



Medical Line

## Инструкция по применению ортопедических изделий



Ортезы и бандажи малых размеров

## **Бандаж на плечевой сустав, арт. 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:**

---

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

### **Предупреждения:**

---

Перед применением рекомендуется проконсультироваться со специалистом. 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. Крепления для поясничного ремня.
6. Петля для I пальца кисти.

## Способ подбора:

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

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

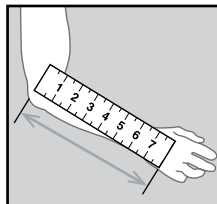


рис. 1

## Порядок надевания:

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

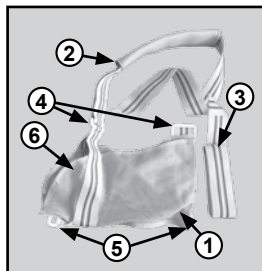


рис. 2

## 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:**

---

60% полиэстер, 15% полиамид, 10% полиуретан, 5% хлопок, 10% полиэтилен.

## **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 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):**

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

### **Предупреждения:**

---

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

Перед применением рекомендуется проконсультироваться со специалистом. 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.

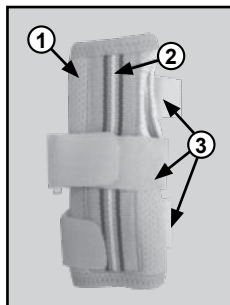


рис. 3

## 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 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:

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.

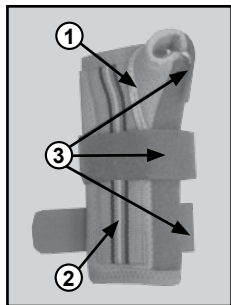


рис. 4

### 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.

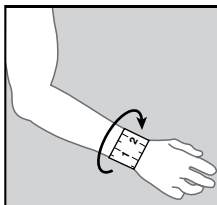


рис. 5

## 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 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.

## 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:

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

## Предупреждения:

Перед применением рекомендуется проконсультироваться со специалистом. 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:

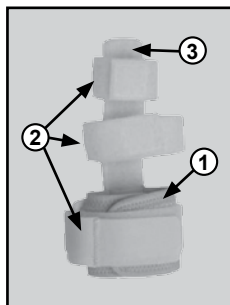


рис. 6

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.

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

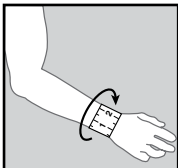
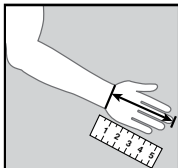


рис. 8



## 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:

43% полиамид, 20% полиуретан, 10% полиэстер, 10% эластан, 12% алюминий, 5% полиэтилен.

## 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 сильную фиксацию 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 сагиттальной 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:**

---

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

### **Предупреждения:**

---

Перед применением рекомендуется проконсультироваться со специалистом. 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. Боковая металлическая моделируемая шина (по 1 с каждой стороны).
3. Металлическая шина для поддержания стопы (2 шт.).
4. Фиксирующие ремни с удобными застежками «Велкро».
5. Сменные спиральные ребра жесткости прилагаются в комплекте (для изменения степени фиксации на реабилитационном этапе лечения).

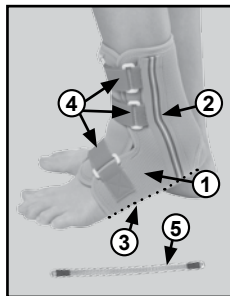


рис. 9

## Способ подбора:

Для корректного подбора ортеза Orlett на голеностопный сустав с ребрами жесткости и фиксирующими ремнями необходимо измерить сантиметровой лентой (плотно, но не утягивая) окружность нижней трети голени непосредственно над лодыжками (рис. 10).

Согласно полученным результатам подобрать ортез Orlett по таблице подбора размеров.

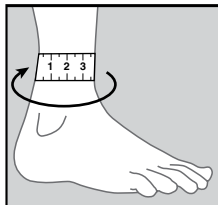


рис. 10

## 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. Боковые металлические шины, при необходимости могут быть дополнительно смоделированы лечащим врачом.

## Таблица подбора размеров:

---

Ортез на голеностопный сустав Orlett, арт. LAB-201(P)	
Размер	Окружность нижней трети голени непосредственно над лодыжками (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:

---

30% полиамид, 20% полиэстер, 15% полиуретан, 5% эластан, 12% алюминий, 10% сталь, 8% полиэтилен.

## 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 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.

Возможные последствия при использовании товара не по назначению не выявлены. По окончании периода использования товар не представляет опасности для потребителя и подлежит утилизации.

### **Противопоказания:**

---

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

### **Предупреждения:**

---

Перед применением рекомендуется проконсультироваться со специалистом. 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. 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.

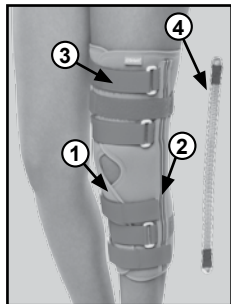


рис. 11

### 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.

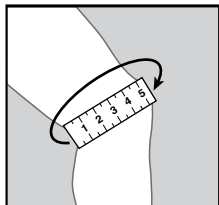


рис. 12

### **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:**

---

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.



## **Ортез на коленный сустав DKN-203(P)**

---

### **Свойства товара (оказываемые эффекты):**

---

Ортез Orlett на коленный сустав обеспечивает легкую степень фиксации и равномерную компрессию, способствует уменьшению отека и улучшению кровоснабжения мягких тканей, прилегающих к коленному суставу.

Бандаж усилен спиральными ребрами жесткости, которые уменьшают ударные нагрузки на сустав при ходьбе.

### **Показания к применению:**

---

- болевой синдром при хронических дегенеративных заболеваниях коленного сустава (артрозах и остеоартрозах);
- реабилитация после травм, ушибов, растяжений связок коленного сустава;
- профилактика развития и обострений воспалительных заболеваний коленного сустава (артритов, тендинитов, тендовагинитов);
- профилактика травм при занятиях спортом, производственных нагрузках на сустав.

### **Режим и сроки ношения:**

---

Режим и сроки ношения ортеза назначает лечащий врач. Для профилактики травм и заболеваний суставов рекомендованный режим: при нагрузках на сустав (спортивных, производственных).

### **Противопоказания:**

---

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

### **Предупреждения:**

Перед применением рекомендуется проконсультироваться со специалистом. Изделие предназначено для многократного личного использования.

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, арт. DKN-203(P)** выполнен из инновационного материала, который обеспечивает активную транспортировку влаги с поверхности кожи на внешнюю поверхность ортеза и обладает всеми достоинствами изделий из натуральных материалов. Не вызывает аллергии и раздражения кожи. Бандаж усилен боковыми спиральными ребрами жесткости. Конструкции ортеза позволяет удалять спиральные ребра жесткости для ослабления фиксации.

## Надевание ортеза:

Удерживая за боковые спиральные рёбра жёсткости надеть изделие на область коленного сустава так, чтобы боковые рёбра жёсткости располагались симметрично по бокам от коленного сустава.

## Способ подбора:

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

Согласно полученным результатам подобрать ортез по таблице подбора размеров.

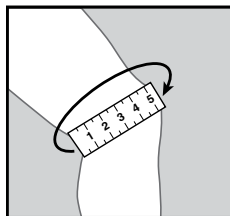


рис. 13

## Таблица подбора размеров:

Ортез на коленный сустав Orlett, арт. DKN-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.

## Порядок надевания:

---

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

1. Текстильный компонент изделия.
2. Карманы рёбер жёсткости.
3. Боковые спиральные рёбра жёсткости.

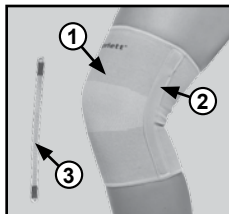


рис. 14

## Состав изделия:

---

23% полиэстер, 21% хлопок, 17% латекс, 11% эластан, 28% сталь.

## Комплектность:

---

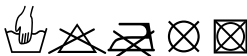
Ортопедическое изделие арт. DKN-203(P), инструкция по применению.

## Правила ухода за бандажами 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 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:

---

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.

## Срок годности:

---

Срок годности не установлен.

## 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. Отпускается без рецепта.

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09549 от 26.06.2014 г. выдано Росздравнадзором, срок действия не ограничен.

Декларация о соответствии № РОСС DE.МЕ20.Д01699 (с 26.06.2014 г. по 15.04.2017 г.) выдана органом по сертификации «Сертиформ ВНИИНМАШ».

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09551 от 26.06.2014 г. выдано Росздравнадзором, срок действия не ограничен.

Декларация о соответствии № РОСС DE.МЕ20.Д01706 (с 27.06.2014 г. по 26.06.2017 г.) выдана органом по сертификации «Сертиформ ВНИИНМАШ».

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

Декларация о соответствии № РОСС DE.МЕ20.Д01697 (с 26.06.2014 г. по 15.04.2017 г.) выдана органом по сертификации «Сертиформ ВНИИНМАШ».

**Изготовитель:** Рехард Технолоджис ГмБХ, Германия, 10785, Берлин, Потсдамер штрассе, 92.

**Импортер:** ООО «Орто Медикл Групп», Россия, 127015, 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.