Зарегистрировано в росздравнадзоре



ORLETT

ВЕРНЕТ РАЛОСТЬ ЛВИЖЕНИ



Инструкция по применению ортопедических изделий

ОРТЕЗЫ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ

RKN-202 RKN-203

WWW.ORLETT.RU

СВОЙСТВА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Ортез Orlett на коленный сустав ортопедический, с полицентрическими шарнирами, арт. RKN-202, и ортез Orlett на коленный сустав ортопедический, с полицентрическими шарнирами, разъемный, арт. RKN-203, предназначены для иммобилизации коленного сустава, обеспечивают сильную степень фиксации, боковую стабилизацию коленного сустава. Два полицентрических шарнира обеспечивают нормальную биомеханику коленного сустава при движении, ограничивают избыточную боковую подвижность и переразгибание коленного сустава. Ношение ортеза способствует уменьшению отека и улучшению кровоснабжения мягких тканей, прилегающих к суставу.

Разъемная конструкция ортеза RKN-203 облегчает его надевание при сильном отеке сустава, поверх бинтовых повязок, после проведения физиотерапевтических процедур, при значительной разнице окружностей выше и ниже коленного сустава.

В ортезе RKN-202 предусмотрен полулунный пелот для дополнительной фиксации коленной чашечки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- консервативное лечение деформирующих остеоартрозов коленного сустава на начальной стадии заболевания;
- нестабильность коленного сустава;
- нефиксированные деформации коленного сустава;
- травмы коленной чашечки (надколенника) для арт. RKN-202;
- стабилизация коленного сустава после снятия гипсовых повязок;
- повреждения менисков (для арт. RKN-202);
- болевой синдром после травм и операций на коленном суставе (если не противопоказан тепловой эффект);
- реабилитация после травм и восстановительных операций на менисках (для арт. RKN-202);
- профилактика травм сустава при занятиях спортом и выполнении работ, связанных с нагрузкой на коленный сустав.

РЕЖИМ И СРОКИ НОШЕНИЯ

Режим и сроки ношения назначает лечащий врач. Для профилактики травм и обострения заболеваний коленного сустава рекомендован-

ный режим: при нагрузках на коленный сустав (спортивных, производственных).

Изделие предназначено для многократного личного использования. Возможные последствия при использовании товара не по назначению не выявлены.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- первые трое суток острой травмы;
- острые гнойные воспалительные заболевания;
- опухолевые заболевания в области применения ортеза;
- индивидуальная непереносимость материалов;
- гнойные заболевания и заболевания кожи в области применения изделия.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- заболевания, при которых противопоказана гипертермия;
- при возникновении физического дискомфорта, раздражения следует немедленно проконсультироваться с лечащим врачом о возможности дальнейшего применения ортеза.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться со специалистом.

КОНСТРУКЦИЯ

Ортез Orlett на коленный сустав ортопедический, с полицентрическими шарнирами, арт. RKN-202 (рис. 1), и ортез Orlett на коленный сустав ортопедический, с полицентрическими шарнирами, разъемный, арт. RKN-203 (рис. 2), выполнены из неопрена.

Неопрен – прочный упругий материал на каучуковой основе с выраженным теплосберегающим действием. При этом дополнительного согревающего эффекта материал не оказывает и сохраняет исключительно тепло, выделяемое телом человека.

Для усиления фиксации и сохранения биомеханики движения в коленном суставе, ортезы усилены металлическими шинами с полицентрическими шарнирами.

На рисунках отмечены следующие элементы конструкции:

- 1. Манжета из упругого материала.
- 2. Металлические шины с полицентрическими шарнирами.
- 3. Дополнительные ремни-затяжки с застежками-липучками велкро.
- 4. Упругая вставка (пелот) в передней части ортеза для поддержки коленной чашечки.





рис. 1

рис. 2

ПОРЯДОК НАДЕВАНИЯ

Ортез Orlett, арт. RKN-202, надевается непосредственно на коленный сустав. Перед надеванием расстегнуть утягивающие ремни. При надевании необходимо совместить отверстие на передней поверхности ортеза с коленной чашечкой. При этом оси движения в шарнирах в ортезе должны совпасть с осью движения в коленном суставе. Зафиксировать ортез утягивающими ремнями с застежкамилипучками велкро.

Перед применением ортеза Orlett, арт. RKN-203, расстегнуть утягивающие ремни. Уложить ногу на манжету так, чтобы ось движения в коленном суставе совпала с осями движения в шарнирах. Застегнуть манжету. Сначала застегивается нижняя манжета, затем верхняя. Зафиксировать ортез утягивающими ремнями с застежкамилипучками велкро.

ВНИМАНИЕ!

Не следует затягивать утягивающие ремни слишком сильно во избежание нарушения кровообращения

ПРАВИЛА ПОДБОРА



Сантиметровой лентой измерить окружность голени под коленным суставом.

Согласно полученным результатам подобрать ортез по таблице подбора размеров

ТАБЛИЦА ПОДБОРА РАЗМЕРОВ

Размер	Окружность под коленом, см
S	27-30
М	30-33
L	33-36
XL	36-40
XXL	40-44

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Ортез Orlett RKN-202: ортопедическое изделие арт. RKN-202, инструкция по применению.

Ортез Orlett RKN-203: ортопедическое изделие арт. RKN-203, инструкция по применению.

COCTAB

Ортез Orlett, арт. RKN-202: 32% полихлоропрен, 26% полиэстер, 20% полиамид, 17% алюминий, 5% поливинилхлорид.

Ортез Orlett, арт. RKN-203: 30% полихлоропрен, 25% полиамид, 25% полиэстер, 15% алюминий, 5% поливинилхлорид.

ПРАВИЛА УХОДА

Только ручная стирка. Машинную стирку не применять. Максимальная температура 40°С. Обращаться с осторожностью. Не применять хлорсодержащие средства. Глажение запрещено. Пропаривание и обработку паром не применять. Сухая чистка/химчистка запрещена. Удаление пятен растворителями запрещено. Не применять сушку 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

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

УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Ортез утилизировать с бытовым мусором.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности 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. По окончании периода использования товар не представляет опасности для потребителя и подлежит утилизации.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

6 месяцев с момента продажи при соблюдении инструкции.

ГАРАНТИЙНЫМИ СЛУЧАЯМИ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ

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

К ВНЕШНЕМУ ВИДУ И ПОДБОРУ РАЗМЕРА ПРЕТЕНЗИЙ НЕ ИМЕЮ

Дата покупки:		
Подпись покупателя:		



Товар является медицинским изделием.

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09552 от 26.06.2014 г. выдано Росздравнадзором, срок действия не ограничен.

Декларация о соответствии № РОСС DE.ME20.Д01697 (с 26.06.2014 г. по 15.04.2017 г.) выдана органом по сертификации «Сертинформ ВНИИНМАШ».

Производитель: Рехард Технолоджис Гм6Х, Германия, 10785, Берлин, Потсдамер штрассе, 92.

Импортер: ООО «Орто Медикл Групп», Россия, 143405, Московская обл., г. Красногорск, Ильинское шоссе, д. 16, корп. 1.

Претензии направлять: Россия, 127220, Москва, а/я № 58, ООО «НИКАМЕД» представитель в России и СНГ, тел.: 8-800-33-33-112, e-mail: skk@nikamed.ru.