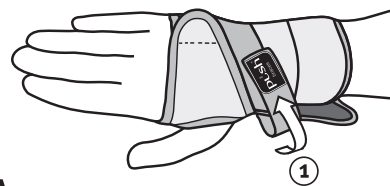
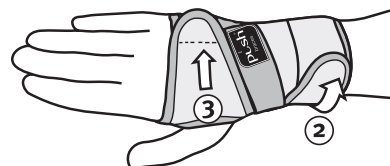


**ПРАВИЛА НАДЕВАНИЯ АРТИКУЛ: 2.10.2**



**A**



**B**

Продукция Push med представляет апробированные врачами и учеными эффективные решения для лечения и предотвращения травм опорно-двигательного аппарата.

Новые ортезы Push med представляют собой медицинскую продукцию, которая характеризуется высоким уровнем эффективности, комфорта и качества. Фиксация сильной степени и регулируемая компрессия эффективно стабилизируют сустав и снижают болевые ощущения. Продукция Push med является инновационной и произведена для Вас с особой тщательностью для максимальной безопасности и комфортного использования.

Перед использованием ортеза внимательно прочитайте инструкцию.

Если у Вас имеются какие-либо вопросы, пожалуйста, обратитесь за консультацией к дистрибьютору или отправьте электронное письмо по адресу [sales@nikamed.ru](mailto:sales@nikamed.ru)

**ОРТЕЗ НА ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ СУСТАВ  
PUSH MED WRIST BRACE SPLINT  
АРТИКУЛ: 2.10.2**

**НАЗНАЧЕНИЕ/ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

- Устойчивое к терапии повреждение сухожилий разгибателей запястья.
- Ревматоидные заболевания лучезапястного сустава.
- Туннельный синдром.
- Хронические тендиниты.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться со специалистом. Изделие предназначено для многократного личного использования. Возможные последствия при использовании товара не по назначению не выявлены.

**ПРАВИЛА НАДЕВАНИЯ**

Перед надеванием ортеза необходимо расстегнуть все застежки «Велкро». Правильная последовательность фиксации ремней определяется по увеличению количества символов «\*» на застежках «Велкро».

1. Наденьте ортез до основания большого пальца кисти.
2. С помощью неэластичной ленты задайте необходимый уровень натяжения вокруг запястья.
3. Застегните ортез последовательно вокруг предплечья и кисти.

**РЕГУЛИРОВКА ШИНЫ**

Шина изготовлена из синтетического материала Thermolyn®, форма которого может быть задана как в холодном, так и в нагретом состоянии. Это позволяет с легкостью достичь оптимального функционального положения запястья для каждого пациента. Самым простым решением для задания формы шины является использование молоточка. Для задания формы шины в нагретом состоянии материал необходимо нагреть приблизительно до 160 °С, с помощью печи или фена.

**РЕЖИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

- При использовании ортеза Push med Wrist Brace Splint на лучезапястный сустав может потребоваться консультация лечащего врача.
- Специалисты компании-дистрибьютора объяснят Вам правила надевания ортеза Push med Wrist Brace Splint.
- Сохраните вкладыш с информацией о продукции, чтобы всегда иметь возможность прочесть инструкции по правильному использованию ортеза.
- Проконсультируйтесь у специалиста, если ортез Push med Wrist Brace Splint требует индивидуальной подгонки.
- Функциональность снижается при износе отдельных элементов ортеза Push med Wrist Brace Splint или при расхождении швов. Не забывайте проверять ортез Push med Wrist Brace Splint на наличие признаков повреждения перед каждым использованием.

**СВОЙСТВА ТОВАРА/ОКАЗЫВАЕМЫЕ ЭФФЕКТЫ**

Ортез Push med Wrist Brace Splint на лучезапястный сустав обеспечивает сильную степень фиксации без ограничения функциональности пальцев кисти. Круговая неэластичная лента обеспечивает анатомическое положение шины, которая ограничивает сгибание кисти и обеспечивает функциональное положение лучезапястного сустава. Смягчающие вставки над шиловидным отростком. Высококачественный комфортный материал Sympress™ обеспечивает оптимальный влаго-воздухообмен (система термоконтроля). Ортез Push med Wrist Brace Splint на лучезапястный сустав удобен для самостоятельного наложения одной рукой без посторонней помощи и рассчитан на регулярный гигиенический уход (стирку).

© Nea



I 2036-10 2 / 3

Designed in the Netherlands  
Made in the EU

www.push.eu

Nea International Bv  
Europalaan 31  
6199 AB Maastricht-Alport  
The Netherlands



2.10.2



**MED**

Ортез на лучезапястный сустав  
WRIST BRACE SPLINT



**Инструкция по применению**



• РУ

Артикул 2.10.2

Производитель NEA International BV  
(NEA Интернешнл БиВи)  
www.push.eu

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.

Товар является медицинским изделием  
Отпускается без рецепта

Регистрационное удостоверение  
№ ФСЗ 2009/04856 от 25.03.2016 г.  
выдано Росздравнадзором,  
срок действия не ограничен



Декларация о соответствии  
№ РОСС NL.АЯ46.Д72395  
(с 04.04.2016 г. по 04.04.2019 г.) выдана ЗАО  
«Региональный орган по сертификации и  
тестированию»



### ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Противопоказаний к использованию ортеза Push med Wrist Brace Splint на лучезапястный сустав не выявлено. Избегайте чрезмерно тугого наложения ортеза Push med Wrist Brace Splint на лучезапястный сустав для предотвращения симптомов нарушения периферического кровоснабжения в кисти.

В случае сохранения боли или ухудшения состояния обязательно обратитесь за консультацией к лечащему врачу.

### ПОДБОР РАЗМЕРА

Сантиметровой лентой измеряется окружность лучезапястного сустава (см. рисунок на упаковке).

Ортезы Push med Wrist Brace Splint на лучезапястный сустав выпускаются в четырех размерах отдельно на правую и левую стороны (см. таблицу размеров на упаковке).

Чтобы убедиться в правильном выборе размера, рекомендуется примерить ортез.

### ПРАВИЛА УХОДА

Перед стиркой застегните застёжки «Велкро» и удалите из ортеза шину. Машинная стирка в щадящем (деликатном) режиме или ручная стирка при температуре не выше +30 °С. Не применять хлорсодержащие моющие и отбеливающие средства. Сушить не отжимая, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.



Чтобы продлить срок службы, после стирки ортез следует просушить.

### СОСТАВ

Ортез изготовлен из высококачественного комфортного материала Sympress™. Использование микроволокон обеспечивает ощущение мягкости и поддерживает кожу сухой.

### РАЗМЕРНЫЙ РЯД

1, 2, 3, 4 (левый, правый)

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Ортопедическое изделие, инструкция по применению.

### СРОК ГОДНОСТИ

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

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

90 дней с момента продажи при соблюдении инструкции.

### ГАРАНТИЙНЫМИ СЛУЧАЯМИ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ

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

### 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.

### ПРАВИЛА НАДЕВАНИЯ АРТИКУЛ: 2.10.2



B