

Продукция Push ortho представляет апробированные врачами и учеными эффективные решения для замещения утраченных функций опорно-двигательного аппарата.

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 ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ PUSH ORTHO ANKLE BRACE AEQUI Артикул: 3.20.1

#### НАЗНАЧЕНИЕ/ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Выраженная остаточная нестабильность голеностопного сустава.
- Лечение острых латеральных повреждений связок голеностопного сустава.
- Восстановительная терапия после консервативного или оперативного лечения переломов лодыжки.
- Артроз с нестабильностью без признаков синовита.
- Вторичная профилактика повреждений связок лодыжки (при значительных нагрузках без признаков синовита).

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-липучки «Велкро».
  - Правильная последовательность фиксации ремней определяется увеличением количества символов на застежках «Велкро».
  - Ортез Push ortho Ankle Brace Aequi надевают на носок.
  - Расположите ортез так, чтобы жесткая часть гильзы (шина) располагалась с внутренней стороны голеностопного сустава.
  - Закрепите диагональный ремень ① отмеченный символом ① (рис. 1).
  - Эластичный ремень, отмеченный символом ②, с наружной стороны стопы протяните по диагонали над плюсной\* ②, оберните вокруг лодыжки над пяткой и зафиксируйте в соответствующем положении ③ (рис. 2).
  - Эластичный ремень, отмеченный символом ④, с внутренней стороны стопы протяните через плюсну\* ④, оберните вокруг лодыжки поверх первого эластичного ремня и зафиксируйте в соответствующем положении ⑤ (рис. 3).
- \* Плюсна — часть ступни между пяткой и основанием пальцев, в данном случае место крепления эластичных ремней.

#### РЕЖИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Эффективное использование ортеза Push ortho Ankle Brace Aequi на голеностопный сустав зависит от точности диагностики причин боли и нестабильности сустава. Перед использованием ортеза обязательно проконсультируйтесь с лечащим врачом.

Важно:

- чтобы проверить правильность выбора размера, рекомендуется примерить ортез Push ortho Ankle Brace Aequi;
- специалисты компании-дистрибьютора объяснят Вам правила надевания ортеза Push ortho Ankle Brace Aequi;
- сохраните вкладыш с информацией о продукции, чтобы всегда иметь возможность прочесть инструкцию по правильному использованию ортеза Push ortho Ankle Brace Aequi;
- функциональность снижается при износе отдельных элементов ортеза Push ortho Ankle Brace Aequi или при расхождении швов. Не забывайте проверять ортез Push ortho Ankle Brace Aequi на наличие признаков повреждения перед каждым использованием;
- следите, чтобы застежки-липучки «Велкро» всегда были плотно скреплены;
- не подвергайте ортез воздействию температур выше 70 °C;
- следуйте инструкциям по уходу за ортезом.

#### СВОЙСТВА ТОВАРА/ОКАЗЫВАЕМЫЕ ЭФФЕКТЫ

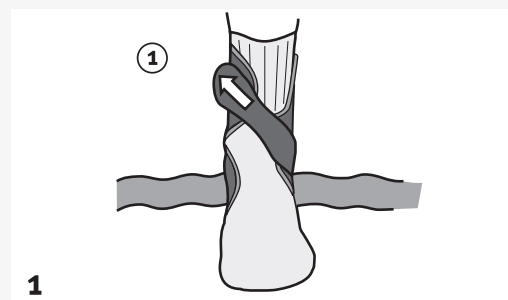
Ортез Push ortho Ankle Brace Aequi на голеностопный сустав предлагает оптимальный баланс между сильной фиксацией нестабильного голеностопного сустава и комфортом при ношении ортеза.

Жесткая шина гильзы ортеза расположена на медиальной (внутренней) стороне голеностопного сустава и имеет вырез для лодыжки. Наружная сторона гильзы ортеза изготовлена из формованной пены, которая легко адаптируется к индивидуальным особенностям анатомии. Гильза ортеза крепится с помощью диагонального ремня. Эластичные ремни распределяют давление вокруг голеностопного сустава.

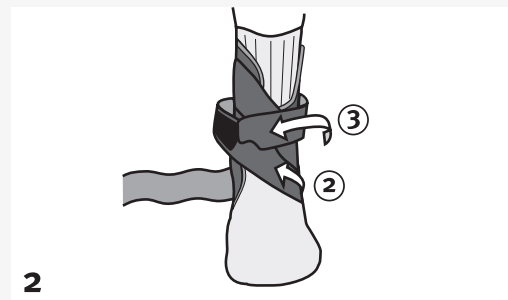
Ортез Push ortho Ankle Brace Aequi может использоваться при функциональном лечении травм лодыжки, а также для долгосрочной фиксации в случаях хронической нестабильности (гипермобильности) голеностопного сустава. Супинация и пронация в голеностопном суставе (движение стопы внутрь/наружу) ограничены, в то время как плантарная (подошвенная) и дорсальная (тыльная) флексия (сгибание) (т.е. сгибание и разгибание в голеностопном суставе) не ограничивается, что обеспечивает нормальное движение. Точечные символы на ремнях облегчают наложение ортеза.

Ортез Push ortho Ankle Brace Aequi надевается поверх носка и оптимальная фиксация может быть достигнута только в том случае, если ортез используется вместе с закрытой обувью на шнуровке.

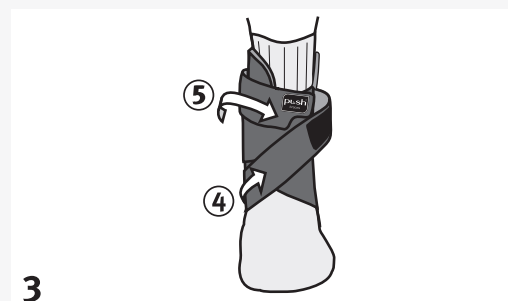
#### ПРАВИЛА НАДЕВАНИЯ АРТИКУЛ: 3.20.1



1



2



3

Nea



1 3036-20 1 / 3

Made in the EU  
Designed in the Netherlands

[www.push.eu](http://www.push.eu)

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



3.20.1



## ORTHO

Ортез на голеностопный сустав  
ANKLE ORTHOSIS AEQUI



## Инструкция по применению



• PY

Артикул	3.20.1
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 2009/04876 от 29.03.2016 г.  
выдано Росздравнадзором,  
срок действия не ограничен



Декларация о соответствии  
№ РОСС NL.АЯ46.Д72396  
(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 ortho Ankle Brace Aequi на голеностопный сустав не выявлено.

Избегайте чрезмерно тугого наложения ортеза Push ortho Ankle Brace Aequi для предотвращения симптомов нарушения периферического кровоснабжения в голеностопном суставе и стопе.

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

### ПОДБОР РАЗМЕРА

Сантиметровой лентой измеряется окружность голеностопного сустава: через пятку к подъему стопы (см. рисунок на упаковке).

Ортезы Push ortho Ankle Brace Aequi на голеностопный сустав выпускаются в трех 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». 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 использования 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

### 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: 3.20.1

