСОПРОТЕКТОР С МЕЖПАЛЬЦЕВОЙ ВСТАВКОЙ РРОТО

# зыщищающий г еле:

### Показания

- Hallux valgus (вальгусная деформация большого пальца).
- Артрозо-артриты и бурситы первого плюснефалангового сустава.
- Мозоли и натоптыши в области первого плюснефалангового сустава.
- Подагрический артрит первого плюснефалангового сустава.
- Послеоперационный период после вмешательств на первом ПФС.

### Характеристики

- Защищает от давления и трения в области первого плюснефалангового сустава и первого межпальцевого промежутка.
- Разделяет прижатые друг к другу пальцы.
- Эффективно смягчает кожу в области контакта с гелем.

Артикул F-90014-00

### Размер

универсальный

Надевается кольцом на первый палец, бурсопротектор располагается в области первого плюснефалангового сустава; межпальцевая вставка — между первым и вторым пальцем.



# ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ОБУВЬ

#### ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ОБУВЬ

## ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ОБУВЬ ПРИ КОНСЕРВАТИВНОМ ЛЕЧЕНИИ HALLUX VALGUS И ДРУГИХ ДЕФОРМАЦИЙ СТОПЫ

#### ТУФЛИ ЛЕТНИЕ ЖЕНСКИЕ FRANCESCA (BERKOFLEX)

#### Артикул **03403**

Размер

3,5-7,5 (361/3-41,5)



#### Характеристики

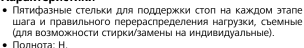
- Пятифазные стельки с мягкой поддержкой сводов, съемные (для возможности стирки/замены на индивидуальные).
- Полнота: G-I.

ЦВЕТА РЕГУЛЯРНОГО АССОРТИМЕНТА



#### ЖЕНСКИЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КРОССОВКИ BERKEMANN ALLISSIA-VELCRO

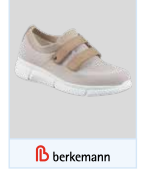
#### Характеристики



**Артикул 05451** 

Размер

361/3-41,5



ЦВЕТА РЕГУЛЯРНОГО АССОРТИМЕНТА















#### ЖЕНСКИЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОЛУБОТИНКИ BERKEMANN TALIA

## **Характеристики**• Оригинальные пя

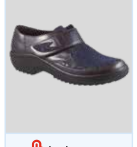
 Оригинальные пятифазные стельки поддерживают своды стоп и создают комфорт при ходьбе, съемные (для возможности стирки/замены на индивидуальные).

- Натуральная кожа.
- Полнота: Н-Ј.

#### Артикул **05234**

Размер

361/3-41,5



**berkemann** ЦВЕТА РЕГУЛЯРНОГО АССОРТИМЕНТА







#### МУЖСКИЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КРОССОВКИ BERKEMANN ALLEGRO

# **b** berkemann

#### Характеристики

- Пятифазные стельки для поддержки стоп на каждом этапе шага и правильного перераспределения нагрузки, съемная (для возможности стирки/замены на индивидуальную).
- Полнота: Н-Ј.

**Артикул 05550** 

Размер 39,5-451/3

#### МУЖСКИЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОЛУБОТИНКИ BERKEMANN HENRY



#### Характеристики

- Пятифазные стельки для поддержки стоп на каждом этапе шага и правильного перераспределения нагрузки, съемные (для возможности стирки/замены на индивидуальные).
- Полнота: Н.

**Артикул 05726** 

Размер

40-451/3

цвета регулярного ассортимента





#### ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ОБУВЬ

#### ДЕТСКАЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ОБУВЬ ПРИ ВАРУСНОЙ И ВАЛЬГУСНОЙ ДЕФОРМАЦИИ СТОПЫ

Стабилизирующая детская обувь снабжена каблуком Томаса, жестким высоким задником, мягким кантом в области голени и удобными регуляторами полноты.

#### ДЕТСКИЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ САНДАЛИИ ORTMANN ETNA

# x1+1 □ ORTMANN

#### Характеристики

- Анатомически правильно стабилизируют стопы. Предотвращают и корректируют вальгусную и варусную установку стоп.
- Поддерживают биомеханику стопы. Предупреждают перенапряжение, снижают риск травм мышц и связок ног.
- Защищают пальцы ног. Предупреждают возникновение травм и деформацию пальцев стоп.
- Ортопедическая колодка с укрепленной конструкцией задника усиливает лечебно-профилактический эффект.

Артикул **7.35.2** 

Размер	
18-32	

ЦВЕТА РЕГУЛЯРНОГО АССОРТИМЕНТА





#### ДЕТСКИЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ САНДАЛИИ ORTMANN ETNA



#### Характеристики

- Анатомически правильно стабилизируют стопы. Предотвращают и корректируют вальгусную и варусную установку стоп.
- Поддерживают биомеханику стопы. Предупреждают перенапряжение, снижают риск травм мышц и связок ног.
- Защищают пальцы ног. Предупреждают возникновение травм и деформацию пальцев стоп.
- Ортопедическая колодка с укрепленной конструкцией задника усиливает лечебно-профилактический эффект.
- Высота берца: ¾.

ЦВЕТА РЕГУЛЯРНОГО АССОРТИМЕНТА





#### **Артикул 7.35.2**

Размер
21–32

#### ДЕТСКИЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ САНДАЛИИ ORTMANN ETNA



#### Характеристики

- Анатомически правильно стабилизируют стопы. Предотвращают и корректируют вальгусную и варусную установку стоп.
- Поддерживают биомеханику стопы. Предупреждают перенапряжение, снижают риск травм мышц и связок ног.
- Защищают пальцы ног. Предупреждают возникновение травм и деформацию пальцев стоп.
- Ортопедическая колодка с укрепленной конструкцией задника усиливает лечебно-профилактический эффект.
- Высота берца: ¾.

ЦВЕТА РЕГУЛЯРНОГО АССОРТИМЕНТА







**Артикул 7.35.2** 

Размер 21–32

#### ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ОБУВЬ ПРИ ПЯТОЧНОЙ ШПОРЕ

#### ЖЕНСКИЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОЛУБОТИНКИ BERKEMANN ADELE



#### Характеристики

- Оригинальные пятифазные стельки поддерживают своды стоп и создают комфорт при ходьбе, съемные (для возможности стирки/замены на индивидуальные).
- Натуральная кожа.
- Полнота: G-I.

#### **Артикул 03942**

Размер

361/3-41,5



ЦВЕТА РЕГУЛЯРНОГО АССОРТИМЕНТА



#### ЖЕНСКИЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОЛУСАПОГИ BERKEMANN DOUNIA



#### Характеристики

- Оригинальные пятифазные стельки поддерживают своды стоп и создают комфорт при ходьбе, съемные (для возможности стирки/замены на индивидуальные).
- Натуральная кожа.
- Полнота: Н.



361/3-41,5

**Артикул 03612** 



ЦВЕТА РЕГУЛЯРНОГО АССОРТИМЕНТА









#### МУЖСКИЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОЛУБОТИНКИ BERKEMANN MARKUS



#### Характеристики

- Оригинальные пятифазные стельки поддерживают своды стоп и создают комфорт при ходьбе, съемные (для возможности стирки/замены на индивидуальные).
- Эластичные вставки для проблемных зон стопы.
- Телячья кожа.
- Полнота: H-J.

#### **Артикул 05704**

Размер

40-451/3



ЦВЕТА РЕГУЛЯРНОГО АССОРТИМЕНТА





#### МУЖСКИЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ БОТИНКИ BERKEMANN OSKAR



#### Характеристики

- Оригинальные пятифазные стельки поддерживают своды стоп и создают комфорт при ходьбе, съемные (для возможности стирки/замены на индивидуальные).
- Имеют чашеобразное углубление для пятки, снимающее нагрузку с суставов.
- Натуральная кожа.
- Полнота: Н.

#### ЦВЕТА РЕГУЛЯРНОГО АССОРТИМЕНТА





#### **Артикул 05507**

Размер

40-46

### ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (СЛОЖНАЯ) ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ОБУВЬ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ РЕАБИЛИТАЦИИ

Сложная ортопедическая обувь изготавливается из индивидуальных ортопедических элементов, произведенных в Германии.

- Подбор обуви осуществляет ортопед.
- Квалифицированные врачи ОРТЕКИ проводят оценку состояния стопы и максимально точно подбирают индивидуальные элементы сложной ортопедической обуви. Обувь изготавливается с учетом индивидуальных особенностей каждой стопы и сохраняет свою эстетическую привлекательность.
- Компьютерная оценка состояния стопы на специальном оборудовании ORTMANN-PRO Diagnostic позволяет врачу максимально точно конструировать и устанавливать индивидуальные ортопедические элементы.
- Постоянное сопровождение. Динамический контроль и консультации врача на протяжении всего гарантийного периода использования сложной обуви.
- Для компенсации денежных средств от ФСС. После изготовления обуви вы получите полный комплект документов, необходимых для подачи на компенсацию. В том числе возможно электронное получение.





## ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ С ВЕНТРАЛЬНЫМИ ГРЫЖАМИ

#### ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ С ВЕНТРАЛЬНЫМИ ГРЫЖАМИ

#### АБДОМИНАЛЬНЫЙ БАНДАЖ АВ-309



#### Показания

- После операций на органах брюшной полости, включая кесарево сечение.
- Профилактика образования послеоперационных грыж передней брюшной стенки (при слабости мышц, после больших разрезов).
- Профилактика ущемления вправляемых послеоперационных грыж, грыж белой линии живота, пупочных грыж.
- Период восстановления после нормальных родов.
- В качестве поддержки при опущении внутренних органов брюшной полости, почек.
- Ожирение 3–4 степени (для подтяжки живота и улучшения силуэта в эстетических целях).
- При реабилитации после липосакции передней брюшной стенки.
- После пластических операций.

#### Характеристики

- Бандаж ORLETT AB–309 высотой 23 см фиксирует переднюю брюшную стенку, способствуя ранней активации пациентов в послеоперационном периоде, снижению болевых ощущений в области послеоперационного рубца.
- Снижает нагрузку на послеоперационный шов, способствует профилактике ранних послеоперационных осложнений, таких как эвентрация, расхождение швов, создание предпосылок для формирования вентральных грыж.
- Для удобства ношения бандажи больших размеров AB–309, начиная с размера XL, снабжены двойным клапаном.

#### Артикул АВ-309

Размер	Окружность талии (см)
XS	до 75
S	75–85
М	85–95
L	95-105
XL	105-120
XXL	120-135
XXXL	более 135

Высота 23 см



#### АБДОМИНАЛЬНЫЙ БАНДАЖ АВ-412



#### Показания

- После операций на органах брюшной полости, включая кесарево сечение.
- Профилактика образования послеоперационных грыж передней брюшной стенки (при слабости мышц, после больших разрезов).
- Профилактика ущемления вправляемых послеоперационных грыж, грыж белой линии живота, пупочных грыж.
- Период восстановления после нормальных родов.
- В качестве поддержки при опущении внутренних органов брюшной полости, почек.
- Ожирение 3–4 степени (для подтяжки живота и улучшения силуэта в эстетических целях).
- При реабилитации после липосакции передней брюшной стенки.
- После пластических операций.

#### Характеристики

- Бандаж ORLETT AB–412 высотой 30 см фиксирует переднюю брюшную стенку, способствуя ранней активации пациентов в послеоперационном периоде, снижению болевых ощущений в области послеоперационного рубца.
- Снижает нагрузку на послеоперационный шов, способствует профилактике ранних послеоперационных осложнений, таких как эвентрация, расхождение швов, создание предпосылок для формирования вентральных грыж.
- Для удобства ношения бандажи больших размеров AB–412, начиная с размера XL, снабжены двойным правым клапаном.

#### Артикул АВ-412

Размер	Окружность талии (см)
М	85-95
L	95–105
XL	105-120
XXL	120-135
XXXL	более 135

Высота 30 см



#### ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ С ВЕНТРАЛЬНЫМИ ГРЫЖАМИ

#### БАНДАЖ ПРОТИВОГРЫЖЕВОЙ ПАХОВЫЙ НВ-484



#### Показания

- Профилактика ущемления паховых прямых и косых грыж при подъёме тяжестей, кашле, натуживании и иных физических нагрузках.
- Профилактика ущемления бедренных грыж при подъёме тяжестей, кашле, натуживании и иных физических нагрузках.
- Профилактика прогрессирования паховых грыж.
- Профилактика рецидивов паховых грыж.

#### Характеристики

- Бандаж ORLETT HB-484 грыжевой обеспечивает легкую степень поддержки.
- Конструкция бандажа обеспечивает эффективную защиту от выпадения грыжевого мешка, ущемления паховой грыжи при физических нагрузках, кашле, натуживании.
- Бандаж выполнен из гипоаллергенных материалов, не вызывает раздражения кожи, его можно использовать для постоянного ношения.

#### Артикул НВ-484

Размер	Сумма окружностей талии и бедер, делен- ная пополам (см)
S	до 85
М	85–95
L	95–105
XL	105-115





# БАНДАЖИ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ

#### БАНДАЖ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ MS-99



#### Показания

- Поддержка живота во 2-м и 3-м триместре беременности на фоне заболеваний позвоночника.
- Снижение нагрузки на поясничный отдел позвоночника во время беременности.
- Уменьшение и предупреждение возникновения болей в спине.
- Немедикаментозное лечение радикулитов и люмбаго, возникших во время беременности.
- Профилактика осложнений на фоне беременности (обеспечение нормального положения плода, снижение давления на органы малого таза и др.).
- Многоводие, многоплодие.
- Гипертонус матки.
- Профилактика перерастяжения мышечного слоя матки и образования стрий (растяжек).

#### Характеристики

- Бандаж-корсет ORLETT MS-99 дородовый служит для фиксации органов брюшной полости и малого таза в выгодном физиологическом положении, что способствует нормализации положения плода.
- Наличие дополнительных ребер жёсткости в бандаже снижает нагрузку на поясничный отдел позвоночника и уменьшает дискомфорт и боли в пояснице.
- Прочный малорастяжимый материал осуществляет поддержку живота, что способствует снижению риска развития гипертонуса матки, предупреждает излишнее растяжение мышц, кожи и возможное появление «растяжек» живота, особенно при многоводии, многоплодии.
- Полотно бандажа-корсета износостойкое, проницаемое для воздуха и влаги, биологически инертное и не вызывает аллергических реакций, что позволяет беременной носить бандаж-корсет продолжительное время.
- Бандаж для беременных имеет дополнительные усиливающие ленты, которые облегчают подгонку изделия по размеру для комфортного ношения.

#### Артикул MS-99

Размер	Окружность туловища под животом (см)
S	до 85
М	85-97
L	97–105
XL	105-115
XXL	более 115



#### БАНДАЖ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ MS-96



#### Показания

- Поддержка живота во 2-м и 3-м триместре беременности.
- Профилактика осложнений на фоне беременности (обеспечение нормального положения плода, снижение давления на органы малого таза и др.).
- Уменьшение нагрузки на поясничный отдел позвоночника во время и после беременности, предупреждение возникновения болей в спине.
- Профилактика гипертонуса матки.
- Профилактика перерастяжения мышечного слоя матки и образования стрий (растяжек).
- Период восстановления после нормальных родов.

#### Характеристики

- Бандаж ORLETT MS-96 дородовый служит для фиксации органов брюшной полости, малого таза в выгодном физиологическом положении, что способствует нормализации положения плода.
- Прочный малорастяжимый материал осуществляет поддержку живота, что способствует снижению риска развития гипертонуса матки, предупреждает излишнее растяжение мышц, кожи и возможное появление «растяжек» живота, особенно при многоводии, многоплодии.
- Полотно бандажа износостойкое, проницаемое для воздуха и влаги, биологически инертное и не вызывает аллергических реакций, что позволяет беременной носить бандаж-корсет продолжительное время.
- Бандаж для беременных имеет дополнительные усиливающие ленты, которые облегчают подгонку изделия по размеру для комфортного ношения.

#### Артикул MS-96

Размер	Окружность туловища под животом (см)
S	до 85
М	85-97
L	97-105
XL	105-115
XXL	более 115



#### БАНДАЖ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ MS-100



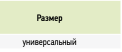
#### Показания

- Поддержка живота во 2-м и 3-м триместре беременности.
- Профилактика функциональных нарушений на фоне беременности.
- Уменьшение нагрузки на поясничный отдел позвоночника во время беременности, предупреждение возникновения болей в спине.

#### Характеристики

 Универсальный бандаж ORLETT для беременных MS-100 бережно поддерживает растущий живот на всех сроках беременности, правильно распределяет нагрузку на позвоночник и помогает будущей маме легко справляться с физическими нагрузками.

#### Артикул MS-100







#### VenoTrain® pure





БАЗОВЫЙ КОМПРЕССИОННЫЙ ТРИКОТАЖ С БЕСКОМПРОМИССНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ДЛЯ ЭКОНОМИЧЕСКИ ДОСТУПНОГО ЛЕЧЕНИЯ

#### Показания

- Лечение хронических заболеваний вен (C0s–C3 по классификации CEAP).
- Состояние после склеротерапии, хирургических и эндовенозных вмешательств на поверхностных венах.

#### Характеристики

- Произведено по стандарту RAL-GZ 387 высочайшее качество и гарантия эффективности терапии.
- Особое воздухопроницаемое плетение полотна обеспечивает оптимальный микроклимат кожи ног, делает трикотаж эластичным, мягким и приятным коже.
- Ценовая доступность трикотажа повышает приверженность пациентов лечению.

#### Класс компрессии

II класс компрессии: 23–32 мм рт.ст.



#### VenoTrain® micro





МЕДИЦИНСКИЙ КОМПРЕССИОННЫЙ ТРИКОТАЖ, КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОТОРОГО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ СТАНДАРТОМ КАЧЕСТВА RAL И ВЫСОКОЙ ПРИВЕРЖЕННОСТЬЮ ПАЦИЕНТОВ ЛЕЧЕНИЮ.

#### Показания

- Профилактика и лечение хронических заболеваний вен (СО–СЗ по классификации СЕАР).
- Состояние после склеротерапии, хирургических и эндовенозных вмешательств на поверхностных венах.

#### Характеристики

- Произведено по стандарту RAL-GZ 387 высочайшее качество и гарантия эффективности терапии.
- Содержит 50% микрофибры, что делает изделия очень мягкими и эластичными, способствует уменьшению ощущения сдавливания ноги и облегчает надевание.
- Технология двойной обмотки нити эластана текстурированной микрофиброй обеспечивает гипоаллергенность, высокую воздухопроницаемость и непревзойдённый комфорт ношения.
- Уникальная система подбора размера Perfect Fit позволяет подобрать оптимальный размер серийного изделия в 96% случаев.
- Матовое полотно помогает маскировать косметические дефекты.
- Специальная зона растяжения на стопе обеспечивает подбор оптимального размера и комфорт за счёт идеальной посадки.
- Зоны укрепления на стопе в местах повышенной нагрузки дают износостойкость и долговечность изделия.
- Доступен для изготовления по индивидуальным параметрам.

#### Класс компрессии

- І класс компрессии: 18-21 мм рт.ст.
- ІІ класс компрессии: 23–32 мм рт.ст.

Ассорти- мент	Артикул	Цвета
	2105–AT 2205–AT	•
	2105–AG 2205–AG	•
	2105–AD 2205–AD	i
*	2105–ATU 2205–ATU	

<sup>\*</sup> Ассоциация флебологов России

#### VenoTrain® discrétion





ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ТОНКИЙ, ПРОЗРАЧНЫЙ И ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЙ КОМПРЕССИОННЫЙ ТРИКОТАЖ, С ХОРОШИМ ВОЗДУХО- И ВЛАГООБМЕНОМ. ИДЕАЛЕН ДЛЯ ЛЕТНЕГО ПЕРИОДА И РАБОТЫ В ОФИСЕ.

#### Показания

Профилактика и лечение хронических заболеваний вен (C0–C2s по классификации CEAP).

#### Характеристики

- Тонкий и прозрачный трикотаж с хорошей воздухопроницаемостью обеспечивает оптимальный микроклимат кожи ног даже в жаркую погоду.
- Высокая эластичность обеспечивает дополнительный уровень комфорта, а также облегчает надевание трикотажа.
- Соответствует французскому стандарту ASQUAL.

#### Класс компрессии

- І класс компрессии: 10–15 мм рт.ст. (под заказ)
- ІІ класс компрессии: 15–20 мм рт.ст.

Ассорти- мент	Артикул	Цвета
<b>&gt;</b>	2102–AT 2202–AT	•
	2102–AG 2202–AG	i
	2102–AD 2202–AD	i

#### VenoTrain® business





ПРЕВОСХОДНЫЙ КОМФОРТ НОШЕНИЯ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА БЛАГОДАРЯ ХЛОПКУ И ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОМУ ВОЛОКНУ TIMBRELLE® CARE В СОСТАВЕ ИЗДЕЛИЯ.

#### Показания

• Профилактика и лечение хронических заболеваний вен (СО–СЗ по классификации СЕАР).

#### Характеристики

- Произведено по стандарту RAL-GZ 387 высочайшее качество и гарантия эффективности терапии.
- Волокна хлопка на внутренней поверхности делают текстуру трикотажа мягкой и приятной коже, а также препятствуют развитию аллергических реакций.
- Высокотехнологичное волокно Timbrelle® Care обеспечивает превосходную свежесть и антибактериальную защиту стоп.
- Уникальная система подбора размера Perfect Fit позволяет подобрать оптимальный размер серийного изделия в 96% случаев.
- Классическая ребристая структура трикотажа обеспечивает внешнее сходство с обычным мужским трикотажем.
- Подошвенная часть повышенной прочности выдерживает большие нагрузки, что способствует высокой износостойкости.
- Доступен для изготовления по индивидуальным параметрам.

#### Класс компрессии

I класс компрессии: 18–21 мм рт.ст. II класс компрессии: 23–32 мм рт.ст.

Ассорти- мент	Артикул	Цвета
	2101-AD 2201-AD	

#### VenoTrain® soft





БАЗОВЫЙ, НЕПРОЗРАЧНЫЙ, ПРОЧНЫЙ, НО ПРИ ЭТОМ ОЧЕНЬ МЯГКИЙ КОМПРЕССИОННЫЙ ТРИКОТАЖ С ЛЕГКИМ МАССАЖНЫМ ЭФФЕКТОМ.

#### Показания

- Профилактика и лечение хронических заболеваний вен (СО–СЗ по классификации СЕАР).
- Состояние после склеротерапии, хирургических и эндовенозных вмешательств на поверхностных венах.

#### Характеристики

- Произведено по стандарту RAL-GZ 387 высочайшее качество и гарантия эффективности терапии.
- Компрессионный трикотаж для женщин и мужчин.
- Специальная вязка обеспечивает приятный массирующий эффект, стимулируя циркуляцию крови.
- Идеально подходит для использования после операций на венах.
- Уникальная система подбора размера Perfect Fit позволяет подобрать оптимальный размер серийного изделия в 96% случаев.
- Доступен для изготовления по индивидуальным параметрам.
- Доступен к заказу также в виде одного чулка телесного цвета.

#### Класс компрессии

I класс компрессии: 18–21 мм рт.ст. II класс компрессии: 23–32 мм рт.ст.

Ассорти- мент	Артикул	Цвета
	2107-AD 2207-AD	•
	2107-AG 2207-AG	•
<b>&gt;</b>	2107-AT 2207-AT	i
	2107-AGHB 2207-AGHB	i

Модели VenoTrain soft, изготавливаемые под заказ, см. в актуальном прайс-листе

#### VenoTrain® impuls





КОМПРЕССИОННЫЙ ТРИКОТАЖ НИЗКОЙ РАСТЯЖИМОСТИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ВЕНОЗНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ И НАЧАЛЬНОЙ ЛИМФЕДЕМЫ.

#### Показания

- Лечение хронической венозной недостаточности (С3–С5 по классификации СЕАР).
- Лечение острого тромбоза глубоких вен.
- Профилактика посттромботического синдрома.
- Лечение начальных стадий лимфедемы ног.

#### Характеристики

- Произведено по стандарту RAL-GZ 387 высочайшее качество и гарантия эффективности терапии.
- Наличие 2 и 3 класса компрессии в линейке позволяет подобрать уровень компрессии, исходя не только из тяжести заболевания, но и толерантности к давлению.
- Низкая растяжимость трикотажа создает высокое рабочее давление.
- Высокое содержание микрофибры в составе существенно облегчает надевание трикотажа даже 3 класса компрессии, делает его более мягким и приятным коже.
- Технология двойного обвития нити эластана текстурированной и нетекстурированной микрофиброй обеспечивает высокую воздухо- и влагопроницаемость, что создает условия для оптимального микроклимата кожи ног, а также исключает аллергические реакции на эластан.
- Высокодифференцированная размерная система V6+ позволяет подобрать серийно изготавливаемое изделие абсолютному большинству
- Доступен для изготовления по индивидуальным параметрам.

#### Класс компрессии

II класс компрессии: 23–32 мм рт.ст. III класс компрессии: 34–46 мм рт.ст.

Ассорти- мент	Артикул	Цвет
((	2203-AD	
R	2303-AD	
	2203-AG	
R	2303-AG	

Mодели VenoTrain impuls, изготавливаемые под заказ, см. в актуальном прайс-листе

#### VenoTrain® ulcertec





УНИКАЛЬНАЯ КОМПРЕССИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ТЕРАПИИ ВЕНОЗНЫХ ТРОФИЧЕСКИХ ЯЗВ.

#### Показания

• Лечение венозных трофических язв.

#### Характеристики

- Произведено по стандарту RAL-GZ 387 высочайшее качество и гарантия эффективности терапии.
- Уникальная ромбовидная вязка внешнего гольфа обеспечивает легкое и безболезненное надевание и снятие внешнего гольфа без посторонней помощи.
- Наличие двух режимов компрессии (moderate и strong) в рамках одного класса (ЗКК) обеспечивает возможность терапии пациентов с разным уровнем толерантности компрессии: 39 мм рт.ст. для пациентов со сниженным уровнем толерантности, язвы которых имеют хорошую тенденцию к заживлению, 46 мм рт.ст. — для пациентов, толерантных к компрессии, а также язвы которых имеют низкую тенденцию к заживлению.
- Комплект, состоящий из двух нижних гольфов и внешнего гольфа, делает возможным гигиенический уход за внутренним гольфом без перерыва в компрессионной терапии, а ношение только внутреннего гольфа в ночное время делает возможным круглосуточный режим терапии.
- Доступны под заказ в комплекте из 3 внутренних гольфов умеренной или сильной компрессии (без внешнего гольфа).
- Выдерживают стирку с кипячением.
- Позволяют подобрать максимально точный размер для каждого пациента благодаря размерной системе X5+.

#### Класс компрессии

III класс компрессии

комплект 39: умеренная компрессия 34-39 мм рт.ст.

III класс компрессии

комплект 46: сильная компрессия 40-46 мм рт.ст.



Модели VenoTrain ulcertec, изготавливаемые под заказ, см. в актуальном прайс-листе

#### VenoTrain® curaflow





VENOTRAIN CURAFLOW — ЕДИНСТВЕННЫЙ В МИРЕ ТРИКОТАЖ ПЛОСКОЙ ВЯЗКИ С МИКРОФИБРОЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЛИМФЕДЕМЫ.

#### Показания

• Лечение лимфедемы верхних и нижних конечностей 1-3 стадии.

#### Характеристики

- Произведено по стандарту RAL-GZ 387 высочайшее качество и гарантия эффективности терапии.
- Высокое содержание микрофибры обеспечивает хорошую воздухопроницаемость и влагоотведение, а также делает трикотаж мягким и приятным коже.
- Высокое содержание микрофибры облегчает надевание трикотажа.
- Специальные зоны комфорта в области крупных суставов для полной свободы движения.
- Особая структура трикотажа с продольными бороздками способствует дренажу лимфы.
- Более 1000 дополнительных опций и вариантов изготовления.
- Только индивидуальное изготовление.

#### Класс компрессии для ног:

I класс компрессии: 18–21 мм рт.ст. II класс компрессии: 23–32 мм рт.ст. III класс компрессии: 34–46 мм рт.ст. IV класс компрессии: 49 и более мм рт.ст.

#### Класс компрессии для рук:

I класс компрессии: 15–21 мм рт.ст. II класс компрессии: 23–32 мм рт.ст. III класс компрессии: 34–46 мм рт.ст.

Ассорти- мент	Артикул	Цвет
	AD	
	AF	
×	AG	
<b>&gt;</b>	AT	
	BD	
	BG	
	CG	
	CT	
	DG	
	ET	
$\left\{ \right\}$	CG	
$\{$	CF	
$\{$	CE	
	AC1	
	AD	
	AE	
<b>(</b> ) <b>(</b> ) <b>(</b> ) <b>(</b> )	AF	
$\{$	AG	

Ассорти-

#### VenoTrain® Аксессуары



Специальный мешочек — это безопасная защита медицинского компрессионного трикотажа VenoTrain® при машинной стирке.



Подпяточник предотвращает выскальзывание ноги из обуви.



VenoTrain® глайдер плюс со складными ручками обеспечит комфортное надевание трикотажа вне зависимости от класса медицинской компрессии. Идеально подходит для пациентов с ограниченными возможностями.



Перчатки с особым покрытием ладонной части позволяют легко надевать компрессионный трикотаж.



Глайдер VenoTrain® является практическим помощником при надевании и снятии всех типов компрессионного трикотажа. Простой в использовании, значительно облегчает надевание и снятие чулок.

## VENOTEKS TREND — ДЕЛИКАТНЫЙ КОМПРЕССИОННЫЙ ТРИКОТАЖ С ДВУМЯ ПОЛНОЦЕННЫМИ КЛАССАМИ КОМПРЕССИИ



#### Характеристики

- Самый тонкий и прозрачный трикотаж на российском рынке. Идеально подходит для теплого времени года и для особых случаев.
- Модный ажурный орнамент на широкой резинке чулок TREND добавит неповторимость стилю.
- Плотная вязка в области штанишек и разряженная вязка в области ягодиц обеспечивают эффект push-up, что придает дополнительную стройность фигуре.
- У чулок и колготок имеются 2 длины стандартная и удлиненная, что дает возможность подбирать изделия женщинам любой комплекции.
- Широкий размерный ряд.

#### Класс компрессии

I класс компрессии: 15–21 мм рт.ст. II класс компрессии: 23–32 мм рт.ст.

I класс компрессии		
Ассорти- мент	Артикул	Цвет
K	1C105	
K	1C205*	•
K	1C305*	
R	1C405*	

II класс компрессии		
Ассорти- мент	Артикул	Цвет
K	2C105	
K	2C205*	
K	2C305*	
R	2C405*	

\* две длины

## VENOTEKS COMFORT — МЯГКИЙ И ШЕЛКОВИСТЫЙ КОМПРЕССИОННЫЙ ТРИКОТАЖ С МИКРОФИБРОЙ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ХЗВ



#### Характеристики

- Высокое содержание микрофибры делает трикотаж особо мягким и приятным коже, а также облегчает надевание.
- Хорошая воздухопроницаемость и влагоотведение за счет микрофибры обеспечивают оптимальный микроклимат кожи ног.
- Полупрозрачное полотно помогает маскировать видимые дефекты на ногах.
- Укрепленная носочная и пяточная области продлевают срок службы изделий.

#### Класс компрессии

I класс компрессии: 15–21 мм рт.ст. II класс компрессии: 23–32 мм рт.ст.

I класс компрессии		
Ассорти- мент	Артикул	Цвет
K	1C102	
K	1C202	
K	1C302	
R	1C402	

II класс компрессии		
Ассорти- мент	Артикул	Цвет
K	2C102	
K	2C202	
K	2C302	
R	2C402	

## VENOTEKS BUSINESS — КОМПРЕССИОННЫЕ ГОЛЬФЫ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ХЛОПКА ДЛЯ ЭНЕРГИЧНЫХ МУЖЧИН



#### Характеристики

- Натуральный хлопок (47–53%) в сочетании с микрофиброй не вызывает раздражения и аллергии, позволяет коже дышать и облегчает надевание.
- Анатомическая вязка по форме ноги, создающая идеальное прилегание и необходимое давление для обеспечения лечебного эффекта и сохранения комфорта.
- Массажная зона в области икроножной мышцы снимает усталость и усиливает эффект от лечения.
- Классический рисунок гольфов «в мелкий рубчик» соответствует дизайну современного бизнес-стиля.
- Особая вязка резинки препятствует сползанию.
- Высокоэластичная вязка в области сгиба стопы препятствует образованию складок.
- Антистрессовая подошва обеспечивает комфорт в области стопы летом и в офисе.
- Анатомическая зона пятки обеспечивает идеальную посадку на ноге.
- Мягкий шов на мысе не натирает пальцы.

#### Класс компрессии

I класс компрессии: 15–21 мм рт.ст. II класс компрессии: 23–32 мм рт.ст.

I класс компрессии		
Ассорти- мент	Артикул	Цвет
K	1C154 1c156	

II класс компрессии		
Ассорти- мент	Артикул	Цвет
K	2C154	

## VENOTEKS TRAVEL — МЯГКИЕ И УДОБНЫЕ КОМПРЕССИОННЫЕ ГОЛЬФЫ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ МИКРОФИБРЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ПУТЕШЕСТВИЙ



#### Характеристики

- Высокое содержание микрофибры в составе (78%) облегчает надевание и обеспечивает оптимальный микроклимат ног, а также делает трикотаж невероятно мягким и приятным коже.
- Удобны в использовании благодаря высокой эластичности.
- Широкая резинка не сдавливает ногу.
- Высокоэластичная вязка в области сгиба стопы препятствует образованию складок.
- Антистрессовая подошва обеспечивает комфорт в области стопы летом и в офисе.
- Анатомическая зона пятки обеспечивает идеальную посадку на ноге.
- Мягкий шов на мысе не натирает пальцы.

#### Класс компрессии

I класс компрессии: 15–21 мм рт.ст. II класс компрессии: 23–32 мм рт.ст.

I класс компрессии		
Ассорти- мент	Артикул	Цвет
K	1C155	

II класс компрессии		
Ассорти- мент	Артикул	Цвет
K	2C155	

## VENOTEKS MEDICAL — МЕДИЦИНСКИЙ КОМПРЕССИОННЫЙ ТРИКОТАЖ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО И КОМФОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПОЛНОГО СПЕКТРА ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЕН



#### Характеристики

- Круговая вязка со стержневой нитью обеспечивает оптимальный баланс эластичности и жёсткости изделия, что способствует эффективному устранению симптомов X3B.
- Высокое (40%) содержание микрофибры в составе делает трикотаж мягким, эластичным с приятной коже текстурой, а также обеспечивает легкость и удобство надевания.
- Хорошая воздухопроницаемость и влагоотведение за счет микрофибры обеспечивают оптимальный микроклимат ног.
- Улучшенная размерная система дает возможность подобрать оптимальный размер серийного изделия большинству пациентов.
- Широкий выбор моделей дает возможность подобрать МКТ в соответствии с индивидуальными особенностями и потребностями пациента.

#### Класс компрессии

I класс компрессии: 18–21 мм рт.ст. II класс компрессии: 23–32 мм рт.ст. III класс компрессии: 34–46 мм рт.ст.

I класс компрессии		
Ассорти- мент	Артикул	Цвет
K	1P180* 1P181*	
K	1P280* 1P281*	

II класс компрессии		
Ассорти- мент	Артикул	Цвет
K	2P180* 2P181*	
K	2P280* 2P281*	
K	2P391	
K	2P288 R* 2P288 L*	

III класс компрессии		
Ассорти- мент	Артикул	Цвет
K	3P130*	
K	3P230*	

<sup>\*</sup> для мужчин и женщин

## VENOTEKS CLASSIC — БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОМПРЕССИОННЫЙ ТРИКОТАЖ С ДОКАЗАННОЙ ЛЕЧЕБНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ



#### Характеристики

- Круговая вязка со стержневой нитью обеспечивает оптимальный баланс эластичности и жёсткости изделия, что способствует эффективному устранению симптомов X3B.
- Линейка трикотажа во 2 и 3 классе компрессии делает возможным непрерывное этапное лечение сложных форм X3B.
- Плотный, прочный и непрозрачный трикотаж устойчив к механическим воздействиям и эффективно маскирует косметические дефекты кожи ног.
- Широкий модельный ряд, универсальность моделей позволяет подобрать трикотаж при большинстве клинических ситуаций и индивидуальных особенностях пациента.

#### Класс компрессии

II класс компрессии: 23–32 мм рт.ст. III класс компрессии: 34–46 мм рт.ст.



III класс компрессии		
Ассорти- мент	Артикул	Цвет
K	3C113 3C114	
K	3C213 3C214	
K	3C313 3C314	

#### VENOTEKS HOSPITAL THROMBO18 — ПРОТИВОЭМБОЛИЧЕСКИЙ ТРИКОТАЖ



#### Характеристики

- Максимальная компрессия в области лодыжек 18 мм рт.ст.
- Уменьшение риска тромбозов при ношении HOSPITAL Thrombo18 доказано рядом клинических исследований.
- Особая технология вязки обеспечивает температурный и водный баланс кожи.
- Изделия производятся из современных, безопасных, гипоаллергенных материалов LatexFree.
- Возможность автоклавирования при температуре 121°, а также машинной стирки при температуре 90° позволяет многократно использовать трикотаж в медицинских лечебно-профилактических учреждениях.
- Специальная цветная кодировка пятки позволяет легко и быстро подобрать изделие по размеру.
- Отверстие на стопе дает возможность контролировать состояние микроциркуляции крови пациента.
- Точечный силиконовый фиксатор обеспечивает удобную фиксацию изделия на бедре.
- Гарантия сохранения компрессионных свойств 30 дней.

Ассорти- мент	Артикул	Цвет
K	1A100	
K	1A210	
K	1A211	
K	1A212 на широкое бедро	

VENOTEKS HOSPITAL PRO23/PRO23 WIDE — ТРИКОТАЖ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТРОМБОЗА ГЛУБОКИХ ВЕН И ТЭЛА, ПРОФИЛАКТИКИ ОТЕЧНОГО СИНДРОМА, ГЕМАТОМ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ НА НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЯХ, А ТАКЖЕ КОМПРЕССИОННОЙ ТЕРАПИИ ПОСЛЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА ВЕНАХ В УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРА



#### Характеристики

- Максимальная компрессия в области лодыжек 23 мм рт.ст.
- Эластичная вязка полотна обеспечивает удобство надевания даже в послеоперационный период, что особенно актуально при ограниченной подвижности пациентов.
- Открытый мыс дает возможность проведения гигиены пальцев ног и контроля микроциркуляции.
- Надежная фиксация чулок на бедре за счет широкой силиконовой резинки с точечной фиксацией.
- Удобство ношения за счет вывязанной пятки (изделие не перекручивается и надежно фиксируется на ноге).
- Комфортное прилегание в области открытого мыса: за счет специально произведенной манжеты не сдавливает пальцы.
- Обеспечение оптимального температурного и водного баланса кожи и гипоаллергенные материалы LatexFree дают возможность носить PRO23/ PRO23 WIDE непрерывно в течение нескольких дней.
- Возможность автоклавирования при температуре 121°, а также машинной стирки при температуре 90° позволяет многократно использовать трикотаж в медицинских лечебно-профилактических учреждениях.

Ассорти- мент	Артикул	Цвет
	2R236	
K	2R237 на широкое бедро	

## VENOTEKS HOSPITAL ULCER HEAL — ЭФФЕКТИВНОЕ И БЕЗОПАСНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ВЕНОЗНЫХ ТРОФИЧЕСКИХ ЯЗВ



#### Характеристики

- Комплект состоит из двух нижних гольфов белого цвета (лайнеры) с компрессией 10 мм рт.ст. и одного гольфа бежевого цвета с компрессией 20–30 мм рт.ст.
- Суммарная компрессия комплекта 30–40 мм рт.ст.
- Лечебная эффективность комплекта доказана рядом клинических исследований.
- Оптимальная для заживления трофических язв градуированная компрессия обеспечивает высокую клиническую эффективность.
- Изделие производится из современных, безопасных, гипоаллергенных материалов LatexFree, которые обеспечивают комфортное ношение.
- Гарантированное сохранение компрессионных свойств в течение 6 месяцев ежедневного использования.

Ассорти- мент	Артикул (старый артикул)	Цвет
K	2W714 (600)	

#### VENOTEKS LYMPHO — КОМПРЕССИОННЫЙ РУКАВ С ЗАХВАТОМ КИСТИ



#### Характеристики

- Высокоэффективные лечебные изделия с оптимальным рабочим давлением для профилактики и лечения лимфатических отёков верхних конечностей.
- Клинически доказанная лечебная эффективность.
- Надёжная фиксация рукавов без скручивания, соскальзывания и образования складок обеспечивается за счёт сочетания состава и технологии плетения нити.
- Пористая структура полотна обеспечивает оптимальный воздухо- и влагообмен и позволяет коже дышать, что даёт возможность носить изделия даже в жаркую погоду.
- Специальная технология круговой вязки без швов предотвращает травмирование кожи.

#### Класс компрессии

II класс компрессии: 26–32 мм рт.ст.

Ассорти- мент	Артикул (старый артикул)	Цвет
<b>&gt;</b>	2L506 (520)	•

#### VENOTEKS LYMPHO — КОМПРЕССИОННЫЙ РУКАВ НА ЛЯМКЕ



#### Характеристики

- Универсальный рукав для левой и правой руки.
- Широкий эластичный ремень-лямка из мягкого материала с фиксацией на застёжку Velcro.
- Удобный наплечник с фиксацией на застёжку Velcro.
- Пройма рукава с мягкими плоскими швами.
- Рукав может использоваться совместно с компрессионной перчаткой.
- Высокая лечебная эффективность за счёт физиологически правильного, градуированного распределения давления по конечности.
- Современная технология круговой уплотненной вязки рукава обеспечивает стабильную удерживающую форму.
- Высокая эластичность изделий обеспечивается за счёт использования медицинской лайкры LYCRA®.
   Налишие микрофибры, придаёт ткани опридается и комфорта.
- Наличие микрофибры придаёт ткани ощущение мягкости и комфорта, обеспечивает воздухо- и влагообмен.

#### Класс компрессии

II класс компрессии: 26–32 мм рт.ст.



#### **VENOTEKS LYMPHO** — КОМПРЕССИОННЫЙ РУКАВ



#### Характеристики

- Универсальный рукав для левой и правой руки.
- Рукав имеет резинку с капельным силиконом для надёжной фиксации на конечности.
- Высокая лечебная эффективность за счёт физиологически правильного, градуированного распределения давления по конечности.
- Современная технология круговой уплотненной вязки рукава обеспечивает стабильную удерживающую форму.
- Может использоваться с компрессионной перчаткой.
- Высокая эластичность изделий обеспечивается за счёт использования медицинской лайкры LYCRA®.
- Наличие микрофибры придаёт ткани ощущение мягкости и комфорта, обеспечивает воздухо- и влагообмен.

#### Класс компрессии

II класс компрессии: 26–32 мм рт.ст.

Ассорти- мент	Артикул (старый артикул)	Цвет
3	2L500	

#### VENOTEKS LYMPHO — КОМПРЕССИОННАЯ ПЕРЧАТКА



#### Характеристики

- Высокоэффективные лечебные изделия с оптимальным рабочим давлением для профилактики и лечения лимфатических отёков верхних конечностей.
- Клинически доказанная лечебная эффективность.
- Надёжная фиксация рукавов без скручивания, соскальзывания и образования складок обеспечивается за счёт сочетания состава и технологии плетения нити.
- Пористая структура полотна обеспечивает оптимальный воздухо- и влагообмен и позволяет коже дышать, что даёт возможность носить изделия даже в жаркую погоду.
- Специальная технология круговой вязки без швов предотвращает травмирование кожи.

#### Класс компрессии

II класс компрессии: 26–32 мм рт.ст.

Ассорти- мент	Артикул (старый артикул)	Цвет
	2L609	•

#### УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ НАДЕВАНИЯ КОМПРЕССИОННОГО ТРИКОТАЖА HELPER



• HELPER — это простое в применении приспособление, которое значительно упрощает процесс надевания компрессионных изделий.

#### Характеристики

Назначение

 Экономит силы и время, а также является оптимальным решением для пациентов с ограниченными двигательными возможностями. Артикул **BUT-101** 

**Размер** универсальный

#### **ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ПОДУШКА ПОД НОГИ VENOTEKS**

Артикул П34



#### Показания

- Отеки ног любой этиологии, в том числе при беременности.
- Хроническая венозная недостаточность нижних конечностей всех степеней.
- Усталость и тяжесть в ногах.
- Ночные спазмы и судороги мышц ног.
- Артрозы и артриты суставов нижних конечностей.

#### Предназначение

- Улучшение оттока крови из вен нижних конечностей.
- Поддержание ног в приподнятом положении перед надеванием противоварикозного трикотажа или бандажей и ортезов.
- Придание ногам приподнятого положения во время отдыха.

#### Оказываемый эффект

- Снижение объёмов отеков нижних конечностей различной этиологии, в том числе в период беременности.
- Снижение усталости в ногах.
- Облегчение надевания противоварикозного трикотажа или бандажей и ортезов.

#### Характеристики

- Специальная запатентованная форма разработана с учетом анатомических особенностей нижних конечностей.
- Компактность подушка без воздуха в сложенном виде имеет размер 15х20 см.
- Ультралегкость подушка удобна для переноса и транспортировки.
- Простота в эксплуатации.
- Высококачественные материалы (ПВХ) поверхность подушки имеет специальное покрытие, приятное при контакте с кожей.
- В комплект входят насос и удобный чехол для хранения и транспортировки.

. .....

универсальный



## ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОДУШКИ И МАТРАЦЫ ДЛЯ СНА И ОТДЫХА

#### ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОДУШКИ И МАТРАЦЫ ДЛЯ СНА И ОТДЫХА

#### **МАТРАЦ ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ОСЕАН**



- Массажный эффект для расслабления мышц.
- Нормализация кровообращения в мышцах и связочном аппарате позво-
- Профилактика боли в спине.
- Улучшение качества сна.

#### Показания

- Дискомфорт и мышечное напряжение в области спины во время сна или дневного отдыха.
- Профилактика возникновения болей в спине при остеохондрозе, спондилоартрозах, спондилитах позвоночника.
- Профилактика развития нарушений осанки (кифоз, сколиоз) у подростков и взрослых.
- Пассивная терапия нарушений осанки и осевых изменений в позвоночнике (функциональные нарушения, кифозы, сколиозы до 2 степени).
- Комплексная терапия заболеваний грудного и поясничного отделов позвоночника (в том числе при проведении мануальной терапии, массажа и физиотерапевтических процедур).
- Нарушение кровоснабжения мышц и связочного аппарата позвоночника при остеохондрозах и хронических заболеваниях позвоночного столба.

#### Характеристики

- Оптимальная высота матраца обеспечивает комфортный сон даже на жесткой поверхности.
- Оптимальные размеры матраца подходят для использования на кроватях и спальных местах разной величины.
- Воздухопроницаемость материалов обеспечивает необходимый воздухообмен.
- Гипоаллергенный полимерный наполнитель осуществляет микромассаж мягких тканей.
- Холлофайбер (материал внутреннего слоя) экологически чистый материал, устойчивый к пылевым клещам.
- Состав:
  - Оболочка: 75% вискоза, 25% полипропилен.
  - Прослойка: 100% полиэстер.
  - Наполнитель: 100% пенополистирол.

#### Артикул М2П



- Комфортная поддержка для физиологически правильного положения позвоночника.
- Эффект памяти для индивидуальной адаптации к форме тела.
- Уменьшение болевых ощущений в спине.
- Улучшение качества сна.

- Нарушение сна на фоне мышечного дискомфорта и/или напряжения в области спины во время сна или дневного отдыха.
- Профилактика возникновения болей в спине и в комплексном лечении болевых синдромов при остеохондрозе, спондилоартрозах, спондилитах позвоночника.
- Нарушения осанки и осевых изменений в позвоночнике (функциональные нарушения, кифозы).
- Заболевания грудного и поясничного отделов позвоночника (в том числе при проведении мануальной терапии, массажа и физиотерапевтических процедур).
- Профилактика пролежней средней и высокой степени риска у пациентов с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата и центральной нервной системы, тяжелыми соматическими заболеваниями, сопровождающимися длительным вынужденным неподвижным положением тела.
- Функциональные расстройства нервной системы (астено-невротический синдром, истерическое и депрессивное состояние).

#### Характеристики

- Оптимальная высота матраца обеспечивает комфортный сон даже на жёсткой поверхности.
- Оптимальные размеры матраца подходят для использования на кроватях и спальных местах разной величины.
- Воздухопроницаемость материалов обеспечивает необходимый воздухообмен.
- Гипоаллергенный полимерный наполнитель осуществляет микромассаж мягких тканей.
- Холлофайбер (материал внутреннего слоя) экологически чистый материал, устойчивый к пылевым клещам.
- Состав:
- Матрац: 70% вязкоэластичный пенополиуретан, 30% полиэстер.
- Наволочка: 60% полиэстер, 30% лиоцелл TENCEL®, 10% хлопок.
- Чехол 100% хлопок.

#### Размер (см) 80x200x7 90x200x7 140x200x7

160x200x7 180x200x7

Артикул

M80/190

M110/190

M140/190

M160/190

80x190

110x190

140x190

160x190

#### **МАТРАЦЫ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ В КРОВАТКУ И В КОЛЯСКУ ОСЕАН ВАВУ**

TRELAX

• Массажный эффект для расслабления мышц.

- Профилактика нарушений осанки.
- Улучшение качества сна.

#### Показания

- Профилактика возникновения нарушений осанки и сколиозов в раннем детском возрасте.
- Комплексное лечение вялой осанки у детей (в том числе при проведении мануальной терапии, массажа и физиотерапевтических процедур).
- Избыточный тонус мышц.
- Повышенная нервная возбудимость.

#### Характеристики

- Обеспечивает физиологически выгодное положение позвоночника ребенка во время сна и отдыха.
- Микромассажное воздействие на биологически активные точки, разгрузка мышц спины.
- Снижение нервной возбудимости ребенка и улучшение качества сна.
- Состав:
  - Оболочка: 75% вискоза, 25% полипропилен.
  - Прослойка: 100% полиэстер.
  - Наполнитель: 100% пенополистирол.

#### Артикул МД 40/80 МД 60/120

Размер (см)
в коляску, 40х80
в кроватку, 60х120

#### МАТРАЦ ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ НА АВТОМОБИЛЬНОЕ СИДЕНЬЕ



- Массажный эффект для расслабления мышц.
- Эргономичный комфорт автомобильного кресла.
- Профилактика боли в спине.

#### Показания

- Профилактика возникновения болей в спине и пояснице во время вождения автомобиля, особенно на неровной дороге.
- Предупреждение обострений хронического радикулита и остеохондроза позвоночника у водителей и пассажиров.
- Дискомфорт в области поясницы, крестца и бедер, возникающий при длительном вождении автомобиля.
- Мышечное напряжение в области спины во время сидения за рулем.
- Дисбаланс и перенапряжение мышц спины.

#### Характеристики

- Наполнитель матраца (шарики пенополистирола) обеспечивает амортизационный эффект, а также массажный эффект спины и ягодиц.
- Устойчивая к истиранию ткань матраца.
- Воздухопроницаемость и вентиляция.
- Гипоаллергенность материалов матраца.
- Индивидуальная упаковка, удобная для транспортировки и хранения.
- Состав:
  - Оболочка: 100% полиэстер.
- Прослойка: 100% пенополиуретан.
- Наполнитель: 100% пенополистирол.

Артикул	Разме	р (см)
MA 50/100	КЛАССИК	50x100
MA 50/110	ЛЮКС	50x110

#### ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОДУШКИ И МАТРАЦЫ ДЛЯ СНА И ОТДЫХА

#### ПОДУШКА ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ С ЭФФЕКТОМ ПАМЯТИ ПОД ГОЛОВУ RESPECTA



- Комфортная поддержка для физиологически правильного положения головы и шеи.
- Эффект памяти для индивидуальной адаптации к форме головы.
- Здоровый сон в любом положении.

#### Показания

- Комплексная программа профилактики и реабилитации:
- головной боли напряжения (ГБН);
- дискомфорта и мышечного напряжения в шее, нарушающих нормальный сон и/или дневной отдых;
- мышечных спазмов, болей в шее, в том числе с иррадиацией в затылок, грудную клетку и плечевой пояс;
- миофасциальных синдромов;
- фибромиалгий;
- хронической недостаточности мозгового кровообращения, в том числе при уже имеющей место вертебрально-базилярной недостаточности (начало применения — не ранее 3 мес. с момента острого нарушения мозгового кровообращения).

Длительное применение изделия предупреждает прогрессирование дегенеративно-дистрофических изменений в позвоночнике, суставах плечевого пояса (остеохондроз, спондило- и остеоартроз и др.) и мягких тканях, способствует нормализации кровообращения и особенно микроциркуляции во время сна и отдыха в этих зонах.

#### Характеристики

- Классическая анатомическая форма повторяет изгибы шейного отдела позвоночника, обеспечивая физиологически правильное и ровное положение позвоночника.
- Принимает и сохраняет индивидуальную форму головы и шеи, обеспечивая максимальную разгрузку мышц и связок.
- 100% гипоаллергенность материалов и основы подушки.
- Съёмная наволочка из ткани с волокнами TENCEL®.
- Состав:
  - Подушка: вязкоэластичный пенополиуретан с ионами серебра.
  - Чехол: 100% хлопок.
  - Наволочка: 35% лиоцелл TENCEL® (поверхность), 65% полиэстер.

#### Артикул П05

Подушку подбирают согласно размеру одежды.

Размер	Размер (см)	Размер одежды
S	38x60x(8)10	42-44
М	38x60x(10)12	46-54
L	38x60x(12)14	более 54

#### ПОДУШКА ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ С ЭФФЕКТОМ ПАМЯТИ ПОД ГОЛОВУ **SOLA**



- Комфортная поддержка для физиологически правильного положения головы и шеи.
- Эффект памяти для индивидуальной адаптации к форме головы.
- Здоровый сон на боку.

#### Показания

Комплексная программа профилактики и реабилитации:

- головной боли напряжения (ГБН);
- дискомфорта и мышечного напряжения в шее, нарушающих нормальный сон и/или дневной отдых;
- мышечных спазмов, болей в шее, в том числе с иррадиацией в затылок, грудную клетку и плечевой пояс;
- миофасциальных синдромов;
- фибромиалгий;
- хронической недостаточности мозгового кровообращения, в том числе при уже имеющей место вертебрально-базилярной недостаточности (начало применения — не ранее 3 месяца с момента острого нарушения мозгового кровообращения).

Длительное применение изделия предупреждает прогрессирование дегенеративно-дистрофических изменений в позвоночнике, суставах плечевого пояса (остеохондроз, спондило- и остеоартроз и др.) и мягких тканях, способствует нормализации кровообращения и особенно микроциркуляции во время во время сна и отдыха в этих зонах.

#### Характеристики

- Анатомическая форма повторяет изгибы шейного отдела позвоночника, обеспечивая физиологически правильное и ровное положение позвоночника.
- Принимает и сохраняет индивидуальную форму головы и шеи, обеспечивая максимальную разгрузку мышц и связок.
- Удобная выемка под плечо для комфортного сна на боку и на спине.
- 100% гипоаллергенность материалов и основы подушки.
- Съёмная наволочка из ткани с волокнами TENCEL®.
- Состав:
  - Подушка: вязкоэластичный пенополиуретан с ионами серебра.
  - Чехол: 100% хлопок.
  - Наволочка: 35% лиоцелл TENCEL® (поверхность), 65% полиэстер.

#### Артикул П30

Подушку подбирают согласно размеру одежды.

Размер	Размер (см)	Размер одежды
S	35x60x11	42-46
М	35x60x14	более 46

#### ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОДУШКИ И МАТРАЦЫ ДЛЯ СНА И ОТДЫХА

#### ПОДУШКА ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ С ЭФФЕКТОМ ПАМЯТИ ПОД ГОЛОВУ RESPECTA FOR MEN

Комфортная поддержка для физиологически правильного положения головы и шеи.

- Эффект памяти для индивидуальной адаптации к форме головы.
- Здоровый сон в любом положении.
- Регулировка высоты.

#### Показания

- Комплексная программа профилактики и реабилитации:
- головной боли напряжения (ГБН);
- дискомфорта и мышечного напряжения в шее, нарушающих нормальный сон и/или дневной отдых;
- мышечных спазмов, болей в шее, в том числе с иррадиацией в затылок, грудную клетку и плечевой пояс;
- миофасциальных синдромов;
- фибромиалгий;

TRELAX

TRELAX

• хронической недостаточности мозгового кровообращения, в том числе при уже имеющей место вертебрально-базилярной недостаточности (начало применения — не ранее 3 мес. с момента острого нарушения мозгового кровообращения).

Длительное применение изделия предупреждает прогрессирование дегенеративно-дистрофических изменений в позвоночнике, суставах плечевого пояса (остеохондроз, спондило- и остеоартроз и др.) и мягких тканях, способствует нормализации кровообращения и особенно микроциркуляции во время сна и отдыха в этих зонах.

#### Характеристики

- Классическая анатомическая форма повторяет изгибы шейного отдела позвоночника, обеспечивая физиологически правильное и ровное положение позвоночника.
- Принимает и сохраняет индивидуальную форму головы и шеи, обеспечивая максимальную разгрузку мышц и связок.
- 100% гипоаллергенность материалов и основы подушки.
- Съёмная наволочка из 3D хлопка.
- Состав:
  - Подушка: вязкоэластичный пенополиуретан с ионами серебра.
  - Чехол: 100% хлопок.
  - Наволочка: 35% хлопок, 65% полиэстер.

#### ПОДУШКА ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ С ЭФФЕКТОМ ПАМЯТИ ПОД ГОЛОВУ SOLA FOR MEN

- Комфортная поддержка для физиологически правильного положения головы и шеи.
- Эффект памяти для индивидуальной адаптации к форме головы.
- Здоровый сон на боку.
- Регулировка высоты.

#### Показания

Комплексная программа профилактики и реабилитации:

- головной боли напряжения (ГБН);
- дискомфорта и мышечного напряжения в шее, нарушающих нормальный сон и/или дневной отдых;
- мышечных спазмов, болей в шее, в том числе с иррадиацией в затылок, грудную клетку и плечевой пояс;
- миофасциальных синдромов;
- фибромиалгий;
- хронической недостаточности мозгового кровообращения, в том числе при уже имеющей место вертебрально-базилярной недостаточности (начало применения — не ранее 3 месяца с момента острого нарушения мозгового кровообращения).

Длительное применение изделия предупреждает прогрессирование дегенеративно-дистрофических изменений в позвоночнике, суставах плечевого пояса (остеохондроз, спондило- и остеоартроз и др.) и мягких тканях, способствует нормализации кровообращения и особенно микроциркуляции во время во время сна и отдыха в этих зонах.

#### Характеристики

- Анатомическая форма повторяет изгибы шейного отдела позвоночника, обеспечивая физиологически правильное и ровное положение позвоночника.
- Принимает и сохраняет индивидуальную форму головы и шеи, обеспечивая максимальную разгрузку мышц и связок.
- Удобная выемка под плечо для комфортного сна на боку и на спине.
- 100% гипоаллергенность материалов и основы подушки.
- Съёмная наволочка из 3D хлопка.
- Состав:
  - Подушка: вязкоэластичный пенополиуретан с ионами серебра.
  - Чехол: 100% хлопок.
  - Наволочка: 35% хлопок, 65% полиэстер.

#### Артикул П05

Размер (см)		
без вставки	38x60x10(12)	
со вставкой	38x60x12(14)	

#### Артикул П30

Размер (см)	
без вставки	35x60x11
со вставкой	35x60x14

## ПОДУШКА ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ С ЭФФЕКТОМ ПАМЯТИ ПОД ГОЛОВУ ДЛЯ ПУТЕШЕСТВИЙ **RESPECTA COMPACT**

Артикул П07

Размер (см) 38x30x(12)10



Комфортная поддержка для физиологически правильного положения головы и шеи.

- Эффект памяти для индивидуальной адаптации к форме головы.
- Компактный размер здоровый сон в поездках.

#### Показания

- Комплексная программа профилактики и реабилитации:
- головной боли напряжения (ГБН);
- дискомфорта и мышечного напряжения в области шеи, нарушающего нормальный сон и/или дневной отдых;
- мышечных спазмов, болей в шее, в том числе с иррадиацией в затылок, грудную клетку и плечевой пояс;
- миофасциальных синдромов;
- фибромиалгий;
- хронической недостаточности мозгового кровообращения, в том числе при уже имеющей место вертебро-базилярной недостаточности (начало применения — не ранее 3 мес. с момента острого нарушения мозгового кровообращения).

#### Характеристики

- Повторяет изгибы шейного отдела позвоночника, обеспечивая физиологически правильное и ровное положение позвоночника.
- Принимает и сохраняет индивидуальную форму головы и шеи, обеспечивая максимальную разгрузку мышц и связок.
- 100% гипоаллергенность материалов и основы подушки.
- Съёмная наволочка из ткани с волокнами TENCEL®.
- Состав:
  - Подушка: вязкоэластичный пенополиуретан с ионами серебра.
  - Чехол: 100% хлопок.
  - Наволочка: 35% лиоцелл TENCEL® (поверхность), 65% полиэстер.

#### ПОДУШКА ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ПОД СПИНУ SPECTRA



• Профилактика усталости и боли в пояснице.

• Корректировка осанки за счет боковой поддержки.

• Эргономичный комфорт рабочего кресла.

#### Показания

- Дискомфорт и мышечное напряжение в области спины во время длительного сидения.
- Возникновение болей в нижней части спины при остеохондрозе.
- Остеохондроз нижнегрудного и поясничного отделов позвоночника.
- Нарушение осанки.
- Комплексная реабилитация после травм и заболеваний нижнегрудного и поясничного отделов позвоночника.
- Улучшение эргономики рабочего кресла.

#### Характеристики

- Профиль подушки позволяет удобно поддержать поясничный отдел позвоночника.
- Обеспечивает максимальную площадь опоры для поясницы.
- Анатомическая форма подушки стабилизирует правильный изгиб поясницы.
- Упругая структура изделия снимает напряжение в мышцах, способствует правильному размещению и поддержанию оптимальной величины поясничного лордоза.
- Боковые валики подушки обеспечивают надежную фиксацию поясничного отдела и предотвращают боковые смещения.
- Оптимальная высота основания позволяет использовать подушку, начиная с 10-летнего возраста.
- 100% гипоаллергенность материалов и основы подушки.
- Состав:
  - Основа: эластичный пенополиуретан с ионами серебра.
  - Чехол: 100% полиэстер.

Артикул П04

Размер (см) 37x33x9

Цвета: серый, черный.

#### ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОДУШКИ И МАТРАЦЫ ДЛЯ СНА И ОТДЫХА

#### ПОДУШКА ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ С ОТКОСОМ НА СИДЕНЬЕ SPECTRA SEAT

Артикул **П17** 

Размер (см)

**ՀՈ**x44

Цвета: серый, черный.



• Формирование правильной осанки.

• Укрепление мышц поясницы.

• Эргономичный комфорт рабочего места.

#### Показания

- Нарушение осанки.
- Дискомфорт и мышечное напряжение в области спины во время длительного сидения.
- Боли в спине при долгом нахождении в положении сидя.
- Наличие геморроидальных узлов.
- Улучшение эргономики рабочего кресла.

#### Характеристики

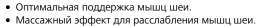
- Способствует более правильному положению позвоночника и формированию осанки.
- Съёмная вставка из вязкоэластичного пенополиуретана помогает снять боли при геморрое.
- Высокоэластичный пенополиуретан повышенной упругости осуществляет надежную, комфортную поддержку.
- Оптимальная высота основания, позволяющая использовать подушку для любого человека.
- Удобная система крепления ремень для фиксации на обычное или автокресло.
- 100% гипоаллергенность материалов и основы подушки.
- Состав:
  - Основа: эластичный пенополиуретан с ионами серебра.
  - Вставка: вязкоэластичный пенополиуретан с ионами серебра.
  - Чехол: 100% полиэстер.

#### Артикул ПО8

Размер (см) 38х40х8,5

Цвета: серый, черный.

#### подушка ортопедическая для отдыха и путешествий **DIVA**



• Разгрузка шейного отдела позвоночника.

#### Показания

- Дискомфорт и мышечное напряжение в области шеи и надплечий во время длительного сидения.
- Расслабление шейных мышц при миозите.
- Профилактика возникновения головных болей при длительном сидении в статическом положении.
- Профилактика нарушений кровообращения головного мозга при длительном сидении в статическом положении (кресло автомобиля, самолета, автобуса и т.д.).
- Комплексная терапия остеохондроза шейного отдела позвоночника.
- Легкая нестабильность позвонков в шейном отделе.

#### Характеристики

- Наполнитель подушки позволяет изменять толщину валика и удобно размещать шею вне зависимости от неровностей поверхности.
- Наполнитель подушки (шарики пенополистирола) обеспечивает массаж воротниковой зоны.
- Материалы чехла и наполнителя подушки не препятствуют кожному дыханию.
- Структура подушки обеспечивает и поддерживает оптимальный температурный баланс кожных покровов.
- 100% гипоаллергенность материалов и наполнителя подушки.
- Состав:
  - Наволочка: 100% полиэстер.
  - Наполнитель: 100% пенополистирол.

СПРАВОЧНИК МЕДИЦИНСКИХ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

#### ПОДУШКА ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ С ЭФФЕКТОМ ПАМЯТИ ДЛЯ ОТДЫХА И ПУТЕШЕСТВИЙ **CRUISE**

Артикул П36

Размер (см) 33x32



TRELAX

• Комфортная поддержка в поездках.

- Эффект памяти для индивидуальной адаптации к форме головы.
- Профилактика головной боли.

#### Показания

- Дискомфорт и мышечное напряжение в области шеи и надплечий во время длительного сидения.
- Расслабление шейных мышц при миозите.
- Профилактика нарушений кровообращения головного мозга при длительном сидении в статическом положении (кресло автомобиля, самолета, автобуса и т.д.).
- Профилактика возникновения головных болей при длительном сидении в статическом положении.
- Комплексное лечение остеохондроза шейного отдела позвоночника.

#### Характеристики

- Пенополиуретан с эффектом памяти снижает вибрационное воздействие на позвонки.
- Подушка анатомической формы комфортно облегает шею и мягко поддерживает голову в правильном и удобном положении.
- Эргономичная конструкция подушки позволяет располагать её в зависимости от индивидуальных предпочтений пользователя: выемками вверх или вниз.
- Материалы основы подушки и наволочки не вызывают аллергию и не накапливают статическое электричество.
- Coctan
  - Основа: вязкоэластичный пенополиуретан с ионами серебра.
- Внутренний чехол: 100% хлопок.
- Наволочка: 100% полиэстер.
- Сумка: 100% полиэстер.

#### ПОДУШКА ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ПОД ГОЛОВУ НА АВТОМОБИЛЬНОЕ СИДЕНЬЕ AUTOHEAD

- Комфортная поддержка шейного отдела позвоночника.
- Уменьшение утомляемости за рулем при режиме движения «стартстоп» в городских пробках.
- Профилактика остеохондроза.

#### Показания

- Дискомфорт и мышечное напряжение в области шеи во время длительного сидения.
- Профилактика возникновения болей при остеохондрозе.
- Шейный остеохондроз.
- Использование в комплексе реабилитации после травм и заболеваний шейного отдела позвоночника.
- Повышение удобства водительского кресла.

#### Характеристики

- Пенополиуретан с эффектом памяти компенсирует микроудары головы при режиме движения «старт-стоп», обеспечивает поддержку и разгрузку шейного отдела позвоночника, уменьшает утомляемость как для водителя, так и для пассажира.
- Конструкция подушки подходит под любое автомобильное кресло.
- Чехол изготовлен из ткани 3D mesh. Ткань обладает гигроскопичностью, воздухопроницаемостью, высокой прочностью и износостойкостью. 100% гипоаллергенность материалов и основы подушки.
- Состав:
  - Основа: эластичный пенополиуретан с ионами серебра.
  - Чехол: 100% полиэстер.

Артикул П16

Размер (см)

12x27

Цвета: серый, черный

#### ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОДУШКИ И МАТРАЦЫ ДЛЯ СНА И ОТДЫХА

#### ПОДУШКА ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ПОД СПИНУ В АВТОМОБИЛЬ AUTOBACK

Артикул П12



• Профилактика усталости и боли в пояснице.

• Эргономичный комфорт автомобильного кресла.

• Необходимая поддержка спины.

#### Показания

- Дискомфорт и мышечное напряжение в области спины во время вождения.
- Профилактика возникновения болей в нижней части спины при остеохондрозе поясничного отдела позвоночника.
- Мышечный дисбаланс и боли в пояснице.
- Улучшение эргономики автомобильного кресла.

#### Характеристики

- Профиль подушки позволяет удобно поддержать поясничный отдел позвоночника в автомобильном кресле.
- Конструкция подушки обеспечивает максимальную площадь опоры для поясницы.
- Анатомическая форма подушки стабилизирует правильный изгиб поясницы.
- Упругая структура изделия снимает напряжение в мышцах, способствует правильному размещению и поддержанию оптимальной величины поясничного лордоза.
- 100% гипоаллергенность материалов и основы подушки.
- Съёмный чехол изготовлен из ткани 3D mesh. Ткань обладает гигроскопичностью, воздухопроницаемостью, высокой прочностью и износоустойчивостью.
- Состав:
  - Основа: эластичный пенополиуретан с ионами серебра.
  - Чехол: 100% полиэстер.

#### Размер (см)

25x29x6

Цвета: черный, серый

#### ПОДУШКА ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ВАЛИК ROLLER



Ортопедическая подушка для уменьшения мышечного напря-

- При остеохондрозе шейного и поясничного отделов позвоночника.
- При возникновении дискомфорта в области шеи и поясницы.
- Для дополнительного расслабления во время лечебных процедур.

#### Показания:

- Дискомфорт и мышечное напряжение в области шеи и поясницы.
- Возникновение болей в шее, нижней части спины при остеохондрозе.
- Остеохондроз шейного и/или поясничного отделов позвоночника.
- Использование в комплексе восстановительного лечения после длительного пребывания в вынужденном положении.
- Использование в комплексе лечения заболеваний коленных суставов (артрозы и артриты).
- Использование в комплексе лечения и для профилактики нарушений осанки.

#### Характеристики

- Подушка универсального размера. Эргономичная форма в виде полувалика удобна для расположения под различные участки тела: под шею, поясницу и под ноги.
- Упругий высокоэластичный пенополиуретан оказывает усиленную поддержку, помогает снять мышечное напряжение.
- 100% гипоаллергенность материала и основы подушки.
- Чехол подушки выполнен из комфортного трикотажного велюра с содержанием хлопка.
- Состав:
  - Основа: эластичный пенополиуретан с ионами серебра.
  - Чехол: 80% хлопок, 20% полиэстер.

Артикул ПФ209

#### Размер (см)

18х47х9 универсальный

#### ПОДУШКА ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ФИКСИРУЮЩАЯ **ORTHOFIX**

Размер (см)

Артикул П15

28x18x16 универсальный



Ортопедическая подушка для уменьшения боли в суставах:

- При артрозах и артритах коленного и тазобедренного суставов.
- При травмах коленного и тазобедренного суставов.
- В период реабилитации после операций на шейке бедра.

#### Показания

- Период реабилитации после операций на шейке бедра.
- Артроз и артрит коленных и тазобедренных суставов.
- Дискомфорт и мышечное напряжение в области коленных и тазобедренных суставов.
- Ощущение усталости и мышечного напряжения в ногах.

#### Характеристики

- Максимально соответствует контурам тела, специальная выемка помогает удобно расположить ноги, разгружая суставы, благодаря чему с подушкой комфортно отдыхать и спать.
- Материал с эффектом памяти подстраивается под контуры тела для дополнительного комфорта и оказывает необходимую поддержку.
- 100% гипоаллергенность материала и основы подушки.
- Чехол подушки выполнен из комфортного трикотажного велюра с содержанием хлопка.
- Состав:
  - Основа: эластичный пенополиуретан с ионами серебра.
  - Чехол: 80% хлопок, 20% полиэстер.

#### ПОДУШКА ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ С ОТВЕРСТИЕМ НА СИДЕНЬЕ **MEDICA**

Артикул П06

Размер (см) 43x47x9



- Эффективная реабилитация после родов и операций на промежности.
- Комплексная терапия травм таза и копчика.
- Комплексное лечение геморроя.

#### Показания

- Вывихи, переломы и другие травмы копчика.
- Травмы седалищных бугров.
- Травмы таза, повлекшие нарушение целостности тазового кольца, в период реабилитации.
- Заболевания и травмы промежности, прямой кишки и малого таза.
- Комплексное лечение геморроидальных узлов.
- Профилактика пролежней в области седалищных бугров и задней поверхности бедра у длительно сидячих пациентов (инвалиды-колясочники).

#### Характеристики

- Основа подушки вязкоэластичный пенополиуретан обеспечивает комфортное безболезненное сидение.
- Конструкция подушки обеспечивает безопорное положение промежности во время сидения.
- Анатомическая форма подушки стабилизирует правильный изгиб поясницы.
- Оптимальная высота основания позволяет использовать подушку пациентам весом до 120 кг.
- Наволочка из прочного, эластичного материала Bielastic выполняет барьерную функцию против медицинских и биологических жидкостей и соответствует требованиям санитарной обработки.
- Оптимальные размеры подушки (возможность использовать изделие для распространенных размеров сидений, включая инвалидные коляски).
- 100% гипоаллергенность материалов и основы подушки.
- Состав в П06 Bielastic:
  - Основа: эластичный пенополиуретан с ионами серебра.
  - Наволочка: 100% полиэстер.
- Состав П06 Velour (в продаже с октября 2021 г.):
- Основа: эластичный пенополиуретан с ионами серебра.
- Наволочка подушки сделана из трикотажного велюра (80% хлопок, 20% полиэстер).

#### ПОДУШКА ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ С ЭФФЕКТОМ ПАМЯТИ ПОД ГОЛОВУ ДЛЯ ДЕТЕЙ ОТ 1 ДО 18 МЕСЯЦЕВ **МІМІ**

Артикул П27

Размер (см) 23x22x3,5(2)



• Профилактика развития асимметрии головы.

- Правильное развитие позвоночника.
- Улучшение качества сна.

#### Показания

- Улучшение качества сна здорового ребенка.
- Поддержка шейного отдела позвоночника у недоношенных и ослабленных детей.
- Нормализация тонуса в мышцах шеи и плечевого пояса.
- Профилактика развития асимметрии головы при кефалогематоме или врожденной аномалии формирования свода черепа.
- В комплексном лечении при спастической кривошее.
- Профилактика скошенности затылка при рахите.

#### Характеристики

- Анатомическая форма подушки повторяет изгибы шейного отдела позвоночника и мягко поддерживает голову и шею в функционально выгодном положении.
- Под действием веса и тепла тела принимает и сохраняет индивидуальную форму головы и шеи, обеспечивая максимальную разгрузку мышц и связок.
- 100% гипоаллергенность материалов и основы подушки.
- Состав:
  - Основа: вязкоэластичный пенополиуретан с ионами серебра.
- Чехол: 100% хлопок.Наволочка: 100% хлопок.

## ПОДУШКА ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ С ЭФФЕКТОМ ПАМЯТИ ПОД ГОЛОВУ ДЛЯ ДЕТЕЙ ОТ 1,5 ДО 3-X ЛЕТ

- Комфортная поддержка для физиологически правильного положения головы и шеи.
- Правильное развитие позвоночника.
- Эффект памяти для индивидуальной адаптации к форме головы.
- Улучшение качества сна.

#### Показания

- Улучшение качества сна здорового ребенка.
- Нормализация тонуса в мышцах шеи и плечевого пояса.
- Легкая степень кривошеи.

#### Характеристики

- Анатомическая форма подушки повторяет изгибы шейного отдела позвоночника и мягко поддерживает голову и шею в функционально выгодном положении.
- Под действием веса и тепла тела принимает и сохраняет индивидуальную форму головы и шеи, обеспечивая максимальную разгрузку мышц и связок.
- 100% гипоаллергенность материалов и основы подушки.
- Состав:

**♦TRELAX** 

- Основа: вязкоэластичный пенополиуретан с ионами серебра.
- Чехол: 100% хлопок.
- Наволочка: 100% хлопок.

Артикул П28, Prima

Размер (см) 25x36x6(4,5)

#### ПОДУШКА ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ С ЭФФЕКТОМ ПАМЯТИ ПОД ГОЛОВУ ДЛЯ ДЕТЕЙ ОТ 3 ЛЕТ **RESPECTA BABY**

Артикул П35

Размер (см) 27х44х8(6)



Комфортная поддержка для физиологически правильного положения головы и шеи.

- Правильное развитие позвоночника.
- Эффект памяти для индивидуальной адаптации к форме головы.
- Профилактика нарушений осанки.

#### Показания

- Нормализация тонуса в мышцах шеи и плечевого пояса.
- Профилактика головных болей напряжения.
- Профилактика развития остеохондропатии шейного отдела позвоночника.
- Профилактика нарушения осанки.
- Расслабление шейных мышц при миозите.
- Улучшение кровоснабжения головного мозга при вертебро-базилярной недостаточности.

#### Характеристики

- Классическая анатомическая форма повторяет изгибы шейного отдела позвоночника, обеспечивая физиологически правильное и ровное положение позвоночника.
- Подходит для сна в любом положении.
- Под действием веса и тепла тела принимает и сохраняет индивидуальную форму головы и шеи, обеспечивая максимальную разгрузку мышц и связок.
- 100% гипоаллергенность материалов и основы подушки.
- Съёмная наволочка из ткани с волокнами TENCEL®.
- Состав:
  - Основа: вязкоэластичный пенополиуретан с ионами серебра.
  - Чехол: 100% хлопок.
  - Наволочка: 35% лиоцелл TENCEL® (поверхность), 65% полиэстер.

#### ПОДУШКА ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ И КОРМЯЩИХ МАМ BANANA

Артикул П33

Размер(см) 26x135



• Разгрузка поясницы и поддержка живота в период беременности.

- Удобство при кормлении грудью.
- Надежная помощь в уходе за ребенком.

#### Показания

- Обеспечение комфортного положения тела, поясницы, ног, живота в положении лежа или сидя в период беременности.
- Снятие напряжения с пояса верхних конечностей, грудного отдела позвоночника и шеи во время кормления ребенка.
- Надежная фиксация ребенка во время грудного кормления, периода бодрствования и самостоятельного питания из бутылочки.

#### Характеристики

- Конструкция подушки позволяет использовать её как для беременных, кормящих мам, так и для младенцев.
- Анатомическая форма позволяет оптимально поддержать грудной и поясничный отделы позвоночника, шею, пояс верхних и нижних конечностей.
- Наполнитель подушки позволяет изменять толщину подушки и удобно размещаться как женщине (сидя или лежа), так и малышу.
- Материалы чехла и наполнителя подушки не препятствуют кожному дыханию.
- Структура подушки обеспечивает и поддерживает оптимальный температурный баланс кожных покровов.
- 100% гипоаллергенность материалов и наполнителя подушки.
- Дополнительный комплект шариков полистирола для набивки подушки.
- Состав:
  - Наполнитель: 100% пенополистирол (полимерные шарики).
  - Внутренний чехол: 100% хлопок.
  - Наволочка: 100% хлопок

#### ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОДУШКИ И МАТРАЦЫ ДЛЯ СНА И ОТДЫХА

#### ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ПОДУШКА ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ ГРУДЬЮ ДЕТЕЙ ОТ 0+ MECЯЦЕВ NANNY

Артикул П29

Размер (см)

TRELAX

• Комфортное положение ребенка для удобного кормления.

• Снижение усталости и мышечного напряжения в руках у мамы.

• Профилактика развития асимметрии головы.

- Слабость мышц шейного отдела позвоночника у недоношенных и ослабленных детей.
- Профилактика развития асимметрии головы при кефалогематоме или врожденной аномалии формирования свода черепа.
- Профилактика скошенности затылка при рахите.
- В период кормления ребенка грудью.

#### Характеристики

- Поддержка шейного отдела позвоночника у недоношенных и ослаб-
- Фиксация шейного отдела и головы ребенка в физиологически правильном положении.
- Оптимальная поддержка мышц шеи ребенка.
- Перераспределение нагрузки на предплечье и плечевой пояс мамы в период кормления ребенка.
- 100% гипоаллергенность материалов и основы подушки.
- - Основа: эластичный пенополиуретан.
  - Чехол: 100% хлопок.

#### Артикул П42

Размер(см)

38x67

#### ЭРГОНОМИЧНЫЙ МАТРАЦ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ СОСООМ



• Безопасная и комфортная поддержа для физиологически правильного положения позвоночника.

- Способствует гармоничному развитию.
- Улучшает качество и длительность сна.

#### Характеристики

- Наволочка из 3D хлопка позволяет поддерживать оптимальный режим температуры тела малыша.
- Валик под ножки: хлопковый чехол, основа из эластичного пенополиуретана фиксирует ножки и способствует.
- правильному положению тела малыша.
- Чехол с водонепроницаемой мембраной облегчает уход за изделием.
- Вставка из пористого пенополиуретана создает микроциркуляцию воздуха для комфортного микроклимата.
- Эластичный формованный пенополиуретан держит форму, долго служит и не деформируется под весом малыша.
- Фиксирующий пояс из хлопка обеспечивает безопасность малыша.
- Состав:
- Основа, валик: 100% пенополиуретан.
- Водонепроницаемый чехол: 100% хлопок с мембраной.
- Наволочка, чехол валика, пояс: 100% хлопок.

#### ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ПОДУШКА-РАСКРАСКА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРАВИЛЬНОЙ ОСАНКИ ДЛЯ ДЕТЕЙ ОТ 6 ДО 12 ЛЕТ FANTASY



Размер (см)

35x32



• Корректировка и профилактика нарушений осанки.

- Правильное развитие позвоночника.
- Улучшение эргономики детского кресла.
- Проявление творческих способностей ребенка.

#### Показания

- Профилактика нарушений осанки.
- Дискомфорт и мышечное напряжение спины во время длительного
- Комплексная реабилитация после травм и заболеваний нижнегрудного и поясничного отделов позвоночника.

#### Характеристики

- Анатомическая форма, поддерживающая позвоночник ребенка в физиологически правильном положении.
- Выраженные боковые валики, осуществляющие боковую поддержку и предотвращающие боковые смещения.
- Высокоэластичный пенополиуретан повышенной упругости, осуществляющий надежную, комфортную фиксацию.
- Оптимальная высота основания, позволяющая использовать подушку детям от 6 до 12 лет. Удобная система ремней для фиксации к спинке как в горизонталь-
- ном, так и в вертикальном положении. • В комплекте с подушкой набор текстильных фломастеров (12 цветов)
- и буклет-раскраска.
- Состав:
  - Основа: высокоэластичный пенополиуретан с ионами серебра.
  - Чехол подушки сделан из хлопка с добавлением полиэстера (60% хлопка и 40% полиэстера).

#### ЭРГОНОМИЧНЫЕ ПОДУШКИ

#### ПОДУШКА ЭРГОНОМИЧНАЯ LEPAPÍ



• Обеспечивает максимальное расслабление.

- Оказывает эффект микромассажа.
- Создает комфортный микроклимат.
- Подходит для сна на животе и на боку.

#### Характеристики

- Эргономичная форма обеспечивает максимальное расслабление и комфорт во время сна и отдыха.
- Материал основания с эффектом памяти подстраивается под контуры головы и шеи и оказывает необходимую поддержку.
- 100% гипоаллергенность материалов и основы подушки.
- Съемная наволочка из вискозы.
- Особая фактура ткани обеспечивает массажный эффект, стимулирует кровообращение и сохраняет молодость кожи.
- Состав:
  - Подушка: вязкоэластичный пенополиуретан с ионами серебра.
  - Чехол: 100% хлопок.
  - Наволочка: 37% полиэфир, 30% вискоза, 3% эластан.

#### Артикул П503

Размер (см) 47x54x11

Цвета: лиловый, молочный, мокко

#### ПОДУШКА ЭРГОНОМИЧНАЯ NIATÚRE



- Обеспечивает максимальное расслабление.
- Оказывает эффект микромассажа.
- Создает комфортный микроклимат.
- Подходит для сна в любом положении.

#### Характеристики

- Эргономичная форма обеспечивает максимальное расслабление и комфорт во время сна и отдыха.
- Материал основания с эффектом памяти подстраивается под контуры головы и шеи и оказывает необходимую поддержку.
- 100% гипоаллергенность материалов и основы подушки.
- Съемная наволочка из вискозы.
- Особая фактура ткани обеспечивает массажный эффект, стимулирует кровообращение и сохраняет молодость кожи.
- Состав:
  - Подушка: вязкоэластичный пенополиуретан с ионами серебра.
  - Чехол: 100% хлопок.
  - Наволочка: 37% полиэфир, 30% вискоза, 3% эластан.

#### Артикул П502

#### Размер (см)

39x58x11

Цвета: молочный, мокко, лиловый

#### ПОДУШКА ЭРГОНОМИЧНАЯ DARLÍ



- Обеспечивает максимальное расслабление.
- Оказывает эффект микромассажа.
- Создает комфортный микроклимат.
- Подходит для сна в любом положении.

#### Характеристики

- Эргономичная форма обеспечивает максимальное расслабление и комфорт во время сна и отдыха.
- Материал основания с эффектом памяти подстраивается под контуры головы и шеи и оказывает необходимую поддержку.
- 100% гипоаллергенность материалов и основы подушки.
- Съемная наволочка из вискозы.
- Особая фактура ткани обеспечивает массажный эффект, стимулирует кровообращение и сохраняет молодость кожи.
- Состав:
  - Подушка: вязкоэластичный пенополиуретан с ионами серебра.
- Чехол: 100% хлопок.
- Наволочка: 37% полиэфир, 30% вискоза, 3% эластан.

#### Артикул П501

#### Размер (см)

41x61x11

Цвета: мокко, молочный, лиловый



# ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ГИМНАСТИКИ И МАССАЖА

#### ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ГИМНАСТИКИ И МАССАЖА

#### МЯЧ ГИМНАСТИЧЕСКИЙ KINERAPY GYMNASTIC BALL



#### Назначение и область применения

- Развивающая и укрепляющая гимнастика для детей.
- Фитнес для взрослых.
- Физическая подготовка к родам и восстановление после родов.
- Все виды силовой гимнастики.
- Развитие вестибулярного аппарата.

#### Характеристики

- Щадящая нагрузка. Мяч выполнен из эластичного, упругого и легкого материала. Гимнастика с легким мячом не оказывает разрушающего воздействия на позвоночник и суставы.
- Особая прочность. Мяч рассчитан на 250 кг и позволяет заниматься крупным людям и беременным женщинам.
- Система Burst-Proof предупреждает травмы. Антиразрывная система предохраняет от падения при внезапном проколе мяча. Мяч не лопнет, а медленно сдуется.
- Мяч имеет нескользящую ребристую поверхность для максимального комфорта при выполнении упражнений.
- В комплект входит измерительная лента для контроля диаметра накачанного мяча.

#### Артикул RB255 / RB265 / RB275

#### Цвет/размер

Бирюза, Ø 55 см — при росте пользователя до 165 см

Коралл, Ø 65 см — при росте пользователя до 165—178 см

Синий, Ø 75 см — при росте пользователя выше 178 см

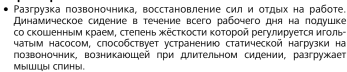
#### ПОДУШКА MACCAЖHO-БАЛАНСИРОВОЧНАЯ KINERAPY SEAT

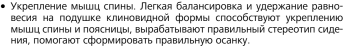


#### Назначение и область применения

- Занятия йогой и пилатесом.
- Восстановление сил и отдых на рабочем месте.
- Для укрепления мышечного корсета и предупреждения искривления позвоночника.
- Липомассаж ягодиц.

#### Характеристики





- Липомассаж. Профилактика растяжек кожи на бедрах. Мягкие шипы на поверхности подушки воздействуют на подкожно-жировую клетчатку бедер и ягодиц, разминают мышцы, ускоряют кровоток, помогают решить проблему целлюлита.
- Массаж на выбор. Подушка имеет 2 массажные поверхности для мягкого и интенсивного массажа ягодиц.
- Максимальная нагрузка на подушку 150 кг.

#### Артикул RS400

#### Цвет/размер

универсальный, 37х38 см

#### ПОДУШКА MACCAЖHO-БАЛАНСИРОВОЧНАЯ КРУГЛАЯ KINERAPY BALANCE DISK



#### Назначение и область применения

- Занятия йогой и пилатесом.
- Силовые упражнения для спины, живота, рук и ног в фитнесе.
- Использование в офисе для 15-минутной тренировки прямо на стуле за рабочим столом.

#### Характеристики

- Универсальный тренажёр для всей семьи. Подушка, наполненная воздухом, позволяет выполнить широкий спектр упражнений, подходит для пользователя любой комплекции и возраста. Максимальная нагрузка на подушку 250 кг.
- Баланс-тренинг для гармонично развитого тела. Эффективный метод тренировки и укрепления мышц как для начинающих, так и для хорошо подготовленных людей. Даже при выполнении несложных упражнений на подушке массажно-балансировочной необходимо удерживать равновесие, при этом в работу дополнительно включаются мелкие мышцы, которые слабо задействованы в обычных тренировках.
- Сочетание тренировки и массажа. Подушка имеет двустороннюю массажную поверхность. В зависимости от цели вы можете выбрать мягкий или интенсивный массаж ягодиц при 15-минутной тренировке в положении сидя. Выполняя упражнения для рук или ног с подушкой, пользователь одновременно массирует обе задействованные зоны.

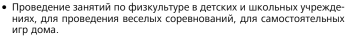
Артикул **RS430** 

**Цвет/размер** vниверсальный. Ø 33 см

#### MЯЧ-ТРЕНАЖЕР KINERAPY JUMP BALL

#### Назначение и область применения

Развивающая и укрепляющая гимнастика для детей и подростков.



• Перекаты, повороты, подъём и опускание рук, прыжки на мяче такой формы — для развития координации и укрепления мышц корпуса, верхних и нижних конечностей.

#### Характеристики

- Специальная конструкция мяча с ручками для удержания равновесия развивает все группы мышц, тренирует вестибулярный аппарат, координацию движений и чувство равновесия, способствует формированию правильной осанки.
- Высокая прочность мяча-тренажёра. Максимальная нагрузка 80 кг. Подходит для детей и подростков.
- Высокая эластичность мяча-тренажёра для высоких прыжков и удобных перекатов.
- Яркая раскраска для привлечения внимания детей.

#### Артикул **RK160**

Цвет/размер

vниверсальный. Ø 60 cм

#### ФИГУРА-ТРЕНАЖЕР KINERAPY HORSE

KINERAPY

#### **KINERAPY**

#### Назначение и область применения

- Развивающая и укрепляющая гимнастика для детей.
- Укрепление мышечного корсета.
- Предупреждение заболеваний позвоночника и суставов.
- Тренировка вестибулярного аппарата, улучшение координации движения и реакции.

#### Характеристики

- Несмотря на то, что дети различаются между собой по росту и весу, фигура-тренажёр подходит для всех в возрастном диапазоне от 3 до 5 лет. Правильного положения ног ребенка — касания пальчиками пола — можно добиться, меняя степень надувания тренажёра.
- Фигура-тренажёр настолько прочная, что может выдержать до 40 кг веса. Это значит, что растущий ребенок может использовать её несколько лет.
- Широкие опорные лапы и большие уши служат для удержания равновесия
- Фигура-тренажёр изготовлена из материала повышенной упругости для обеспечения безопасности при прыжках или выполнении наклонов, поворотов и других гимнастических движений.

#### Артикул **RK701**

Цвет/размер

универсальный, 60х30х47

#### ТРЕНАЖЕР-ПОЛУСФЕРА KINERAPY DOME, 2 ШТ.



#### Назначение и область применения

- Развивающая и укрепляющая гимнастика стоп для взрослых и детей.
- Развитие вестибулярного аппарата.
- Улучшение координации движений.
- Стимулирование тактильной чувствительности стоп.

#### Характеристики

- Правильное развитие стопы. Шипы средней степени жёсткости на полусфере оказывают разнонаправленный массаж, улучшают кровоток, способствуют правильному формированию и развитию стопы.
- Развитие координации движений. Балансируя на полусферах, ребенок учится управлять своим телом и развивает мышцы-стабилизаторы, поддерживающие позвоночник в правильном положении.
- Удобная форма для выполнения упражнений для верхних и нижних конечностей в положении лежа.
- Максимальная нагрузка на тренажёр-полусферу 130 кг.

Артикул **RF500** 

Цвет/размер

универсальный, Ø 16 см

#### ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ГИМНАСТИКИ И МАССАЖА

#### МЯЧ-ЭЛЛИПС MACCAЖНЫЙ KINERAPY ELLIPSE BALL



#### Назначение и область применения

- Массаж без привлечения массажиста.
- Самомассаж верхних и нижних конечностей.
- Гимнастика с применением массажёров.

#### Характеристики

- Широкий спектр использования. Удобный размер и форма мячаэллипса позволяет выполнять упражнения на хват и удерживать, катать пальцами, осуществлять пружинящие движения и сочетать гимнастику с массажем.
- Расслабление зажатых и напряженных мышц. Выступы мяча-эллипса оказывают разнонаправленное воздействие на рефлексогенные точки массируемой зоны, вызывают приток крови и способствуют устранению мышечных зажимов.
- Восстанавливает подвижность и чувствительность. Благодаря игольчатой поверхности мячи-эллипсы разной жёсткости идеально подходят не только в качестве приспособлений для самомассажа разных частей тела, но и в качестве инструмента для восстановления подвижности и чувствительности пальцев рук и ног.

#### Артикул RH114/ RH115

Цвет/размер

зеленый полужёсткий, 15х6 см синий жёсткий, 15х6 см

#### КОМПЛЕКТ MACCAЖНЫХ МЯЧЕЙ KINERAPY MASSAGE BALLS, 3 ШТ.

# KINERAPY

#### Назначение и область применения

- Массаж с использованием различных техник.
- Самомассаж и восстановление после травм дома, на рабочем месте
- Улучшение двигательной активности кистей рук.
- Восстановление и развитие мелкой моторики.

#### Характеристики

- Широкий спектр использования. Удобный размер мячей с массажными выступами позволяет выполнять упражнения на хват и удерживать, катать пальцами, осуществлять пружинящие движения и сочетать гимнастику с массажем.
- Расслабление зажатых и напряженных мышц. Выступы массажёра оказывают разнонаправленное воздействие на рефлексогенные точки массируемой зоны, вызывают приток крови и способствуют устранению мышечных зажимов.
- Мягкий и глубокий массаж. В комплект входят 3 вида массажёров: красный/жёсткий, желтый/полужёсткий, зеленый/мягкий. Три массажёра разной степени жёсткости позволяют выполнять разные виды массажа, использовать разные приемы и техники.

#### Артикул RH106

**Цвет/размер** универсальный, Ø 6 см

#### MACCAЖНЫЙ МЯЧ KINERAPY MASSAGE BALL, 7,5 СМ



#### Назначение и область применения

- Массаж с использованием различных техник.
- Самомассаж и восстановление после травм дома, на рабочем месте или в дороге.
- Улучшение двигательной активности кистей рук.
- Восстановление и развитие мелкой моторики.

#### Характеристики

- Оптимальный размер мяча с массажными выступами позволяет выполнять упражнения на хват и удерживать, катать пальцами, осуществлять пружинящие движения.
- Расслабление зажатых и напряженных мышц.
- Выступы массажёра оказывают разнонаправленное воздействие на рефлексогенные точки массируемой зоны, вызывают приток крови и способствуют устранению мышечных спазмов.
- Массажёр полужёсткий для массажа оптимальной степени интенсивности.

#### Артикул **RH107**

Цвет/размер

∅ 7,5 см

#### МЯЧ СДВОЕННЫЙ MACCAЖНЫЙ KINERAPY TWINS BALL



#### Назначение и область применения

- Самомассаж спины и шей для улучшения кровообращения воротниковой зоны, для перераспределения давления с верхних шейных позвонков и расслабления шейной мускулатуры.
- Релаксирующие процедуры для борьбы с переутомлением и бессонницей.
- Применение мяча входит в комплекс мероприятий по борьбе с сосудистыми спазмами при вегетососудистой дистонии.

#### Характеристики

- Устранение мышечных зажимов. Шипообразные выступы мяча оказывают разнонаправленное воздействие на массируемые зоны, вызывают приток крови и способствуют устранению мышечных спазмов.
- Специальная форма для массажного воздействия на околопозвоночные области шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Мяч удобен также для массажа мышц конечностей.
- Индивидуальная подстройка массажного воздействия за счет регулировки объёма наполненности воздухом.

#### Артикул RH116

Цвет/размер

универсальный, 16х7 см

#### ПАЛКИ ДЛЯ СКАНДИНАВСКОЙ ХОДЬБЫ KINERAPY CARBON



#### Назначение и область применения

- Тренировка всех групп мышц с щадящей нагрузкой на суставы нижних конечностей.
- Тренировка работы сердца и легких на открытом воздухе в любую погоду.
- Используются для коррекции веса и снижения объёма жировой ткани.
- Скандинавская ходьба является составляющей социальной терапии.
   Используются для создания хорошего эмоционального настроя и общения с единомышленниками.

#### Характеристики

- Тип палки: компактные телескопические трёхсекционные для удобства переноски.
- Материал палки: карбон 50% (2 нижние секции карбон, верхняя секция алюминий). Средняя и нижняя части палок KINERAPY CARBON изготовлены из карбона, что смещает их центр тяжести к рукоятке и позволяет существенно снизить нагрузку на запястный сустав во время ходьбы. Размеры: длина в сложенном состоянии 68 см (более удобны в транспортировке и хранении).
- Облегченный вес. Оптимальный выбор для продолжительных занятий скандинавской ходьбой.
- Рукоять со 100% натуральным пробковым покрытием.
- Быстросъёмные темляки из неопрена. Левый и правый.
- Стальной штырь-наконечник.
- Съёмные башмачки из прочной резины для хождения по асфальту и твёрдому грунту.
- Немецкое качество. Произведено в Германии.

#### ПАЛКИ ДЛЯ СКАНДИНАВСКОЙ ХОДЬБЫ KINERAPY



#### Назначение и область применения

- Тренировка всех групп мышц с щадящей нагрузкой на суставы нижних конечностей.
- Тренировка работы сердца и легких на открытом воздухе в любую погоду.
- Используются для коррекции веса и снижения объёма жировой ткани.
- Скандинавская ходьба является составляющей социальной терапии.
   Используются для создания хорошего эмоционального настроя и общения с единомышленниками.

#### Характеристики

- Рукояти палок с пробковым покрытием долговечны, комфортны в любую погоду и легко моются.
- Благодаря быстросъёмным темлякам можно быстро освободить руки, чтобы выпить воды или ответить на телефонный звонок.
- Телескопическая конструкция позволяет настроить палки под любой рост пользователя, т.е. одной парой палок может пользоваться любой член семьи.
- Компактная в сложенном состоянии телескопическая конструкция, укладывается в удобный чехол, благодаря чему палки удобны в транспортировке и хоанении.
- Съёмные сменные башмачки позволяют использовать палки как на твердых покрытиях (с башмачками), так и на мягком грунте или на снегу (без башмачков). А износившиеся башмачки можно приобрести отдельно и заменить.

#### Артикул RW905

#### Размер

универсальный, левый и правый длина 68—135 см вес палки 240 г

#### Артикул **RW902**

#### Цвет/размер

универсальный, длина 80–135 см

#### ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ГИМНАСТИКИ И МАССАЖА

#### **НАСОС ДЛЯ МЯЧЕЙ И ИГРУШЕК KINERAPY PUMP**

Артикул **RP200** 



#### Назначение и область применения

Ручной насос для накачивания мячей, игрушек и других изделий с ниппелем-заглушкой.

Цвет/размер универсальный, длина 29 см

#### Характеристики

- Легкий, прочный пластиковый корпус легко моется.
- Простая, надежная в эксплуатации конструкция.
- Удобен для транспортировки.

# НАСОС ИГОЛЬЧАТЫЙ ДЛЯ МАССАЖЕРОВ И ТРЕНАЖЕРОВ KINERAPY PUMP

#### Артикул RP100

# KINERAPY

#### Назначение и область применения

Ручной насос для накачивания подушек, тренажёров и массажёров, где используются ниппели.

#### Характеристики

- Легкий, прочный пластиковый корпус легко моется.
- Простая, надежная в эксплуатации конструкция.
- Удобен для транспортировки.

# Цвет/размер универсальный, длина 15 см

#### РЕМЕШОК СТРАХОВОЧНЫЙ ДЛЯ СКАНДИНАВСКИХ ПАЛОК KINERAPY LEASH

#### Назначение и область применения

Для удобного удержания палок для скандинавской ходьбы.

#### Характеристики

- Быстросъемная конструкция под левую или правую руку.
- Легкий, прочный, нескользящий материал.
- Регулируемая по объему запястья застежка Velcro.
- В комплекте 1 шт.

Артикул RW904

Размер



#### СМЕННЫЕ РЕЗИНОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ (БАШМАЧКИ) ДЛЯ СКАНДИНАВСКИХ ПАЛОК KINERAPY

Артикул **RW903** 



#### Назначение и область применения

Для замены изношенных наконечников у скандинавских палок.

#### Характеристики

- Для интенсивного темпа ходьбы по твёрдым покрытиям.
- Легкая, прочная, нескользящая резина.
- В комплекте 2 шт.

#### **Размер** Универсальный

#### СМЕННЫЕ РЕЗИНОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ (БАШМАЧКИ) ДЛЯ СКАНДИНАВСКИХ ПАЛОК KINERAPY

Назначение и область применения

#### Характеристики

• Для среднего темпа ходьбы по твёрдым покрытиям и сухим грунтовым дорожкам.

Для замены изношенных наконечников у скандинавских палок.

- Легкая, прочная, нескользящая резина.
- В комплекте 2 шт.

Артикул RW903-22





#### СМЕННЫЕ РЕЗИНОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ (БАШМАЧКИ) ДЛЯ СКАНДИНАВСКИХ ПАЛОК KINERAPY

**Назначение и область применения** Для замены изношенных наконечников у скандинавских палок.

#### Характеристики

- Для неторопливой ходьбы в городских условиях, по твёрдым покрытиям и сухим грунтовым дорожкам.
- Легкая, прочная, нескользящая резина.
- В комплекте 2 шт.







151



# СРЕДСТВА ОПОРЫ И УХОДА

#### **ТРОСТИ BRONIGEN**

Артикул	Телескопическая конструкция (регу-лируется длина)	Рукоять	Страховочный ремешок	УПС	Bec (кг)	Нагрузка (кг)	Размер (см)
B0C-100	+	Т-образная пластиковая	+	+	0,41	110	78-102
B0C-200	+	Т-образная деревянная	+	+	0,38	110	78-102
B0C-200 S	+	S-образная мягкая резиновая	+	+	0,38	110	78-102
B0C-300	+ складная (в чехле)	Т-образная деревянная	+	+	0,4	100	84-94
BIC-410	+	Разгрузочная рукоять пластиковая	-	+		110	78-102
B0C-200 A	+	Анатомическая рукоять для правой и левой руки, пластиковая	+	-	0,38	110	78–102
BIC-400	+	S-образная мягкая резиновая	+	-		225	73–95
BQC-300 Delux	с 4 точками опоры	S-образная мягкая резиновая	-	-	1,12	110	74–97
BOC—200 F тактильная (для слепых)	-	-	+	-	0,30	-	117

#### КОСТЫЛИ BRONIGEN

Артикул	Ед. изме- рения	Теле- скопи- ческая конст- рукция	Устой- чивость к кор- розии	Рукоять (форма/материал)	Устройство противо- скольжения	Высота от рукояти до пола (см)	Высота от рукояти до опоры под локоть (см)	Вес изделия (кг)	Наг- рузка (кг)	Размер
BFC	шт.	+	+	стандартной формы	нет	58-82	24-32	0,9	130	М
BFC	ШТ.	+	+	из нескользящего пластика	нет	82-104	24-32	1	130	пара
BFC A	пара	+	+	анатомической формы	нет	58-82	26-34	1,82	130	пара
DFC A	пара	+	+	из прочного нескользящего пластика	нет	82-104	26-34	2,15	130	пара
BCC	пара	+	+	стандартной формы из нескользящего пластика	есть	74–96		1,25	130	унив.
	пара	+	+		нет	80-95		1,25	110	XS
BPC	пара	+	+	стандартной формы из мягкой	нет	94–114		1,4	110	S
DFC	пара	+	+	пористой резины	нет	114–135		1,5	110	М
	пара	+	+		нет	135–155		1,6	110	L
BMC-110	шт.	+	+	стандартной формы из мягкой пористой резины	есть	98–154		0,8	130	унив.

#### КОСТЫЛЬ С ОПОРОЙ ПОД ЛОКОТЬ И ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ ДЛИНЫ



#### Показания

- Реабилитация после операций, травм и переломов конечностей.
- Поддержка при самостоятельном передвижении при заболеваниях неврологического и терапевтического профиля.
- Преклонный возраст.
- Перераспределение нагрузки с нижних конечностей, увеличение площади опоры и устойчивости при ходьбе, особенно при неблагоприятных погодных условиях.

#### Характеристики

- Телескопическая конструкция.
- Легкий, прочный и устойчивый к коррозии алюминиевый сплав.
- Подлокотник и рукояти выполнены из прочного нескользящего износостойкого пластика.
- Опора под локоть установлена на прочном подвижном шарнире.
- Регулировка по высоте от пола до рукояти осуществляется с шагом в 2,5 см.
- Кнопочные замки для прочной фиксации деталей костыля после регулировки длины.
- Сменные опорные насадки выполнены из прочной износостойкой нескользящей резины.

#### Артикул **BFC**

Вес из (к		Максималь- ная нагрузка (кг)			
M — 0,9	L — 1	130			

#### СРЕДСТВА ОПОРЫ И УХОДА

# КОСТЫЛИ С ОПОРОЙ ПОД ЛОКОТЬ И ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ ДЛИНЫ, С АНАТОМИЧЕСКОЙ РУКОЯТКОЙ (ПАРА)



#### Показания

- Реабилитация после операций, травм и переломов конечностей.
- Поддержка при самостоятельном передвижении при заболеваниях неврологического и терапевтического профиля.
- Преклонный возраст.
- Перераспределение нагрузки с нижних конечностей, увеличение площади опоры и устойчивости при ходьбе, особенно при неблагоприятных погодных условиях.

#### Характеристики

- Телескопическая конструкция.
- Легкий, прочный и устойчивый к коррозии алюминиевый сплав.
- Подлокотник и рукояти выполнены из прочного нескользящего износостойкого пластика.
- Опора под локоть установлена на прочном подвижном шарнире.
- Регулировка по высоте от пола до рукояти осуществляется с шагом в 2,5 см.
- Кнопочные замки для прочной фиксации деталей костыля после регулировки длины.
- Сменные опорные насадки выполнены из прочной износостойкой нескользящей резины.

#### Артикул BFC A

Вес изде (кг)	елия	Максималь- ная нагрузка (кг)
M0 — 0,9	L-1	130

Размеры (см)
М — высота от пола до рукояти 58–82
L — высота от пола до рукояти 82—104
Высота от рукояти до опоры под локоть 26—34 (костыли BFC A)

# КОСТЫЛИ С ОПОРОЙ ПОД ЛОКОТЬ (КАНАДКИ, ПАРА) С УСТРОЙСТВОМ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ (УПС)



#### Показания

- Реабилитация после операций, травм и переломов конечностей.
- Поддержка при самостоятельном передвижении при заболеваниях неврологического и терапевтического профиля.
- Преклонный возраст.
- Перераспределение нагрузки с нижних конечностей, увеличение площади опоры и устойчивости при ходьбе, особенно при неблагоприятных погодных условиях.

#### Характеристики

- Костыли оснащены встроенным устройством противоскольжения и рекомендованы для использования в неблагоприятных погодных условиях (плотный снег, гололед).
- Телескопическая конструкция
- Легкий, прочный и устойчивый к коррозии алюминиевый сплав.
- Открытые пластиковые опоры под локоть, обхватывая предплечье, создают комфорт при использовании костылей.
- Подлокотник и рукояти выполнены из прочного нескользящего износостойкого пластика.
- Регулировка по высоте от пола до рукояти осуществляется с шагом в 2,5 см.
- Кнопочные замки для прочной фиксации деталей костыля после регулировки длины.
- Сменные опорные насадки выполнены из прочной износостойкой нескользящей резины.

#### Артикул ВСС

	Размер
Высота от пола до рукояти	74-96 см
Максимальная нагрузка	130 кг
Вес изделия	1,25 кг/пара

#### ПОДБОР КОСТЫЛЕЙ ПОД ЛОКОТЬ (КАНАДОК)

Подбирая канадки, нужно правильно отрегулировать, во-первых, положение рукоятки, во-вторых, положение фиксирующей манжеты. Во время примерки просуньте руку в манжету и поставьте костыль на расстоянии 15 см от стопы. Локоть должен быть слегка согнут, под углом примерно 15–20°, поскольку только такой наклон обеспечивает оптимальное распределение нагрузки на кисть.

Правильно отрегулированная манжета находится на расстоянии 5–7 см от края локтя (при росте 170 см).

При росте от 182 см и выше манжета должна быть расположена на расстоянии 10 см от самой острой точки локтя, если же рост небольшой (150 см и ниже), то данная величина составляет 4,5–5 см.

Для максимально точного измерения нужно надеть канадку на руку, сесть и направить наконечник костыля вверх, согнув под углом 90°. Для измерения лучше пользоваться твердой рулеткой. Чтобы быть уверенным в том, что канадки подобраны правильно, проведите небольшой эксперимент. Встаньте прямо и свободно опустите руки. Линия изгиба запястья должна совпадать с верхним краем рукоятки. Если линия изгиба выше рукоятки, вероятно, костыли слишком короткие. Если изгиб находится ниже рукоятки, не исключено, что костыли слишком длинные.

Если результаты эксперимента показывают, что канадки подобраны неправильно, попробуйте поменять регулировки. Кроме того, важно, чтобы фиксирующая манжета не сдавливала руку. Если манжета слишком тесная, упор-зажим будет постоянно давить на предплечье и натирать, вызывая болезненные ощущения. Если манжета слишком свободная, она будет неплотно облегать руку, и пациент рискует потерять канадку, например, открывая дверь.

В случае сочетанных травм крупных костей нижней конечности и тазовых сочленений, когда при передвижении костылей с опорой под локоть недостаточно, необходимо назначать подмышечные костыли, которые обеспечивают большую устойчивость.

#### КОСТЫЛИ ПОДМЫШЕЧНЫЕ BRONIGEN

В случае сочетанных травм крупных костей нижней конечности и тазовых сочленений, когда при передвижении костылей с опорой под локоть недостаточно, необходимо назначать подмышечные костыли, которые обеспечивают большую устойчивость.

#### КОСТЫЛИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ



#### Показания

- Реабилитация после операций, травм и переломов ног.
- Помощь при самостоятельном передвижении при неврологических и терапевтических заболеваниях.
- Затрудненное передвижение в силу преклонного возраста.

#### Характеристики

- Телескопическая конструкция.
- Легкий, прочный и устойчивый к коррозии алюминиевый сплав.
- Рукояти и опорная часть покрыты мягкой пористой резиной.
- Регулировка по высоте от пола до рукояти осуществляется с шагом в 2,5 см.
- Кнопочные замки для прочной фиксации деталей костыля после регулировки длины.
- Сменные опорные насадки выполнены из прочной износостойкой нескользящей резины.

#### Артикул ВРС

	Размер
Высота от пола до рукояти (см)	XS — 80-95
	S — 94–114
	M — 114–135
	L — 135–155
Максимальная нагрузка (кг)	110

Вес изделия (пара) (кг)	
XS — 1,25	
S — 1,4	
M — 1,5	
L — 1.6	

# КОСТЫЛЬ ПОДМЫШЕЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНОГО РАЗМЕРА С СИСТЕМОЙ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ



#### Показания

- Реабилитация после операций, травм и переломов конечностей.
- Поддержка при самостоятельном передвижении при заболеваниях неврологического и терапевтического профиля.
- Преклонный возраст.
- Перераспределение нагрузки с нижних конечностей, увеличение площади опоры и устойчивости при ходьбе, особенно при неблагоприятных погодных условиях.

#### Характеристики

- Рекомендуется пациентам ростом от 140 см до 200 см.
- Ростовка указана в сантиметрах на корпусе костыля.
- Кнопочная система фиксаторов регулировки высоты опоры кисти.
- Телескопическая конструкция.
- Легкий, прочный и устойчивый к коррозии алюминиевый сплав.
- Рукояти и опорная часть покрыты мягкой пористой резиной.
- Регулировка по высоте от пола до рукояти осуществляется с шагом в 2.5 см
- Кнопочные замки для прочной фиксации деталей костыля после регулировки длины.
- Сменные опорные насадки выполнены из прочной износостойкой нескользящей резины.
- В комплект входит инструкция по регулировке высоты костыля и опоры для кисти.
- Со встроенной системой противоскольжения (УПС).

#### Артикул ВМС-110

	Размер
Высота костыля (см)	98–154
Максимальная нагрузка (кг)	130

#### ПОДБОР ПОДМЫШЕЧНЫХ КОСТЫЛЕЙ

При подборе подмышечных костылей следует учитывать два параметра: высоту костыля от пола до подмышечной перекладины и положение рукоятки. Если пациент в данный момент не в состоянии самостоятельно стоять, примерную высоту костылей можно вычислить, отняв 40 см от величины его роста. Однако лучше примерять и подгонять костыли по размеру, т.е. в соответствии с физическими параметрами человека, когда он стоит и обут в привычную обувь.

Начните с того, что расположите костыль у грудной клетки так, чтобы резиновый наконечник на полу находился на расстоянии 15–20 см от стопы. При этом между подмышечной перекладиной и подмышкой должно свободно проходить 2–3 пальца (это примерно 4–5 см). Для того чтобы определить правильное положение рукоятки, свободно опустите руку, согните её примерно на 30° и сожмите в кулак. Рукоятка должна располагаться на уровне кулака. Правильность установки рукоятки можно проверить следующим образом: вытянуть руки вдоль туловища и оценить расположение рукоятки, если рукоятка расположена на уровне линии запястья (там, где мы носим часы). Значит, регулировка выставлена поавильно.

После того как один подмышечный костыль отрегулирован под рост пациента, нужно точно так же отрегулировать второй (если он необходим). После этого пациенту следует походить немного на новых костылях. Если при этом чувствуется сильное давление в области подмышечной впадины, значит, костыли слишком длинные. Если же при ходьбе пациент ощущает, что масса тела переносится больше на руки, а не на плечи, значит, костыли слишком короткие. И в первом, и во втором случае нужно попробовать поменять регулировки.

#### СРЕДСТВА ОПОРЫ И УХОДА

#### ПРОГУЛОЧНЫЕ ОПОРЫ (ХОДУНКИ) BRONIGEN

Ходунки — вспомогательное устройство, предназначенное для опоры и поддержки людей при передвижении в помещении, ходьбе на улице, поездке в транспортном средстве. Имеются различные виды опор — шагающие, двухуровневые (для облегчения вставания с постели), на колесиках (для физически активных пациентов), с жесткой конструкцией рамы.

#### ХОДУНКИ ОБЛЕГЧЕННЫЕ ШАГАЮЩИЕ, СКЛАДНЫЕ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ

#### Артикул BRW-300



#### Показания

- Реабилитация после операций, травм и переломов конечностей.
- Нарушение способности к активному самостоятельному передвижению: ортопедо-травматологического или неврологического профиля.
- Перенесенные инсульты.
- В период восстановления после длительного постельного режима.

#### Характеристики

- Легкий, прочный и устойчивый к коррозии алюминиевый сплав.
- Складная рамочная конструкция с телескопическими ножками.
- Мягкие, удобные, нескользящие поручни регулируются по высоте.
- Высота регулируется с шагом 2,5 см.
- Кнопочные фиксаторы.
- Ходунки складываются путем нажатия на фиксатор, расположенный в центре верхней передней перекладины.
- Прочные, нескользящие, заменяемые опорные насадки.

#### Ширина Максимальная (см) нагрузка (кг)

130

53

81-96

#### ХОДУНКИ ДВУХУРОВНЕВЫЕ, СКЛАДНЫЕ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ



#### Показания

- Реабилитация после операций, травм и переломов конечностей. Двухуровневые ходунки используются для облегченного вставания из положения сидя, а также могут использоваться в качестве поручней для унитаза.
- Нарушение способности к активному самостоятельному передвижению: ортопедо-травматологического или неврологического профиля.
- Перенесенные инсульты.
- В период восстановления после длительного постельного режима.

#### Характеристики

- Легкий, прочный и устойчивый к коррозии алюминиевый сплав.
- Складная рамочная конструкция с телескопическими ножками.
- Мягкие, удобные, нескользящие поручни регулируются по высоте.
- Высота регулируется с шагом 2,5 см.
- Кнопочные фиксаторы.
- Ходунки складываются путем нажатия на фиксатор, расположенный в центре верхней передней перекладины.
- Прочные, нескользящие, заменяемые опорные насадки.

#### Артикул BRW-350

	Размер (см)
Высота	верхний уровень 78–95
поручней	нижний уровень 53–70
Ширина ходунков	55
Максимальная нагрузка (кг)	130

#### ХОДУНКИ НА КОЛЕСИКАХ СКЛАДНЫЕ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ



#### Показания

Нарушение способности к активному самостоятельному передвижению: ортопедо-травматологического или неврологического профиля.

#### Характеристики

- Легкий, прочный и устойчивый к коррозии алюминиевый сплав.
- Складная рамочная конструкция с телескопическими ножками.
- Передние ножки оснащены колесами диаметром 12,5 см.
- Задние ножки оснащены сменными резиновыми насадками.
- Мягкие, удобные, нескользящие поручни регулируются по высоте.
- Высота регулируется с шагом 2,5 см.
- Кнопочные фиксаторы.
- Ходунки складываются путем нажатия на фиксатор, расположенный в центре верхней передней перекладины.
- Прочные, нескользящие, заменяемые опорные насадки.

#### Артикул BQW-420

Размер (см)				
Высота	81–96			
Ширина	57			
Вес (кг)	3			
Максимальная нагрузка (кг)	130			

#### ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ СИСТЕМЫ BRONIGEN

Противопролежневые системы предназначены для профилактики и лечения пролежней у пациентов с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата и центральной нервной системы, тяжелыми соматическими заболеваниями, сопровождающимися длительным вынужденным неподвижным положением тела.

#### СИСТЕМА ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВАЯ ЯЧЕИСТОГО ТИПА

(МАТРАЦ БЕЗ ПОКРЫВАЛА, С КОМПРЕССОРОМ)



#### Показания

Предназначены для повышения эффективности лечения имеющихся пролежней и профилактики их образования у пациентов, длительное время находящихся в лежачем положении, после инфарктов и инсультов, травм, ожогов и других заболеваний.

#### Характеристики

#### Матрац

- Полотно матраца разделено на ячейки. Два свободных края полотна — без ячеек.
- Нетоксичный материал: ПВХ.
- 30 микроотверстий.
- Вес матраца: 2 кг.
- Максимальная нагрузка: 120 кг.
- Цвет: синий.

# Компрессор

- Питание: 220 В, 50 Гц.
- Мощность: 7 Вт.
- Предохранитель: 0,5 А.
- Создаваемое давление: 40–100 мм рт.ст.
- Производительность: 5 л/мин.
- Время цикла: 12 минут.
- Вес: 1 4 кг

#### Артикул **BAS-3000H**

	Размер (см)
Матрац	200х90х6,5 — в надутом состоянии
Компрессор	22x11x10

# ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВАЯ СИСТЕМА БАЛЛОННОГО ТИПА (МАТРАЦ С ПОКРЫВАЛОМ И КОМПРЕССОРОМ)



#### Показания

Комплексная терапия: лечение пролежней, профилактика образования пролежней у пациентов, вынужденных долгое время проводить в лежачем положении, после инфарктов, инсультов, травм, ожогов и других заболеваний.

#### Характеристики

#### Матрац

- Специальные люверсы в углах матраца для надежного крепления матраца к кровати.
- Баллоны в средней части матраца имеют 12 микроотверстий для дополнительной вентиляции и комфорта пациента.
- Баллоны матраца изготовлены из высокопрочного нетоксичного материала нейлон/ПВХ.
- Максимальная нагрузка: 140 кг.
- Защитное покрывало изготовлено из влагостойкого материала нейлон/полиуретан.
- Цвет баллонов и покрывала: тёмно-синий.
- В комплект входит запасной сменный баллон (без перфорации).

#### Артикул BAS-4000C

	Размер
Матрац (см)	190х90х11 — в надутом состоянии
Компрессор	22x11x10

#### Компрессор

- Питание: 220 В, 50 Гц.
- Мощность: 7 Вт.
- Предохранитель: 0,5 А.
- Создаваемое давление: 40–100 мм рт.ст.
- Производительность: 5 л/мин.
- Время цикла: 12 минут.
- Bec: 1,4 кг.

#### **АКСЕССУАРЫ**

# ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЙ ЯЧЕИСТЫЙ МАТРАЦ С МИКРООТВЕРСТИЯМИ (ЗАПАСНОЙ ДЛЯ BAS-3000 H)



Противопролежневый матрац BRONIGEN BM-3000 Н предназначен для профилактики образования пролежней при длительном нахождении пациентов на постельном режиме после инфарктов и инсультов, травм, ожогов и других заболеваний.

#### Принцип действия

Профилактический и лечебный эффекты достигаются за счет попеременного нагнетания воздуха в две не связанные друг с другом области матраца, каждая из которых состоит из отдельных камер.

Применение противопролежневой системы позволяет поддерживать жизнеспособность мягких тканей тела пациента. Камеры матраца, попеременно наполняемые воздухом, оказывают массажное воздействие на кожу, подкожную клетчатку и мышцы. Постоянный масссаж обеспечивает нормальное кровоснабжение, питание и дыхание тканей.

#### Характеристики

- Полотно матраца разделено на ячейки. Два свободных края полотна без ячеек.
- Нетоксичный материал: ПВХ.
- 10 микроотверстий.
- Максимальная нагрузка: 120 кг.
- Вес матраца: 2 кг.
- Цвет: синий.

#### Артикул ВМ-3000 Н

	Размер
Матрац (см)	200х90х6,5 — в надутом состоянии
Максимальная нагрузка (кг)	120

#### СРЕДСТВА ОПОРЫ И УХОДА

#### воздушный **HACOC**



#### Артикул ВР-3000

Изделие протезно-ортопедическое. Воздушный насос для противопролежневых систем Bronigen BP-3000 предназначен для использования с противопролежневыми матрацами ВМ-3000Н и ВМ-4000С.

#### Характеристики

- Размер: 22х11х10 см; вес: 1,4 кг.
- Питание: 220 В, 50 Гц.
- Мощность: 7 Вт.
- Предохранитель: 0,5 А.
- Создаваемое давление: 40-100 мм рт.ст.
- Производительность: 5 л/мин.
- Время цикла: 12 минут.

#### НАСАДКА-УСТРОЙСТВО ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ зимняя с одной точкой опоры



#### Артикул ВІ-1 (цвет черный)

Металлическая насадка для трости с одной точкой опоры BRONIGEN BI-1 очень прочная и обеспечивает дополнительную защиту от скольжения в зимнее время.

Зубец насадки можно спрятать и зафиксировать в нужном положении. Подходит для тростей BRONIGEN:

BOC-100; BOC-200;

BOC-200 A;

BOC-200 S;

BOC-300.

#### НАСАДКА-УСТРОЙСТВО **ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ**



#### Артикул ВТ-2\* (цвет серый)

Предназначена для костылей BRONIGEN: BFC, BFC-A, BPC, BMC-100, BMC-110. Диаметр 5 см; высота 4,5 см.

#### Артикул ВТ-5\* (цвет серый)

Предназначена для костылей BRONI-GFN BCC

Диаметр 5 см; высота 8,5 см.

#### Артикул ВТ-3\* (цвет серый)

Предназначена для всех моделей ходунков BRONIGEN.

Диаметр 4 см; высота 4,1 см.

\*В комплекте 1 насадка.

#### СМЕННАЯ НАСАДКА-УСТРОЙСТВО В ОБЛАСТЬ КИСТИ ДЛЯ КОСТЫЛЕЙ ИНВАЛИДНЫХ



#### Артикул ВС (цвет черный)

Предназначена для костылей инвалидных BRONIGEN.

Съемные, прочные, мягкие резиновые насадки обеспечивают дополнительный комфорт при ходьбе.

В комплекте 2 насадки.

#### НАСАДКА-УСТРОЙСТВО ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ ЗИМНЯЯ С ПЯТЬЮ ТОЧКАМИ ОПОРЫ



#### Артикул ВІ-5 (цвет черный)

Металлическая насадка трости с пятью точками опоры BRONIGEN BI-5 очень прочная и обеспечивает дополнительную защиту от скольжения в зимнее время.

Просто незаменима для безопасной ходьбы во время гололеда.

Подходит для тростей BRONIGEN:

- BOC-100;
- BOC-200;
- BOC-200 A;
- BOC-200 S;
- BOC-300.

#### НАСАДКА-УСТРОЙСТВО ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ



#### Артикул ВТ-4\* (цвет черный)

Предназначена для тростей BRONIGEN: ВОС-100/200/300 и ВІС-410. Диаметр 3,8 см; высота 4,7 см.

#### Артикул ВТ-6\* (цвет коричневый)

Предназначена для трости BRONIGEN BQC-300 DELUXE.

Диаметр: внутренний 1,4 см; внешний 2,2 см; основания 3,7 см; высота э,5 см.

Прочные и мягкие съемные резиновые насадки обеспечивают дополнительный комфорт при ходьбе и продлевают срок службы тростей BRONIGEN. \*В комплекте 1 насадка.

#### СМЕННАЯ НАСАДКА-УСТРОЙСТВО В ОБЛАСТЬ ПОДМЫШКИ ДЛЯ КОСТЫЛЕЙ ИНВАЛИДНЫХ



#### Артикул ВН (цвет черный)

Предназначена для костылей инвалидных BRONIGEN.

Съемные, прочные, мягкие резиновые насадки обеспечивают дополнительный комфорт при ходьбе.

В комплекте 2 насадки.



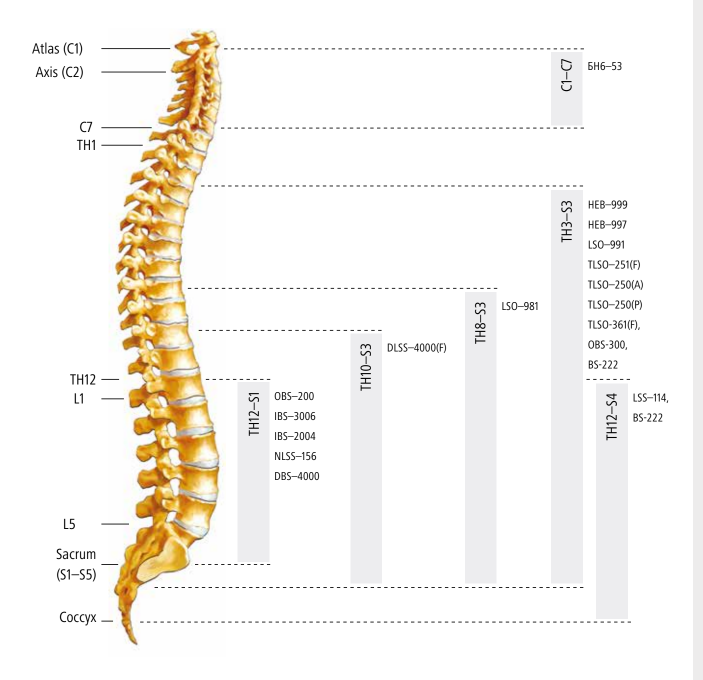
# ПРИЛОЖЕНИЯ

# ТАБЛИЦА КОМПЛЕКСНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

		травматология и ортопедия	ревматология	нейрохирургия	неврология	хирургия амбулаторная	хирургия стационарная	акушерство и гинекология	педиатрия	реабилитология	спортивная медицина
• ORLETT	ортопедические изделия для позвоночника	•	•	•	•			•	•	•	•
Push	ортопедические изделия для суставов	•	•		•	•			•	•	•
BAUERFEIND®	медицинские бандажи					•	•	•			
VENOTEKS  BAUERFEIND®	медицинский компрессионный трикотаж	•	•	•	•	•	•	•			•
21)+ (12 ORTMANN  BAUERFEIND®	ортопедические стельки	•	•	•	•	•		•	•	•	•
⊅+ • ORTMANN	гелевые приспособления для стопы	•	•			•				•	
<b>b</b> berkemann	ортопедическая обувь	•	•	•	•	•		•	•	•	•
z∮+∫u ORTMANN	ортопедическая обувь	•	•	•	•	•		•	•	•	•
BRONIGEN	противо- пролежневые системы	•		•	•		•				
BRONIGEN	средства для облегчения передвижения	•	•	•	•	•	•		•	•	•
* KINERAPY	мячи и массажёры для реабилитации и лечебной физкультуры	•	•	•	•	•		•	•	•	•
<b>STRELAX</b>	ортопедические матрацы и подушки	•	•	•	•	•		•	•	•	•



# СХЕМА ПОДБОРА ИЗДЕЛИЙ НА ПОЗВОНОЧНИК ПОМОЖЕТ ВАМ СДЕЛАТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР



# ORTMANN PRO

#### ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА MEASURING BOARD PRO



Размер: универсальный.

#### Артикул:

• Measuring board PRO, MB13.

#### Применение:

 Позиционирование метатарзального пелота на каркасе в цикле изготовления индивидуальных ортопедических стелек ORTMANN-PRO.

#### САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ЛЕНТА COVER FOIL PRO



**Размер:** 30–35, 35–37, 38–40, 41–44, 45–47.

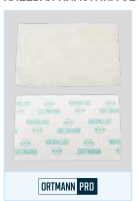
#### Артикул:

• COVER FOIL PRO EF25.

#### Применение:

• Дополнительное склеивание комплектующих.

#### КЛЕЕВАЯ ПЛАСТИНА GLUE LINER PRO



Клеевая пластина для дополнительного склеивания.

Размер: универсальный.

#### Артикул:

• GLUE LINER PRO EF26.

#### Применение:

• Дополнительное склеивание комплектующих.

# ХИЛ ВЕДЖ (HEEL WEDGE) БАЛАНСИНГ ПЛЕЙТЕС (BALANCING PLATES PRO)



Косок для компенсации укорочения HEEL WEDGE.
Пластина для наращивания коска BALANCING PLATES.

#### Размер:

- Heel wedge (Ladies) DAMEN: 5 мм.
- Heel wedge (Men) HERREN: 8 мм.

#### Артикул:

- HEEL WEDGE, арт. EB29.
- BALANCING PLATES, арт. EB29.

#### Показания:

• Компенсации укорочений нижних конечностей.

#### ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕДНЕГО ОТДЕЛА СТОПЫ



#### Размер:

- Heel wedge/pronation Damen: 5 мм, пронатор.
- Heel wedge/pronation Herren: 8 мм, пронатор.

#### Артикул:

• HEEL WEDGE, арт. ES20.

#### Показания:

• Обеспечение стабилизации положения стопы.



#### МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАБЛОНЫ



Комплект металлических шаблонов для коррекции внутриобувного покрытия.

Размер: универсальный с ручкой.

#### Артикул:

• CT13.

#### Применение:

• Коррекция покрытия индивидуальных ортопедических стелек.

#### ТЕРМОФЕН



Термофен для моделирования индивидуальных ортопедических стелек.

Размер: универсальный.

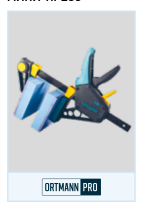
#### Артикул:

• Термофен PRO, арт. TF13.

#### Применение:

• Моделирование индивидуальных ортопедических стелек.

#### мини-пресс



Мини-пресс для изготовления индивидуальных ортопедических стелек.

Размер: универсальный.

#### Артикул:

• Мини-пресс PRO, арт. MP13.

#### Применение:

• Изготовление индивидуальных ортопедических стелек.

#### измерительный уголок



Уголок для измерения внутриобувного пространства.

Размер: универсальный.

#### Артикул:

• Измерительный уголок PRO, арт. MT13.

#### Применение:

• Моделирование и коррекция индивидуальных ортопедических стелек.

#### ножницы



Ножницы для коррекции внутриобувного покрытия.

Размер: универсальный.

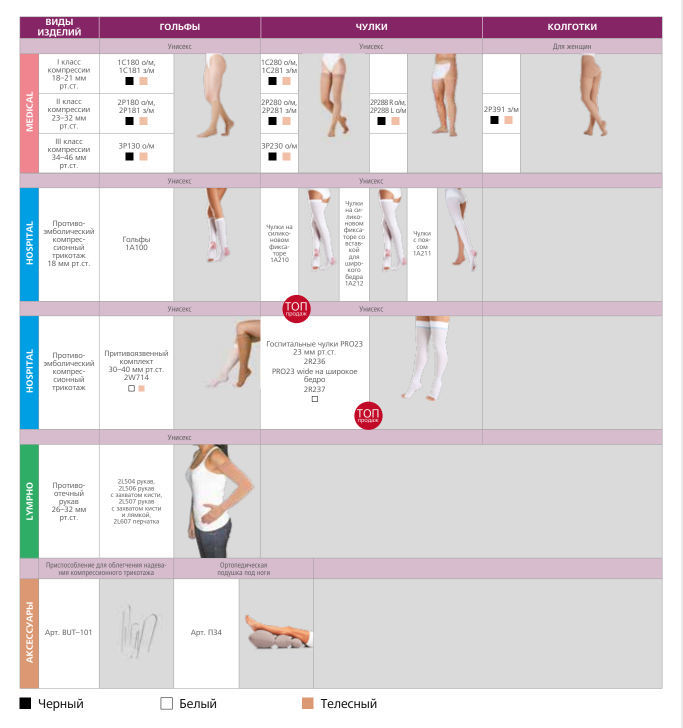
#### Артикул:

• Ножницы PRO, арт. ТТ13.

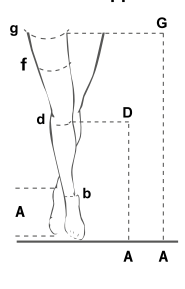
#### Применение:

 Коррекция покрытия индивидуальных ортопедических стелек.





# ПРАВИЛА ПОДБОРА РАЗМЕРА VENOTEKS TREND



РАЗМЕР	S	M	L	XL	XXL
Измерение окружности (см)					
b	19–20	20–22	22–25	25–27	27–31
d	28–35	30–38	33–41	35–44	37–47
f	39–53	41–56	45-60	46-62	47-64
g	46–67	49-71	52-74	56-79	58-84
д для чулок	46–56	49–60	56–67	62-74	65–78
	Измер	ение длины (	см)		
A–D для гольфов (см)	до 38	до 40	до 44	до 48	до 48
A-G (cm)			62-71		
A–G для удлиненных колготок (см)			72–83		
А	23-25	24–26	24,5-26,5	24,5–27	25–28

— окружность бедра (на 5 см ниже ягодичной складки) — окружность бедра (на 13 см ниже ягодичной складки)

— окружность под коленной чашечкой (на два пальца ниже коленного сустава)

— окружность надлодыжечной области (самая тонкая часть ноги)

а — длина стопы (см) А—D — длина от уровня D до пятки А—G — длина от уровня G до пятки

вид изделия	КЛАСС КОМПРЕССИИ	СОСТАВ
гольфы	1	82% нейлон, 18% эластан
чулки с ажурной резинкой	1	74% нейлон, 26% эластан
колготки	1	79% нейлон, 21% эластан
колготки для беременных	1	81% нейлон, 19% эластан
гольфы	2	82% нейлон, 18% эластан
чулки с ажурной резинкой	2	74% нейлон, 26% эластан
колготки	2	79% нейлон, 21% эластан
колготки для беременных	2	81% нейлон, 19% эластан
	гольфы чулки с ажурной резинкой колготки колготки для беременных гольфы чулки с ажурной резинкой колготки	вид изделия         компрессии           гольфы         1           чулки с ажурной резинкой         1           колготки         1           колготки для беременных гольфы         2           чулки с ажурной резинкой         2           колготки         2           колготки         2

# ПРАВИЛА ПОДБОРА РАЗМЕРА VENOTEKS COMFORT

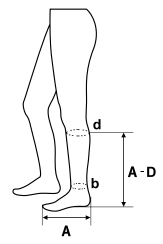
<b>d</b>	<b>D</b>	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1

РАЗМЕР	c			VI	VV/I	V////I	
Измерение окружности (см)	S	М	L	XL	XXL	XXXL	
b	18-20	20-23	23–26	26–28	28-30	30-32	
d	25-34	28-36	31–39	33-41	36-46	40-48	
f	37–49	41-53	45-57	49-60	53-65	59-70	
g	40-54	44–58	48-62	52-65	56-70	62-75	
	Измер	ение длин	ы (см)				
A-D	до 37	до 40	до 44	до 48	до 48	до 48	
A-G	до 70	до 75	до 80	до 80	до 85	до 85	

g — окружность бедра (на 5 см ниже ягодичной складки) f — окружность бедра (на 13 см ниже ягодичной складки) d — окружность под коленной чашечкой (на два пальца ниже коленного сустава) b — окружность надлодыжечной области (самая тонкая часть ноги) A–D — длина от уровня D до пятки A–G — длина от уровня G до пятки

АРТИКУЛ	вид изделия	КЛАСС КОМПРЕССИИ	СОСТАВ
1C102	гольфы	1	80% нейлон, 20% эластан
1C202	чулки с ажурной резинкой	1	79% нейлон, 21% эластан
1C302	колготки	1	77% нейлон, 23% эластан
1C402	колготки для беременных	1	77% нейлон, 23% эластан
2C102	гольфы	2	78% нейлон, 22% эластан
2C202	чулки с ажурной резинкой	2	77% нейлон, 23% эластан
2C302	колготки	2	75% нейлон, 25% эластан
2C402	колготки для беременных	2	75% нейлон, 25% эластан

## ПРАВИЛА ПОДБОРА РАЗМЕРА VENOTEKS BUSINESS



арт. 1С154, 2С154

PA3MEP	.,		VI.
Измерение окружности (см)	М	L	XL
b	19–22	22–25	26–30
d	30–39	34–43	37–46
A-D	до 39	до 43	до 46
А (ориентировочно)	39–41	41–43	44–46

— окружность надлодыжечной области (самая тонкая часть ноги)

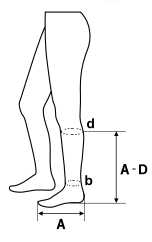
d — окружность под коленной чашечкой (на два пальца ниже коленного сустава) A–D — длина от уровня D до пятки

— размер обуви

# **АРТИКУЛЫ И СОСТАВ ИЗДЕЛИЙ**

АРТИКУ	Л	КЛАСС КОМПРЕССИИ	СОСТАВ
1C154		1	53% хлопок, 35% нейлон, 12% эластан
2C154		2	47% хлопок, 40% нейлон, 13% эластан

# ПРАВИЛА ПОДБОРА РАЗМЕРА VENOTEKS TRAVEL



арт. 1С155, 2С155

PA3MEP				VI	
Измерение окружности (см)	S	M	L	XL	
b	17–19	19–22	22–25	26–30	
d	26–35	30–39	34–43	37–46	
A-D	до 36	до 39	до 43	до 46	
А (ориентировочно)	36–38	39–41	41–43	44–46	

— окружность надлодыжечной области (самая тонкая часть ноги)

— окружность под коленной чашечкой (на два пальца ниже коленного сустава)

A–D — длина от уровня D до пятки

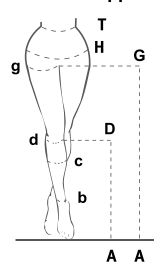
— размер обуви

АРТИКУЛ	КЛАСС КОМПРЕССИИ	СОСТАВ
1C155	1	90% нейлон, 10% эластан
2C155	2	90% нейлон, 10% эластан

\*Доступен только для артикулов

2C114, 2C316, 2C314

### ПРАВИЛА ПОДБОРА РАЗМЕРА VENOTEKS CLASSIC



АРТИКУЛЫ: 1Р289, 2Р289, 2С114, 2С113, 2С213, 2С316, 2С314, 2С214, 2С414 АРТИКУЛЫ: 3С114, 3С113, 3С314, 3С213, 3С313, 3С214

PA3MEP						
Измерение окружности (см)	S	М	L	XL	XXL*	XXXL*
b	18–20	20–24	24–28	28–32	32–34	34–37
С	26,5–37	29–39	32-43	34–46	37–51	47–58,5
g	40,5-56	44,5-61	50-66	56-71	55-81	75–89
	Измеј	рение длин	ны (см)			
A–D для гольфов	до 40,5	до 43	до 46	до 48	до 48	до 48
А–G для чулок	до 73	до 76	до 79	до 81	до 84	до 84
A–G для артикула 2C316 short	66	71	73,5	76,25	78,75	78,75
Н окружность бедер	до 102	до 112	до 122	до 132	до 140	до 150
Т окружность талии	до 72	до 85	до 95	до 100	до 110	до 120

окружность бедра (на 5 см ниже ягодичной складки) g d

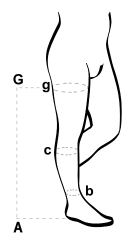
— окружность под коленной чашечкой (на два пальца ниже коленного сустава)

c — окружность икры

b окружность надлодыжечной области (самая тонкая часть ноги)

A-D — длина от уровня d до пятки — длина от уровня g до пятки — окружность талии A-G

— окружность бедер



#### МОНОЧУЛОК для мужчин, артикул 2С218

PA3MEP	-	.,		XL	
Измерение окружности (см)	5	М	L		
b	18–21	21–25	25–29	29–33	
С	28-38	30-42	32-46	34–50	
g	40-62	46-70	54-78	60-81	
Измерение длины (см)					
A-G	от 57 до 83				

— окружность надлодыжечной области (самая тонкая часть ноги) b

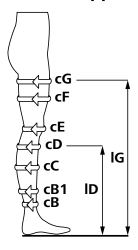
— окружность икры

— окружность бедра (на 5 см ниже ягодичной складки)

g — окружность оедра (па > с.... . А–G — длина от уровня g до пятки

АРТИКУЛ	вид изделия	ВИД МЫСА	КЛАСС КОМПРЕССИИ	РАЗМЕРЫ	СОСТАВ
1P289	чулки для мужчин и женщин	открытый	1	S, M, L, XL	82% нейлон, 18% эластан
2P289	чулки для мужчин и женщин	открытый	2	S, M, L, XL	82% нейлон, 18% эластан
2C113	гольфы	открытый	2	S, M, L, XL	80% нейлон, 20% эластан
2C114	гольфы	закрытый	2	S, M, L, XL, XXL, XXXL	80% нейлон, 20% эластан
2C213	чулки	открытый	2	S, M, L, XL	75% нейлон, 25% эластан
2C214	чулки	закрытый	2	S, M, L, XL	75% нейлон, 25% эластан
2C218	моночулок	закрытый	2	S, M, L, XL	80% нейлон, 20% эластан
2C316	колготки женские	закрытый	2	S, M, L, XL, XXL, XXXL	80% нейлон, 20% эластан
2C314	колготки мужские	закрытый	2	S, M, L, XL, XXL, XXXL	80% нейлон, 20% эластан
2C414	колготки для беременных	закрытый	2	S, M, L, XL	80% нейлон, 20% эластан
3C113	гольфы	открытый	3	S, M, L, XL	75% нейлон, 25% эластан
3C114	гольфы	закрытый	3	S, M, L, XL	75% нейлон, 25% эластан
3C213	чулки	открытый	3	S, M, L, XL	75% нейлон, 25% эластан
3C214	чулки	закрытый	3	S, M, L, XL	75% нейлон, 25% эластан
3C313	колготки женские	открытый	3	S, M, L, XL	75% нейлон, 25% эластан
3C314	колготки женские	закрытый	3	S, M, L, XL	75% нейлон, 25% эластан

# ПРАВИЛА ПОДБОРА РАЗМЕРА VENOTEKS MEDICAL



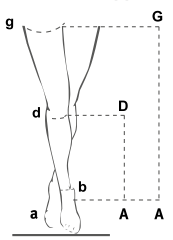
АРТИКУЛЫ: 1P180, 1P181, 1P280, 1P281 АРТИКУЛЫ: 2P180, 2P181, 2P280, 2P281, 2P391, 2P288 R, 2P288 L, 3P130, 3P230

РАЗМЕР							
Измерение окружности (см)	1	2	3	4	5	6	7
сВ	18–20	20–22	22-24	24–26	26–28	28-30	30-32
cB1	23-27	24–29	26-32	29–35	31–37	33–39	35–41
cC	28-34	30-37	33-40	35–43	37–45	39–47	41-49
cD	27–33	29–36	32-39	34–42	36–44	38–46	40-48
CE	32–38	34–41	37–44	39–47	41-49	43-51	45-53
CF	37–47	40-52	43-56	46-60	50-65	53-68	56–71
cG	43-57	46-62	49-67	52-72	56-76	60-79	64-82

	ID	IG	IG
Стандартная длина	38–43	71–82	71–82
Укороченная длина	33–37	62–70	62–70
Вид изделия	гольфы	чулки	колготки

АРТИКУЛ	вид изделия	ВИД МЫСА	КЛАСС КОМПРЕССИИ	СОСТАВ
1P180	гольфы для женщин и мужчин	открытый	1	67% полиамид, 33% лайкра
1P181	гольфы для женщин и мужчин	закрытый	1	67% полиамид, 33% лайкра
1P280	чулки для женщин и мужчин	открытый	1	69% полиамид, 31% лайкра
1P281	чулки для женщин и мужчин	закрытый	1	69% полиамид, 31% лайкра
2P180	гольфы для женщин и мужчин	открытый	2	64% полиамид, 36% лайкра
2P181	гольфы для женщин и мужчин	закрытый	2	64% полиамид, 36% лайкра
2P280	чулки для женщин и мужчин	открытый	2	65% полиамид, 35% лайкра
2P281	чулки для женщин и мужчин	закрытый	2	65% полиамид, 35% лайкра
2P391	колготки для женщин	закрытый	2	65% полиамид, 35% лайкра
2P288 R	моночулок на поясе, правый	открытый	2	65% полиамид, 35% лайкра
2P288 L	моночулок на поясе, левый	открытый	2	65% полиамид, 35% лайкра
3P130	гольфы для женщин и мужчин	открытый	3	63% полиамид, 37% лайкра
3P230	чулки для женщин и мужчин	открытый	3	64% полиамид, 36% лайкра

# ПРАВИЛА ПОДБОРА РАЗМЕРА VENOTEKS HOSPITAL THROMBO18



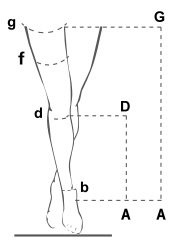
PA3MEP		.,		VI	
Измерение окружности (см)	S	М	L	XL	
b	18–22	22–26	26–29	29–32	
d	29-35	34-40	39–45	44-51	
g	43-54	48-60	54-66	60-72	
g (для арт. 1А212)	45-60	53-68	61–76	69–84	
Изме	рение длины	(см)			
A–D для гольфов	38-43	38-43	38-43	38-43	
A–G для чулок	70-80	70-80	70–80	70–80	
Цветовая кодировка размера на пятке	коричне- вый	красный	синий	желтый	

- окружность бедра (на 5 см ниже ягодичной складки) g d
- окружность под коленной чашечкой (на два пальца ниже коленного сустава)
- окружность надлодыжечной области (самая тонкая часть ноги)
- A-D длина от уровня D до пятки
- длина от уровня G до пятки

# АРТИКУЛЫ И СОСТАВ ИЗДЕЛИЙ

АРТИКУЛ	СОСТАВ
1A100	84% нейлон, 16% эластан
1A210	83% нейлон, 17% эластан
1A211	84% нейлон, 16% эластан
1A212	83% нейлон, 17% эластан

## ПРАВИЛА ПОДБОРА РАЗМЕРА VENOTEKS HOSPITAL PRO23/PRO23 WIDE

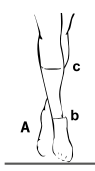


PA3MEP				.,,	200	\0.0 <i>a</i>
Измерение окружности (см)	S	M	L	XL	XXL	XXXL
b	18–20	20–23	23–26	26–28	28–30	30–32
d	25-34	28-36	31-39	33-41	36–46	40-48
f	37-49	41-53	45-57	49-60	53-65	59-70
g для арт. 2R236	40-54	44–58	48-62	52-65	56-70	62-75
g для арт. 2R237	44-58	52-66	56-70	60-74	66–78	68-86
	Измерение	е длины (с	м)			
A-D	до 37	до 40	до 44	до 48	до 48	до 48
A–G	до 70	до 75	до 80	до 80	до 85	до 85
Цветовая кодировка размера под резинкой	коричне- вый	красный	синий	желтый	розовый	зеленый

- окружность бедра (на 5 см ниже ягодичной складки)
- окружность бедра (на 13 см ниже ягодичной складки)
- окружность под коленной чашечкой (на два пальца ниже коленного сустава) d
- окружность надлодыжечной области (самая тонкая часть ноги)
- окружность икры
- A–D длина от уровня D до пятки A–G длина от уровня G до пятки

АРТИКУЛ	СОСТАВ
2R236	65% нейлон, 35% эластан
2R237	65% нейлон, 35% эластан

# ПРАВИЛА ПОДБОРА РАЗМЕРА VENOTEKS HOSPITAL ULCER HEAL



PA3MEP	S . M			VI	V0/4	
Измерение окружности (см)	5	M	L	XL	XXL	
b	18–21	21–25	25–29	29–32	30–34	
С	30,5-37,5	33-40	35,5-43	38–46	40-49	
Измерение длины (см)						
A	35–39	39–42	42–45	43–48	43-48	

b — окружность надлодыжечной области (самая тонкая часть ноги)

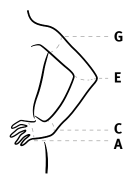
с — окружность икры

А — размер стопы (обуви)

# АРТИКУЛЫ И СОСТАВ ИЗДЕЛИЙ

АРТИКУЛ	ПАРАМЕТРЫ КОМПРЕССИИ НА УРОВНЕ ЛОДЫЖЕК	вид изделия	СОСТАВ
2W714	10 мм рт. ст.	белый гольф (лайнер)	90% нейлон, 10% эластан
XX	20–30 мм рт. ст.	бежевый гольф	65% нейлон, 35% эластан

# ПРАВИЛА ПОДБОРА РАЗМЕРА VENOTEKS LYMPHO



РАЗМЕР	C			XL
Измерение окружности (см)	2	М	L	
G	27–31	31–35	34–40	40–45
E	24–27	27-31	31–35,5	35,5–41
C	15–17	17-19,5	19,5-22,5	22,5–26
Α	17,5–19,5	19,5–22	22–25	25–28

Измерения проводят при выпрямленной руке.

Окружность руки следует измерять от уровня ладони (A) до уровня G, расположенного на 3 см ниже подмышки.

Для подбора размера перчатки достаточно произвести измерения А и С.

— окружность ладони в самой широкой части

С — окружность на уровне запястья

Е — окружность на уровне локтя

G — окружность на уровне подмышечной складки

АРТИКУЛ	вид изделия	СОСТАВ
2L504	рукав без перчатки	75% нейлон, 25% эластан
2L506	рукав с захватом кисти	75% нейлон, 25% эластан
2L507	рукав с захватом кисти и лямкой на плечо (правый и левый)	80% нейлон, 20% эластан
2L607	перчатка	80% нейлон, 20% эластан

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ VENOTEKS

Надевайте изделия VENOTEKS утром, до появления отеков ног. Если вы снимаете компрессионный трикотаж в течение дня, то прежде чем надеть его снова, необходимо дать ногам 10–15 минут отдохнуть в приподнятом положении. Для облегчения надевания изделия ноги нужно припудрить тальком или детской присыпкой.

Помните, что острые ногти, мозоли, заусенцы на руках и ногах, браслеты, кольца могут повредить изделие. Поэтому при использовании компрессионного трикотажа нужно тщательно ухаживать за ногтями и кожей рук и ног или надевать специальные резиновые перчатки.

#### СХЕМА НАДЕВАНИЯ



Внимательно прочитайте раздел о подготовке рук и ног к надеванию трикотажа.

Наденьте на ступню шелковый носочек (в моделях с открытым носком).

Выверните изделие наизнанку до пятки.



Осторожно натяните изделие на ступню и убедитесь, что пятка изделия правильно расположена на ноге.



Убедитесь, что изделие от лодыжки до колена распределено равномерно и область колена точно пришлась по ноге.

Только после этого продолжайте надевать изделие на верхнюю часть ноги, равномерно распределяя его от колена вверх.



Окончательно разгладьте мелкие морщинки по всей длине изделия.

Если вы надеваете колготы, натягивайте их далее на бедра.

Вытяните шелковый носочек (используется в моделях с открытым носком).



Натягивайте трикотаж разглаживающими движениями через лодыжку к колену, растягивая каждый участок. Не следует тянуть изделие с усилием за верхний край.

#### КАК ПРАВИЛЬНО СНИМАТЬ ИЗДЕЛИЯ VENOTEKS

Прежде чем снимать изделие, удалите с рук все украшения. Снимать изделие также удобно в резиновых перчатках. Возьмите изделие за верхний край и стягивайте его вниз по направлению к стопе. Аккуратно снимите пятку и далее все изделие.

# **КАК ПРАВИЛЬНО УХАЖИВАТЬ ЗА ИЗДЕЛИЯМИ VENOTEKS**

Компрессионный трикотаж VENOTEKS нужно ежедневно стирать вручную или в стиральной машине (деликатная стирка). Температура воды не должна превышать 30°С (исключением является госпитальный компрессионный трикотаж VENOTEKS THROMBO18 и PRO23, который можно стирать при температуре 90°С и стерилизовать автоклавированием при температуре 121°С).

В качестве моющих средств следует выбирать жидкие слабощелочные шампуни или средства для стирки деликатных изделий. При машинной стирке использовать мешочек для белья. После стирки изделие нужно хорошо прополоскать в теплой воде, завернуть в полотенце, слегка отжать и просушить в прохладном месте на сухом полотенце. Силиконовые полоски резинки-фиксатора (если они предусмотрены в изделии) нужно беречь от попадания воды. Они будут хорошо прилипать к коже, если их протирать хлопковой тканью, смоченной 20%-ным спиртовым раствором.

#### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

- Изделия VENOTEKS нельзя кипятить, отбеливать, выжимать, гладить и сушить на батареях, вблизи нагревательных приборов и под прямыми лучами солнца.
- Недопустимо использование химических растворителей, которые повреждают изделие.
- Выжимание изделий в стиральных машинах любого типа запрещено.
- Не следует тянуть и обрезать технологические концы нитей внутри изделия.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ VENOTEKS LYMPHO

Для облегчения надевания рукава рекомендуется припудрить кожу руки тальком или детской присыпкой. Для правильного распределения давления рукав должен быть равномерно надет на всю руку. Следует обязательно расправить складки, чтобы избежать трения и раздражения кожи. Запрещается закатывать края рукава валиком, это может вызвать «эффект эластичного жгута», что повлечет накопление лимфы и венозной крови ниже перетяжки.

Правильно подобранный по размеру рукав плотно прилегает к телу, но не нарушает кровообращения в кисти и не вызывает болезненных ощущений. Рукав, свободно надетый на руку, не оказывает терапевтического воздействия.

#### СХЕМА НАДЕВАНИЯ



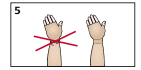
Выверните половину рукава наизнанку.



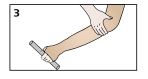
Убедитесь в том, что рукав плотно, равномерно сидит на руке и не стесняет ее сгибание в локте. Следите за тем, чтобы у подмышки рукав не сворачивался валиком.



Наденьте рукав на запястье и предплечье.



Если вы надеваете перчатку и рукав вместе, убедитесь, что резинка перчатки в области лучезапястного сустава перекрывает сверху резинку рукава.



Держитесь кистью за опору (дверная ручка и т. п.), расслабьте мышцы руки и другой рукой постепенно натяните рукав до подмышки.

#### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Острые ногти, мозоли, заусенцы могут повредить изделие, поэтому кожа и ногти на руках должны быть предварительно обработаны.

Украшения на руках могут испортить изделие, поэтому их нужно снимать перед надеванием и стиркой трикотажа. Сняв рукав, нужно вымыть кожу по всей длине руки и по возможности нанести увлажняющий крем или детскую присыпку.

Если во время ношения изделия беспокоит боль, отек, ощущение онемения кисти или изменение цвета кожи, обратитесь к лечащему врачу.

### ПРАВИЛА УХОДА ЗА ИЗДЕЛИЯМИ VENOTEKS LYMPHO

Рукава и перчатки VENOTEKS LYMPHO нужно стирать вручную или в стиральной машине (деликатная стирка) с жидким слабощелочным шампунем или моющим средством. Температура воды не должна превышать 30°С. После стирки изделие нужно хорошо прополоскать в теплой воде, завернуть в полотенце, слегка отжать и просушить в прохладном месте на сухом полотенце.

Рукава и перчатки VENOTEKS LYMPHO нельзя кипятить, отбеливать, выжимать, гладить и сушить на батареях, нагревательных приборах, сушилках и под прямыми лучами солнца.

- Недопустимо использование стиральных порошков, химических растворителей и пятновыводителей.
- Выжимание изделий в стиральных машинах любого типа запрещено.
- Не следует тянуть и обрезать технологические концы нитей внутри изделия.





# ДЛЯ ЗАМЕТОК





#### ООО «НИКАМЕД»

Россия, 127015, Москва, Бумажный пр-д, д. 14, стр. 2 **Почтовый адрес:** 127220, Москва, а/я 58, ООО «НИКАМЕД»

**Отдел продаж:** тел.: +7 (495) 609-63-33 (многоканальный), факс: +7 (495) 609-62-02

**E-mail:** sales@nikamed.ru www.nikamed.ru

ЕДИНАЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СПРАВОЧНАЯ

8-800-33-33-112

Арт.: NIK-BRO-122014/Guide-02.22