- 1. Манжета
- 2. Жесткая металлическая шина, ограничивающая движение в лучезапястном суставе.
- 3. Ремень-фиксатор с застежкой «Велкро», для фиксации ортеза на лучезапястном суставе в правильном положении.

Ортез универсальный, подходит как для левой, так и для правой руки.



Рис. 3

Порядок надевания:

- 1. перед надеванием при необходимости изогнуть металлическую шину подогнав под индивидуальные особенности строения руки;
- 2. надеть ортез на лучезапястный сустав так, чтобы металлическая шина расположилась на внутренней стороне ладони и предплечья;
- 3. затянуть и зафиксировать ортез ремнем-фиксатором.

ВНИМАНИЕ!

Не следует затягивать слишком сильно ремень-фиксатор во избежание нарушений кровообращения.

Правила подбора:

Сантиметровой лентой плотно, но не утягивая измеряется окружность лучезапястного сустава (рис.4).



Рис. 4

Таблица подбора размеров:

размер	S	М	L	XL
окружность лучеза- пястного сустава (см)	до 17	17-19	19-22	более 22

Чтобы проверить правильность выбора размера, рекомендуется примерить ортезы. Важно, чтобы ортезы были удобны.

Состав изделия

Ортез Orlett, арт. WRS-302: 30% нейлон, 57% полиэстер, 13% спандекс. **Ортез Orlett, арт. WRS-202**: 30% аэропрен, 27% хлопок, 23% эластик, 20% лайкра.

Правила ухода:

Перед стиркой вынуть металлические шины. 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. После стирки металлические шины вставить на прежнее место.



Условия хранения:

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

Условия утилизации:

Ортезы утилизировать с бытовым мусором.

Срок годности:

Срок годности не установлен. Возможность использования ортеза дольше, чем предписано курсом лечения. должна быть согласована с вра-Не допускается прекращение

использования ортеза без согласования с лечашим врачом. Не допускается самостоятельное изменение конструкции ортеза. Не допускается эксплуатация поврежденного ортеза.

Комплектность:

Ортез Orlett, арт. WRS-302: ортопедическое изделие арт. WRS-302. инструкция по применению.

Optes Orlett, apt. WRS-202; optoneдическое изделие арт. WRS-202, 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 2 или внесение изменений в конструкцию.

Зарегистрировано в ФС по надзору в сфере здравоохранения и социального развития PV № ΦC3 2011/09549 or 12.04.2011 г.

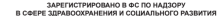
Декларация о соответствии № РОСС DE.ИМ24.Д00208 от 15.04.2011 г.

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,







Инструкция по применению ортопедических изделий





ro

7

(LD



Ортезы на лучезапястный сустав WRS-302. WRS-202



Свойства товара (оказываемые эффекты):

Ортез Orlett усиленный на лучезапястный сустав и суставы большого пальца, арт. WRS-302 обеспечивает полную степень фиксации предплечья, лучезапястного сустава и большого пальца в положении отведения, поддерживает сухожилия сгибателей и разгибателей кисти. Конструкция ортеза позволяет сохранить возможность кистевого хвата для функциональной терапии лучезапястного сустава. Ремни-фиксаторы позволяют регулировать степень давления на сустав, способствуя уменьшению отека.

Ортез Orlett на лучезапястный сустав с металлической шиной, арт. WRS-202 ограничивает подвижность и обеспечивает сильную фиксацию лучезапястного сустава, способствуя снижению болевого синдрома. Конструктивные особенности ортеза обеспечивают равномерное воздействие на лучезапястный сустав, способствуя уменьшению отеков и ускорению выздоровления. Ремень с застежкой-липучкой «Велкро» позволяет регулировать давление на область сустава при отеках, при необходимости (при ослаблении фиксации и натяжения) двигать пальцами кисти для проведения необходимых лечебных мероприятий.

Показания к применению:

Ортез Orlett на лучезапястный сустав, арт. WRS-302

- ушибы, вывихи лучезапястного, запястно-пястного и первого пястнофалангового суставов, состояния после операций на суставах большого пальца и лучезапястном суставе;
- повреждения связок и сухожилий лучезапястного сустава, запястно-пястного и первого пястно-фалангового суставов;
- травматические нейропатии периферических нервов (в частности, туннельный синдром и стиллоидит), параличи и парезы лучевого нерва при поражении ЦНС;
- нестабильность лучезапястного сустава (привычный вывих);
- воспаление лучезапястного сустава и близлежащих мягких тканей (артриты, тендовагиниты, миозиты);
- ревматическое поражение лучезапястного сустава;
- профилактика возникновения сгибательных контрактур кисти.

Ортез Orlett на лучезапястный сустав, арт. WRS-202

- повреждения связок и сухожилий лучезапястного сустава;
- травмы и состояния после операций на лучезапястном суставе;

- нестабильность лучезапястного сустава легкой и средней степени (привычный вывих):
- травматические нейропатии периферических нервов (в частности, туннельный синдром и стиллоидит);
- хронические воспалительные заболевания лучезапястного сустава (артрозы, артриты ревматического происхождения);
- профилактика сгибательных контрактур кисти;
- повышенные спортивные и производственные нагрузки на лучезапястный сустав.

Режим и сроки ношения:

Режим и сроки ношения ортеза назначает лечащий врач. Для профилактики травм рекомендованный режим ношения: при нагрузках на лучезапястный сустав.

Противопоказания:

Для ортезов Orlett на лучезапястный сустав, арт. WRS-302 и арт. WRS-202

- первые трое суток острой травмы;
- острые гнойные воспалительные заболевания;
- заболевания, при которых противопоказана гипертермия;
- опухолевые заболевания в области применения ортеза.

Предупреждения:

Для ортезов Orlett на лучезапястный сустав, арт. WRS-302 и арт. WRS-202

- индивидуальная непереносимость материалов;
- людям, имеющим заболевания кожи, перед использованием ортеза необходимо проконсультироваться с врачом;
- при возникновении какого-либо физического дискомфорта или раздражения следует немедленно проконсультироваться с врачом о возможности дальнейшего применения ортеза.

Конструкция ортеза Orlett, арт. WRS-302

Ортез Orlett усиленный на лучезапястный сустав и суставы большого пальца, арт. WRS-302 изготовлен из эластичного, «дышащего материала», эффективно поддерживающего температурный баланс кожи.

На рис.1, 2 отмечены следующие элементы конструкции:

- 1. Манжета.
- 2. Две металлические шины, ограничивающие движения в суставах большого пальца и лучезапястном суставе.
- Ремни с застежками-липучками «Велкро» на предплечье и на большом пальце для фиксации ортеза в оптимальном положении.

Порядок надевания:

- 1. Перед использованием ортеза необходимо убедиться в правильности выбора ортеза (правый/левый).
- Ладонную металлическую шину расположить по ладонной поверхности предплечья, предварительно изогнув под анатомические особенности руки.
- Шину для большого пальца расположить по боковой поверхности предплечья (со стороны большого пальца) таким образом, чтобы первый (большой) палец кисти фиксировался в положении отведения.
- Ортез зафиксировать на предплечье и большом пальце при помощи ремней с застежками-липучками «Велкро», начиная с кисти.

ВНИМАНИЕ!

Не следует затягивать слишком сильно ремни с застежками-липучками «Велкро» во избежание нарушений кровообращения.

2

Рис. 2

Конструкция ортеза Orlett, арт. WRS-202

Ортез Orlett на лучезапястный сустав с металлической шиной, арт. WRS-202 изготовлен из аэропрена, пористая структура которого состоит из воздушных микрокамер, обуславливающих его свойство сберегать тепло тела не препятствуя воздухообмену. Отверстия в материале, выполненные в строго определенном порядке, обеспечивают дыхание кожи и облегчают удаление естественной влаги.



Рис. 1