

## PUSH MED WRIST BRACE SPLINT

### INTRODUCTION

Push med products provide effective solutions in the case of a disorder or reduced functioning of the locomotor apparatus. Approved by physicians and scientists.

Your new wrist brace is a Push med product, characterised by a high level of effectiveness, comfort and quality. The Push Spint Improves stability and provides pain relief. This increases physical strength. Mechanical support, adjustable pressure and good position retention constitute the basis of its performance.

Push med products are innovative and are manufactured for you with great care. This ensures maximum security and more freedom of movement. To promote satisfied use.

Read the product information carefully before you use the Push med wrist brace Splint. If you have any questions, please consult your reseller or send an e-mail to [info@push.eu](mailto:info@push.eu).

### PRODUCT CHARACTERISTICS

Your Push med wrist brace Splint offers a high level of support, protection and relaxation of the wrist, without restricting the functionality of the hand. The brace is easily fitted with one hand around the lower arm, the wrist and the hand. A circular, non-elastic connection ensures that the adjustable splint tightly fits the anatomy of the wrist. This restricts palmary flexion and places the hand in a functional position.

So-called comfort zones of padded material have been created around vulnerable areas of the wrist. A proper anatomic fit contributes to the brace remaining in position during movements.

The brace is made of Sympress™, a high-quality comfortable material. The use of microfibrres makes the inside feel soft and keeps the skin dry. The Push med wrist brace Splint can be washed normally.

### INDICATIONS

- Strain complaints in the wrist extensors
- Rheumatoid complaints
- Carpal tunnel syndrome
- RSI

There are no known disorders where the brace cannot or should not be worn. In the case of poor blood circulation in the limbs, a brace may cause hyperaemia. Avoid applying the brace too tightly in the beginning. Pain is always a sign of warning. If the pain persists or the complaint deteriorates, it is advisable to consult your doctor or therapist.

### DETERMINING SIZE / FITTING

The wrist brace is available in 4 sizes. Measure the circumference of the wrist, as shown in the illustration on the packaging. The table on the packaging shows the correct brace size for your wrist size.

- A. The correct fitting sequence is determined by the increasing molecule symbols on the hook and loop fasteners.
- Slide the base around the hand until it reaches the thumb.
- Use the non-elastic strap to set the required compression around the wrist.
- B. Close the brace around the lower arm and hand.

### ADJUSTING THE SPOON

The spoon is made from ThermoLyn®, a synthetic material that can be shaped both in a cold and in a warm state. This makes it easy to achieve a functionally optimal position of the wrist for each individual. Using a hammer to tap the spoon into the desired shape, is the easiest solution.

To shape the spoon in a warm state, the material must be heated to approximately 160 °C, either in an oven or with a hair-drier.

### WASHING INSTRUCTIONS

☞ ☜ ☝ ☞ ☜ ☝

- Before washing, close the hook and loop fasteners to protect the brace and other laundry. Remove the splint from the brace before washing. The brace can be washed at temperatures up to 30 °C, on a delicate fabric cycle or by hand. Do not use any bleaching agents.

- A gentle spin-dry cycle can be used; after this, hang the brace up dry in the open air (not near a heating source or in a tumble drier).

To extend the brace's service life, it should be dried after use, if necessary, before being stored.

### IMPORTANT

- Proper use of the Push brace may require diagnosis by a doctor or therapist.
- Push braces were designed to be worn on an undamaged skin. Damaged skin must first be covered with suitable material.
- Optimal functioning can only be achieved by selecting the right size. Fit the brace before use, to check its size. Your reseller's professional staff will explain the best way to fit your Push brace. Save the product information, to be able to reread the fitting instructions later.
- Consult a brace specialist if the product requires individual adaptation.
- Check your Push brace each time before using for signs of wear or ageing of parts or seams. Optimal performance of your Push brace can only be guaranteed if the product is fully intact.
- Within the framework of EU regulation 2017/745 on medical devices, the user must report any serious incident involving the product to the manufacturer and to the competent authority of the Member State in which the user is established.

Push® is a registered trademark of Nea International bv

For details of the distributor near your country, we refer to [www.push.eu/distributors](http://www.push.eu/distributors)

EN • AR • PY • KRN • SL

EL • YKP • CHN • FR • RO

• LT • LV • TR •

## دعامة المصمم SPlint مع PUSH MED

### مقدمة

توفر منتجات Push med حلول فعالة من أجل العلاج والوقاية لإصابات الجهاز الحركي. صدق على هذه المنتجات خبرة من الأطباء والعلماء.

تميزت دعامة المصمم الجديدة وهي إحدى منتجات Push med بمستوى عال من الفاعلية، الراحة والجودة. تحسن دعامة المصمم Push Spint استقرار المصمم وتعمل على تسكين الألم. هذا بدوره يعزز قوة العضلة لديك. يُشكّل الدعم الميكانيكي والضغط القليل للتعبيل والانخراط بالموقع الجيد أساس أدائها.

تمتاز منتجات Push med بالابتكار وقد صُمِّعت خصيصاً من أجلك بغية للراحة. ما يضمن لك أقصى قدر من الأمن ومزيد من حرية الحركة. لتعزيز استخدام مرضي لك.

يرجى قراءة معلومات المنتج بعناية قبل استخدام دعامة المصمم SPlint مع Push med . يرجى استشارة البائع، إذا راودتك أي أسئلة، أو إرسال بريد إلكتروني على [info@push.eu](mailto:info@push.eu).

### مميزات المنتج

توفر دعامة SPlint مع Push med مستوى عال من الدعم والحماية والاسترخاء للمصمم بدون تقييد الأداء الوظيفي لديك. يمكن ارتداء الدعامة بسهولة بيد واحدة حول المرفع والمصمم واليد. يضمن الاتصال النائري غير المرن بعلامته الجبرية الفعّالة للتعبيل عن الشكل التشريحي للمصمم بحكام. وهذا بدوره يقيّد ثني راحة اليد، ويعمل على وضع اليد في المكان الوظيفي لها.

صُمِّعت مواد معينة حول مناطق المصمم القليلة اللحرج، والتي تُعرّف بمناطق الراحة. يسهم التركيب التشريحي المناسب في إبقاء الدعامة في مكانها أثناء الحركة. صُمِّعت هذه الدعامة من مادة Sympress™، وهي مادة مرطبة وعالية الجودة. تستخدم أليافاً مجهرية، مما تمنحك الشعور بالنعومة في الداخل، وتحافظ على جفاف الجلد. يمكن غسل دعامة SPlint مع Push med طبيعياً.

## دواعي الاستعمال: تستخدم في الحالات الآتية

- شكاوى من إجهاد في العضلات البسيطة للمصمم
- شكاوى أمراض الروماتويد
- متلازمة النفق الرسغي
- إصابات الإجهاد المتكررة

لا توجد ألعالات معروفة قد تتعارض مع ارتدائك للدعامة. قد تسبب الدعامة فرط الدم في حالة ضعف الدورة الدموية في الأطراف. تجنب إغلاق الدعامة بأحكام شديد في البداية.

يُعدّ الألم عادة إشارة على التحذير. يُستحسن استشارة الطبيب أو المعالج، إذا استمرّ الألم أو تدهورت الشكوى.

### تحديد القياس/ملائمة القياس

تتوافر دعامة المصمم في أربعة مقاسات. قس محيط المصمم كما هو مبين في توضيح الغلاف. يعرض الجول في الغلاف قياس الدعامة الصحيح المناسب لمصممك.

- A. يُحدد تسلسل القياس الصحيح بواسطة حساب الزيادة في رموز الجزيء على الحطاف وعرورة أداة الربط.
- حرك القاعدة حول اليد حتى تصل للإبهام.
- استخدم الأشرطة الغير مطاطية لتنظيم الضغط المطلوب حول المصمم.
- B. أغلق الدعامة حول المرفع والسطي واليد.

### ضبط المعلقة

صُمِّعت المعلقة من ThermoLyn® وهي مادة اصطناعية يمكن تشكيلها في حالة البرودة وفي الحالة الدافئة، مما يضمن سهولة تحقيق وضع مثالي وظيفي للمصمم لكل فرد. الجل الأسهل لك هو استخدام مقرفة القياس من أجل الحصول على الشكل المثالي المطلوب.

لن يُشكّل المعلقة في الحالة الدافئة، يجب أن تُسخن المادة إلى 160 درجة مئوية تقريبا باستخدام الفرن أو مجفف الشعر.

### تعليمات الغسل

☞ ☜ ☝ ☞ ☜ ☝

- قبل الغسل أغلق الحطاف وعرورة بإداة الربط وذلك لحماية الدعامة والملابس الأخرى. أزل الجبيزة من الدعامة قبل الغسل. يمكن غسل الدعامة عند درجات حرارة تصل إلى 30 درجة مئوية في دورة أمفشة رقيقة أو باليد. تجنب استخدام أي عوامل مبيضة للملابس.

- يمكن استخدام دورة لطيفة سريعة الدوران وجافة، ثم علق الدعامة حتى تجف في الهواء الطلق (لن يقرب من مصدر سخان أو مجفف الملابس).

يجب عليك تجفيف الدعامة بعد الاستخدام، أو بالضرورة قبل التخزين، وذلك لإطالة مدة خدمتها.

### معلومات هامة

- قد يتطلب الاستخدام الصحيح لدعامة Push تحسيساً من قبل الطبيب أو المعالج. يرجى الانتباه بان عدم ملائمة القياس للدعامة يعوق أداؤها بالشكل الصحيح.
- صممت الدعامة Push لارتدائها على البشرة السليمة غير المصابة. وينبغي تغطية البشرة المصابة بمادة مناسبة قبل ارتدائها.
- يمكن تحقيق الأداء الأمثل للدعامة فقط باختيار القياس الصحيح. قس الدعامة قبل الاستخدام للتحقق من المقاس، سيوضح لك موظف الموزع المختصون أفضل طريقة لملائمة قياس دعامة Push. احتفظ بمعلومات المنتج، لكي تتمكن من إعادة قراءة إرشادات القياس لاحقاً.
- استشر مختصاً إذا تطلبت الدعامة بموامة فردية.
- تحقق من دعامة Push كل مرة قبل الاستخدام؛ خضبة حدوث علامات نكّل أو تقدم للحزاه والحمات؛ لا يمكن ضمان الأداء الأمثل لدعامة Push إلا في حالة سلامة المنتج تماما.
- ضمن إطار لائحة الاتحاد الأوروبي 745/2017 بشأن الأجهزة الطبية؛ يتعين على المستخدم الإبلاغ عن أي حوادث خطيرة تتعلق بالمنتج إلى الشركة المصنعة، وكذلك إلى السلطات المعنية في الدولة العضو في الاتحاد والمعتم فيها المستخدم.

إن Push® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Nea International bv

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 сцеплеи 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 ЛУЧЕЗАПАЯСТНЫЙ СУСТАВ PUSH MED WRIST BRACE SPLINT АТИКУЛ: 2.10.2

### НАЗНАЧЕНИЕ/ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Устойчивое к терапии повреждение сухожильий разгибателей кисти.
- 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 застёжки «Велкро». Правильная последовательность фиксации ремней определяется по увеличению количества символа «\*» на застёжках «Велкро».

- Наденьте ортез до основания большого пальца кисти.
- С помощью неэластичной ленты задайте необходимый уровень натяжения вокруг запястья.
- 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.
- Изделия Push предназначены для того, чтобы их использовали на неповрежденной коже. Если кожа повреждена, то она должна быть защищена подходящим материалом перед надеванием изделия.
- Оптимальное функционирование может быть достигнуто только посредством выбора правильного размера. Примерьте изделие перед покупкой, чтобы проверить его размер. 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.

- Обратитесь к специалисту, если продукт требует индивидуальной подгонки.
- Функциональность снижается при износе отдельных элементов ортеза Push med Wrist Brace Splint или при расхождении швов. Не забывайте примерять ортез Push med Wrist Brace Splint на наличие признаков повреждения перед каждым использованием.
- В рамках постановления ЕС 2017/745 о медицинских изделиях пользователь должен сообщить о любом серьезном инциденте, связанном с изделием, производителю и компетентному государственному органу, в котором зарегистрирован производитель.

## 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 тепло-влагообмен (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).

## ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Противопоказаний и 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 кровообращения в кисти. В случае сохранения боли или ухудшения состояния обязательно обратиться 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: раздельно 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 шпну. 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

Ортеза изготовлен из высококачественного комфортного материала Sympress™. Использование микроволокна 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. Возможно использование 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.

|                      |  |
|----------------------|--|
| Артикул              | 2.10.2   |
| Производитель        | NEA International BV (NEA International Bivb) <a href="http://www.push.eu">www.push.eu</a>                                 |
| Импортер             | ООО «НИКАМЕД», Россия, 12715, Москва, Бульварный проезд, д. 14, стр. 2   |
| Претензии направлять | Россия, 127220, Москва, а/я № 58, ООО «НИКАМЕД» представлять в России и СНГ, тел.: 8-800-33-33-112, e-mail: nik@nikamed.ru |

Товар является медицинским изделием Отпускается без рецепта

|   |  |
|---|--|
| <p>Регистрационное удостоверение NEA №СЗ 20209/04856 от 14. 10.2016 г. Выдано Государственным органом, срок действия не ограничен</p> |  |
| <p>Декларация о соответствии По РОСС RU.Д-Н.Н438.В.00132.И2 от 02.04.2019 г. по 01.04.2022 г.) выдана ООО «Северис Плюс»</p>          |  |
| <p>Push® является зарегистрированной торговой маркой компании «Неа Интернешнл бив» (Nea International bv)</p>                         |  |



Для получения подробной информации о дистрибьюторах в вашей стране перейдите по ссылке [www.push.eu/distributors](http://www.push.eu/distributors)

## PUSH MED 손목보호대 SPLINT

### 소개

Push med 제품은 운동기구로 인한 장해 또는 기능 감소를 위한 효과적인 솔루션입니다. 이 제품은 의사와 과학자의 승인을 받았습니다.

효과가 좋으며, 편안한 착용감, 고품질이 특색인 Push med 제품은 새로운 손목보호대입니다. Push Splint는 안정성을 향상시키고 통증을 완화합니다. 또한, 체재를 증가시킵니다. 편리한 지지력과 조정 가능한 압력, 좋은 자세 유지를 통해 최적의 성능을 제공합니다.

혁신적인 Push med 제품은 최상의 보조 기능을 발휘합니다. 최대한 보장되며 더 오래도록 움직일 수 있습니다. 또한, 만족스러운 사용을 보장합니다.

Push med 손목보호대 splint를 사용하기 전에 제품 정보를 주의해서 읽어 보세요. 궁금한 점이 있으면 판매점에 문의하거나, [info@push.eu](mailto:info@push.eu)로 이메일을 보내주세요.

## 제품 특성

Push med 손목보호대 splint는 손의 기능성을 제약하지 않으면서 손목에 높은 수준의 지지력, 보호 및 편안함을 제공합니다. 한 손으로 하박, 손목 및 손에 보호대를 쉽게 착용할 수 있습니다. 원형의 비탄성 연결부를 통해 손목의 모양에 따라 조정 가능한 부위를 정밀하게 맞출 수 있습니다. 따라서 손바닥 방향 굴곡을 제어하면서 정상적인 손의 기능을 발휘합니다.

패딩 소재의 컴퓨터 존은 손목의 취약한 부위를 위해 만들어졌습니다. 안테나를 탁 주조로 할중 중 보호대가 차지하지 않습니다.

보호대는 편안한 고품질 소재 Sympress™으로 제조되었습니다. 극세사를 사용하여 내구가 부드러우며 피부를 건조하지 유지합니다. Push med 손목보호대 splint는 일반 세탁이 가능합니다.

### 적용중

- 손목 심근의 염화
- 류머티스성 통증
- 손목 터널 증후군
- RSI(반복적 긴장 장애)

보호대를 착용할 수 없는 것으로 알려진 장애가 없습니다. 사지에 또는 혈액 순환이 좋지 않을 경우, 보호대는 통혈증을 유발할 수 있습니다. 보호대를 처음 착용 시 너무 꽉 끼지 않도록 하십시오.

통증이 있다면 주의하셔야 합니다. 통증이 지속되거나 악화되면, 주치의나 물리치료사에게 문의하세요.

### 사이즈 선택 / 피팅

손목보호대에는 4가지 사이즈가 있습니다. 포장의 그림과 같이 손목 둘레를 잡니다. 포장의 표에 따라 정확한 손목보호대 사이즈를 선택합니다.

- A. 올바른 피팅은 후크 및 루프 패스너의 분자 기호가 증가하는 순서입니다. 손가락에 닿을 때까지 보호대 바깥을 손으로 밀어 넣습니다. 비탄성 고딕팅을 이용한 손목의 압박 강도를 조정합니다.
- B. 하박 및 수 주위에서 보호대를 고정합니다.

## 스폰 조정

ThermoLyn®의 제품 스폰은 냉각 및 열간 성형이 가능한 합성 소재입니다. 이 특별한 소재는 최적의 손목 기능을 발휘하도록 돕습니다. 망치를 사용한 스폰을 원하는 모양으로 성형하는 것이 일반적인 방법입니다.

열간 성형을 하려면 오븐이나 헤어 드라이어로 수온 약 160°C까지 가열하십시오.

### 세탁 지침

☞ ☜ ☝ ☞ ☜ ☝

- 세탁하기 전에 후크와 루프 패스너를 잠구 보호대와 세탁물을 분리하세요. 세탁하기 전에 부록을 보호대에서 분리하세요. 최대 30°C의 온도에서 섬세한 직물 모드 또는 손으로 보호대를 세탁할 수 있습니다. 표백제를 사용하지 마십시오.
- 부드럽게 회전하는 탈수기를 사용할 수 있습니다. 탈수 후 보호대를 벨킷중에 걸어서 먼저 적절한 소재로 덜어야 합니다.
- 최적의 기능을 얻기 위해 적절한 사이즈를 선택해야 합니다. 보호대를 사용하기 전에 사이즈를 확인하세요. 판매점의 전문가가 최상의 Push 보호대 사이즈를 추천해드릴 것입니다. 나중에 피팅 설명을 다시 읽기 위해 제품 자료를 보관하십시오.

보호대의 수명을 늘리려면 사용 후 그리고 필요 시 보관하기 전에 건조해야 합니다.

### 중요 사항

- Push 보호대를 적합하게 사용하기 위해 의사 또는 물리치료사의 진단이 필요할 수 있습니다. 적절한 조정되지 않은 보호대는 적합한 기능을 발휘할 수 없습니다.
- Push 보호대는 부상을 입지 않을 피부를 착용하도록 고안되었습니다. 부상을 입은 피부는 먼저 적절한 소재로 덮어야 합니다.
- 최적의 기능을 얻기 위해 적절한 사이즈를 선택해야 합니다. 보호대를 사용하기 전에 사이즈를 확인하세요. 판매점의 전문가가 최상의 Push 보호대 사이즈를 추천해드릴 것입니다. 나중에 피팅 설명을 다시 읽기 위해 제품 자료를 보관하십시오.
- 제품의 개별 조정이 필요하면 보호대 전문가에게 문의하십시오.
- Push 보호대를 사용하기 전에 마모되거나 낡은 부품이나 연결부위가 있는지 확인하십시오. Push 보호대가 온전한 상태일 때에만 최적의 성능이 보장됩니다.
- 이로 장지에 대한 EU 규정 2017/745에 따라, 사용자는 제품과 관련된 중대한 사고를 제조업체 및 사용자 가 거주하는 회원국의 관할 당국에 보고해야 합니다.

Push®는 Nea International bv의 등록 상표입니다.

지역별 판매점에 대한 상세 정보는 [www.push.eu/distributors](http://www.push.eu/distributors)를 참조하십시오.

## PUSH MED ORTÉZA ZÁPÁSTIA SPLINT

### ÚVOD

Výrobky Push med predstavujú účinné riešenie pri liečbe a prevencii úrazov pohybového ústrojenstva. Výrobky boli schválené lekármi a vedeckými pracovníkmi.

Vaša nová ortéza zápastia je výrobkom línie Push med, ktorej charakteristikou je vysoká efektívnosť, pohodlnosť a kvalita. Push med Splint zlepšuje stabilitu a zaisťuje úľavu od bolesti. Zvyšuje tak telesnú silu. Funkcia spočíva v mechanickej podpore, nastaviteľnej kompresii a dobrej fixácii polohy.

Výrobky Push med sú charakteristické svojou prateľnosťou a ich výrobe je venovaná najväčšia starostlivosť. Všetky aktivity zaisťujú ich maximálnu bezpečnosť a väčšiu voľnosť pohybu. Cieľom je zabezpečiť čo najväčšie uspokojenie z ich nosenia.

Pred použitím Push med ortézy zápastia Splint si dobre preštudujte tieto informácie o výrobku. Pokiaľ máte akékoľvek otázky, obráťte sa prosím na svojho predajcu. Prípadne nám svoj dotaz pošlite e-mailom na adresu [info@push.eu](mailto:info@push.eu).

### CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Vaša Push med ortéza zápastia Splint poskytuje zápästiu vysoký stupeň podpory, ochrany a relaxácie bez obmedzenia funkčnosti rúk. Ortézu je možné jednoducho nasaadiť ako predlaktia, zápastia a ruky pomocou jednej ruky. Vďaka kruhovému neelastickému zapínaniu sa nastaviteľná dlaha presne prispôbuje anatomickej pomereu na zápästí. Tým sa odmieruje palmarná flexia a ruka sa dostáva do funkčnej polohy.

Okolo zraniteľných miest v zápästí boli vyvíorené tzv. komfortné zóny z výmbeľného materiálu. Vhodné anatomické tvarovanie fixuje ortézu v správnej polohe aj počas pohybu.

Ortéza je vyrobená z vysoko kvalitného a pohodlného materiálu Sympress™. Vďaka použitiým mikrovláknam je materiál zvnútra mäkký na dotyk a udržiuje pokožku suchú. Push med ortéza zápastia Splint sa dá bez problémov prať.

### INDIKÁCIE

- Prefatžené extenzorov zápastia
- Reumatické ochorenia
- Syndóm karpálneho tunelu
- Opakované deformačné zranenia (RSI)

Nie je známa žiadna porucha, pri ktorej by sa ortéza nedala alebo nemela nosiť. Pri zlom prevkovaní končatín môže ortéza spôsobovať hyperémiu (prekvenie). Za začiatku dávajte pozor, aby ste ortézu príliš neuhafovali.

Bolest je vždy varovaným znamením. Pokiaľ bolesť pretrváva alebo sa ťažkosť zhoršujú, je vhodné poradiť sa s lekárom alebo terapeutom.

## VÝBER SPRÁVNEJ VEĽKOSTI / NASADENIE

Ortéza zápastia je dostupná v 4 veľkostiach. Podľa obrázku na obale si odmerajte obvod zápastia. Správnu veľkosť bandáže pre vaše zápastia určite podľa tabuľky na obale.

- A. Správne poradie pri nasadzovaní ukazujú narastajúce symboly molekúl na suchých zipsoch.
- Základnú časť navlečte na ruku pokiaľ nedosiahnete palec. Pomocou neelastického pásu nastavte požadovaný tlak okolo zápastia.
- B. Zapnite bandáž okolo predlaktia a ruky.

### PR



