

Зарегистрировано в Минздравсоцразвития РФ



**Orlett®**  
вернет радость движения

Medical Line

## Инструкция по применению ортопедических изделий



**Бандаж  
на шейный отдел позвоночника  
(шина Шанца)**

**БН6-53**



ИМ 24



### **Относительные ограничения и противопоказания к применению бандажей Orlett® (шин Шанца):**

- индивидуальная непереносимость материалов бандажа для шейного отдела;
- острые заболевания кожи в области применения изделия;
- открытые раны в области применения изделия.

### **Состав бандажей Orlett® (шин Шанца).**

Основа бандажей Orlett® на шейный отдел изготовлена из мягкого эластичного пенополиуретана. Чехол и дополнительный съёмный чехол из смесовой трикотажной ткани с содержанием вискозы и полиэстера.

В бандажах Orlett® на шейный отдел позвоночника для детей до 1-го года чехол изготовлен из 100% хлопковой трикотажной ткани.

Бандажи Orlett® на шейный отдел позвоночника застегиваются с помощью застёжки-липучки «Велкро».

### **Подбор размера бандажей Orlett®.**

Для корректного подбора бандажа Orlett® на шейный отдел необходимо измерить сантиметровой лентой два параметра: окружность и высоту шеи. Первый параметр измеряется по длине окружности шеи у ее основания. Для определения второго параметра необходимо в вертикальном положении головы измерить расстояние от угла нижней челюсти до ключицы.

В соответствии с размерными таблицами подбирается нужный артикул (индекс) бандажа Orlett®.

### **Способ применения бандажей Orlett®:**

Бандаж Orlett® на шейный отдел позвоночника (шину Шанца) размещают у передней поверхности шеи так, чтобы подбородок расположился в выемке по середине верхнего края шины Шанца. Шину застёгивают на задней поверхности шеи с помощью застёжки-липучки «Велкро», обеспечив плотное прилегание бандажа Orlett® к коже по всей окружности шеи.

**Внимание!** При появлении дискомфорта в области применения бандажа следует немедленно прекратить использование изделия и проконсультироваться с врачом относительно его дальнейшего применения.

### **Режим и сроки ношения бандажей Orlett® на шейный отдел позвоночника.**

Режим и сроки ношения бандажей Orlett® (шин Шанца) назначает лечащий врач.

**Бандаж Orlett® на шейный отдел позвоночника (шина Шанца) для взрослых, арт. БН6-53**

Артикулы (индексы): БН6-53-8-1, БН6-53-8-2, БН6-53-9-1, БН6-53-9-2, БН6-53-10-1, БН6-53-10-2, БН6-53-11-1, БН6-53-11-2, БН6-53-12-1, БН6-53-12-2.

**Таблица размеров для подбора бандажа Orlett® на шейный отдел для взрослых.**



Артикул/индекс	Размеры (см)	
	Окружность	Высота
БН6-53-8-1	30-35	8
БН6-53-8-2	35-45	8
БН6-53-9-1	30-35	9
БН6-53-9-2	35-45	9
БН6-53-10-1	30-35	10
БН6-53-10-2	35-45	10
БН6-53-11-1	30-35	11
БН6-53-11-2	35-45	11
БН6-53-12-1	30-35	12
БН6-53-12-2	35-45	12

Цвета: бежевый, чёрный.

**Назначение/показания к применению бандажа Orlett® на шейный отдел позвоночника:**

- болевые ощущения в шее;
- комплексное лечение головной боли, головокружения;
- состояния после инсультов (симптомы нарушения кровотока по позвоночным артериям);
- комплексное лечение остеохондроза шейного отдела позвоночника (после массажа, физиотерапевтического лечения, лечебной физкультуры);
- состояния после травм и операций шейного отдела позвоночника;
- повышенная подвижность позвонков в шейном отделе;
- нарушения тонуса мышц шеи;
- профилактика заболваний шейного отдела позвоночника при длительном напряжении мышц шеи и надплечий (при работе за компьютером, при длительных поездках в транспорте и др.);
- фиксация после обширных повреждений мягких тканей шеи (профилактика рубцовой деформации);
- шейный миозит;
- шейный корешковый синдром.

### Оказываемые эффекты бандажа Orlett®:

- стабилизация и разгрузка шейного отдела позвоночника;
- ограничение подвижности в шейном отделе позвоночника;
- фиксация положения головы и шеи в положении, снижающем нагрузки на мышцы и связочный аппарат;
- уменьшение напряжения мышечных групп шеи и надплечья;
- улучшение кровообращения головы и шеи;
- легкий теплосберегающий эффект тканей шейного отдела.

### Бандаж Orlett® на шейный отдел позвоночника для детей старше 1-го года.

Артикулы (индексы): БН6-53-6, БН6-53-7.



### Таблица размеров для подбора бандажа Orlett® на шейный отдел для детей старше 1-го года.

Артикул/индекс	Размеры (см)	
	окружность	Высота
БН6-53-6	20-32	6
БН6-53-7	20-32	7

Цвета: бежевый, голубой.

### Назначение/показания к применению бандажа Orlett® на шейный отдел позвоночника:

- нарушения тонуса мышц шеи;
- повышенная подвижность позвонков в шейном отделе;
- состояния после травм и операций шейного отдела позвоночника;
- комплексное лечение головной боли, головокружения;
- комплексное лечение нарушений осанки и искривлений в шейном и верхнегрудном отделах позвоночника;
- закрепление лечебного эффекта после массажа, физиотерапевтического лечения, лечебной физкультуры;
- профилактика заболеваний шейного отдела позвоночника при длительном напряжении мышц шеи и надплечий (в школе, при подготовке домашних заданий, работе за компьютером, при длительных поездках в транспорте и др.).

### Оказываемые эффекты бандажа Orlett®:

- стабилизация и разгрузка шейного отдела позвоночника;
- ограничение подвижности в шейном отделе позвоночника;
- фиксация положения головы и шеи в положении, снижающем нагрузки на мышцы и связочный аппарат;

- уменьшение напряжения мышечных групп шеи и надплечья;
- улучшение кровообращения головы и шеи;
- легкий теплосберегающий эффект тканей шейного отдела.

### **Бандаж Orlett® на шейный отдел позвоночника для детей до 1-го года.**

Артикулы (индексы): БН6-53-4, БН6-53-5.



### **Таблица размеров для подбора бандажа Orlett® на шейный отдел для детей до 1-го года.**

Артикул/индекс	Размеры (см)	
	Окружность	Высота
БН6-53-4	До 25	4
БН6-53-5	До 25	5

Цвет: с рисунком.

### **Назначение/показания к применению бандажа Orlett® на шейный отдел позвоночника:**

- мышечная кривошея;
- состояние после травмы в родах;
- нарушения тонуса мышц шеи (гипертонус или гипотонус мышц);
- поддержка шейного отдела позвоночника у ослабленных и недоношенных детей;
- сохранение положения шеи после массажа, мануальной терапии, других лечебных процедур.

**Перед применением бандажей Orlett® на шейный отдел позвоночника для детей до 1-го года обязательно посоветуйтесь с врачом!**

### **Оказываемые эффекты бандажа Orlett® на шейный отдел:**

- ограничение подвижности в шейном отделе позвоночника;
- легкий теплосберегающий эффект, способствующий улучшению кровообращения и сокращению сроков выздоровления.

**Уход за изделиями Orlett®:**

Правильный уход за бандажами Orlett® на шейный отдел позвоночника, позволяет сохранить лечебные свойства изделий в течение всего гарантийного срока службы изделия.

**Правила ухода за бандажами Orlett® на шейный отдел позвоночника:**

- стирать вручную при температуре не выше +30°C;
- не применять моющие и отбеливающие средства, содержащие хлор;
- не применять машинную стирку;
- дополнительный чехол можно стирать ежедневно, в том числе в стиральной машине (в режиме деликатной стирки);
- отжимать, не выкручивая;
- сушить вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей;
- сушить изделие рекомендуется в расправленном положении на горизонтальной поверхности.

**Срок службы:** зависит от интенсивности использования.

**Срок годности:** не определен. Возможность использования изделия дольше, чем предписано курсом лечения, должна быть согласована с врачом. Не допускается прекращение использования изделия без согласования с лечащим врачом.

**Гарантийный срок:** 6 месяцев с момента продажи при соблюдении инструкции и правил эксплуатации бандажа.

**Условия хранения:** изделия должны храниться при комнатной температуре, в сухих помещениях, вдали от источников тепла, прямого солнечного света и пыли.

**Условия утилизации:** изделие утилизировать с бытовым мусором.

**К ВНЕШНЕМУ ВИДУ И ПОДБОРУ РАЗМЕРА  
ПРЕТЕНЗИЙ НЕ ИМЕЮ :**

Дата покупки: \_\_\_\_\_

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

Дата и место упаковывания:

Производитель: ООО «ТРЕЛАКС», Россия, 123308,  
Москва, ул. Зорге, д. 5, стр. 4

ТУ № 9396-001-88419706-2008

Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМ24.ВО2487 от 06.04.09г.

Зарегистрировано в Минздравсоцразвития РФ РУ № ФСР 2009/04605  
от 01.04.09г.

Арт. ИНТОК-ВН-Н3