

Правила подбора:

Для бандажа Orlett, арт. RS-105 и ортеза Orlett, арт. RS-129:

Сантиметровой лентой плотно, но не утягивая измеряется окружность грудной клетки на уровне подмышечной впадины (рис. 11).

Согласно полученным результатам подобрать необходимую модель ортеза (бандажа) Orlett по таблице подбора размеров.

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

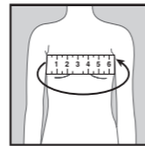


рис. 11

Таблица подбора размеров (желательна примерка):

Бандаж Orlett на плечевой сустав, арт.: RS-105	
Размер	Окружность грудной клетки, измеренная на уровне подмышечной впадины (см)
S/M	до 90
L/XL	более 90
Ортез Orlett на плечевой сустав и руку, арт.: RS-129	
Размер	Окружность грудной клетки, измеренная на уровне подмышечной впадины (см)
XS	72-81
S	81-89
M	89-97
L	97-105
XL	105-113
XXL	113-122

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09551 от 30.12.2011 г. выдано ФС по надзору в сфере здравоохранения и социального развития
Декларация о соответствии № РОСС DE.ИМ32.Д00175 от 11.01.2012 г. выдана ЗАО «Центр Экспертизы Качества»

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09549 от 12.04.2011 г. выдано ФС по надзору в сфере здравоохранения и социального развития
Декларация о соответствии № РОСС DE.ИМ24.Д00208 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, 14, стр.1.

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ФС ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ



Orlett®
вернет радость движения

Инструкция по применению ортопедических изделий



Правила ухода:

Ручная стирка при температуре не выше +40°C. Не применять моющие и отбеливающие средства, содержащие хлор. Не применять машинную стирку. Сушить не отжимая, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.



Состав изделий:

Бандаж Orlett, арт. RS-105: 58% неопрен, 20% полиэстер, 15% нейлон, 5% полиэтилен, 2% спандекс.
Ортез Orlett, арт. RS-129: 8% нейлон, 30% полиэстер, 57% пенополиуретан, 5% полиэтилен.

Условия хранения:

Бандаж (ортез) должен храниться при комнатной температуре, в сухих помещениях, вдали от источников тепла, прямого солнечного света и пыли.

Условия утилизации:

Бандаж (ортез) утилизировать с бытовым мусором.

Срок годности:

Срок годности не установлен. Возможность использования бандажа (ортеза) дольше, чем предписано курсом лечения, должна быть согласована с врачом. Не допускается прекращение использования бандажа (ортеза) без согласования с лечащим врачом. Не допускается самостоятельное изменение конструкции бандажа (ортеза). Не допускается эксплуатация поврежденного бандажа (ортеза).

Комплектность:

Бандаж Orlett, арт. RS-105: ортопедическое изделие арт. RS-105, инструкция по применению.
Ортез Orlett, арт. RS-129: ортопедическое изделие арт. RS-129, инструкция по применению.

Гарантийный срок:

6 месяцев с момента продажи бандажа (ортеза) 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.

Medical Line



Арт. INTOK-RS-105/RS-129-N6_02/12

Ортез на плечевой сустав и руку RS-129 Бандаж на плечевой сустав RS-105

Свойства товара (оказываемые эффекты):

Бандаж Orlett на плечевой сустав, неопреновый, арт. RS-105 ограничивает подвижность в плечевом суставе, обеспечивая среднюю степень фиксации сустава. Материал бандажа обеспечивает равномерную компрессию и массаж плечевого сустава, обладает теплосберегающим эффектом, способствует улучшению кровообращения, стимулирует процессы восстановления мышц и связок.

Ортез Orlett на плечевой сустав и руку (с ограничением отведения), арт. RS-129 без использования фиксирующего ремня обеспечивает среднюю степень фиксации плечевого сустава. Съёмный фиксирующий ремень позволяет установить дополнительное ограничение отведения в плечевом суставе. Теплосберегающий эффект материала ортеза способствует улучшению кровообращения, усилению действия местных лекарственных средств и ускорению выздоровления.

Показания к применению:

Бандаж Orlett на плечевой сустав, неопреновый, арт. RS-105

- боли в мышцах (миозиты), 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 и периартрозы, артрозы ключично-акромиального сочленения);
- реабилитационный период после травм: ушибов, привычных (частых) вывихов плечевого сустава;
- реабилитация после переломов и хирургических вмешательств в области плечевого сустава;
- профилактика травм при занятиях спортом, статических и вибрационных нагрузках, воспалительных и других заболеваний плечевого сустава;

Ортез Orlett на плечевой сустав и руку (с ограничением отведения), арт. RS-129

- привычные (частые) вывихи плечевого сустава, в том числе у спортсменов;
- травмы и ушибы плечевого сустава;
- боли в мышцах (миозиты), повреждения мышц плечевого пояса;
- отводящие переломы шейки плечевой кости (включенные, или на этапах реабилитации);

- реабилитационный период после операций на плечевом суставе;
- производственные вибрационные и статические нагрузки, занятия спортом;
- воспалительные заболевания сустава и нервных сплетений (артриты и плекситы);
- хронические воспалительные заболевания области плечевого сустава (артрозы плечевого сустава, плече-лопаточные периартриты и периартрозы, артрозы ключично-акромиального сочленения).

Режим и сроки ношения:

Режим и сроки ношения бандажа (ортеза) назначает лечащий врач. Для профилактики травм и обострений заболеваний сустава рекомендованный режим: при нагрузках на плечевой сустав (производственных, спортивных), в сырую, холодную погоду.

Противопоказания:

- первые трое суток острой травмы;
- острые гнойные воспалительные заболевания;
- опухолевые заболевания в области применения бандажа (ортеза).

Предупреждения:

- индивидуальная непереносимость материалов;
- заболевания, при которых противопоказана гипертермия;
- заболевания кожи (в области применения бандажа);
- при возникновении физического дискомфорта, раздражения следует немедленно проконсультироваться с лечащим врачом о возможности дальнейшего применения бандажа (ортеза).

Конструкция бандажа Orlett, арт. RS-105:

На рис. 1 отмечены следующие элементы конструкции:

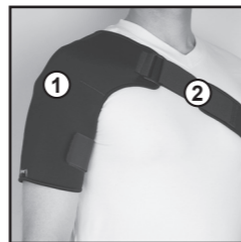


рис. 1

1. Манжета на область плечевого сустава застёжкой-липучкой «Велкро».
2. Съёмный чрезгрудный ремень с застёжкой-липучкой «Велкро».

Порядок надевания:

Бандаж универсальный для правой и левой руки.

1. Расположить манжету (1) над плечевым суставом (рис. 2).
2. Обернуть плечевой сустав и зафиксировать манжету застёжкой-липучкой «Велкро» (рис. 3).
3. Зафиксировать бандаж чрезгрудным ремнем (2) (рис. 4).



рис. 2



рис. 3



рис. 4

Конструкция ортеза Orlett, арт. RS-129:

На рис. 5 отмечены следующие элементы конструкции:

1. Манжета на область плечевого сустава.
2. Пояс ортеза с застёжкой-липучкой «Велкро».
3. Нерастяжимая жесткая вставка на область плеча.
4. Фиксирующий ремень на бицепс.
5. Фиксирующий ремень на манжету в подмышечной области.
6. Ремень, ограничивающий отведение руки.

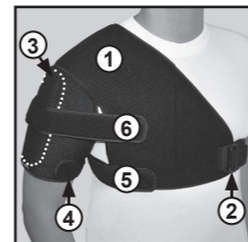


рис. 5



рис. 6



рис. 7



рис. 8



рис. 9



рис. 10

Порядок надевания:

Ортез универсален для правой и левой руки.

1. Расположить манжету над плечевым суставом (рис. 6).
2. Проверить, чтобы нерастяжимая вставка (3) располагалась на области плеча так, как показано на рис. 5.

3. Зафиксировать манжету на бицепсе с помощью фиксирующего ремня (4) (рис. 7).

4. Зафиксировать ремень в подмышечной области (5) (рис. 8).

5. Продеть в пряжки и закрепить пояс ортеза (2) через грудную клетку с помощью застёжки-липучки «Велкро» (рис. 9).

6. Зафиксировать необходимое ограничение отведения плеча при помощи дополнительного фиксирующего ремня (6) (рис. 10).