

# ЛИНИЯ lastik

Серия ортезов из трехмерной трикотажной ткани с дифференцированным давлением



genulastik 04



malleolastik 37



epilastik 32



manulastik 19



**ORTHOSERVICE**  
**RO+TEN**

Take care feel better

## LINEA LASTIK СОЗДАНА ДЛЯ ВСЕХ

Серия Linea Lastik была создана для удовлетворения потребности пациентов с незначительными травмами, требующими поддержки суставов, а также для профилактики вторичных травм.

Качественная поддержка сустава и уверенность в возможности полного восстановления в сочетании с высочайшим уровнем комфорта способствуют более быстрому выздоровлению и хорошему настроению, что очень важно и нужно для пациентов любого возраста.

## 100% АНАТОМИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН

Анатомический дизайн обеспечивает эффективность и максимальный комфорт. Благодаря особому крою и текстуре ткани гарантированы: оптимальное прилегание к суставу; сохранение правильного положения сустава, в том числе и во время движения; максимальное удобство при использовании.

## ТРЕХМЕРНАЯ ТРИКОТАЖНАЯ ТКАНЬ

Ортезы изготавливают из эластичной трикотажной ткани, выполненной на специальных станках, работающих в горизонтальной плоскости, формируя трехмерную текстуру материала. В основе ткани лежит особая эластичная нить, используемая в производстве трехмерной ткани, позволяющая создать 4 разных типа вязки различной плотности и растяжимости, что позволяет создать изделия анатомической формы и разными зонами компрессии.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

### ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ КОМФОРТ

Создание зон компрессии (за счет трикотажной трехмерной ткани) и зоны разгрузки (за счет силиконовых вставок) - позволяет правильно распределить давление изделия на суставы. Во избежание перетягивания и неприятных ощущений, края ортеза выполнены с меньшей компрессией.

### "ЭФФЕКТ МАССАЖА"

Во время движения силиконовые вставки создают изменение компрессии трикотажной трехмерной ткани, что создает эффект массажа с последующим улучшением кровоснабжения и лимфооттока

### ПРОПРИОЦЕПТИВНЫЙ ЭФФЕКТ

Ортезы содействуют проприоцептивной чувствительности (способности тела ощущать, где расположены все его части относительно друг друга в любой момент времени), способствуя контролю и точности движений с соответствующим уменьшением болевых ощущений.

### СВОБОДА ДВИЖЕНИЯ

Дифференцированная компрессия, мягкость трикотажной ткани и анатомический дизайн обеспечивают максимальную свободу движения.

### УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Мягкие и легкие анатомические ортезы надеваются и снимаются максимально просто. Совершенно незаметны под одеждой и в обуви.

## ГРАДУИРОВАННАЯ КОМПРЕССИЯ С ЧЕТЫРЬМЯ ФУНКЦИЯМИ

Компрессия выполняет одновременно несколько функций:

- поддерживает суставы там, где это необходимо,
- осуществляет периодический массаж, который в сочетании с движением мышц стимулирует циркуляцию крови,
- стимулирует ткани, что способствует питанию и насыщению их кислородом, ускоряя тем самым процесс выздоровления,
- стимулирует циркуляцию лимфы, тем самым предупреждая образование отеков или способствуя их рассасыванию.

## СИЛИКОНОВЫЕ ВСТАВКИ

Специальные силиконовые вставки анатомической формы смягчают силу давления, производимого трикотажной тканью, на участках с костными выступами, оказывая целенаправленное давление в нужных местах. Для большего комфорта силиконовые вставки помещены внутри термозапаянных карманов.



## МИКРОСИЛИКОНОВАЯ ТРУБКА

Край изделия имеет небольшую трубчатую вставку из силикона. Она выполняет двойную роль: придает большую мягкость ортезу при его контакте с кожей и усиливает ортез, чтобы сделать его более стойким к натяжению, которое неизбежно происходит во время надевания ортеза.



## ЭЛАСТИЧНЫЙ НАКОЛЕННИК ИЗ ТРИКОТАЖНОЙ ТКАНИ

Анатомический дизайн, трехмерная текстура трикотажа и силиконовая вставка действуют на колено целенаправленным образом, создавая зоны нагрузки (сжатия) и разгрузки, которые поддерживают сустав, производя эффект массажа, способствуя крово- и лимфообращению.

Легко надевается, возвращает колену функциональность и безопасность при любых движениях, в том числе и при занятиях спортом.



### РЕБРА ЖЕСТКОСТИ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИЕ СМЕЩЕНИЮ

Спиральные ребра жесткости, впаянные в конструктивную ткань без швов, с прорезиненным покрытием по краям.

### ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЕ ДАВЛЕНИЕ

на различных участках:  
- 2 зоны минимальной компрессии;  
2 передних участка и один задний (треугольники) средней компрессии;  
2 трапециевидные зоны максимальной компрессии;  
1 зона направляющей складок (WrinkleRail).

### МИКРОСИЛИКОНОВАЯ ТРУБКА

для большей мягкости и прочности при натяжении.

### СИЛИКОНОВЫЙ СТАБИЛИЗАТОР КОЛЕННОЙ ЧАШЕЧКИ

Специальная силиконовая вставка поддерживает коленную чашечку при нестабильности сустава. Два симметричных тонких стабилизатора обеспечивают правильную локацию коленной чашечки.

### АНАТОМИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН

Удобный и легкий ортез, эффективно обеспечивает максимум комфорта.



## ЭЛАСТИЧНЫЙ ОРТЕЗ НА ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ ИЗ ТРИКОТАЖНОЙ ТКАНИ

Анатомический дизайн, трикотажная ткань с трехмерной текстурой и силиконовые вставки создают необходимую голеностопному суставу компрессию, препятствуют смещению сустава и обеспечивают большую устойчивость. Зоны компрессии и разгрузки способствуют крово- и лимфообращению. Прост в надевании, может использоваться с любой обувью.



### МИКРОСИЛИКОНОВАЯ ТРУБКА

для большей мягкости и прочности при натяжении.

### ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЕ ДАВЛЕНИЕ

на различных участках:  
• 2 зоны минимальной компрессии;  
• 2 зоны средней компрессии;  
• 2 зоны максимальной компрессии;  
• 1 зона направляющей складок (WrinkleRail).

### СИЛИКОНОВЫЕ ВСТАВКИ

2 силиконовые вставки для комфорта в зоне лодыжек.

### АНАТОМИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН

Удобный и легкий ортез, эффективно обеспечивает максимум комфорта.



## ЭЛАСТИЧНЫЙ ОРТЕЗ ДЛЯ ЛОКТЕВОГО СУСТАВА ИЗ ТРИКОТАЖНОЙ ТКАНИ

Анатомический дизайн и трикотажная ткань с трехмерной текстурой способствуют восстановлению правильного функционирования локтя. Силиконовые вставки помогают уменьшить болезненные ощущения. Зоны чередующейся компрессии и разгрузки способствуют крово- и лимфообращению. Ортез прост в надевании, гарантирует избавление от боли при любых движениях, в том числе и при занятиях спортом.



**МИКРОСИЛИКОНОВАЯ ТРУБКА**  
для большей мягкости и прочности при натяжении.

**ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЕ ДАВЛЕНИЕ**  
на различных участках:

- 2 зоны минимальной компрессии;
- 1 зона средней компрессии;
- 2 усиливающие зоны максимальной компрессии;
- 1 зона направляющей складок (WrinkleRail).

**СИЛИКОНОВЫЕ ВСТАВКИ**  
Вставки для надмыщелка плечевой кости, предназначенные для облегчения нагрузки и имеющие обезболивающую функцию.

**АНАТОМИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН**  
удобный и легкий в носке, эффективно обеспечивает максимум комфорта.



## ЭЛАСТИЧНЫЙ ОРТЕЗ ДЛЯ ЗАПЯСТЬЯ ИЗ ТРИКОТАЖНОЙ ТКАНИ

Анатомический дизайн, трикотажная ткань с трехмерной текстурой, наличие спиральной шины и ремешка придают лучезапястному суставу стабильность и избавляют от боли. Зоны чередующейся компрессии и разгрузки способствуют крово- и лимфообращению. Ортез прост в надевании, может использоваться и при занятиях спортом.



**АНАТОМИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН**  
Удобный и легкий в носке, эффективно обеспечивает максимум комфорта.

**ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЕ ДАВЛЕНИЕ**  
на различных участках:

- 1 зона минимальной компрессии;
- 1 центральная зона средней компрессии;
- 2 микрзоны максимальной компрессии;
- 1 зона направляющей складок (WrinkleRail).

**МИКРОСИЛИКОНОВАЯ ТРУБКА**  
для большей мягкости и прочности при натяжении.

**СИЛИКОНОВАЯ ВСТАВКА**  
Силиконовая вставка создает дополнительный комфорт.

**ЛАДОННАЯ ШИНА И РЕМЕШОК С ЗАСТЕЖКОЙ НА ЛИПУЧКЕ (VELCRO®)**  
Спиралевидная шина из полимерного материала неизменяемой анатомической формы. Плотно прилегает благодаря ремешку на уровне запястья.

**genulastik 04****malleolastik 37****epilastik 32****manulastik 19****ПОКАЗАНИЯ****GENULASTIK 04**

- Боли в коленном суставе вследствие ушиба.
- При начальных стадиях артроза.
- Хондропатия/хондромалиция надколенника.
- Пателлофemorальный синдром.
- Легкая нестабильность надколенника.
- Профилактика вывиха надколенника при занятиях спортом.

**MALLEOLASTIK 37**

- Дисторсии голеностопного сустава 1ой степени;
- Тендинит подъема стопы и малоберцовой кости.

**EPILASTIK 32**

- Эпикондилит и эпитрохлеит локтевого сустава;
- Хронические боли при бурсите или тендините.

**MANULASTIK 19**

- Дисторсия запястья и лучезапястного сустава;
- Тендинит запястья;
- Артроз и артрит запястья;
- Остаточные явления при переломах запястья;
- Постхирургическое лечение запястья.

# линия lastik

Новая линия ортезов из эластичной трикотажной ткани с дифференцированной компрессией

Код: 90104

**genulastik 04**

Размер	0	1	2	3	4	5	6	7
Окружность бедра на уровне 14 см от центра коленной чашечки в см	35/38	38/41	41/44	44/47	47/50	50/53	53/56	56/59
Окружность голени на уровне 12 см ниже центра коленной чашечки в см	25/28	28/31	31/34	34/37	37/40	40/43	43/46	46/49

Двусторонний

Код: 90137

**malleolastik 37**

Размер	1	2	3	4	5	6
Окружность голени в см	17/19	19/21	21/23	23/25	25/27	27/29

Двусторонний

Код: 90132

**epilastik 32**

Размер	1	2	3	4	5	6
Окружность предплечья на уровне 13 см от локтя в см	19/21	21/23	23/25	25/27	27/29	29/31

Двусторонний

Код: 90119

**manulastik 19**

Размер	1	2	3	4	5	6
Окружность запястья в см	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20

Правый/левый



orthoservice.com



**Headquarter: ORTHOSERVICE AG**  
Via Milano 7 · CH-6830 Chiasso (TI) · Switzerland  
Tel. 0041 (0) 91 822 00 88 · Fax 0041 (0) 91 822 00 89  
info@orthoservice.com · www.orthoservice.com

**Niederlassung Deutschland: Orthoservice Deutschland GmbH**  
Flugstraße 8 · D-76532 Baden-Baden · Deutschland  
Tel. 0049 (0) 7221 991 39 11 · Fax 0049 (0) 7221 991 39 13  
info@orthoservice.de · www.orthoservice.de

**Siedziba w Polsce: Orthoservice Polska Sp. z o. o.**  
ul. Warszawska 416a · 42-209 Częstochowa · Polska  
Tel. +48 (0) 34 340 13 10  
info@orthoservice.pl · www.orthoservice.pl

**Sede italiana: RO+TEN S.r.l.**  
**Sede legale:** Via Marco De Marchi, 7 · I-20121 Milano (MI) · Italia  
**Sede operativa e amministrativa:**  
Via Comasina, 111 · I-20843 Verano Brianza (MB) · Italia  
Tel. 0039 039 601 40 94 · Fax 0039 039 601 42 34  
info@roplusten.com · www.roplusten.com

Società soggetta a Direzione e Coordinamento (art. 2497bis CC):  
Orthoservice AG (CH) · 6830 Chiasso (TI) · Switzerland

**ORTHOSERVICE  
RO+TEN**

Take care feel better