



Medical Device

01/2022

12039A-30 2 / 3

Designed in the Netherlands

www.push.eu

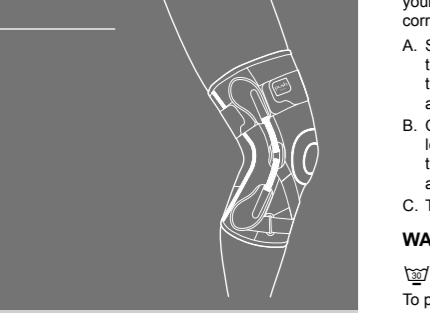
The Netherlands  
699 AB Maastricht-Airport  
Europaplein 31

2.30.1



MED

KNEE BRACE



## PRODUCT INFORMATION



EN • AR • PY • KRN • SL

EL • YKP • CHN • FR • RO

• LT • LV • TR •

## PUSH MED KNEE BRACE

## INTRODUCTION

Push med products provide solutions in the case of a disorder or reduced functioning of the locomotor apparatus. Your new knee brace is a Push med product, characterised by a high level of effectiveness, comfort and quality. The Push med knee brace increases knee stability and helps control pain. This increases physical strength. Mechanical support, adjustable compression and multiple features that keep the brace in place are the foundation of its performance.

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

Read the product information carefully before you use the Push med knee brace. If you have any questions, please consult your retailer or send an e-mail to info@push.eu.

## ميزات المنتج

توفير لك دعامة الركبة من Push med مترافق مع حلول فعالة من أجل العلاج والوقاية لإصابات الجهاز الحركي.

تتميز دعامة الركبة الجديدة وهي أحد منتجات Push med بمستوى عالي من الكفاءة والراحة والجودة. درجة دعامة الركبة كما تماضيك على التحكم في الألم، وهذا يزيد من حركة الجرعة. يعزز استخدامها المرونة والقدرة على التأقلم مع متطلبات العمل.

يُوجه قراءة ملحوظة إلى التحكم في الأداء، وهو يتيح لك إمكانية تغيير اسْتِهْنَاطِكَ الْمُكَبِّكِيَّةَ، مما يتيح لك إمكانية تغيير اسْتِهْنَاطِكَ الْمُكَبِّكِيَّةَ.

يُتيح لك دعامة الركبة من Push med إمكانية تغيير اسْتِهْنَاطِكَ الْمُكَبِّكِيَّةَ، مما يتيح لك إمكانية تغيير اسْتِهْنَاطِكَ الْمُكَبِّكِيَّةَ.

يُتيح لك دعامة الركبة من Push med إمكانية تغيير اسْتِهْنَاطِكَ الْمُكَبِّكِيَّةَ، مما يتيح لك إمكانية تغيير اسْتِهْنَاطِكَ الْمُكَبِّكِيَّةَ.

يُتيح لك دعامة الركبة من Push med إمكانية تغيير اسْتِهْنَاطِكَ الْمُكَبِّكِيَّةَ، مما يتيح لك إمكانية تغيير اسْتِهْنَاطِكَ الْمُكَبِّكِيَّةَ.

يُتيح لك دعامة الركبة من Push med إمكانية تغيير اسْتِهْنَاطِكَ الْمُكَبِّكِيَّةَ، مما يتيح لك إمكانية تغيير اسْتِهْنَاطِكَ الْمُكَبِّكِيَّةَ.

يُتيح لك دعامة الركبة من Push med إمكانية تغيير اسْتِهْنَاطِكَ الْمُكَبِّكِيَّةَ، مما يتيح لك إمكانية تغيير اسْتِهْنَاطِكَ الْمُكَبِّكِيَّةَ.

يُتيح لك دعامة الركبة من Push med إمكانية تغيير اسْتِهْنَاطِكَ الْمُكَبِّكِيَّةَ، مما يتيح لك إمكانية تغيير اسْتِهْنَاطِكَ الْمُكَبِّكِيَّةَ.

يُتيح لك دعامة الركبة من Push med إمكانية تغيير اسْتِهْنَاطِكَ الْمُكَبِّكِيَّةَ، مما يتيح لك إمكانية تغيير اسْتِهْنَاطِكَ الْمُكَبِّكِيَّةَ.

يُتيح لك دعامة الركبة من Push med إمكانية تغيير اسْتِهْنَاطِكَ الْمُكَبِّكِيَّةَ، مما يتيح لك إمكانية تغيير اسْتِهْنَاطِكَ الْمُكَبِّكِيَّةَ.

## DEFINITION OF THE PRODUCT

• Arthritis with instability  
• Rheumatoid complaints  
• Collateral ligament trauma  
• Residual instability after collateral ligament trauma  
• Post-surgical follow-up treatment

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 hyperemia. Avoid applying the brace too tightly at first. Pain is always a warning sign. If the pain persists or symptoms worsen, it is advisable to consult your doctor or therapist.

**DETERMINING SIZE / FITTING**

The knee brace is available in 5 sizes. Sit with your knee bent at 90°. Then measure the circumference around the narrowest part of your leg below the knee joint. The chart on the packaging shows the correct brace size for your knee.

A. Slide the brace over the knee joint. To do this, hold the brace by the plastic tabs above the hinges and pull it up the leg. Ensure that all the straps are loose. Fit the circular buttress properly around the patella (knee cap).

B. Close the straps at the back and the front of the thigh. Varying the length at the back and the front allows you to optimally position the stiffeners on the side of the leg, so that the brace fits snugly and works perfectly.

C. Then close the straps that crisscross at the front of the shin.

## WASHING INSTRUCTIONS

• ازالة اطعمة الشحوم والدهون عن الدعامة من المهم غسل الدعامة بانتظام

• اغسل الملابس غسلًا معميقًا

• اذكّر تنوّي عدم استخدام الدعامة لبعض الوقت، فقم بغسل الدعامة بانتظام

• قبل غسل اغسل شرائط المفاصل (الخياطيات والحلقات) والمعدن.

• يمكن غسل الدعامة عند درجات حرارة تصل إلى 30 درجة مئوية في درجة مئوية.

• رقيقة أو بليار. تجنب استخدام أي مواد كيميائية قاسية.

• يمكن استخدام دوافع طيفية سريعة الدوران وجافة، ثم غسل الدعامة حتى تجف في الهواء الطلق (ليس بالقرب من مصدر ساخن أو محفوظ الماء).

## INFORMATION ON THE PRODUCT

• قد يتطلب استخدام الصحن الحديدي الدعامة من Push med تجفيفها قبل كل استعمال.

• تجنب تشققات الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف الدعامة منPush med من خلال تجفيفها.

• يمكن تجفيف

**ОРТЕЗ НА КОЛІННИЙ СУГЛОБ****НАПІВЖОРСТКІЙ****PUSH MED KNEE BRACE****АРТИКУЛ: 2.30.1****ВСТУП**

Ортез серії Med тортовельної марки Push є оптимальним рішенням у випадку порушення або зниженого функціонування огорючого апарату. Ортез Push Med характеризується високим рівнем ефективності, комфорту та якості. Ортез на колінний суглоб напівжорсткий Push med knee brace підвищує стійкість колінного суглоба та допомагає зникнути біль. Це збільшує фізичну силу. Механічна підтримка, компресія, що регулюється, та збереження належного положення є основою його характеристики.

Продукція Push Med є інноваційною та вироблена для Вас як особливу ретельність до максимальної безпеки та більшої свободи руху. Сприяють отриманню задоволення від користування. Перед застосуванням ортеза уважно ознайомтеся з інструкцією. Якщо Ви маєте будь-які питання, будь-ласка, зверніться за консультацією до дистрибутора або надішліть електронний лист до [info@push.eu](mailto:info@push.eu).

**ВЛАСТИВОСТІ ВИРОБУ**  
Ортез Push med забезпечує високий рівень підтримки та захисту колінного суглоба.

Колінний суглоб підтримується в медіально-латеральному напрямку за допомогою механічної конструкції, що складається зі з'єднань, що нагадують листову пружину, та нееластичних з'єднань. Це не передкоює гніздуванню або розгинанню колінного суглоба. Петлі жорсткості повторюють природу осі обертання колінного суглоба.

Застосуванням силикону стимулює проприоцепцію колінного суглоба для належного попередження будь-якої очікуваної травми.

Навколо узливих ділянок коліна створені так звані зони комфорту з м'якого матеріалу. Правильна анатомічна конструкція, а також матеріал і застосуванням силикону сприяють фіксації ортезу під час ходьби. Невеликий розмір ортезу дозволяє носити його під одягом непомічно.

Ортез виконаний з силиконівого зручного матеріалу Sympress™. Використанням мікрофібр зроблено відмінні якість та зручність. Це не передкоює гніздуванню або розгинанню колінного суглоба Push med knee Brace легко налаштується та розріхований, на регулярний гігантський догляд (прання).

**ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ**  
• Артроз з нестабільністю;

• скриті або ревматоїдним артрит;

• Трама копатеральних з'язок;

• запищкова нестабільність після травми копатеральних з'язок

• лікування у післяопераційному періоді

Інформація про такі порушення, коли ортез не можна або не варто носити. В разі порушення циркуляції крові у кінцевих бандажах може виникнути гіперемія. Уникайте надмірно тутого накладання ортеза на початку використання.

Біль завжди в інтервалах зі зупинкою схору. Ортез на колінний суглоб Push med knee Brace легко налаштується та розріхований, на регулярний гігантський догляд (прання).

**ВІДЗНАЧЕННЯ РОЗМІРУ ТА ПРАВИЛА НАДЯГАННЯ**

Ортез на колінний суглоб доступний в 5 розмірах. Знійті ногу таким чином що кут між стегном та голівкою становив 90°. Потім вимірійте окружність найвищої частини нижче колінного суглоба. У таблиці на упаковці вказано правильний розмір ортеза для колінного суглоба.

1. Перемістіть ортез на колінний суглоб. Для цього потягніть бандаж за верхню синтетичну частину пластичного пружинного шарніру вздовж ноги. Переїхайте, що всі ремені розміщені. Переїхайте, що кілька належним чином розташовані навколо колінної чашки.

2. Застібні ремінці на задній і передній частині стегна. Різниця в довжинах зможе змінити ребра жорсткості таким чином, щоб ортез добре підходить та ідеально працює.

3. Потім застібні перехресні ремінці навколо ноги.

**ІНСТРУКЦІЇ ПО ДОГЛЯДУ**

Для підтримання гігієни та забезпечення максимального строку експлуатації бандажу, важливо регулярно прати, дотримуючись інструкції по догляду.

Якщо Ви маєте напір на використовуваний бандаж протягом певного часу, рекомендуетесь, щоб Ви вимірили та висунулиши його перед зберіганням.

Перед плановим застібком застібки-ліпучки, щоб захистити ортез та інші речі, що перурсяють разом із ним.

Ортез можна прати у пральній машині в щадному (деплікатному) режимі або рукою з температурою не вище +30°C.

Не застосовуйте хлоромісні миючі та відбілювачі засоби.

Можна використовувати цикл відмивання для висушування на відкритому повітрі (подібно від джерела нагрівання та не у сушарці).

Після планового застібки застібки-ліпучки, щоб захистити ортез та інші речі, що перурсяють разом із ним.

Ортез можна прати у пральній машині в щадному (деплікатному) режимі або рукою з температурою не вище +30°C.

Не застосовуйте хлоромісні миючі та відбілювачі засоби.

Можна використовувати цикл відмивання для висушування на відкритому повітрі (подібно від джерела нагрівання та не у сушарці).

Після планового застібки застібки-ліпучки, щоб захистити ортез та інші речі, що перурсяють разом із ним.

Ортез можна прати у пральній машині в щадному (деплікатному) режимі або рукою з температурою не вище +30°C.

Не застосовуйте хлоромісні миючі та відбілювачі засоби.

Можна використовувати цикл відмивання для висушування на відкритому повітрі (подібно від джерела нагрівання та не у сушарці).

Після планового застібки застібки-ліпучки, щоб захистити ортез та інші речі, що перурсяють разом із ним.

Ортез можна прати у пральній машині в щадному (деплікатному) режимі або рукою з температурою не вище +30°C.

Не застосовуйте хлоромісні миючі та відбілювачі засоби.

Можна використовувати цикл відмивання для висушування на відкритому повітрі (подібно від джерела нагрівання та не у сушарці).

Після планового застібки застібки-ліпучки, щоб захистити ортез та інші речі, що перурсяють разом із ним.

Ортез можна прати у пральній машині в щадному (деплікатному) режимі або рукою з температурою не вище +30°C.

Не застосовуйте хлоромісні миючі та відбілювачі засоби.

Можна використовувати цикл відмивання для висушування на відкритому повітрі (подібно від джерела нагрівання та не у сушарці).

Після планового застібки застібки-ліпучки, щоб захистити ортез та інші речі, що перурсяють разом із ним.

Ортез можна прати у пральній машині в щадному (деплікатному) режимі або рукою з температурою не вище +30°C.

Не застосовуйте хлоромісні миючі та відбілювачі засоби.

Можна використовувати цикл відмивання для висушування на відкритому повітрі (подібно від джерела нагрівання та не у сушарці).

Після планового застібки застібки-ліпучки, щоб захистити ортез та інші речі, що перурсяють разом із ним.

Ортез можна прати у пральній машині в щадному (деплікатному) режимі або рукою з температурою не вище +30°C.

Не застосовуйте хлоромісні миючі та відбілювачі засоби.

Можна використовувати цикл відмивання для висушування на відкритому повітрі (подібно від джерела нагрівання та не у сушарці).

Після планового застібки застібки-ліпучки, щоб захистити ортез та інші речі, що перурсяють разом із ним.

Ортез можна прати у пральній машині в щадному (деплікатному) режимі або рукою з температурою не вище +30°C.

Не застосовуйте хлоромісні миючі та відбілювачі засоби.

Можна використовувати цикл відмивання для висушування на відкритому повітрі (подібно від джерела нагрівання та не у сушарці).

Після планового застібки застібки-ліпучки, щоб захистити ортез та інші речі, що перурсяють разом із ним.

Ортез можна прати у пральній машині в щадному (деплікатному) режимі або рукою з температурою не вище +30°C.

Не застосовуйте хлоромісні миючі та відбілювачі засоби.

Можна використовувати цикл відмивання для висушування на відкритому повітрі (подібно від джерела нагрівання та не у сушарці).

Після планового застібки застібки-ліпучки, щоб захистити ортез та інші речі, що перурсяють разом із ним.

Ортез можна прати у пральній машині в щадному (деплікатному) режимі або рукою з температурою не вище +30°C.

Не застосовуйте хлоромісні миючі та відбілювачі засоби.

Можна використовувати цикл відмивання для висушування на відкритому повітрі (подібно від джерела нагрівання та не у сушарці).

Після планового застібки застібки-ліпучки, щоб захистити ортез та інші речі, що перурсяють разом із ним.

Ортез можна прати у пральній машині в щадному (деплікатному) режимі або рукою з температурою не вище +30°C.

Не застосовуйте хлоромісні миючі та відбілювачі засоби.

Можна використовувати цикл відмивання для висушування на відкритому повітрі (подібно від джерела нагрівання та не у сушарці).

Після планового застібки застібки-ліпучки, щоб захистити ортез та інші речі, що перурсяють разом із ним.

Ортез можна прати у пральній машині в щадному (деплікатному) режимі або рукою з температурою не вище +30°C.

Не застосовуйте хлоромісні миючі та відбілювачі засоби.

Можна використовувати цикл відмивання для висушування на відкритому повітрі (подібно від джерела нагрівання та не у сушарці).

Після планового застібки застібки-ліпучки, щоб захистити ортез та інші речі, що перурсяють разом із ним.

Ортез можна прати у пральній машині в щадному (деплікатному) режимі або рукою з температурою не вище +30°C.

Не застосовуйте хлоромісні миючі та відбілювачі засоби.

Можна використовувати цикл відмивання для висушування на відкритому повітрі (подібно від джерела нагрівання та не у сушарці).

Після планового застібки застібки-ліпучки, щоб захистити ортез та інші речі, що перурсяють разом із ним.

Ортез можна прати у пральній машині в щадному (деплікатному) режимі а