



Инструкция по применению ортопедических изделий

Medical Line



Ортезы и биндажи малых размеров

Ортезы на лучезапястный сустав, арт. WRS-202(P), WRS-302(P)

Свойства товара (оказываемые эффекты):

Ортез Orlett на лучезапястный сустав с металлической шиной, арт. WRS-202(P) 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. Ремни с застежками-липучками «Велкро» позволяют регулировать давление при отеках, при необходимости (при ослаблении фиксации и натяжения) двигать пальцами кисти для проведения необходимых лечебных мероприятий.

Ортез Orlett на лучезапястный сустав с металлической шиной для фиксации большого пальца кисти, арт. WRS-302(P) обеспечивает полную фиксацию 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.

Показания к применению:

Ортез Orlett на лучезапястный сустав, арт. WRS-202(P):

- повреждения связок и сухожилий лучезапястного сустава;
- тендовагиниты области кисти и лучезапястного сустава;
- иммобилизация после снятия гипсовых повязок;
- травмы и состояния после операций на лучезапястном суставе;
- нестабильность лучезапястного сустава;
- травматические нейропатии периферических нервов (в частности, туннельный синдром);
- хронические воспалительные заболевания лучезапястного сустава (артрозы, артриты ревматического происхождения);
- использование вместо гипсовой лонгеты (на усмотрение врача).

Ортез Orlett на лучезапястный сустав, арт. WRS-302(P):

- ушибы, вывихи лучезапястного, запястно-пястных и первого пястно-фалангового суставов, состояния после операций на суставах большого пальца и лучезапястном суставе;
- повреждения связок и сухожилий лучезапястного сустава, запястно-пястных и первого пястно-фалангового суставов;
- травматические нейропатии периферических нервов (в частности, туннельный синдром), параличи и парезы лучевого нерва при поражении ЦНС;
- нестабильность лучезапястного сустава;
- воспаление лучезапястного сустава и близлежащих мягких тканей (тендовагиниты, миозиты, стилоидит);
- ревматическое поражение лучезапястного сустава;
- использование вместо гипсовой лонгеты (на усмотрение врача).

Режим и сроки ношения:

Режим и сроки ношения ортеза назначает лечащий врач.

Противопоказания:

Для ортезов Orlett на лучезапястный сустав, арт. WRS-202(P), WRS-302(P):

- острые гнойные воспалительные заболевания;
- опухолевые заболевания в области применения ортеза.

Предупреждения:

Для ортезов Orlett на лучезапястный сустав, арт. WRS-202(P), WRS-302(P):

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Индивидуальная непереносимость материалов. Детям, 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-202(P):

Ортез на лучезапястный сустав (с металлической шиной), арт. WRS-202(P) изготовлен из современного инновационного композитного материала Soft touch. Soft touch — прочный упругий материал с мягкой основой, обеспечивающий воздухопроницаемость. Отверстия в материале, выполненные в строго определенном порядке, обеспечивают дыхание кожи и облегчают удаление естественной влаги.

На рис. 3 отмечены следующие элементы конструкции:

- Манжета.
- Жесткая металлическая шина, ограничивающая движение в лучезапястном суставе.
- Ремни-фиксаторы с застежкой «Велкро» для фиксации ортеза на лучезапястном суставе в правильном положении.

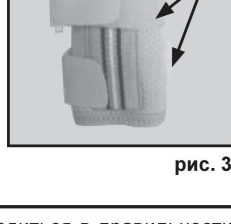


рис. 3

Порядок надевания:

- Перед использованием ортеза необходимо убедиться в правильности выбора ортеза (правый/левый).
- При необходимости изогнуть металлическую шину, подогнав под индивидуальные особенности строения руки.
- Надеть ортез на лучезапястный сустав так, чтобы металлическая шина расположилась на внутренней стороне ладони и предплечья.
- Затянуть и зафиксировать ортез ремнем-фиксатором.

Конструкция ортеза Orlett, арт. WRS-302(P):

Ортез Orlett на лучезапястный сустав с металлической шиной для фиксации первого (большого) пальца кисти, арт. WRS-302(P), изготовлен из современного инновационного композитного материала Soft touch. Soft touch — прочный упругий материал с мягкой основой, обеспечивающий воздухопроницаемость. Отверстия в материале, выполненные в строго определенном порядке, обеспечивают дыхание кожи и облегчают удаление естественной влаги.

На рис. 4 отмечены следующие элементы конструкции:

- Манжета.
- Жесткая моделируемая металлическая шина, ограничивающая движение в лучезапястном суставе.
- Ремни-фиксаторы с застежкой «Велкро» для фиксации ортеза на лучезапястном суставе в правильном положении.

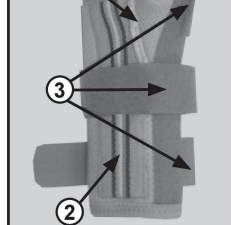


рис. 4

Порядок надевания:

- Перед использованием ортеза необходимо убедиться в правильности выбора ортеза (правый/левый).
- 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!

Металлическая шина, при необходимости, может быть дополнительно смоделирована лечащим врачом.

Не следует затягивать ремни слишком сильно во избежание нарушений кровообращения.

Способ подбора:

Сантиметровой лентой плотно, но не утягивая, измерять окружность лучезапястного сустава (рис. 5). Согласно полученным результатам подобрать ортез Orlett по таблице подбора размеров.



рис. 5

Таблица подбора размеров:

Ортезы Orlett на лучезапястный сустав, арт. WRS-202(P) и WRS-302(P)	
Размер	Окружность лучезапястного сустава (см)
S	до 12
M	12-13
L	13-15
XL	15-17

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

Состав изделий WRS-202(P) и WRS-302(P):

40% полиамид, 18% полиуретан, 15% полиэстер, 10% эластан, 10% алюминий, 7% полиэтилен.

Комплектность:

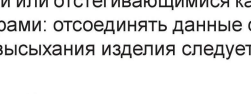
Ортез Orlett арт. WRS-202(P): ортопедическое изделие арт. WRS-202(P), инструкция по применению.

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

Правила ухода за биндажами и ортезами:

Только ручная стирка. Машинную стирку не применять. Максимальная температура 40°C. Обращаться с осторожностью. Не применять хлорсодержащие средства. Глажение запрещено. Пропаривание и обработку паром не применять. Сухая чистка/химчистка запрещена. Удаление пятен растворителями запрещено. Не нагревать и сушить в барабане. Сушить не отжимая, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.

Для изделий со съёмными или отстёгивающимися каркасами, шинами, рёбрами жёсткости или шарнирами: отсоединять данные съёмные элементы перед стиркой! После полного высыхания изделия следует вернуть их обратно.



Условия хранения:

Изделие должно храниться при комнатной температуре, в сухом помещении, вдали от источников тепла, прямого солнечного света и пыли.

Условия утилизации:

Изделие утилизировать с бытовым мусором.

Срок службы:

Срок службы не ограничен.

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

Гарантийный срок:

6 месяцев с момента продажи изделия при соблюдении инструкции.

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.

Товар является медицинским изделием.

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09549 от 26.06.2014 г. выдано Росздравнадзором, срок действия не ограничен. Декларация о соответствии № РОСС DE.ME20.D01699 (с 26.06.2014 г. по 15.04.2017 г.) выдана органом по сертификации «Сертиформ ВНИИИНАШ».

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09551 от 26.06.2014 г. выдано Росздравнадзором, срок действия не ограничен. Декларация о соответствии № РОСС DE.ME20.D01706 (с 27.06.2014 г. по 26.06.2017 г.) выдана органом по сертификации «Сертиформ ВНИИИНАШ».

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09552 от 26.06.2014 г. выдано Росздравнадзором, срок действия не ограничен. Декларация о соответствии № РОСС DE.ME20.D01697 (с 26.06.2014 г. по 15.04.2017 г.) выдана органом по сертификации «Сертиформ ВНИИИНАШ».

Изготовитель: Рехард Технолоджи ГмбХ, Германия, 10785, Берлин, Потсдамерштрассе, 92
Импортер: ООО «Орто Медикл Групп», Россия, 127220, Москва, Бумажный пр-д, 14, стр. 1. Претензии принимает представитель в России и СНГ — ООО «НИКАМЕД» по адресу: Россия, 127015, г. Москва, Бумажный проезд, д. 14, стр. 2, телефон: +7 (499) 257-45-81.

Для корреспонденции: Россия, 127220, Москва, а/я № 58.