

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ФС ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ



 **Orlett®**
вернет радость движения

Инструкция по применению ортопедических изделий

Medical Line



Ортезы и бандажи малых размеров

Бандаж на плечевой сустав AS-302(P)

Свойства товара (оказываемые эффекты):

Бандаж на плечевой сустав и руку (косыночный) обеспечивает фиксацию и разгрузку суставов верхней конечности с помощью поддерживающей опорной муфты. Широко используется как самостоятельный способ иммобилизации, так и в сочетании с другими ортезами на суставы верхней конечности или традиционными гипсовыми повязками.

Показания к применению:

- фиксация гипсовых повязок или ортезов верхней конечности с помощью поддерживающей опорной муфты;
- ушибы, реабилитация после подвывихов, вывихов и переломов костей верхней конечности;
- фиксация руки при острых и хронических воспалительных заболеваниях суставов верхней конечности (артриты, артрозы плечевого сустава, плечелопаточные периартриты);
- парезы и параличи верхней конечности (руки).

Режим и сроки ношения:

Режим и сроки ношения бандажа назначает лечащий врач.

Противопоказания:

Не выявлены.

Предупреждения:

- в случае гнойных заболеваний и/или заболеваний кожи в области применения бандажа необходима консультация лечащего врача;
- при возникновении какого-либо физического дискомфорта или раздражения следует проконсультироваться с врачом о возможности дальнейшего применения бандажа.

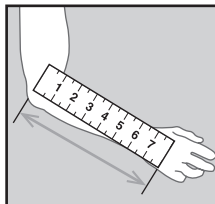
Конструкция бандажа Orlett, арт. AS-302(P):

1. Муфта косыночного бандажа из сетчатого материала с активным влаго- и воздухообменом обеспечивает комфорт ношения бандажа.
2. Плечевой ремень с мягкой съемной муфтой.
3. Поясничный ремень.
4. Крепление для плечевого ремня.
5. Крепление для поясничного ремня.
6. Петля для I пальца кисти.

Способ подбора:

Сантиметровой лентой измеряется длина предплечья от вершины локтевого отростка до плюсне-фалангового сустава V пальца (рис. 1).

Согласно полученным результатам подобрать необходимый размер бандажа Orlett по таблице подбора размеров.



Порядок надевания:

рис. 1

1. Предплечье разместить в муфте косыночного бандажа (1).

2. Свободный конец плечевого ремня (2) с застежкой-липучкой «Велкро» продеть через крепление (4) и отрегулировать по длине таким образом, чтобы угол сгибания в локтевом суставе составил 90 градусов (прямой угол), если иное положение локтевого сустава не назначено лечащим врачом. Поясничный ремень (3) крепится вокруг туловища, с помощью креплений (5).

3. I-ый большой палец кисти вдеть в петлю (6) (для разгрузки лучезапястного сустава и предотвращения соскальзывания предплечья из косынки).

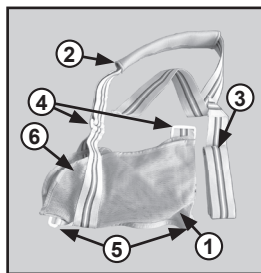


рис. 2

Таблица подбора размеров:

Бандаж на плечевой сустав и руку (косыночный) AS-302(P)	
Размер	Длина предплечья (см)
S	до 16
M	17-20
L	21-26
XL	27-31
XXL	32-35

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

Состав изделия:

Полиэстер 60%, нейлон 15%, полиуретановая пена 10%, хлопок 5%, полиэтилен 10%.

Комплектность:

Ортопедическое изделие арт. AS-302(P), инструкция по применению.

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 усиленный на лучезапястный сустав и суставы большого пальца, 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. Для профилактики травматизма рекомендованный режим ношения: при нагрузках на лучезапястный сустав.

Противопоказания:

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

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

Предупреждения:

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

- 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:

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

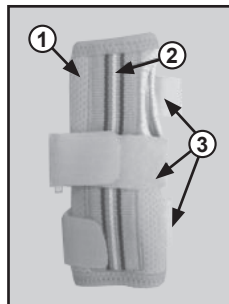


рис. 3

Порядок надевания:

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

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

Ортез Orlett на лучезапястный сустав и суставы большого пальца, арт. WRS-302(P), усиленный моделируемой металлической шиной, 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:

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

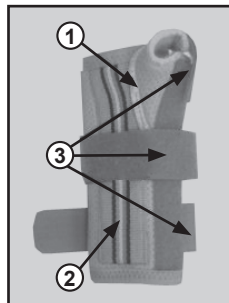


рис. 4

Порядок надевания:

1. Перед использованием ортеза необходимо убедиться в правильности выбора ортеза (правый/левый).
3. Шину для большого пальца расположить по боковой поверхности предплечья (со стороны большого пальца) таким образом, чтобы первый (большой) палец кисти фиксировался в положении отведения.
4. 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, измеряется окружность лучезапястного сустава (рис. 5). Согласно полученным результатам подобрать ортез Orlett по таблице подбора размеров.

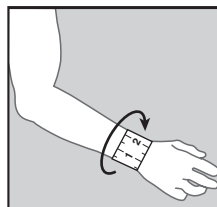


рис. 5

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 изделия:

Нейлон 40%, полиэстер 15%, полиуретан 18%, спандекс 10%, алюминий 10%, полиэтилен 7%.

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.

Ортез на пястно-фаланговый сустав WFG-100(P)

Свойства товара (оказываемые эффекты):

Ортез Orlett на пястно-фаланговый сустав, арт. WFG-100(P) обеспечивает сильную фиксацию пястно-фаланговых суставов, способствуя снижению болевого синдрома. Металлическая шина фиксирует пястно-фаланговый сустав в заданном положении.

Показания к применению:

- травмы, ушибы, растяжения, вывихи пястно-фаланговых суставов;

- артрозы и ревматические поражения пястно-фаланговых суставов;
- тендовагиниты области пальцев кисти.

Режим и сроки ношения:

Режим и сроки ношения ортеза назначает лечащий врач.

Противопоказания:

- острые гнойные воспалительные заболевания;
- опухольные заболевания в области применения ортеза;
- индивидуальная непереносимость материалов.

Предупреждения:

- заболевания кожи (в области применения ортеза);
- при возникновении физического дискомфорта, раздражения следует немедленно проконсультироваться с лечащим врачом о возможности дальнейшего применения ортеза.

Конструкция ортеза Orlett, арт. WFG-100(P):

Ортез Orlett на пястно-фаланговый сустав выполнен из современного инновационного композитного материала Soft touch. Soft touch — прочный упругий материал с мягкой основой, обеспечивающий воздухопроницаемость. Основой изделия является прочная шина с фиксирующими ремнями и удобными застежками «Велкро», с помощью которых шина закрепляется к пальцу и запястью.

Цифры на рис. 6 соответствуют следующим элементам конструкции:

1. Манжета.
2. Ремни с застежками-липучками «Велкро» на лучезапястном и пястно-фаланговом суставах для фиксации ортеза в оптимальном положении.
3. Металлическая шина, ограничивающая движения в суставах пальцев кисти.

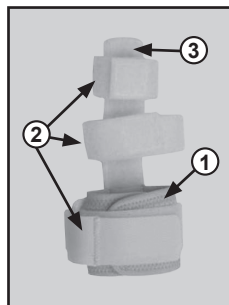


рис. 6

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

Способ подбора:

Сантиметровой лентой плотно, но не утягивая, измеряется окружность лучезапястного сустава и длина кисти от лучезапястного сустава до кончика 3-го пальца (рис. 7 и 8). Согласно полученным результатам подобрать необходимую модель ортеза Orlett по таблице подбора размеров.

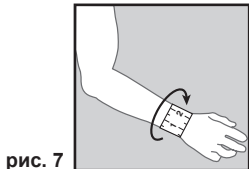


рис. 7

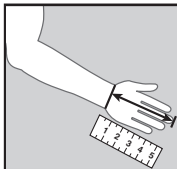


рис. 8

Порядок надевания:

1. Перед надеванием вынуть и изогнуть металлическую шину (3) так, чтобы зафиксировать пястно-фаланговый сустав в нужном положении.
2. Перед надеванием снять фиксирующие ремни и разместить их исходя из анатомических особенностей пациента
3. Надеть ортез на руку, отрегулировать давление на мягкие ткани запястья с помощью ремня (2) и зафиксировать застежкой «Велкро» ортез на запястье.
4. Зафиксировать ремни с помощью застежки-липучки «Велкро» на пальце (2). При необходимости излишнюю длину ремней можно отрезать

Таблица подбора размеров:

Ортез Orlett на лучезапястный сустав, арт. WFG-100(P)		
Размер	Окружность лучезапястного сустава (см)	Длина кисти от лучезапястного сустава до кончика 3-го пальца (см)
S	до 12	До 11
M	12-14	11-13
L	14-17	13-15

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

Состав изделия:

Нейлон 43%, полиуретан 20%, алюминий 12%, полиэстер 10%, спандекс 10%, полиэтилен 5%.

Комплектность:

Ортопедическое изделие арт. WFG-100(P), инструкция по применению.

Ортез на голеностопный сустав LAB-201(P)

Свойства товара (оказываемые эффекты):

Ортез Orlett LAB-201(P) стабилизирует положение голеностопного сустава в физиологически правильном положении и осуществляет полную фиксацию области лодыжек, голеностопного сустава, суставов предплюсны, снижает нагрузки на голеностопный сустав.

Фиксация голеностопного сустава производится за счет муфты с металлическими шинами и фиксирующих ремней, позволяющих регулировать давление на ткани.

Фиксирующие ремни и металлические шины значительно ограничивают как движения стопы во фронтальной плоскости (пронацию/супинацию), так и в горизонтальной (инверсию/эверсию), оставляя относительно свободными движения в сагитальной плоскости (сгибание/разгибание).

Показания к применению:

- повреждения связок голеностопного сустава;
- нефиксированные деформации голеностопного сустава;
- реабилитация после травм и восстановительных (реконструктивных) операций на голеностопном суставе;
- период реабилитации после травм и операций;
- по назначению врача ортез заменяет гипсовую повязку.

Режим и сроки ношения:

Режим и сроки ношения ортеза назначает лечащий врач.

Противопоказания:

Не выявлены.

Предупреждения:

- в случаях гнойных заболеваний и/или заболеваний кожи в области применения ортеза необходима консультация лечащего врача;
- детям с чувствительной кожей следует надевать ортез на хлопчатобумажный носок, плотно прилегающий к телу;
- при возникновении какого-либо физического дискомфорта или раздражения следует немедленно проконсультироваться с врачом о возможности дальнейшего использования ортеза.

Конструкция ортеза Orlett, арт. LAB-201(P):

Ортопедический ортез Orlett на голеностопный сустав, с металлическими моделируемыми шинами, арт. LAB-201(P) выполнен из современного инновационного композитного материала Soft touch. Soft touch — прочный упругий материал с мягкой основой, обеспечивающий воздухопроницаемость. В конструкции ортеза предусмотрена возможность замены металлических шин на спиральные ребра жесткости для ослабления фиксации.

Цифры на рис. 9 соответствуют следующим элементам конструкции:

1. Муфта.
2. Металлическая моделируемая шина (по 1 с каждой стороны).
3. Фиксирующие ремни с удобными застежками «Велкро».
4. Сменные спиральные ребра жесткости прилагаются в комплекте (для изменения степени фиксации на реабилитационном этапе лечения).



рис. 9

Способ подбора:

Для корректного подбора ортеза Orlett на голеностопный сустав с ребрами жесткости и фиксирующими ремнями необходимо измерить сантиметровой лентой (плотно, но не утягивая) обхват подъема стопы (рис. 10).

Согласно полученным результатам подобрать ортез Orlett по таблице подбора размеров.

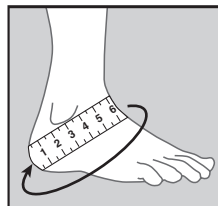


рис. 10

Порядок надевания:

1. Расстегните ремни.
2. Поместите металлические шины либо спиральные ребра жесткости в карманы.
3. Поместите ногу в ортез, застегните ремни-фиксаторы и отрегулируйте давление на мягкие ткани.

ВНИМАНИЕ!

Выбор шины или спиральных ребер жесткости определяется рекомендацией лечащего врача. Металлическая шина, при необходимости, может быть дополнительно смоделирована лечащим врачом.

Таблица подбора размеров:

Ортез на голеностопный сустав Orlett, арт. LAB-201(P)	
Размер	Обхват подъема стопы (см)
S	15-17
M	17-19
L	19-21
XL	21-23

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

Состав изделия:

Нейлон 30%, полиэстер 20%, пенополиуретан 15%, спандекс 5%, алюминий 12%, сталь 10%, полиэтилен 8%.

Комплектность:

Ортопедическое изделие арт. LAB-201(P), спиральные ребра жесткости, инструкция по применению.

Ортез на коленный сустав RKN-203(P), разъемный

Свойства товара (оказываемые эффекты):

Ортез (тутор) Orlett на коленный сустав арт. RKN-203(P), разъемный, предназначен для полной или частичной иммобилизации коленного сустава, обеспечивает сильную степень фиксации 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.

Противопоказания:

- острые гнойные воспалительные заболевания;
- индивидуальная непереносимость материалов.

Предупреждения:

- заболевания кожи (в области применения ортеза);
- при возникновении физического дискомфорта, раздражения следует немедленно проконсультироваться с лечащим врачом о возможности дальнейшего применения ортеза.

Конструкция ортеза Orlett, арт. RKN-203(P):

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 рис. 11 отмечены следующие элементы конструкции:

1. Муфта.
2. Три 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.

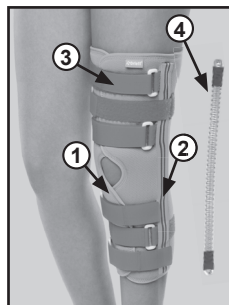


рис. 11

ВНИМАНИЕ!

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

Способ подбора:

Сантиметровой лентой плотно, но не утягивая, измеряется окружность середины коленного сустава (рис. 12).

Согласно полученным результатам подобрать ортез по таблице подбора размеров.

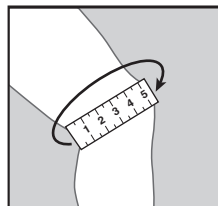


рис. 12

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.

Таблица подбора размеров:

Ортез на коленный сустав Orlett, арт. RKN-203(P)	
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 изделия:

Нейлон 30%, полиэстер 22%, полиуретан 15%, спандекс 5%, алюминий 15%, сталь 5%, полиэтилен 8%.

Комплектность:

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

Ортез на коленный сустав DKN-203(P)

Свойства товара (оказываемые эффекты):

Ортез Orlett, арт. DKN-203(P) на коленный сустав, эластичный, предназначен для средней степени фиксации и равномерной компрессии коленного сустава, выполнен из инновационного материала Soft touch и обладает всеми достоинствами изделий из натуральных материалов. Не вызывает аллергии и раздражения кожи.

Показания к применению:

- все виды воспалений коленного сустава;
- растяжения мышц и связок коленного сустава;
- воспаления капсулы коленного сустава;
- болевой синдром при хронических дегенеративных заболеваниях коленного сустава;
- реабилитация после травм, операций и воспалительных заболеваний.

Режим и сроки ношения:

Режим и сроки ношения ортеза назначает лечащий врач.

Противопоказания:

- острые гнойные воспалительные заболевания;
- индивидуальная непереносимость материалов.

Предупреждения:

- заболевания кожи (в области применения ортеза);
- при возникновении физического дискомфорта, раздражения следует немедленно проконсультироваться с лечащим врачом о возможности дальнейшего применения ортеза.

Конструкция ортеза:

Ортез Orlett на коленный сустав, эластичный, арт. DKN-203(P) выполнен из современного инновационного композитного материала Soft touch. Soft touch — прочный упругий материал с мягкой основой, обеспечивающий воздухопроницаемость.

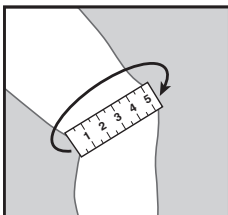


рис. 13



рис. 14

Способ подбора:

Сантиметровой лентой плотно, но не утягивая, измеряется окружность середины коленного сустава (рис. 13).

Согласно полученным результатам подобрать ортез по таблице подбора размеров.

Порядок надевания:

Ортез Orlett, арт. DKN-203(P) надевается непосредственно на коленный сустав (рис. 14).

Таблица подбора размеров:

Ортез на коленный сустав Orlett, арт. DKN-203(P)	
Размер	Окружность середины коленного сустава (см)
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 изделия:

Лайкра 15%, хлопок 30%, эластик 23%, полиэстер 32%.

Комплектность:

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

Правила ухода за бандажами и ортезами:

Для изделий с ребрами жесткости или с металлическими шинами перед стиркой вынуть ребра жесткости или 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. Для изделий с ребрами жесткости или с металлическими шинами после стирки ребра жесткости или шины поставить на место.

**Условия хранения:**

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

Условия утилизации:

Изделие утилизировать с бытовым мусором.

Срок службы:

Срок службы не установлен.

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 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.

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 11.01.2011 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»

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09552 от 12.04.2011 г. выдано ФС по надзору в сфере здравоохранения и социального развития
Декларация о соответствии № РОСС DE.ИМ24.Д00211 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, 127220, Москва, Бумажный пр-д, 14, стр.1.

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