



**medi GmbH & Co. KG**  
**Medicusstraße 1**  
**95448 Bayreuth / Germany**  
**T +49 921 912-0**  
**F +49 921 912-780**  
**ortho@medi.de**  
**www.medi.de/en**

medi Australia Pty Ltd  
 83 Fennell Street  
 North Parramatta NSW 2151  
 Australia  
 T +61-2 9890 8696  
 F +61-2 9890 8439  
 sales@medi australia.com.au  
 www.medi australia.com.au

medi Austria GmbH  
 Adamgasse 16/7  
 6020 Innsbruck  
 Austria  
 T +43 512 57 95 15  
 F +43 512 57 95 15 45  
 vertrieb@medi-austria.at  
 www.medi-austria.at

medi Belgium NV  
 Staatsbaan 77/0099  
 3945 Ham  
 Belgium  
 T: + 32-11 24 25 60  
 F: +32-11 24 25 64  
 info@medibelgium.be  
 www.medibelgium.be

medi Canada Inc / médi Canada Inc  
 104-1375 Lionel-Boulet,  
 Varennes, Québec,  
 QC Canada J3X 1P7  
 T +1 450-583-3317 / +1 800 361 3153  
 F +1 888-583-6827  
 service@medicanada.ca  
 www.medicanada.ca

MAXIS a.s.,  
 medi group company  
 Slezská 2127/13  
 120 00 Prague 2  
 Czech Republic  
 T: +420 571 633 510  
 F: +420 571 616 271  
 info@maxis-medica.com  
 www.maxis-medica.com

medi Danmark ApS  
 Vejlegardsvej 59  
 2665 Vallensbaek Strand  
 Denmark  
 T +45-70 25 56 10  
 kundeservice@sw.dk  
 www.medit danmark.dk

medi Bayreuth Espana SL  
 C/Canigo 2-6 bajos  
 Hospitalet de Llobregat  
 08901 Barcelona  
 Spain  
 T +34-932 60 04 00  
 F +34-932 60 23 14  
 medi@mediespana.com  
 www.mediespana.com

medi France  
 Z.I. Charles de Gaulle  
 25, rue Henri Farman  
 93297 Tremblay en France Cedex  
 France  
 T +33-1 48 61 76 10  
 F +33-1 49 63 33 05  
 infos@medi-france.com  
 www.medi-france.com

medi Hungary Kft.  
 Bokor u. 21.  
 1037 Budapest  
 Hungary  
 T +36 1 371-0090  
 F +36 1 371-0091  
 info@medi.hu  
 www.medi.hu

medi Japan K.K.  
 5-1 Nihonbashi Kabutocho Chuoku  
 103-0026 Tokyo  
 Japan  
 T: +81 3 6778 2590  
 F: +81 3 5847 7901  
 info@medi-japan.jp  
 www.medi-japan.co.jp

medi Nederland BV  
 Heusing 5  
 4817 ZB Breda  
 The Netherlands  
 T +31-76 57 22 555  
 F +31-76 57 22 565  
 info@medi.nl  
 www.medi.nl

medi Polska Sp. z o.o.  
 ul. Łabędzka 22  
 44-121 Gliwice  
 Poland  
 T: +48-32 230 60 21  
 F: +48-32 202 87 56  
 info@medi-polska.pl  
 www.medi-polska.pl

medi Bayreuth Unipessoal, Lda  
 Rua do Centro Cultural, no. 43  
 1700-106 Lisbon  
 Portugal  
 T +351-21 843 71 60  
 F +351-21 847 08 33  
 medi.portugal@medibayreuth.pt  
 www.medi.pt

medi RUS LLC  
 Business Center NEO GEO  
 Butlerova Street 17  
 117342 Moscow  
 Russia  
 T +7-495 374 04 56  
 F +7-495 374 04 56  
 info@medius.ru  
 www.medi us.ru

medi Sweden AB  
 Box 6034  
 192 06 Sollentuna  
 Sweden  
 T +46 8 96 97 98  
 F +46 8 626 68 70  
 info@medi.se  
 www.medi.se

medi Trading (Shanghai) Co. Ltd.  
 Room 1703, T1, CES WEST BUND CENTER,  
 No. 277, Long Lan Road  
 Xuhui District  
 200232 Shanghai  
 People's Republic of China  
 T: +86-21 50582319  
 F: +86-21 50582319

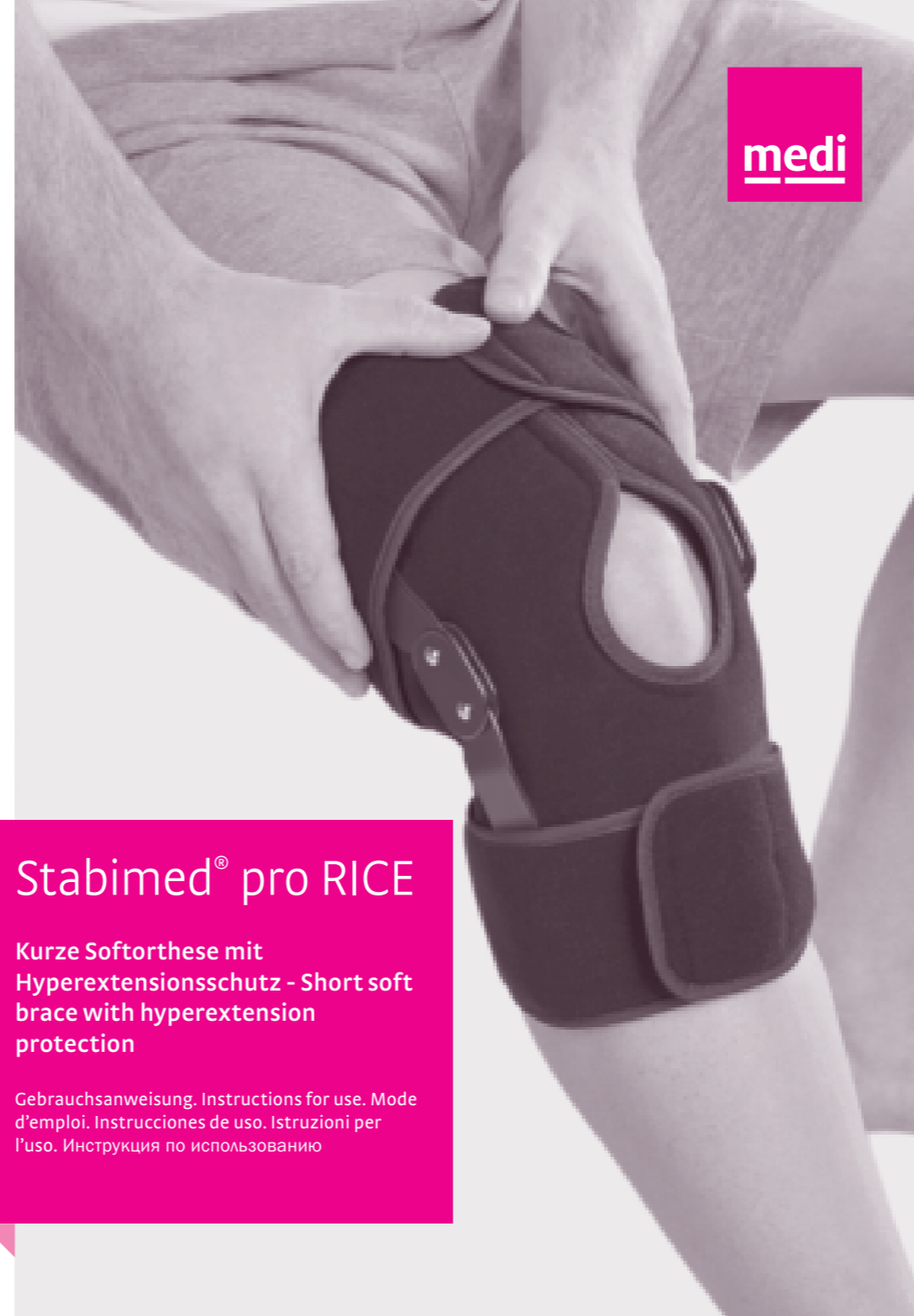
Medi Turk Ortopedi Medikal Iç ve Dis Tic. A.Ş.  
 Mustafa Kemal Mah. 2156 Sokak No: 16/4-5  
 06510 Çankaya Ankara  
 Turkey  
 T: +90 312 435 20 26  
 F: +90 312 434 17 67  
 info@medi-turk.com  
 www.medi-turk.com

medi Ukraine LLC  
 Evhena Sverstiuka str, 11.  
 Kiev 02002  
 Ukraine  
 T: +380 44 591 11 63  
 F: +380 44 392 73 73  
 info@medi.ua  
 http://medi.ua

medi USA L.P.  
 6481 Franz Warner Parkway  
 Whitsett, N.C. 27377-3000  
 USA  
 T +1-336 4 49 44 40  
 F +1-888 5 70 45 54  
 info@mediusa.com  
 www.mediusa.com

UK Responsible Person  
 medi UK Ltd.  
 Plough Lane  
 Hereford HR4 0EL  
 Great Britain  
 T +44-1432 37 35 00  
 F +44-1432 37 35 10  
 enquiries@mediuk.co.uk  
 www.mediuk.co.uk

**medi**



## Stabimed® pro RICE

Kurze Softorthese mit  
 Hyperextensionsschutz - Short soft  
 brace with hyperextension  
 protection

Gebrauchsanweisung. Instructions for use. Mode  
 d'emploi. Instrucciones de uso. Istruzioni per  
 l'uso. Инструкция по использованию

### Wichtige Hinweise

Das Medizinprodukt **MD** ist nur zum mehrfachen Gebrauch an einem Patienten bestimmt. Wird es für die Behandlung von mehr als einem Patienten verwendet, erlischt die Produkthaftung des Herstellers. Sollten übermäßige Schmerzen oder ein unangenehmes Gefühl während des Tragens auftreten, legen Sie das Produkt bitte ab und kontaktieren Sie umgehend Ihren Arzt oder ihr versorgendes Fachgeschäft. Tragen Sie das Produkt nur auf intakter oder wundversorgter Haut, nicht direkt auf verletzter oder versehrter Haut und nur unter vorheriger medizinischer Anleitung.

### Important notes

This medical device **MD** is made only for multiple uses on a single patient. If it is used for treating more than one patient, the manufacturer's product liability will become invalid. If you experience excessive pain or any discomfort whilst wearing, remove the product and immediately contact your doctor or medical supply store. Only wear the product on unbroken skin or over injured skin that has been medically treated, not directly on injured or damaged skin, and only after previous consultation with a medical professional.

### Remarques importantes

Le dispositif médical **MD** est destiné à un usage multiple sur un patient. S'il est utilisé pour le traitement de plusieurs patients, le fabricant décline toute responsabilité. Si vous ressentez des douleurs excessives ou une sensation désagréable pendant le port, veuillez retirer l'orthèse et immédiatement consulter votre médecin ou le magasin spécialisé qui vous l'a vendue. Ne portez le produit que sur la peau intacte ou dont la plaie est soignée, et non directement sur la peau blessée ou abîmée et seulement suivant une recommandation médicale préalable.

### Advertencia importante

El producto médico **MD** solo está destinado a su uso múltiple en un paciente. En el caso de que se utilice para el tratamiento de más de un paciente, desaparece la responsabilidad del fabricante sobre el producto. Si siente un dolor excesivo o una sensación de incomodidad con el producto puesto, quítelo y póngase en contacto con su médico o especialista. Coloque el producto solo sobre la piel intacta o curada, no lo haga directamente sobre la piel lesionada o dañada y hágalo siempre bajo prescripción médica.

### Avvertenze importanti

Dispositivo medico **MD** riutilizzabile destinato a un singolo paziente. L'utilizzo per il trattamento di più di un paziente farà decadere la responsabilità da parte del produttore. Se l'ortesi provoca dolore eccessivo o una sensazione di fastidio, togliere il prodotto e contattare immediatamente il proprio medico o il negozio specializzato di fiducia. Indossare il prodotto solo su pelle integra o medicata, non direttamente su pelle lesa o danneggiata e solo secondo le istruzioni del medico curante.

### Важные замечания

Данное медицинское изделие **MD** предназначено для многократного использования только одним пациентом. В случае использования изделия более чем одним пациентом гарантии производителя утрачивают силу. Если при использовании изделия у Вас возникли боль или неприятные ощущения, пожалуйста, изделие снимите его и немедленно обратитесь к своему врачу или консультанту в специализированном магазине, в котором было приобретено изделие. Носите изделие исключительно на неповрежденной коже/ после обработки ран. Не следует надевать его поверх поврежденной или пораненной кожи. Используйте изделие только после получения указаний от медперсонала.



4 064985 272452

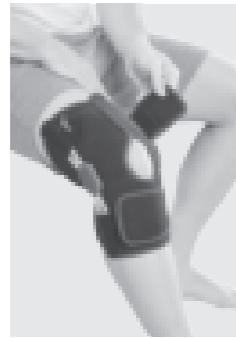


E016241/05.2024

medi. I feel better.



1



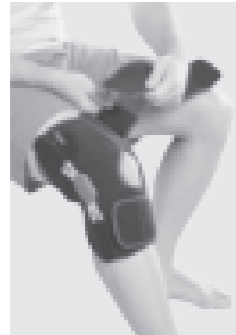
5



9



2



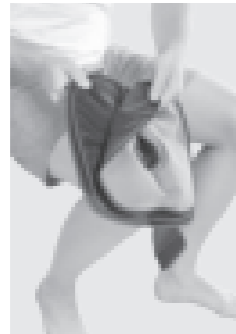
6



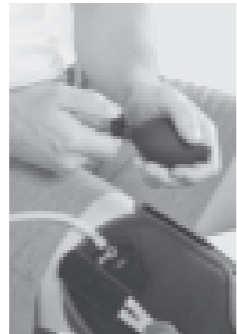
10



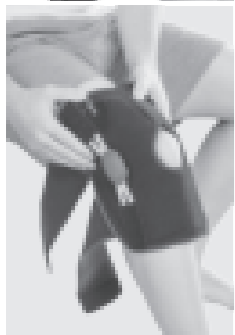
3



7



11



4



8

Deutsch

# Stabimed® pro RICE

## Zweckbestimmung

Die Stabimed pro RICE ist eine Knieführungsorthese ohne Extensions-/Flexionsbegrenzung.

## Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Unterstützung der physiologischen Führung des Kniegelenks notwendig ist, wie z. B.:

- Bei Knieinstabilitäten
- Nach Meniskusverletzungen
- Nach endoprothetischen Eingriffen
- Bei Kniegelenkarthrose

## Kontraindikationen

Zur Zeit nicht bekannt.

## Risiken / Nebenwirkungen

Es kann bei fest anliegenden Hilfsmitteln zu örtlichen Druckerscheinungen oder Einengung von Blutgefäßen oder Nerven kommen. Deshalb sollten Sie bei folgenden Umständen vor der Anwendung mit Ihrem behandelnden Arzt Rücksprache halten:

- Erkrankungen oder Verletzungen der Haut im Anwendungsbereich, vor allem bei entzündlichen Anzeichen (übermäßige Erwärmung, Schwellung oder Rötung)
- Empfindungs- und Durchblutungsstörungen (z.B. bei Diabetes, Krampfadern)
- Lymphabflussstörungen – ebenso nicht eindeutige Schwellungen von Weichteilen abseits des Anwendungsbereichs

Beim Tragen von eng anliegenden Hilfsmitteln kann es zu örtlichen Hautreizungen bzw. Irritationen kommen, die auf eine mechanische

Reizung der Haut (vor allem in Verbindung mit Schweißbildung) oder auf die Materialzusammensetzung zurückzuführen sind.

## Vorgesehene Anwender und Patientenzielgruppe

Zu den vorgesehenen Anwendern zählen Angehörige der Gesundheitsberufe und Patienten, inklusive der in der Pflege unterstützende Personen, nach entsprechender Aufklärung durch Angehörige der Gesundheitsberufe. Patientenzielgruppe: Angehörige der Gesundheitsberufe versorgen anhand der zur Verfügung stehenden Maße/Größen und der notwendigen Funktionen/Indikationen Erwachsene und Kinder unter Berücksichtigung der Informationen des Herstellers nach ihrer Verantwortung.

## Wichtiger Hinweis!

Bitte benutzen Sie die Orthese ohne Gelenke nur auf Vorgabe Ihres behandelnden Arztes.

## Anziehanleitung

- Öffnen Sie beide Gurte (Abb.1). Das Ventil ist oben rechts und die Gurte zeigen ebenfalls nach rechts.
- Winkeln Sie Ihr Bein in ca. 45° Grad Beugstellung an. Legen Sie die Orthese von vorne auf das Bein, sodass die untere Kante der Patella-Aussparung an der unteren Kante der Kniescheibe zentriert sitzt (Abb.2).
- Positionieren Sie nun beide Gelenke auf der Orthese. Hierzu müssen Sie die Gelenkschienen in die kleinen beiliegenden Klett Taschen stecken (Abb.3). Der mit „T“ (TOP) markierte Schenkel des Gelenks liegt am Oberschenkel.
- Kletten Sie nun die Gelenke seitlich auf die Orthese. Achten Sie auf die korrekte Position der Orthesengelenke. Die Mitten der Gelenke sollten auf

Höhe der Kniescheibenoberkante liegen (Abb.4). Die Gelenke müssen hinter der seitlichen Mittellinie des Beins positioniert sein und sollten parallel zueinander laufen. Je nach Patienten müssen die Gelenke durch Schränken an das Bein des Patienten angepasst werden.

- Wickeln Sie beide Gurte um das Bein herum und schließen die Gurte auf der Orthese (Abb.5).
- Sollten die Gurte zu kurz sein, befestigen Sie einfach die beiden zusätzlichen Gurtverlängerungen an den Klettflächen der Gurtenden der Orthese (Abb. 6). Sie können die Gurte nun wie gewohnt um das Bein wickeln und auf der Orthese befestigen.

---

### Pflegehinweise

Klettverschlüsse bitte vor dem Waschen schließen und die Gelenkschienen entfernen. Das Ventil auf „OFF“ stellen. Wir empfehlen die Verwendung eines Wäschenetzes. Seifenrückstände, Cremes oder Salben können Hautirritationen und Materialverschleiß hervorrufen. Die Kühlkomresse kann mit Wasser, einem feuchten Tuch oder einem Schwamm vorsichtig gereinigt werden.

- Waschen Sie das Produkt, vorzugsweise mit medi clean Waschmittel, von Hand, oder im Schonwaschgang bei 30°C mit Feinwaschmittel ohne Weichspüler.
- Nicht bleichen.
- Lufttrocknen.
- Nicht bügeln.
- Nicht chemisch reinigen.




---

### Lagerungshinweis

Bitte das Produkt trocken lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.



### Materialzusammensetzung

Knienmanschette: Baumwolle, Nylon  
 Aufblasbares Innenkissen: Polyester, Nylon  
 Luftpumpe: Silikon, Polyethylen, Synthetikgummi  
 Kühlkomresse: Propylenglykol, Natriumcarboxymethylcellulose, Wasser  
 Gelenke: Aluminium, Polyester

### Haftung

Die Haftung des Herstellers erlischt bei nicht zweckmäßiger Verwendung. Beachten Sie dazu auch die entsprechenden Sicherheitshinweise und Anweisungen in dieser Gebrauchsanweisung.

### Entsorgung

Sie können das Produkt über den Hausmüll entsorgen.



Im Falle von Reklamationen im Zusammenhang mit dem Produkt, wie beispielsweise Beschädigungen des Gestricks oder Mängel in der Passform, wenden Sie sich bitte direkt an Ihren medizinischen Fachhändler. Nur schwerwiegende Vorkommnisse, die zu einer wesentlichen Verschlechterung des Gesundheitszustandes oder zum Tod führen können, sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedsstaates zu melden. Schwerwiegende Vorkommnisse sind im Artikel 2 Nr. 65 der Verordnung (EU) 2017/745 (MDR) definiert.

### Hinweis zu Zusatzfunktionen der Orthese

Die Orthese kann je nach Anweisung des Arztes zusätzlich mit einer Kühlkomresse und/oder mit Hilfe der zusätzlichen Luftpumpe mit Kompression verwendet werden.

### **Warnung!**

Bitte sprechen Sie unbedingt vor der Anwendung der Kompression und/oder Kältetherapie mit Ihrem behandelnden Arzt. Es kann sein, dass die Behandlung in Ihrem Fall kontraindiziert ist. Sollte die Kühlkomresse aus irgendwelchen Gründen defekt sein, auslaufen und das Gel in Haut oder Augenkontakt gekommen sein, spülen Sie umgehend die betroffene Stelle gründlich mit Wasser. Die Kühlkomresse niemals versuchen in jeglicher Form (z.B. Wasserbad, Mikrowelle, Backofen usw.) zu erwärmen.

### **Kontraindikationen für Kühlung- und Kompressionstherapie**

Bei Gefäßerkrankungen, Durchblutungsstörungen, Sensibilitätsstörungen und Gewebsentzündung ist eine Anwendung nur nach vorheriger Absprache mit Ihrem Arzt zu verwenden.

### **Zusatzfunktion: Kühlung**

- Um die Kühlungsfunktion zu nutzen, legen Sie die mitgelieferte Kühlkomresse kurz in das Gefrierfach (max. 30 Minuten) oder einfach in den Kühlschranks. Eine zu lange Kühlung im Gefrierfach ist nicht zu empfehlen, da die Temperatur dann zu niedrig werden könnte und es zu Verletzungen, bzw. Erfrierungen kommen kann.
- Nach erfolgter Kühlung kann die Kühlkomresse (Abb.7) einfach auf der schwarzen Innenseite der Orthese befestigt werden, sodass sie danach auf die blaue Innenseite der Kühlkomresse schauen.

### **Warnung!**

Achten Sie darauf, dass immer eine Auflage (dünnes Tuch oder Kleidungsstück) zwischen Haut und Kühlkomresse liegt. Die Dauer und Häufigkeit der Kühlphasen müssen immer durch den

behandelnden Arzt vorgegeben werden und sollten nicht länger als max.30 Minuten andauern

### **Zusatzfunktion: Kompression**

- Um die Kompression zu nutzen, schließen Sie den Schlauch an dem Ventil (oben rechts) an (Abb.8).
- Drehen Sie das Ventil auf „ON“ (Abb.9).
- Pumpen Sie vorsichtig bis Sie die gewünschte Kompression erreicht haben (Abb.10). Nach erfolgter Befüllung drehen Sie das Ventil auf „OFF“.
- Um Luft abzulassen können Sie auf den Knopf an der Pumpe drücken (Abb.11).
- Wenn Sie die komplette Luft wieder rauslassen wollen, nehmen Sie den Schlauch ab und stellen die Ventileinstellung auf „ON“. Nun kann die Luft wieder entweichen.

### **Warnung!**

Befüllen Sie die Luftkammer nicht zu stark. Ein zu hoher Druck kann Gefäße abschnüren und es kann zu einer Einschränkung im Blut- und Körperflüssigkeitsfluss kommen.

### **Ihr medi Team**

wünscht Ihnen schnelle Genesung!

# Stabimed® pro RICE

## Intended purpose

The Stabimed pro RICE is a knee support brace without limitation of extension / flexion.

## Indications

All indications that require reinforcement of the physiological stabilisation of the knee joint such as:

- Knee instabilities
- Following meniscus injuries
- Following endoprosthetic intervention
- Osteoarthritis of the knee

## Contraindications

None known at present.

## Risks / Side Effects

If the aids are too tight, this can cause local pressure sores or constriction of blood vessels or nerves. Therefore you should consult the doctor treating you before you use it if the following circumstances apply to you:

- Condition or injury of the skin in the area of application, particularly with infectious indications (excessive heat, swelling or reddening)
- Paraesthesia and circulatory disorders (e.g. as seen in diabetes, varicose veins)
- Lymph drainage disorders – equally, swelling of soft tissue adjacent to the area of application which is not related to a condition

When wearing snug-fitting aids, this can result in localised skin inflammation or irritation that is due to mechanical irritation of the skin (particularly in conjunction with sweating) or due to the composition of the material.

## Intended users and patient target groups

Healthcare professionals and patients, including persons who play a supporting role in care, are the intended users for this device, provided that they have received briefing on this from healthcare professionals.

Patient target group: Healthcare professionals should provide care to adults and children, applying the available information on the measurements/sizes and required functions/indications, in line with the information provided by the manufacturer, and acting under their own responsibility.

## Important notes

Please ensure that you only use this brace without its articulated joints if the doctor treating you has told you to do so.

## Fitting instructions

- Open both straps (Fig. 1). The valve is at the top right and the straps are also facing right.
- Bend your leg to approximately 45°. Place the brace onto the front of the leg so that the lower edge of the hole for the kneecap is sitting on the lower side of the kneecap and is positioned centrally (Fig. 2).
- Now position both of the joints on the brace. To do this, put the joint splints in the small attached hook-and-loop pockets (Fig. 3). Das „T“ (TOP) befindet sich auf dem Oberschenkel.
- Now stick the splints onto the side of the brace. Ensure that the brace joints are in the correct position: The middle of the brace joints should be level with the top of the kneecap (Fig. 4). The joints must be positioned behind the centre of the side of the leg and must run parallel to each other. The joints must be adapted to the patient's individual leg shape by limiting them.

- Wrap both straps around the leg and close the straps on the brace (Fig. 5).
- If the straps are too short, simply fasten both of the additional strap extensions on the hook-and-loop areas at the ends of the straps for the brace (Fig. 6). You can now wrap the straps around the leg as usual and fasten them on the brace.

---

### Care instructions

Please close the hook and loop fasteners before washing and remove the splint.

Switch the valve to “OFF”. We recommend using a laundry bag. Soap residues, lotions and ointments can cause skin irritation and material wear. The cooling compress can be cleaned carefully with water, a moistened towel or a sponge.

- Wash the product by hand, preferably using a medi clean detergent, or in delicate cycle at 30°C using a mild detergent without fabric conditioners.
- Do not bleach.
- Leave to dry naturally.
- Do not iron.
- Do not dry clean.



---

### Storage instructions

Keep the product in a dry place and do not expose to direct sunlight.



---

### Material composition

Knee sleeve: Cotton, nylon

Blow-up inner cushion: Polyester, nylon

Air pump: Silicone, polyethene, synthetic rubber

Cooling compress: Propylene glycol,

sodium carboxymethyl cellulose, water

Joints: Aluminium, polyester

### Liability

The manufacturer's liability will become void if the product is not used as intended. Please also refer to the corresponding safety information and instructions in this manual.

### Disposal

The product can be disposed of in the domestic waste.



In the event of any complaints regarding the product such as damage to the fabric or a fault in the fit, please report to your specialist medical retailer directly. Only serious incidents which could lead to a significant deterioration in health or to death are to be reported to the manufacturer or the relevant authorities in the EU member state. The criteria for serious incidents are defined in Section 2, No. 65 of the Regulation (EU) 2017/745 (MDR).

### Note on additional functions of the brace

The brace can also be used with a cooling compress and/or with compression with the aid of an additional air pump, dependent on the instructions of the doctor.

### Warning!

Please consult the doctor treating you before applying compression and/or cold therapy. This is mandatory. It may be that this treatment is contraindicated for you.

If the cooling compress is defective for any reason, if it leaks and the gel comes into contact with the skin or eyes, wash the affected areas thoroughly with water straight away. Never try to heat the cooling compress in any way (e.g. water baths, microwaving, ovens etc. are all prohibited).

**Contraindications for cooling and compression therapy**

If you have a vascular disease, circulation disorder, paraesthesia or tissue inflammation, these therapies may only be introduced once they have been discussed with your doctor.

**Additional function: Cooling**

- To use the cooling function, leave the included cooling compress in the freezer briefly (max. 30 minutes) or simply in the fridge. An excessively long cooling period in the fridge is not recommended as the temperature could then drop too low and injuries or frostbite could occur.
- After successful cooling, the cooling compress (Fig. 7) can simply be fastened to the black inner side of the brace (the blue inner side of the cooling compress is left facing you).

**Warning!**

Ensure that an underlay (thin towel or piece of clothing) is always present between the skin and the cooling compress. The length of time and frequency of the cooling phases must always be specified by the treating doctor and should not last longer than a max. of 30 minutes.

**Additional function: Compression**

- To apply compression, attach the tube to the valve (upper right) (Fig. 8).
- Switch the valve to "ON" (Fig. 9).
- Pump carefully until you have achieved the desired level of compression (Fig. 10). After filling has been completed, switch the valve to "OFF".
- To let some air out, you can press the button on the pump (Fig. 11).
- If you want to let all of the air out, remove the tube and set the valve setting to "ON". Now the air can escape again.

**Warning!**

Do not overfill the air chamber. Excessive pressure can cut off the blood vessels and can lead to decreased circulation of blood and other fluids.

**Your medi Team**

Wishes you a speedy recovery!

# Stabimed® pro RICE

## Utilisation prévue

Stabimed pro RICE est une orthèse de guidage du genou sans limitation de l'extension et de la flexion.

## Indications

Toutes les indications pour lesquelles une fixation du guidage physiologique de l'articulation du genou est nécessaire, par exemple :

- En cas d'instabilité du genou
- Après une lésion du ménisque
- Après la pose d'endoprothèse
- En cas d'arthrose de l'articulation du genou

## Contre-indications

Aucune connue à ce jour.

## Risques / Effets secondaires

Des accessoires trop serrés peuvent provoquer des phénomènes de compression locale ou des rétrécissements de vaisseaux sanguins ou de nerfs. Par conséquent, veuillez consulter votre médecin traitant avant l'utilisation si vous présentez les symptômes suivants :

- Affections ou lésions de la peau dans la zone d'application, en particulier signes d'infection (échauffement excessif, gonflement ou rougeur)
- Troubles de la sensibilité et troubles circulatoires (par ex. diabète, varices)
- Troubles du drainage lymphatique – de même que gonflements d'origine incertaine des parties molles situées en dehors de la zone d'application

Porter des accessoires trop serrés peuvent provoquer des irritations/démangeaisons localisées dus à une irritation mécanique de la peau (en particulier liée à la transpiration) ou à la composition de l'accessoire.

## Utilisateurs prévus et groupe de patients ciblé

Parmi les utilisateurs prévus comptent les professionnels de la santé et les patients, y compris les personnes fournissant une assistance dans le domaine des soins après que des professionnels de la santé ont donné l'information.

Groupe de patients ciblé: Les professionnels de la santé traitent les adultes et les enfants selon les dimensions/tailles offertes et les fonctions/indications requises sur la base des informations du fabricant sous leur propre responsabilité.

## Remarque importante

Veuillez utiliser l'orthèse sans articulation uniquement selon la prescription de votre médecin traitant.

## Mode d'emploi

- Ouvrez les deux sangles (Fig. 1). La valve se trouve en haut à droite et les sangles sont elles aussi orientées vers la droite.
- Pliez votre jambe selon un angle de flexion d'env. 45 degrés. Posez l'orthèse par devant sur la jambe, de manière à ce que le bord inférieur de l'évidement pour rotule soit centré sur le bord inférieur de la rotule (Fig. 2).
- Positionnez à présent les deux articulations sur l'orthèse. Pour cela, vous devez insérer les rails d'articulation dans les petites pochettes agrippantes fournies (Fig. 3). Der mit „T“ (TOP) markierte Schenkel des Gelenks liegt am Oberschenkel.
- Agrippez maintenant les articulations sur les côtés de l'orthèse. Veuillez à la bonne position des articulations de l'orthèse. Les centres des articulations doivent se trouver à la hauteur du bord supérieur de la rotule (Fig. 4). Les articulations doivent être placées derrière la ligne médiane latérale de la



jambe et devraient être parallèles l'une par rapport à l'autre. Selon les cas, les articulations peuvent être repliées pour être adaptées à la jambe du patient.

- Enroulez les deux sangles autour de la jambe et fermez les sangles sur l'orthèse (Fig. 5).
- Si les sangles sont trop courtes, fixez tout simplement les deux rallonges de sangle fournies en supplément aux surfaces agrippantes des extrémités de sangle de l'orthèse (Fig. 6). Vous pouvez à présent enrouler normalement les sangles autour de la jambe et les fixer sur l'orthèse.

### Conseils d'entretien

Avant le lavage, fermez les fermetures agrippantes et retirez les glissières articulées. Mettez la valve sur « OFF ». Nous recommandons d'utiliser un filet à linge. Les restes de savon, de crème ou de pommades peuvent causer des irritations cutanées et une usure prématurée du matériau. La compresse froide peut être nettoyée avec précaution avec de l'eau, un chiffon humide ou une éponge.

- Laver le produit à la main, de préférence en utilisant le détergent medi clean, ou en machine sur programme délicat à 30°C avec une lessive pour linge délicat et sans adoucissant.
- Ne pas blanchir.
- Séchage à l'air.
- Ne pas repasser.
- Ne pas nettoyer à sec.



### Conseils de conservation

Conservez le produit dans un endroit sec et évitez une exposition directe au soleil.



### Composition

Manchette pour genou : coton, nylon  
Coussinet intérieur gonflable : polyester, nylon

Pompe à air : silicone, polyéthylène, caoutchouc synthétique

Compresse froide : propylène glycol, carboxyméthylcellulose sodique, eau

Articulations : aluminium, polyester

### Responsabilité

Toute utilisation non conforme annule la responsabilité du fabricant. Veuillez à cet effet consulter également les consignes de sécurité et les instructions figurant dans ce mode d'emploi.

### Recyclage

Vous pouvez jeter ce produit dans les ordures ménagères.



En cas de réclamation en rapport avec le produit, telle que par exemple un tricot endommagé ou des défauts d'ajustement, veuillez contacter directement votre revendeur médical. Seuls les incidents graves pouvant mener à une détérioration considérable de l'état de santé ou à la mort doivent être signalés au fabricant ou aux autorités compétentes de l'État membre. Les incidents graves sont définis à l'article 2 no 65 du Règlement (UE) 2017/745 (MDR).

### Remarque sur les fonctions additionnelles de l'orthèse

Selon les instructions du médecin, l'orthèse peut être utilisée en addition avec une compresse froide et/ou en recourant à la pompe à air fournie en supplément pour créer une compression.

### Avertissement !

Consultez impérativement votre médecin traitant avec d'appliquer une compression et/ou une thérapie par le froid. Il est possible que ce traitement

soit contre-indiqué dans votre cas.

Si la compresse froide devait, pour un motif quelconque, présenter un défaut, une fuite et si du gel était entré en contact avec la peau ou les yeux, rincez immédiatement et minutieusement à l'eau l'endroit concerné. Ne jamais essayer de réchauffer la compresse froide, de quelque manière que ce soit (p. ex. bain-marie, micro-ondes, four, etc.).

#### **Contre-indications à la thérapie de refroidissement et de compression**

En cas d'affections vasculaires, de problèmes de circulation sanguine, de troubles de la sensibilité et d'inflammation des tissus, le recours à ces thérapies doit uniquement se faire après consultation de votre médecin traitant.

#### **Fonction additionnelle :**

##### **Refroidissement**

- Pour utiliser la fonction de refroidissement, mettez la compresse fournie pendant un court moment au congélateur (max. 30 minutes) ou simplement dans le réfrigérateur. Un refroidissement trop long au congélateur n'est pas conseillé, la température risquant d'être trop basse et de provoquer des lésions ou des gelures.
- Une fois refroidie, la compresse (Fig. 7) est fixée simplement sur la face intérieure noire de l'orthèse, de manière à voir ensuite la face intérieure bleue de la compresse.

#### **Avertissement !**

Veillez à toujours placer une couche fine (tissu fin ou partie de vêtement) entre la peau et la compresse froide. La durée et la fréquence des phases de refroidissement doivent toujours être prescrites par le médecin traitant, la durée ne devrait pas excéder 30 minutes.

#### **Fonction additionnelle : Compression**

- Pour utiliser la fonction de compression, raccordez le tuyau à la valve (en haut à droite) (Fig. 8).
- Tournez la valve sur « **ON** » (Fig.9).
- Pompez avec précaution jusqu'à ce que vous ayez atteint la compression souhaitée (Fig. 10). Après le remplissage, tournez la valve sur « **OFF** ».
- Pour faire sortir un peu d'air, vous pouvez appuyer sur le bouton situé sur la pompe (Fig. 11).
- Si vous voulez faire sortir tout l'air, retirez le tuyau et placez la valve sur « **ON** ». L'air peut à présent s'échapper.

#### **Avertissement !**

Ne remplissez pas trop la chambre à air. Une pression trop élevée peut couper la circulation sanguine et porter préjudice au flux sanguin et au flux d'autres liquides corporels.

#### **Votre équipe médi**

Vous souhaitez un prompt rétablissement !

# Stabimed® pro RICE

## Finalidad

Stabimed pro RICE es una órtesis de rodilla sin limitación de extensión ni flexión.

## Indicaciones

Todas las indicaciones que precisen proteger la guía fisiológica de la articulación de la rodilla:

- En caso de inestabilidad en la rodilla.
- Tras lesiones en el menisco
- Tras intervenciones endoprotésicas
- En caso de artrosis de la articulación de la rodilla

## Contra-indicaciones

No se conocen hasta la fecha.

## Riesgos / Efectos secundarios

Los elementos de colocación fija en casos aislados pueden provocar puntos de presión locales o constricción de vasos sanguíneos o nervios. Por esta razón, si se dan las siguientes circunstancias, deberá consultar al médico encargado de su tratamiento antes de utilizar el producto:

- Afecciones/lesiones cutáneas en la zona de aplicación, especialmente señales de inflamación (acumulación de calor, hinchazón o enrojecimiento excesivos)
- Trastornos circulatorios y sensoriales (por ejemplo en caso de diabetes, venas varicosas)
- Trastornos del drenaje linfático: incluso hinchazones no observables de los tejidos blandos fuera del ámbito de aplicación

En caso de utilizar elementos ajustados, pueden producirse irritaciones en la piel debidas a la estimulación mecánica de la

piel (sobre todo por la generación de sudor) o a la composición del material.

## Grupo de pacientes objetivo y usuarios previstos

Los usuarios previstos son los profesionales de la salud y los pacientes, incluidas las personas que asisten a los cuidados, tras haber recibido las instrucciones debidas por parte de los profesionales de la salud.

Grupo de pacientes objetivo: Los profesionales de la salud, bajo su propia responsabilidad, atenderán a los adultos y niños teniendo en cuenta las dimensiones/tamaños disponibles y las funciones/indicaciones necesarias y siguiendo la información proporcionada por el fabricante.

## Advertencia importante

Emplee la órtesis sin articulaciones solo bajo prescripción médica.

## Instrucciones de colocación

- Abra ambas correas (Fig.1). La válvula queda arriba a la derecha y las correas también miran a la derecha.
- Doble la pierna en una posición de flexión de aproximadamente 45°. Coloque la órtesis en la pierna desde el frente, de manera que el borde inferior del hueco de la rótula quede centrado en el borde inferior de la rótula (Fig. 2).
- Coloque ahora ambas articulaciones en la órtesis. Para ello, debe insertar las trabillas en los pequeños bolsillos con gancho y bucle proporcionados (Fig. 3). Der mit „T“ (TOP) markierte Schenkel des Gelenks liegt am Oberschenkel.
- Fije ahora las articulaciones en los lados de la órtesis. Compruebe que la posición de la articulación de la órtesis sea correcta. El centro de la articulación debe quedar a la altura del borde superior de la rótula (Fig. 4). Las articulaciones deben estar colocadas

detrás de la línea media lateral de la pierna y deben quedar paralelas entre sí. En función del paciente, puede que las articulaciones deban adaptarse a la pierna con tablas.

- Envuelva la pierna con ambas correas y ciérrelas en la órtesis (Fig.5).
- Si las correas son demasiado cortas, basta con fijar las dos extensiones de correa adicionales a las superficies de gancho y bucle de los extremos de las correas de la órtesis (Fig. 6). Ahora puede cerrar las correas como normalmente en la pierna y en la órtesis.

---

### Instrucciones de cuidado

Antes de lavar, cierre los cierres de gancho y bucle y retire las tablillas articuladas. Coloque la válvula en „OFF“. Recomendamos el empleo de una bolsa de lavado. Los restos de jabón pueden causar irritaciones cutáneas y desgaste del material. La bolsa de enfriamiento se puede limpiar cuidadosamente con agua, un paño húmedo o una esponja.

- Lave el producto a mano, preferiblemente con detergente medi clean, o en modo ropa delicada a 30°C con detergente para ropa delicada sin suavizante.
- No blanquear.
- Secar al aire.
- No planchar.
- No limpiar en seco.



---

### Instrucciones de almacenamiento

Por favor, guardar el producto en lugar seco y protegido del sol.



---

### Composición

Manguito de rodilla: algodón, nailon  
Almohadilla interior inflable: poliéster, nailon

Bomba de aire: silicona, polietileno, caucho sintético

Bolsa de enfriamiento: propilenglicol, carboximetilcelulosa de sodio, agua

Articulaciones: aluminio, poliéster

Gelenke: Aluminium, Polyester

### Garantía

La garantía del fabricante se anulará en caso de un empleo no previsto. Deberá tener en cuenta al respecto las indicaciones de seguridad y las instrucciones de este manual.

### Eliminación

Este producto puede eliminarse junto con la basura doméstica.



En caso de reclamaciones relacionadas con el producto, tales como daños en el tejido de punto o defectos en el ajuste, póngase en contacto directamente con su distribuidor médico. Solo se notificarán al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro los incidentes graves que puedan provocar un deterioro significativo de la salud o la muerte. Los incidentes graves se definen en el artículo 2, n.º 65 del Reglamento (UE) 2017/745 (MDR).

### Indicaciones sobre las funciones auxiliares de la órtesis

Según las instrucciones del médico, la órtesis también puede utilizarse con una bolsa de enfriamiento o con la bomba de aire adicional con compresión.

### ¡Advertencia!

Consulte a su médico antes de aplicar la compresión y/o la terapia de frío. Puede que esté contraindicado para su tratamiento.

Si por alguna razón la bolsa de enfriamiento está defectuosa, tiene fugas y el gel entra en contacto con la piel o los ojos, enjuague inmediatamente la zona afectada con agua. No intente

calentar nunca las bolsas de enfriamiento de ningún modo (por ejemplo, baño de agua, microondas, horno, etc.).

### **Contraindicaciones de la terapia de enfriamiento y compresión**

En el caso de enfermedades vasculares, problemas circulatorios, problemas sensibilidad e inflamación de los tejidos, la aplicación debe utilizarse solo tras consultar previamente a su médico.

### **Función adicional: enfriamiento**

- Para utilizar la función de enfriamiento, introduzca brevemente la bolsa de enfriamiento suministrada en el congelador (máximo 30 minutos) o en el frigorífico. No se recomienda mantener la bolsa en el congelador durante demasiado tiempo, ya que la temperatura podría ser demasiado baja y podrían producirse lesiones o congelación.
- Una vez que esté fría, la bolsa de enfriamiento (Fig. 7) se puede colocar simplemente en la parte interior negra de la órtesis, de manera que se pueda ver la parte interior azul de la bolsa.

### **¡Advertencia!**

Asegúrate de que siempre haya un soporte (tela fina o ropa) entre la piel y la bolsa de enfriamiento. El médico debe determinar siempre la duración y la frecuencia de las fases de enfriamiento y no deben exceder de 30 minutos.

### **Función adicional: compresión**

- Para utilizar la compresión, conecte el tubo a la válvula (parte superior derecha) (Fig.8).
- Gire la válvula a „ON“ (Fig.9).
- Bombee con cuidado hasta alcanzar la compresión deseada (Fig.10). Una vez lleno, gire la válvula a „OFF“.
- Para sacar aire puede pulsar el botón de la bomba (Fig.11).

- Si quiere sacar todo el aire, quite el tubo y coloque la válvula en „ON“. Ahora puede salir de nuevo el aire.

### **¡Advertencia!**

No llene la cámara de aire en exceso. La presión excesiva puede constreñir los vasos y restringir el flujo de sangre y fluidos corporales.

### **Su equipo medi**

¡le desea una rápida recuperación!

# Stabimed® pro RICE

## Scopo

Stabimed pro RICE è un supporto ortopedico senza limitazione dell'estensione e della flessione del ginocchio.

## Indicazioni

Il suo utilizzo è indicato in tutte le situazioni in cui è necessario assicurare un sostegno fisiologico all'articolazione del ginocchio ad es.:

- In caso di instabilità del ginocchio
- In seguito a lesioni del menisco
- In seguito a interventi di endoprotesi
- In caso di artrosi del ginocchio

## Controindicazioni

Attualmente non note.

## Rischi / Effetti collaterali

Gli indumenti compressivi aderenti possono causare la comparsa sulla cute di segni dovuti alla pressione o provocare una compressione dei vasi sanguigni o dei nervi. Per questo motivo, nelle circostanze riportate di seguito, prima dell'utilizzo è necessario consultare il proprio medico curante:

- Malattie o lesioni della pelle nella zona di applicazione, soprattutto se vi sono segni di infiammazione (riscaldamento eccessivo, gonfiore o arrossamento)
- Disturbi della sensibilità o circolatori (ad es. in caso di diabete, vene varicose)
- Disturbi della circolazione linfatica - possono verificarsi gonfiori ambigui dei tessuti molli anche al di fuori della zona di applicazione

Gli indumenti compressivi aderenti possono causare infiammazioni cutanee locali dovute all'irritazione meccanica

della pelle (soprattutto in correlazione con l'aumento della sudorazione) o alla composizione dei materiali.

## Utenti e pazienti target

Il prodotto è destinato all'uso da parte di professionisti sanitari e pazienti, compreso chi fornisce assistenza nelle cure, previo consulto con un professionista del settore.

Utenti target: In base alle misure/taglie disponibili e alle funzioni/indicazioni necessarie, i professionisti sanitari forniscono assistenza ad adulti e bambini agendo sotto la propria responsabilità e tenendo conto delle informazioni fornite dal produttore.

## Avvertenza importante

Utilizzare l'ortesi con i giunti solo in base a indicazione del medico curante.

## Istruzioni per l'applicazione

- Aprire entrambe le chiusure in velcro (Fig.1) La valvola è posizionata in alto a destra e anche le fasce in velcro sono rivolte verso destra.
- Piegare la gamba fino a raggiungere un angolo di ca. 45°. Posizionare il tutore sulla gamba partendo dalla parte anteriore, di modo che il bordo inferiore dell'apertura del tutore riservata alla rotula sia centrato sul lato inferiore della rotula stessa (Fig.2).
- Posizionare quindi entrambi i giunti sul tutore, inserendo le barre di giunzione nelle piccole tasche di velcro a disposizione (Fig.3). Der mit „T“ (TOP) markierte Schenkel des Gelenks liegt am Oberschenkel.
- A questo punto fissare entrambi i giunti lateralmente al tutore. Prestare attenzione al corretto posizionamento dei giunti del tutore. Il centro dei giunti dovrebbe trovarsi all'altezza del lato superiore della rotula (Fig.4). I giunti devono essere posizionati dietro l'asse mediano del lato della gamba e devono

essere paralleli tra loro, inoltre devono essere adattati alla gamba del paziente a seconda delle sue esigenze.

- Chiudere il tutore avvolgendo le fasce in velcro intorno alla gamba (Fig.5).
- Nel caso queste fossero troppo corte, è sufficiente fissare i rispettivi prolungamenti supplementari alle superfici in velcro situati all'estremità delle fasce del tutore (Fig.6). Ora è possibile avvolgere normalmente le fasce intorno alla gamba e chiudere il tutore.

### Indicazioni per la manutenzione

Chiudere le chiusure a strappo asola-uncino prima di lavare e rimuovere le aste dell'imbottitura. Posizionare la valvola su "OFF". Si raccomanda di utilizzare un sacchetto per il lavaggio in lavatrice. Residui di sapone, creme o pomate possono provocare irritazioni cutanee e deteriorare il materiale.

- L'impacco freddo può essere accuratamente pulito con acqua, un panno umido o una spugna.
- Lavare il prodotto preferibilmente a mano con detersivo medi clean, oppure con lavaggio delicato a 30 °C con un detersivo delicato senza ammorbidente.
  - Non usare candeggina.
  - Asciugare all'aria.
  - Non stirare.
  - Non lavare a secco.



### Avvertenze per la conservazione

Conservare il prodotto in luogo asciutto e protetto dalla luce solare diretta.



### Composizione

Guaina del ginocchio: cotone, nylon  
Cuscinetto interno gonfiabile: poliestere, nylon

Pompa: silicone, polietilene, gomma sintetica

Impacco freddo: glicole propilenico, carbossimetilcellulosa di sodio, acqua.

Giunti: alluminio, poliestere

Composizione dei materiali

### Responsabilità

La responsabilità del produttore decade in caso di utilizzo inappropriato. A questo proposito rispettare le indicazioni di sicurezza e le istruzioni contenute in questo manuale per l'uso.

### Smaltimento

Il prodotto può essere smaltito con i rifiuti domestici.



In caso di reclami relativi al prodotto, come ad esempio danni al tessuto o carenze nella conformazione, vi invitiamo a rivolgervi direttamente al punto vendita specializzato. Solo gli incidenti gravi, che comportano un grave deterioramento delle condizioni di salute o il decesso del paziente, sono da notificare al fabbricante e alle autorità competenti dello Stato membro. Gli incidenti gravi sono definiti nell'articolo 2 n. 65 del Regolamento (UE) 2017/745 (MDR).

### Nota sulle funzioni supplementari del tutore

A seconda di speciali raccomandazioni del medico, in abbinamento al tutore è possibile utilizzare un impacco freddo e/o sfruttare la funzionalità di compressione grazie alla pompa in dotazione. Die Orthese kann je nach Anweisung des Arztes zusätzlich mit einer Kühlkomresse und/oder mit Hilfe der zusätzlichen Luftpumpe mit Kompression verwendet werden.

### Attenzione!

Si prega di consultare il proprio medico curante prima di applicare la

compressione e/o fare uso della terapia del freddo. Il trattamento potrebbe essere controindicato in alcuni casi. Nel caso in cui, per qualsiasi motivo, l'impacco freddo risulti difettoso, perda del liquido, e il gel in esso contenuto entri in contatto con l'epidermide o con gli occhi, sciacquare subito ed accuratamente la zona interessata con acqua. Non provare mai a riscaldare l'impacco freddo in nessuna maniera (ad es. con acqua calda, microonde, forno ecc.).

#### **Controindicazioni alla terapia del freddo e alla terapia compressiva**

In caso di patologie vascolari, problemi di circolazione, alterazioni della sensibilità e infiammazioni dei tessuti il dispositivo deve essere utilizzato solo dopo aver consultato il medico.

#### **Funzione supplementare: Terapia del freddo**

- Per utilizzare la funzione refrigerante, mettere l'impacco in dotazione nel congelatore (per max. 30 minuti) o semplicemente nel frigorifero. È sconsigliato tenere il dispositivo per troppo tempo in congelatore, poiché un eccessivo abbassamento della temperatura potrebbe causare lesioni o congelamento.
- Dopo aver raffreddato l'impacco, fissarlo al lato interno del tutore, di colore nero (Fig. 7), tenendo il lato blu dell'impacco rivolto verso l'esterno.

#### **Attenzione!**

Evitare sempre il contatto diretto tra l'impacco freddo e la pelle servendosi di un panno sottile o di un capo di abbigliamento. La durata dell'applicazione e la frequenza dell'utilizzo dell'impacco freddo devono essere sempre determinate dal medico curante, e in ogni caso non dovrebbero mai superare i 30 minuti.

#### **Funzione supplementare:**

##### **Compressione**

- Per utilizzare la funzione compressiva, collegare il tubo della pompa alla valvola (in alto a destra) (Fig.8).
- Impostare la valvola su "ON" (Fig.9).
- Pompate l'aria con delicatezza fino a raggiungere il grado di compressione desiderato (Fig.10). Dopo aver gonfiato la camera d'aria, impostare la valvola su "OFF".
- Se la camera d'aria è troppo gonfia e si desidera sgonfiarla parzialmente, premere il pulsante sulla pompa (Fig.11).
- Se si desidera sgonfiarla del tutto, rimuovere il tubo e impostare la valvola su "ON". A questo punto l'aria può fuoriuscire liberamente.

##### **Attenzione!**

Evitare di gonfiare la camera d'aria in maniera eccessiva. Un eccesso di pressione può bloccare la circolazione e ostacolare il flusso sanguigno e dei fluidi corporei.

##### **Il Suo team medi**

Le auguro una pronta guarigione!



# Stabimed® pro RICE

## Назначение

Stabimed pro RICE – это коленный ортез, ограничивающий сгибание/разгибание.

## Показания

Все показания, при которых необходимо обеспечение физиологически правильного движения коленного сустава такие как:

- При нестабильности коленного сустава
- При повреждениях мениска
- После эндопротетических вмешательств
- При гонартрозе

## Противопоказания

До настоящего времени не выявлены.

## Риски / Побочные эффекты

При плотном прилегании вспомогательных средств может произойти местное сдавливание или сужение кровяных сосудов или нервов. Поэтому обязательно консультируйтесь со своим лечащим врачом при следующих обстоятельствах:

- Заболевания или повреждения кожи в области применения, прежде всего при воспалительных симптомах (сильный нагрев, опухание или покраснение)
- Нарушение чувствительности и кровообращения (например при диабете, расширении вен)
- Нарушения лимфооттока – а также неоднозначные опухания мягких тканей за пределами области применения

Ношение тесно прилегающих вспомогательных средств может привести к появлению местных раздражений кожи, причиной которых может быть механическое раздражение кожи (прежде всего в сочетании с потоотделением) или состав материала.

## Предполагаемые пользователи и группа пациентов

К числу предполагаемых пользователей относятся представители медицинских профессий и пациенты, в том числе лица, оказывающие помощь в уходе, после соответствующего обучения представителями медицинских профессий.

Целевая группа пациентов: Представители медицинских профессий под собственную ответственность на основании доступных мер/величин и необходимых функций/показаний оказывают медицинскую помощь взрослым и детям с учетом информации производителя.

## Важные замечания

Диапазон разгибания и сгибания можно изменять только по рекомендации врача.

## Инструкция по надеванию

- Расстегните оба ремня (рис. 1). Клапан находится справа, ремни также указывают вправо.
- Согните ногу прибл. на 45°. Положите ортез на ногу спереди таким образом, чтобы нижняя кромка выемки для коленной чашечки располагалась по центру нижней части коленной чашечки (рис. 2).
- Теперь разместите оба шарнира ортеза. Для этого необходимо вставить шины шарниров в

прилагающиеся небольшие карманы на липучках (рис. 3). Der mit „T“ (TOP) markierte Schenkel des Gelenks liegt am Oberschenkel.

- Теперь пристегните шарниры сбоку к ортезу. Следите за правильным положением шарниров ортеза. Центр шарниров должен находиться на уровне верхнего края коленной чашечки (рис. 4). Шарниры должны располагаться за средней линией боковой поверхности ноги и двигаться параллельно друг другу. У некоторых пациентов шарниры должны регулироваться по ноге с помощью ограничителей.
- Обмотайте оба ремня вокруг ноги и застегните ремни на ортезе (рис. 5).
- Если ремни слишком короткие, просто закрепите оба дополнительных удлинителя ремней на липучках на концах ремней ортеза (рис. 6). Теперь можно привычным образом обмотать ремни вокруг ноги и зафиксировать их на ортезе.

#### Рекомендации по уходу

- Перед стиркой застегните застёжки-липучки и удалите шарнирные шины. Установите клапан на «OFF». Мы рекомендуем использовать мешок для белья. Остатки мыла могут вызвать раздражение кожи и способствовать износу материала. Охлаждающий компресс можно осторожно очищать водой, влажной тканью или губкой.
- Стирайте изделие вручную или в щадящем режиме стирки при температуре 30°C с мягким моющим средством без ополаскивателя.
  - Не отбеливать.
  - Не сушить в сушильной машине.
  - Не гладить.
  - Не подвергать химической чистке.

#### Инструкция по хранению

Хранить в сухом месте, предохранять от воздействия прямого солнечного света.



#### Состав материала

Коленная манжета: Хлопок, нейлон  
Надувная внутренняя подушка:  
Полиэстер, нейлон  
Воздушный насос: Силикон, полиэтилен, синтетический каучук  
Охлаждающий компресс:  
Пропенгликоль, натриевая карбоксиметилцеллюлоза, вода  
Шарниры: Алюминий, полиэстер

#### Ответственность

При использовании изделия не по назначению производитель не несет никакой ответственности. Также соблюдайте указания по безопасности и предписания, приведенные в этой инструкции.

#### Утилизация

Утилизировать вместе с бытовыми отходами.



В случае рекламаций, связанных с изделием, таких как повреждение ткани или дефекты посадки, обращайтесь, пожалуйста, непосредственно к своему дилеру, поставляющему медицинские изделия. Производителя, а также в компетентный орган государства-члена ЕС необходимо информировать только о серьезных случаях, которые могут привести к значительному ухудшению состояния здоровья или смерти. Определение серьезных случаев содержится в арт. 2 № 65 Регламента (ЕС) 2017/745 (РМИ).

### Указание по дополнительным функциям ортеза

В зависимости от указаний врача ортез может дополнительно использоваться с охлаждающим компрессом и/или для выполнения компрессии с помощью дополнительного воздушного насоса.

### Предупреждение!

Перед использованием компрессии и/или криотерапии обязательно проконсультируйтесь со своим лечащим врачом. В Вашем случае для такого лечения могут иметься противопоказания.

Если на охлаждающем компрессе по каким-либо причинам имеется дефект, он подтекает и гель попал на кожу или в глаза, незамедлительно основательно промойте соответствующие места водой. Ни в коем случае не пытайтесь каким-либо образом (напр., водяная баня, микроволновая печь, духовой шкаф и т. д.) подогреть охлаждающий компресс.

### Противопоказания для криотерапии и компрессионной терапии

При заболеваниях сосудов, нарушениях кровообращения, нарушениях чувствительности и воспалении тканей использование возможно только после предварительной консультации с Вашим врачом.

### Дополнительная функция:

#### Охлаждение

- Для использования функции охлаждения положите на короткое время (макс. 30 минут) входящий в комплект охлаждающий компресс в морозильную камеру или просто в холодильник. Слишком продолжительное охлаждение в морозильной камере не рекомендуется, так как сильное

охлаждение компресса может привести к травмам и обморожениям.

- После охлаждения охлаждающий компресс (рис. 7) можно просто закрепить синей внутренней стороной на черной внутренней стороне ортеза.

### Предупреждение!

Следите за тем, чтобы между кожей и охлаждающим компрессом всегда находился вкладыш (тонкая ткань или одежда). Продолжительность и частота фаз охлаждения всегда должна определяться лечащим врачом и не должна превышать 30 минут

### Дополнительная функция:

#### Компрессия

- Для использования функции компрессии подсоедините шланг к клапану (вверху справа) (рис. 8).
- Поверните клапан в положение «**ON**» (рис. 9).
- Осторожно накачивайте насосом воздух, пока не достигнете необходимой компрессии (рис. 10). После заполнения поверните клапан в положение «**OFF**».
- Чтобы спустить воздух, можно нажать на кнопку на насосе (рис. 11).
- Если Вы хотите полностью спустить воздух, отсоедините шланг и установите клапан в положение «**ON**». Теперь воздух может выйти через клапан.

### Предупреждение!

Не заполняйте воздушную камеру слишком сильно. Слишком высокое давление может передавить сосуды, что может привести к ограничению тока крови и жидкостей организма.

### Ваша компания medi

желает Вам скорейшего выздоровления!





