





<p>УКРАЇНСЬКА</p>	<p>УКРАЇНСЬКА</p>	<p>中文</p>	<p>FRANÇAIS</p>	<p>ROMÂNĂ</p>	<p>LIETUVIŲ</p>	<p>LATVIĒŠU</p>	<p>TÜRKÇE</p>	<p>WWW.PUSH.EU</p>
-------------------	-------------------	-----------	-----------------	---------------	-----------------	-----------------	---------------	--------------------

## ОРТЕЗ НА КОЛІННИЙ СУГЛОБ

## НАПІВЖОРСТКИЙ PUSH MED KNEE BRACE

### АРТИКУЛ: 2.30.1

### ВСТУП

Ортези серії Мед торговельної марки Push є оптимальним рішенням у випадку порушення або зниженого функціонування опорно-рухового апарата.

Ортези Push Med характеризуються високим рівнем ефективності, комфорту та якості. Ортез на колінний суглоб напівжорсткий Push med knee brace підвищує стійкість колінного суглоба та допомагає зняти біль. Це збільшує фізичну силу. Механічна підтримка, компресія, що регулюється, та збереження належного положення є основою його характеристик.

Продукція Push Med є інноваційною та вироблена для Вас із особливою ретельністю для максимальної безпеки та більшої свободи руку. Сприяють отриманню задоволення від користування.

Перед застосуванням ортеза уважно ознайомтеся з інструкцією. Якщо Ви маєте будь-які питання, будь ласка, зверніться за консультацією до дистриб'ютора або надішліть електронний лист на адресу [ai@kom.ua](mailto:ai@kom.ua) чи [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 не elastичних з'єднань. Це не перешкоджає згинанню або розгинанню колінного суглоба. Пелті жорсткості повторюють природу осі обертання колінного суглоба.

Застосування силікону стимулює пропріоцепцію колінного суглоба для належного попередження будь-якої очікуваної травми.

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

Ортез виконаний з високоякісного зручного матеріалу Sympress™. Використання мікрофібри дозволяє відчувати м'якість усередині ортеза і зберігати шкіру сухою. Ортез на колінний суглоб Push med knee Brace легко надягається та розрахований на регулярний гігієнічний догляд (прання).

#### ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Артроз з нестабільністю;
- скарги при ревматоїдному артриті;
- Травма колатеральних зв'язків;
- залишкова нестабільність після травми колатеральних зв'язків
- лікування у післяопераційному періоді

Інформація про такі порушення, коли ортез не можна або не варто носити, відсутня. У разі порушень циркуляції крові у кінцівках бандаж може викликати гіперемію. Уникайте надмірно тривого накладання ортеза на початку використання.

Біль завжди є попереджувальним знаком. Якщо біль не зникає або скарги посилюються, зверніться за консультацією до Вашого лікаря або терапевта.

#### ВИЗНАЧЕННЯ РОЗМІРУ ТА ПРАВИЛА НАДЯГАННЯ

Ортез на колінний суглоб доступний в 5 розмірах. Зігніть ногу таким чином щоб кут між стегном та голішкою становив 90°. Потім виміряйте окружність найвужчої 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 пластинчатого пружинного шарніру вгзовж ноги. Переконайтеся, що всі реміні розгорнуті. Переконайтеся, що шльце належним чином розташовані навколо колінної чаки.	Артикул	2.30.1
2. Застебніть реміні на задній і передній частині стегна. Різниця в довжині має змозгу розмістити ребра жорсткості таким чином, щоб ортез добре підходив та ідеально працював.	Виробник	Nea International bv (Неа Інтернешнл біс) <a href="http://www.push.eu">www.push.eu</a>
3. Потім застебніть перехресні реміні навколо ноги.	Імпортер	ТОВ «Торговий дім Аліма» Україна, 02217 Київ Буль Т. Драйвера, 8

#### ІНСТРУКЦІ ПО ДОГЛЯДУ

- 🧼

🧴

🧼

🧴

🧼

🧴

🧼

🧴

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

Якщо ви маєте намір не використовувати бандаж протягом певного часу, рекомендується, щоб ви вимити та висушили його перед зберіганням.

Перед пранням застебніть застібки-липучки, щоб захистити ортез та інші речі, що перебувають разом із ним.

Ортез можна прати у пральній машині в швидкому (делікатному) режимі або руками за температури не вище +30 °C.

Не застосовуйте хлораміні міочні та відбілюючі засоби. Можна використовувати цикл віджиму для деликатних речей: після цього ортез висушують для висушування на відкритому повітрі (**подати від** джерела нагрівання та не у сушарці).

<span></span>	<span></span>	Push® є зареєстрованою торговою маркою компанії «Неа Інтернешнл біс» (Nea International bv)
---------------	---------------	---

За додатковою інформацією про дистриб'ютора у Вашій країні звертайтеся за посиланням: [www.push.eu/distributors](http://www.push.eu/distributors)

#### PUSH MED 膝部支撑护具

#### 简介

Push med 产品为运动组织损伤或功能减退提供有效的解决方案。

Push med 膝部支撑护具是一款全新的产品，具有高效、舒适和高品质的特点。Push med 膝部支撑护具可增加膝部稳定性并有助于控制疼痛。可以增加其舒适度。机械支撑、可调节压力和良好的位置保持能力构成了其性能的基础。

Push med 产品具有创新性，专为您精心打造。它能够最大程度地确保安全性和行动自由度。提升使用满意度。

在使用 Push med 膝部支撑护具之前，请仔细阅读产品信息。如果您有任何疑问,请咨询您的经销商或者发送邮件至 [info@push.eu](mailto:info@push.eu)。

#### 产品特点

Push med 膝部支撑护具为膝关节提供高强度的支撑和保护。

膝关节通过由弹性片 和非弹性连接组成的机械结构在内-外方向上得到支撑。穿戴不会妨碍膝部的弯曲或伸展。加强件扣带以膝盖的自然枢轴点为枢轴点。

有机硅应用刺激膝关节的本体感受，以充分预测任何即将发生的创伤。

该产品在膝部的脆弱区域周围形成了所谓的衬垫材料舒适区。与解剖结构的良好贴合以及材料和硅树脂应用有助于支撑护具在行走期间保持在适当位置。它体积小，可以隐藏穿戴在衣服里面。

该支撑护具由 Sympress™（一种高品质的舒适材料）制成。微纤维的使用使其内部触感柔软并能使皮肤保持干燥。Push med 膝部支撑护具可正常清洗。

**适应症**

- 关节病状不稳定
- 类风湿病不适
- 侧韧带损伤
- 侧韧带损伤后残余不稳定
- 术后治疗

未发现不适合使用支撑护具的病症。在四肢血液循环不良的情况下，支撑护具可能导致充血。避免让支撑护具一开始贴附过紧。

疼痛始终是警告信号。如果疼痛持续或症状恶化，建议咨询您的医生或治疗师。

#### 确定尺寸/穿戴

膝部支撑护具共有 5 个尺寸选项。大腿与下肢保持 90° 角。然后测量膝关节下方最窄部分周围的周长。包装上的表格显示了适合您膝部支撑护具的正确尺寸。

A. 将支撑护具滑过膝关节。因此，请提拉板簧铰链的上部合成材料部分。将支撑护具拉到下肢上。确保所有条带都是松的。确保带环正确贴合鞍背。

B. 闭合大腿后部和前部的条带。通过长度的变化来调节加强件，使支撑护具紧贴并完美地工作。

C. 然后闭合腿部周围的重叠条带。

#### 清洗说明

- 🧼

🧴

🧼

🧴

🧼

🧴

🧼

🧴

为了确保护具的洁净，以及最大化延长护具的使用寿命，按照以下清洗说明定期清洁护具非常重要。

如您打算将支撑护具闲置一段时间，建议在存放支撑护具之前清洗并干燥。

清洗之前，请闭合魔术贴以保护支撑护具和其他衣物。可以在最高 30°C 的条件下，按照洗涤精细织物的程序机器清洗或手工清洗支撑护具。请勿使用任何漂白剂。

使用温水旋转的洗涤干燥程序：在此之后，将支撑护具悬挂在室外晾干（避免靠近加热器或放置于滚筒式烘干机中）。

#### 重要说明

- 正确使用 Push 支撑护具可能需要医生或治疗师的诊断意见。
- Push 支撑护具设计用于穿戴在未受损的皮肤上。如需在受损的皮肤上使用，必须先覆盖一层合适的材料。
- 只有选择合适 的尺寸才能实现最佳功能。购买之前，请穿戴支撑护具以检查其尺寸是否合适。您的经销商的专业技术人员将说明穿戴 Push 支撑护具的最佳方法。我们建议您将本产品信息保存在安全的地方，以便在需要时查阅穿戴说明。
- 如果产品需要适应个体需要，请咨询支撑护具专家。
- 每次使用前检查您的 Push 支撑护具是否有部件或接缝的磨损或老化迹象。只有在产品完好无损的情况下，才能保证 Push 支撑护具的最佳性能。
- 在欧盟医疗器械法规 2017/745 的框架内，用户必须向制造商和用户所在的成员国的监管机构报告涉及产品的任何严重事故。

Push® 是 Nea International bv 的注册商标

Push® est une marque déposée de Nea International bv

Push® est un produit de Nea International bv

Push® est un produit de Nea International bv

Pour plus de détails concernant votre distributeur national, consultez l'adresse [www.push.eu/distributors](http://www.push.eu/distributors)

Pentru detalii referitoare la distribuitorul comercial din țara dumneavoastră, consultați [www.push.eu/distributors](http://www.push.eu/distributors)

#### GENOUILLÈRE PUSH MED

#### INTRODUCTION

Les produits Push med fournissent des solutions en cas de trouble ou de fonctionnement réduit de l'appareil locomoteur.

Votre nouvelle genouillère est un produit Push med se caractérisant par un haut niveau d'efficacité, de confort et de qualité. La genouillère Push med assure une meilleure stabilité et soulage la douleur. La résistance physique en est de ce fait augmentée. Son fonctionnement est basé sur le soutien mécanique, la pression réglable et le bon maintien de la position.

Les produits Push med sont innovants et fabriqués pour vous avec le plus grand soin. Une sécurité maximale et une plus grande liberté de mouvement sont ainsi garanties. L'objectif est en effet de satisfaire de l'utilisateur.

Lisez attentivement les informations du produit avant d'utiliser la genouillère Push med. Si vous avez des questions, veuillez consulter votre revendeur ou envoyer un e-mail à [info@push.eu](mailto:info@push.eu).

#### CARACTERISTICILE PRODUSULUI

Orteza genouillere Push med procure un support et une protection de haut niveau à l'articulation du genou.

L'articulation du genou est soutenue dans le sens médio-latéral au moyen d'une structure mécanique se composant de charnières de renforcement et de raccords non élastiques. La flexion ou l'extension du genou ne s'en trouvent pas gênés. Les charnières de renforcement suivent le mouvement de rotation naturel du genou.

L'application de silicone stimule la proprioception de l'articulation du genou afin d'anticiper de manière adéquate tout traumatisme imminent.

Des bandes de confort en matière rembourrée ont été prévues autour des zones sensibles du genou. Le bon ajustement anatomique, associé à une application de silicone, permet à la genouillère de rester en place lorsques vous marchez. Grâce à son petit volume, la genouillère se porte sous les vêtements de manière invisible.

La genouillère est fabriquée en Sympress™, une matière confortable de haute qualité. L'utilisation de microfibres l'intérieur et permet à la peau de rester sèche. La genouillère Push med se lave normalement.

#### INDICATIONS

- Arthrose avec instabilité
- Douleur rhumatoïde
- Traumatisme collatéral des ligaments
- Instabilité résiduelle après blessures ligamentaires
- Traitement de suivi postchirurgical

Il n'existe aucun trouble connu interdisant ou rendant impossible le port de la genouillère. En cas de faible circulation du sang dans les membres, une genouillère peut provoquer une hyperémie. Evitez de serrer la genouillère trop fort au début.

La douleur est toujours un signal d'avertissement. Si la douleur persiste ou si les symptômes augmentent, il est recommandé de consulter votre médecin ou votre thérapeute.

#### DETERMINATION DE LA TAILLE / AJUSTAGE

La genouillère est disponible en 5 tailles. Fléchiez le genou à 90° par rapport à la jambe. Ensuite, mesurez la circonférence sur la partie la plus étroite en dessous de l'articulation du genou. Le tableau se trouvant sur l'emballage vous indique la taille qui convient à votre genou.

A. Faites glisser la genouillère sur l'articulation du genou. Pour cela, tirez la genouillère par la partie plastique supérieure des charnières à ressort à lames, pour la faire passer sur la jambe. Veillez à ce que toutes les bandes soient détachées. Veillez à ce que l'anneau se referme bien autour de la rotule.

B. Fermez les bandes à l'arrière et sur le devant de la cuisse. La variation de la longueur permet de positionner les baleines afin que la genouillère épouse bien la forme et fonctionne parfaitement.

C. Fermez ensuite les bandes croisées l'une sur l'autre autour de la jambe.

#### INSTRUCTIONS DE PLAGE

- 🧼

🧴

🧼

🧴

🧼

🧴

🧼

🧴

Pour assurer l'hygiène et prolonger la durée de vie de la genouillère, il importe de la laver régulièrement en respectant les instructions de lavage.

Si la genouillère n'est pas utilisée durant une période prolongée, il est conseillé de la laver et de la faire sécher avant de la ranger. Avant la lavage, fermez les fermetures à boucles et à crochets afin de protéger la genouillère et le reste du linge.

La genouillère peut être lavée à des températures allant jusqu'à 30°C, avec un programme pour linge délicat ou à la main. N'utilisez aucun agent de blanchissement.

Un cycle d'essorage doux peut être utilisé : ensuite, faites sécher la genouillère à l'air libre (**pas** près d'une source de chaleur ni dans un sèche-linge).

#### IMPORTANT

- L'utilisation appropriée de la genouillère Push peut nécessiter le diagnostic d'un médecin ou d'un thérapeute.
- Les genouillères Push sont prévues pour être portées sur une peau en bonne santé. Si la peau est abîmée, elle doit d'abord être recouverte d'une matière adéquate.
- Pour assurer un fonctionnement optimal, choisissez la taille de la genouillère adéquate. Essayez la genouillère avant de l'acheter, afin de vérifier que la taille vous convient. Le personnel professionnel et fournisseur local va expliquer la meilleure manière de placer votre genouillère Push. Nous vous conseillons de conserver ces informations, afin de pouvoir consulter à nouveau les instructions d'ajustement de la genouillère à l'avenir.
- Consultez un spécialiste des orthèses si le produit nécessite une adaptation individuelle.
- Si la genouillère Push présente des signes de détérioration, vérifiez votre genouillère Push avant chaque utilisation, afin de détecter tout signe d'usure ou de vieillissement des éléments ou des coutures. L'efficacité de votre genouillère Push ne peut être garantie que si le produit est parfaitement intact.
- Conformément au Règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux, l'utilisateur doit informer le fabricant et l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur est établi de tout incident grave relatif au produit.

Push® est une marque déposée de Nea International bv

Push® est un produit de Nea International bv

#### ORTEZĂ PENTRU GENUNCHI PUSH MED

#### INTRODUCERE

Produsele Push med oferă soluții eficiente în cazul unor afecțiuni sau a funcționării reduse a aparatului locomotor.

Noua dumneavoastră orteză pentru genunchi este un produs Push med, caracterizat printr-un nivel crescut de eficacitate, confort și calitate. Orteza pentru genunchi Push med crește stabilitatea genunchiului și contribuie la ameliorarea durerii. Aceasta crește forța fizică. Susținerea mecanică, presiunea regulabilă și menținerea poziției suspauidă mijlocii îlașkoia pecheții.

Produsele Push med sunt inovatoare și produse cu multă atenție pentru dumneavoastră. Acest lucru asigură o siguranță maximă și o libertate mai mare a mișcării. Pentru a promova satisfacția la utilizare.

Citiți cu atenție informațiile referitoare la produs înainte de a utiliza orteza pentru genunchi Push med. Dacă aveți întrebări, consultați furnizorul local sau trimiteți un e-mail la [info@push.eu](mailto:info@push.eu).

#### CARACTERISTICILE PRODUSULUI

Orteza dumneavoastră pentru genunchi Push med oferă un nivel ridicat de susținere și protecție pentru articulația genunchiului.

Articulația genunchiului este susținută în direcția medio-laterală prin ortoză - construcție mecanică formată din articulații cu arcuri cu foi și conexiuni neelastice. Aceasta nu împiedică flexiunea sau extensia genunchiului. Balamalele atelelor urmează punctul de pivotare natural al genunchiului.

Aplicația din silicon stimulează propriocepția articulației genunchiului, pentru a evita în mod corespunzător orice traumatism iminent.

În jurul zonelor vulnerabile ale genunchiului au fost create așa-numitele zone de confort din material câmpăuș. Forma anatomică adecvată, materialul și aplicația din silicon contribuie la fixarea ortezei în poziție în timpul mersului. Volumul mic permite purtarea ortezei sub îmbrăcămintea fără a fi observată.

Orteza este realizată din Sympress™ - un material confortabil și de calitate. Utilizarea microfibrilor face ca interiorul să fie moale și să mențină pielea uscată. Orteza pentru genunchi Push med poate fi spălată în mod normal.

#### INDICAȚII

- Artroze, lydima nestabilumo
- Reumatoidiniai simptomai
- Dureri reumatice
- Șoninio raiščio trauma
- Po šoninio raiščio traumoms likęs nestabilumas
- Procesul de monitorizare post-chirurgicală

Nu se cunosc afecțiuni în care orteza nu poate sau nu trebuie să fie purtată. În cazul unei circulații slabe a sângelui în membre, orteza poate provoca hipermie. Evitați aplicarea prea strânsă a ortezei la început.

Durerea este întotdeauna un avertisment. Dacă durerea persistă sau problema se agravează, se recomandă să vă adresați medicului sau terapeutului.

#### STABILIREA DIMENSIUNII / PROBAREA

Orteza pentru genunchi este disponibilă în 5 mărimi. Poziționați coapsa într-un unghi de 90° în raport cu gamba. Apoi măsurați circumferința celei mai înguste secțiuni de sub articulația genunchiului. Tabelul de pe ambalaj indică dimensiunea corectă a ortezei pentru genunchiul dumneavoastră.

A. Trageți orteza peste articulația genunchiului. În acest scop, trageți breteleau de partea sintetică superioară a arcului balamalei de peste picior. Asigurați-vă că toate benzile sunt slăbite. Asigurați-vă că inelul se potrivește bine în jurul rotulei.

B. Închideți benzile în spatele și în fața coapsei. Variația lungimii vă permite să poziționați atelele astfel încât orteza să se potrivească și să funcționeze perfect.

C. Apoi închideți benzile, suprapunându-le, sub articulația genunchiului.

#### INSTRUCȚIUNI DE SPĂLARE

- 🧼

🧴

🧼

🧴

🧼

🧴

🧼

🧴

Pentru a promova igiena și a maximiza durata de viață a ortezei, este important să spălați orteza regulat, respectând instrucțiunile de spălare. Dacă intenționați să nu utilizați orteza pentru o perioadă de timp, se recomandă să o spălați și să o uscați înainte de depozitare.

Prișș skaldama, įtvarką ir kitus skalbinius apsaugokite užspausdami lipukus.

Įtvarką galima skalbti iki 30°C temperatūros vandenyje skalbykėje, nustačius įturtį aušinų programą, arba rankomis. Nenaudokite jokių balinimo priemonių.

Se poate folosi un ciclu ușor de centrifugare, după echilibrare. Alături orteza pentru a se usca în aer liber (**nu** în apropierea unei surse de căldură sau într-un uscător de rufe).

#### IMPORTANT

- Utilizarea corectă a ortezei Push poate necesita diagnosticarea de către un medic sau un terapeut.
- Ortezele Push sunt concepute pentru a fi purtate pe pielea fără leziuni. Suprafețele de piele cu leziuni trebuie acoperite mai întâi cu un material corespunzător.
- Funcționarea optimă poate fi obținută doar dacă alegeți dimensiunea potrivită. Probați orteza înainte de a cumpăra, pentru a-i verifica dimensiunea. Personalul profesional al furnizorului local vă va explica cea mai bună modalitate de a regla orteza. Se recomandă să păstrați informațiile referitoare la acest produs într-un loc sigur, pentru a putea consulta instrucțiunile de reglare când este necesar.
- Jeį gaminių reikia pritaikyti individualiai, pasitikę su įtvarką specialistu.
- Prișș naudodami patikrinkite, ar „Push“ įtvaras nėra nusidėjęs, ar jo dalys ir siūlės nėra nudilusios. Optimaliai savų funkcijų „Push“ įtvaras gali atlikti tik tu atveju, jei neturi trūkumų.
- Pagal ES reglamentą 2017/745 dėl medicinos priemonių reikalavimus apie visus su gaminiu susijusius rimtus incidentus naudojatos privalo pranešti gamintojui ir valstybės rietis, kurioje gyvena, kompetentingai institucijai.

Push® este marcă comercială înregistrată a Nea International bv

Pentru detalii referitoare la distribuitorul comercial din țara dumneavoastră, consultați [www.push.eu/distributors](http://www.push.eu/distributors)

#### „PUSH MED“ KELIO ĮTVARAS

#### ĮVADAS

„Push med“ gaminiai yra puikus sprendimas atsiradus lokomotorinės sistemos sutrikimų arba suprastėjus jos funkcionavimui.

Naujausias jūsų kelio įtvaras „Push med“ gaminys, pasižymintis dideliu veiksmingumu, patogumu ir kokybe. „Push med“ kelio įtvaras didina kelio stabilumą ir padeda suvaldyti skausmą. Šie gaminiai padidina fizinę jėgą. Jei efektyvūs tokie, kad suteikia mechaninę atramą, leidžia reguliوتي suspaudimą i pukiiai išlaiko pecheții.

„Push med“ gaminiai yra novatoriški ir pagaminti itin kruopščiai. Jie užtikrina didžiausią apsaugą ir judesį laisvę. Juos naudoti yra malonu.

Prișș naudodami patikrinkite, ar „Push med“ kelio įtvarki pasitiktų informaciją apie gaminį. Jei kiltų klausimų, pasitikite su vietiniu pardavėju arba atsiųskite laišką adresu [info@push.eu](mailto:info@push.eu).

#### GAMINIO SAVYBĖS

„Push med“ kelio įtvaras gerai prilauko ir apsaugo kelio sąnarį.

Mechaninė konstrukcija, kuri sudaro spyruoklinės ir neelastinės jungties, kelio sąnarį prilauko užpakaline ir šonine kryptimis. Ji nevaržo kelio sulenkimo ar ištiesimo judesį. Sutvirtinimo lankstai eina ties kelio lankstymosi vieta.

Silikoninė medžiaga stimuliuoja kelio sąnario propriocepciją ir padeda išvengti tiesioginių traumų.

Aplink jautrias kelio vietas sukurtos paminkintinos komforto zonos.

Vaikstant įtvaras išlaiko visą vietoje dėl tinkamo anatomini pritaikymo ir silikoninės medžiagos. Įtvaras neužima daug vietos, todėl dėvint po drabužiais yra nepastebimas.

Įtvaras pagamintas iš „Sympress™“ - aukštos kokybės patogios medžiagos. Dėl mikropliuosto vidinė dalis yra minkštesnė ir neleidžia odai prakaituoti. „Push med“ kelio įtvarką galima skalbti įprastai.

#### INDIKACIJOS

- Artroze, lydima nestabilumo
- Reumatoidiniai simptomai
- Šoninio raiščio trauma
- Po šoninio raiščio traumoms likęs nestabilumas
- Tolesnis gydymas po operacijos

Žinymų ligų, kuriomis sergant įtvarus nebūtų galima arba nebūtų rekomenduojama naudoti, nėra. Sutrikus galūnių kraujotakai, įtvaras gali sukelti hiperemiją. Į