

#### Состав изделия:

Ортез Orlett, арт. HAS-301: 40% полиуретановый поролон, 20% нейлон, 20% полиэстер, 20% хлопок.

# Условия хранения:

Ортез должен храниться при комнатной температуре, в сухих помещениях, вдали от источников тепла, прямого солнечного света и пыли.

# Условия утилизации:

Ортез утилизировать с бытовым мусором.

# Срок службы:

Срок службы не установлен.

Возможность использования ортеза дольше, чем предписано курсом лечения, должна быть согласована с врачом. Не допускается прекращение использования ортеза без согласования с лечащим врачом. Не допускается самостоятельное изменение конструкции ортеза. Не допускается эксплуатация поврежденного ортеза.

#### Комплектность:

Ортопедическое изделие арт. HAS-301, инструкция по применению.

#### Гарантийный срок:

6 месяцев с момента продажи ортезов при соблюдении инструкции и правил эксплуатации.

#### Гарантийными случаями не являются:

- механические повреждения (включая случайные);
- повреждения, вызванные использованием товара не по назначению; дефекты, возникшие как следствие нарушения правил и условий эксплуатации или хранения, правил ухода за изделием;
- несанкционированный ремонт или внесение изменений в конструкцию.

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09552 от 12.04.2011 г. выдано ФС по надзору в сфере здравоохранения и социального развития

Декларация о соответствии № РОСС DE.ИМ24.Д00211 от 15.04.2011 г. выдана ООО «Центр Сертификации и Декларирования»

Производитель: Рехард Технолоджис ГмбХ

Германия, 04316, Лейпциг, Херманн-Сандер штрассе, 27.

Импортер: ООО «Орто Медикл Групп», Россия, 127124, Москва, Бумажный пр-д, д. 14, стр. 1.

Для корреспонденции: Россия, 127220, Москва, а/я № 60.

# ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ФС ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ





# Инструкция по применению ортопедических изделий



Ортез на голеностопный сустав HAS-301

Medical Line

#### Свойства товара (оказываемые эффекты):

Ортез Orlett на голеностопный сустав с регулятором объёма движения, арт. HAS-301 стабилизирует и разгружает голеностопный сустав. При необходимости позволяет полностью иммобилизовать голеностопный сустав или увеличить объем сгибания-разгибания (шагом в 10°), сохраняя боковую стабилизацию. Конструкция ортеза позволяет иммобилизовать сустав в положении подошвенного сгибания и тыльного сгибания (при повреждениях ахиллова сухожилия). Перекат подошвы обеспечивает возможность физиологичной походки. Подушки-подпяточники снижают ударные нагрузки на голеностопный сустав и амортизируют при ходьбе.

Ортез способствует разгрузке пяточной кости, что в сочетании с широкой подошвой, позволяющей надевать ортез поверх послеоперационных повязок, способствует ранней мобилизации больного и ускорению выздоровления.

#### Показания к применению:

- 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.

#### Режим и сроки ношения:

Режим и сроки ношения ортеза назначает лечащий врач.

# Противопоказания:

Не выявлены.

# Предупреждения:

- людям, имеющим заболевания кожи, перед использованием ортеза необходимо проконсультироваться с врачом;
- ортез не предназначен для ношения на обнаженной ноге;
- при возникновении какого-либо физического дискомфорта или раздражения следует немедленно проконсультироваться с врачом о возможности дальнейшего использования ортеза.

#### Конструкция ортеза Orlett, арт. HAS-301:

Ортез Orlett на голеностопный сустав с регулятором объема движения, арт. HAS-301 состоит из следующих элементов (цифры на рис. 1 соответствуют элементам конструкции):

- 1. мягкая муфта-сапожок (вкладной сапожок) с застежками-липучками «Велкро» для мягкого и плотного прилегания ортеза;
- 2. пять фиксирующих ремней с застежкамилипучками «Велкро»;
- две металлические шины с регуляторами
   объема движений;
- регулятор объема движения, позволяющий выставлять угол сгибания-разгибания или необходимый диапазон движений в суставе с шагом 10°.
- 5. подошва с перекатом;
- съемный носочек к муфте-сапожку на застежке «Велкро» для использования в холодную погоду.

# 3 4 6 5

рис. 1

# Порядок надевания:

- Перед надеванием расстегнуть все ремни с застежками-липучками «Велкро». Установить необходимый угол иммобилизации или объем движения одинаковый для обоих шарниров (см. установку диапазона движения или угла сгибания-разгибания).
- 2. Вынуть вкладной сапожок. Стопу разместить на подошвенной части вкладного сапожка и закрепить соответствующую манжету. Затем зафиксировать манжету на голени (рис. 2).



рис. 2

- 3. Вдеть обутую во вкладной сапожок ногу в ортез. Зафиксировать ортез на ноге фиксирующими ремнями с застежками-липучками «Велкро». Сначала закрепить фиксирующие ремни на стопе, затем на голени.
- Конструкция ортеза предусматривает съемный носочек, который можно пристегнуть с помощью застежек-липучек «Велкро» в холодное время года.

#### ВНИМАНИЕ!

Не следует слишком сильно утягивать фиксирующие ремни во избежание нарушения кровообращения.

Порядок установки необходимого диапазона движения или угла сгибания-разгибания в шарнирах ортеза Orlett, арт. HAS-301:



1. Открыть защитную крышку, сдвинув защелку «А» по направлению, указанному стрелкой.



2. С помощью двух запорных стержней установить требуемый угол фиксации или диапазон движений.



 Закрыть защитную крышку до щелчка. Медиальный и латеральный шарниры должны иметь одинаковый угол фиксации или заданный диалазон ламкения

# Правила подбора:

Ортез Orlett, арт. HAS-301 подбирается по размеру стопы.

# Таблица подбора размеров:

Ортез на голеностопный сустав Orlett, арт. HAS-301	
Размер	Размер обуви (европейский)
S	до 37
M	37-41
L	41-44
XL	более 44

Чтобы проверить правильность выбора размера, рекомендуется примерить ортез. Важно, чтобы ортез был удобен.