

junior line



ORLETT

ВЕРНЕТ РАДОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

Зарегистрировано в Росздравнадзоре



Инструкция по применению
ортопедических изделий

ОРТЕЗ НА КОЛЕННЫЙ СУСТАВ

RKN-203(P)

WWW.ORLETT.RU

СВОЙСТВА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Ортез (тутор) Orlett на коленный сустав, арт. RKN-203(P), разъемный, предназначен для иммобилизации коленного сустава, обеспечивает фиксацию и боковую стабилизацию коленного сустава. Ношение ортеза способствует уменьшению отека и улучшению кровоснабжения мягких тканей, прилегающих к суставу. Разъемная конструкция ортеза облегчает его надевание при сильном отеке сустава, поверх бинтовых повязок и после проведения физиотерапевтических процедур.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- нестабильность коленного сустава;
- травмы коленной чашечки (надколенника);
- стабилизация коленного сустава после снятия гипсовых повязок;
- состояние после травм и операций на коленном суставе;
- реабилитация после травм и восстановительных операций на менисках, связочном аппарате коленного сустава.

РЕЖИМ И СРОКИ НОШЕНИЯ

Режим и сроки ношения ортеза назначает лечащий врач. Изделие предназначено для многократного личного использования. Возможные последствия при использовании товара не по назначению не выявлены.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- индивидуальная непереносимость материалов;
- гнойные заболевания и заболевания кожи в области применения изделия.

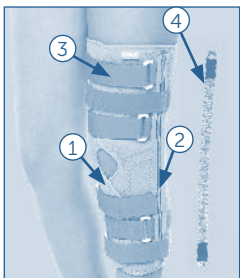
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Перед применением рекомендуется проконсультироваться со специалистом.

При возникновении физического дискомфорта, раздражения следует немедленно проконсультироваться с лечащим врачом о возможности дальнейшего применения ортеза.

КОНСТРУКЦИЯ

Ортез (тутор) Orlett на коленный сустав, разъемный, с металлическими шинами, арт. RKN-203(P) выполнен из современного инновационного композитного материала Soft touch. Soft touch — прочный упругий материал с мягкой основой, обеспечивающий воздухопроницаемость. В конструкции ортеза (тутора) предусмотрена возможность замены металлических шин на спиральные ребра жесткости для изменения степени фиксации на реабилитационном этапе лечения. На рисунке отмечены следующие элементы конструкции:



1. Муфта.
2. Четыре моделируемые металлические шины.
3. Фиксирующие ремни с застежками-липучками велкро.
4. Сменные спиральные ребра жесткости (2 шт.) прилагаются в комплекте для изменения степени фиксации на реабилитационном этапе лечения.

ВНИМАНИЕ!

Выбор шины или спиральных ребер жесткости определяется рекомендацией лечащего врача. В случае необходимости металлические шины могут быть дополнительно смоделированы лечащим врачом.

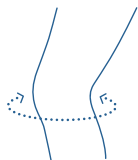
ПОРЯДОК НАДЕВАНИЯ

Ортез Orlett, арт. RKN-203(P), надевается непосредственно на коленный сустав. Перед надеванием расстегнуть утягивающие ремни. При надевании необходимо совместить отверстие на передней поверхности ортеза с коленной чашечкой. Зафиксировать ортез утягивающими ремнями с застежками-липучками велкро: сначала нижнюю манжету, а затем верхнюю и отрегулировать давление на мягкие ткани.

ВНИМАНИЕ!

Не следует затягивать утягивающие ремни слишком сильно во избежание нарушения кровообращения.

СПОСОБ ПОДБОРА



Сантиметровой лентой плотно, но не утягивая, измеряется окружность середины коленного сустава.

Согласно полученным результатам подобрать ортез по таблице подбора размеров.

ТАБЛИЦА ПОДБОРА РАЗМЕРОВ

Размер	Окружность середины коленного сустава, см
S	20-22
M	23-25
L	26-29
XL	30-33
XXL	34-39

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

СОСТАВ

30% полиамид, 22% полиэстер, 15% полиуретан, 5% эластан, 15% алюминий, 5% сталь, 8% полиэтилен.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Ортопедическое изделие арт. RKN-203(P), спиральные ребра жесткости, инструкция по применению.

ПРАВИЛА УХОДА

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 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

Изделие должно 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.АЯ46.Д74411 (с 12.04.2017 г. по 12.04.2020 г.) выдана ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию».

Производитель: Рехард Технолоджис ГмбХ, Германия, 10785, Берлин, Потсдамерштрассе, 92.

Импортер: ООО «Орто Медикл Групп», Россия, 143405, Московская область, 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.

