

medi

ДОСТИГАЙ  
БОЛЬШЕГО

E+motion®

E+motion 3.0: новое поколение  
компрессионных биндажей  
для активных людей.

Для больших достижений  
в повседневной жизни,  
на работе и в спорте.



E+MOTION® –

ДОСТИГАЙ  
БОЛЬШЕГО!

ТРИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ  
ОСОБЕННОСТИ, ИГРАЮЩИЕ  
КЛЮЧЕВУЮ РОЛЬ



# 1 ИННОВАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Шерсть мериноса\* и технология Dry Skin\*\*



## ШЕРСТЬ МЕРИНОСА

Шерсть мериноса – натуральный высокотехнологичный материал, отлично зарекомендовавший себя в производстве одежды, в том числе для спорта. Оптимальная терморегуляция: согревает в холод и охлаждает в жару. Препятствует образованию неприятного запаха. Благодаря размещению внутри вязаного полотна изделий шерсть мериноса не скатывается даже после многочисленных стирок.

\* Меринос - порода тонкорунных овец с высоким качеством камвольной шерсти, обладающей уникальными свойствами. Шерсть мериноса, используемая в производстве бандажей E+motion 3.0, имеет сертификат MULESING-FREE (МЬЮЛЕСИНГ-ФРИ), что гарантирует не только высокоэффективную и безопасную, но и этичную продукцию.



## ТЕХНОЛОГИЯ DRY SKIN

Инновационная технология вязки Dry Skin обеспечивает отведение избыточной влаги с поверхности кожи на внешнюю поверхность бандажа, где она испаряется. Это происходит благодаря специальной структуре нитей с большой поверхностью и микроскопическими каналами, которые создают капиллярный эффект.

\*\* ДРАЙ СКИН, с английского языка - сухая кожа.

## 2 ОБНОВЛЕННЫЙ ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Функциональная и комфортная вязка для активных движений



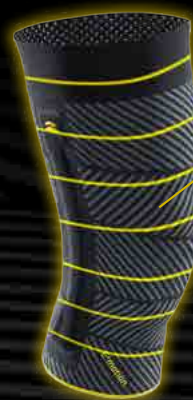
**НАДЕЖНАЯ ПОСАДКА**  
без образования складок.



**УВЕЛИЧЕННЫЕ ЗОНЫ КОМФОРТА**  
Специальная функциональная вязка, используемая в зонах сгиба суставов, обеспечивает максимальную свободу движения.

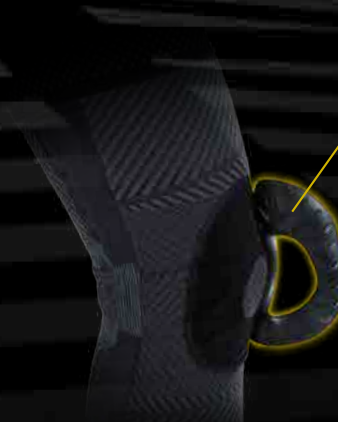
## 3 ОПТИМАЛЬНАЯ КОМПРЕССИЯ

Мышечная стабилизация, проприоцептивный и массажный эффекты



**ВЫСОКАЯ КОМПРЕССИОННАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ**

и минимальная остаточная деформация благодаря выраженному свойству нитей к восстановлению первоначальной формы и сверхплотной вязке полотна.



**МАССАЖНЫЕ 3D-ВСТАВКИ**

из кварцевого силикона способствуют улучшению кровообращения, быстрому уменьшению спазмов и боли, отеков и гематом.

# Genumedi® E-motion®





# Genumedi® E+motion®

## ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Силиконовая лента для надежной фиксации.

Облегчающие надевание захваты.

Анатомическая вязка, увеличенная зона комфорта для большей свободы движения.

Гибкие ребра жесткости в виде стальных пружин препятствуют сползанию и скручиванию бандажа при активнх движениях.

Разные силиконовые кольца для разных размеров бандажей.



## ИННОВАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

Шерсть мериноса обеспечивает оптимальную терморегуляцию и препятствует образованию неприятного запаха.

Технология Dry Skin осуществляет выведение влаги с поверхности кожи.

## ПОКАЗАНИЯ

Состояния, требующие локальной компрессии мягких тканей и области надколенника, такие как:

- легкая нестабильность коленного сустава;
- остеоартрит и артрит;
- пателлофemorальный болевой синдром.



## ОПТИМАЛЬНАЯ КОМПРЕССИЯ

Сверхплотная вязка полотна обеспечивает высокую компрессионную стабильность.

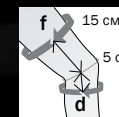
3D-кольцо из кварцевого силикона массирует и уменьшает отек.



чёрно-серый геометрический

Модель	Артикул
Стандартная	K.100.60*
Сверхширокая (XW)	K.100.61*

Измерения с медиальной (внутренней) стороны



(d) см	(f) см	(f) см XW	Размер
25-28	37-40	-	*1
28-31	40-43	-	*2
31-34	43-46	46-49	*3
34-37	46-49	49-52	*4
37-40	49-52	52-55	*5
40-43	52-55	55-58	*6
43-46	55-58	58-61	*7



# Levamed® E+motion®

# Levamed® E+motion®

## ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Комфортная манжета без передавливания.

Большая растяжимость по передней поверхности голени.

Анатомическая вязка, расширенная зона комфорта в области сгиба.

## ОПТИМАЛЬНАЯ КОМПРЕССИЯ

3D-вставки из кварцевого силикона с двух сторон массируют и уменьшают отек.

Сверхплотная вязка полотна обеспечивает высокую компрессионную стабильность.

## ПОКАЗАНИЯ

Состояния, требующие компрессии мягких тканей с дополнительными вставками в области голеностопного сустава, такие как:

- легкая нестабильность голеностопного сустава;
- растяжения и деформации;
- суставные выпоты и отеки из-за артрита и остеоартрита.



В комплекте специальный лайнер для облегчения надевания

## ИННОВАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

Шерсть мериноса обеспечивает оптимальную терморегуляцию и препятствует образованию неприятного запаха.

Технология Dry Skin осуществляет выведение влаги с поверхности кожи.



чёрно-серый геометрический

Артикул K.010.60\*

Измерения



см                      Размер

17-20	*1
20-22	*2
22-24	*3
24-26	*4
26-28	*5



# Epicomed<sup>®</sup> E\*motion<sup>®</sup>



## Epicomed® E+motion®

### ИННОВАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

Шерсть мериноса обеспечивает оптимальную терморегуляцию и препятствует образованию неприятного запаха.

Технология Dry Skin осуществляет выведение влаги с поверхности кожи.

### ОПТИМАЛЬНАЯ КОМПРЕССИЯ

3D-вставка из кварцевого силикона массирует и уменьшает отек.

Съёмный ремешок со шкалой уровня давления.

Сверхплотная вязка полотна обеспечивает высокую компрессионную стабильность.

### ПОКАЗАНИЯ

Состояния, при которых необходима компрессия мягких тканей профильными вставками в области локтя, такие как:

- эпикондилит (например, локоть теннисиста или локоть игрока в гольф);
- остеоартрит и артрит.



### ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Эластичная манжета продольной вязки обеспечивает комфорт выше локтевого сустава.

Система противодействия сползанию удерживает бандаж при активных движениях.

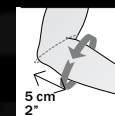
Анатомическая вязка, увеличенная зона комфорта в области сгиба.



чёрно-серый геометрический

Артикул K.400.60\*

Измерения



см	Размер
20-23	*2
23-26	*3
26-29	*4
29-32	*5
32-35	*6

# Manum d active E+moti



## Manumed active E+motion®

### ОПТИМАЛЬНАЯ КОМПРЕССИЯ

Дополнительный ремень для стабилизации.

Благодаря отверстию на шиловидный отросток не оказывается давления.

Сверхплотная вязка полотна обеспечивает высокую компрессионную стабильность.

### ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Бесшовная анатомическая вязка.

Расширенная зона комфорта по краю биндажа.

Физиологическая форма шины.

### ПОКАЗАНИЯ

- Травмы лучезапястного сустава, растяжения, деформации.
- Периартрит (посттравматический, послеоперационный, ревматический).
- Остеоартроз.
- Теносиновит.
- Нестабильность лучезапястного сустава.

### ИННОВАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

Шерсть мериноса обеспечивает оптимальную терморегуляцию и препятствует образованию неприятного запаха.

Технология Dry Skin осуществляет выведение влаги с поверхности кожи.



чёрно-серый геометрический

Артикул, левая версия

Артикул, правая версия

К.412.60\*

К.413.60\*

Измерения

Запястье



см	Размер
13-15	*1
15-17	*2
17-19	*3
19-21	*4



# Lumbar Support<sup>®</sup> plus E+motion



# Lumbamed® plus E+motion®

## ОПТИМАЛЬНАЯ КОМПРЕССИЯ

Сверхплотная вязка полотна обеспечивает высокую компрессионную стабильность.

Массажная 3D-вставка для снятия мышечного напряжения.



## ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН


Надежные застежки с двойными липучками и эргономичными петлями для рук.

Анатомическая вязка, расширенная зона комфорта для бедра.

## ИННОВАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

Шерсть мериноса обеспечивает оптимальную терморегуляцию и препятствует образованию неприятного запаха.

Технология Dry Skin осуществляет выведение влаги с поверхности кожи.

 чёрно-серый геометрический

Артикул К.210.60\*

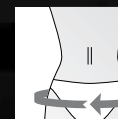
## ПОКАЗАНИЯ

Состояния, требующие стабилизации поясничного отдела позвоночника путем перераспределения давления с помощью дополнительной массажной вставки, такие как:

- боль в пояснице (люмбаго);
- постуральный мышечный дисбаланс в поясничном отделе позвоночника.

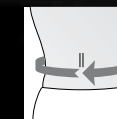
Измерения для женщин

Бедра	
см	Размер
76-86	*1
86-98	*2
98-111	*3
111-125	*4
125-140	*5



Измерения для мужчин

Талия	
см	Размер
66-76	*1
76-88	*2
88-101	*3
101-115	*4
115-130	*5



ПРОТЕСТИРОВАНО  
ВЕДУЩИМИ  
АТЛЕТАМИ



Бандажи E+motion помогают членам немецкой сборной по лыжным видам спорта\* и спортсменам баварского олимпийского тренировочного центра\*\* на всех этапах подготовки к соревнованиям. Для получения большей информации сканируйте QR-код.

Официальный поставщик  
немецкой сборной  
по лыжным видам спорта\*



Olympiastützpunkt\*\*  
Bayern



medi RUS

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

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

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

www.medirus.ru

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

900276/07.23/10'

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