

## E

Los vendajes para la rodilla apoyan las estructuras de tejido dañadas (articulación, ligamentos, cápsulas, cartílagos).

La compresión ayuda la función de sostén de los ligamentos y así descarga la articulación. El vendaje ayuda al mismo tiempo evitar lo más posible los falsos movimientos. Las férulas aumentan la función de estabilización de los ligamentos laterales.

### Modo de empleo:

Antes de usar la rodillera, un especialista con formación anatómica debe ajustar los flejes articulados.

La rodillera está formada por una articulación para el interior de la pierna (medial) y para el exterior de la pierna (lateral).

Para amoldarla, sujetar las tiras de cierre y sacar los flejes de la rodillera.

Ahora se pueden ajustar los flejes articulados a la silueta de la pierna para que se apoyen totalmente sin causar puntos de presión.

Acto seguido, los flejes se vuelven a introducir en los bolsillos y las correas se ajustan sin cerrarlas por completo.

Ahora tirar de la rodillera hacia abajo para centrar la apertura de silicona en la rótula.

A continuación, apretar las tiras de la pierna y luego las del muslo. Ahora, la rodillera debe estar cómodamente sobre la pierna y sin puntos de presión.

Se pueden realizar pequeñas correcciones de la forma de los flejes sin tener que sacarlos.

Nota: si las férulas causan los puntos de presión y enrojecimiento, retirar la rodillera y mandarla revisar por un profesional sanitario cualificado.

Este producto contiene látex que puede causar reacciones alérgicas.

### Indicaciones:

Inestabilidad media a moderada del ligamento lateral de la articulación de la rodilla, gonartrosis.

### Contraindicaciones:

Enfermedad oclusiva arterial periférica (EOAP), trastornos linfáticos, incl. hinchaçon de origen desconocido del tejido blando en zonas alejadas de la tratada, trastornos sensitivos y circulatorios de la región corporal atendida, enfermedades cutáneas en la zona del cuerpo a tratar.

### Composición:

65 % Poliamida, 28 % elastodieno, 7 % viscosa

### Nota importante:

Este producto no debe reutilizarse – es solamente destinado para un paciente. Si el médico ordenó llevarlo durante la noche, evitar la reducción de la circulación sanguínea. En caso de sensación de entumecimiento aflojar el vendaje y quitarlo si fuera necesario. En caso de trastornos persistentes consulte al médico.

Durante el tratamiento con el vendaje, no utilice cremas ni pomadas, ya que podrían dañar el material.

## I

Le ginocchiere sostengono le strutture lese (articolazione, legamenti, capsule, cartilagine). La compressione sostiene la funzione di supporto dei legamenti sgravando l'articolazione. Allo stesso tempo, la fascia aiuta a evitare falsi movimenti.

Le stecche promuovono la funzione di stabilizzazione dei legamenti laterali.

### Istruzioni d'uso:

Prima di indossare la ginocchiera le stecche articolari devono venire adattate da uno specialista con formazione nella silhouette del corpo.

La ginocchiera è provvista di un'articolazione per la parte interna della gamba (mediale) e per la parte esterna della gamba (laterale). Per sagomarla togliere le fascette di chiusura dall'articolazione ed estrarre le stecche dalla ginocchiera.

Ora si possono conformare le stecche articolari alla silhouette della gamba, in modo da appoggiarle in maniera piana senza che si generino punti di pressione.

Poi le stecche vengono nuovamente inserite nelle loro tasche e le fascette regolate, senza chiuderle completamente.

Adesso tirare la ginocchiera lungo la gamba, in modo da centrare l'apertura in silicone sulla rotula (patella).

Poi chiudere prima le fascette della gamba, poi quelle della coscia. Ora la ginocchiera deve appoggiare sulla gamba in maniera gradevole e senza punti di sforzo.

Piccole correzioni della sagomatura delle stecche possono essere apportate anche senza toglierle.

Avvertenza importante: Se le stecche provocano punti di sforzo ed arrossamenti, togliere la ginocchiera e farla controllare da un addetto sanitario.

## G

## S

## T

## M

## R

## E

### Größen / Sizes / Dimensions / Tamaños / Misure

	Umfang 15 cm unterhalb Knie Circumference 15 cm below knee Tour à 15 cm au-dessous du genou Circunferencia a 15 cm debajo de la rodilla Circonferenza 15 cm sotto il ginocchio Circonference 15 cm sopra il ginocchio
<b>d-Maß</b>	<b>f-Maß</b>
23 - 26 cm	28 - 32 cm
26 - 29 cm	32 - 36 cm
29 - 33 cm	36 - 40 cm
33 - 37 cm	40 - 44 cm
33 - 37 cm	44 - 48 cm
37 - 41 cm	44 - 48 cm
37 - 41 cm	48 - 52 cm
41 - 45 cm	52 - 56 cm
41 - 45 cm	56 - 60 cm
45 - 49 cm	60 - 64 cm
45 - 49 cm	64 - 68 cm

### Indicazioni:

Lassità del legamento laterale da lieve a moderata dell'articolazione

del ginocchio, gonartrosi.

### Controindicazioni:

Arteriopatia ostruttiva periferica (AOP), disturbi del flusso linfatico e gonfiore poco chiaro dei tessuti molli distanti dall'ausilio applicato,

disturbi della sensibilità e della circolazione nelle regioni anatomiche

interessate dal trattamento, patologie cutanee nella zona del corpo

interessata.

### Composizione dei materiali:

65 % Poliammide, 28 % elastodiene, 7 % viscosa

### Avviso importante:

Non riutilizzare – questo ausilio medico è destinato all'utilizzo di un solo paziente.

Poi le stecche vengono nuovamente inserite nelle loro tasche e le fascette regolate, senza chiuderle completamente.

Adesso tirare la ginocchiera lungo la gamba, in modo da centrare l'apertura in silicone sulla rotula (patella).

Poi chiudere prima le fascette della gamba, poi quelle della coscia. Ora la ginocchiera deve appoggiare sulla gamba in maniera gradevole e senza punti di sforzo.

Piccole correzioni della sagomatura delle stecche possono essere apportate anche senza toglierle.

Avvertenza importante: Se le stecche provocano punti di sforzo ed arrossamenti, togliere la ginocchiera e farla controllare da un addetto sanitario.

Il prodotto contiene lattice e può provocare reazioni allergiche.

BORT GmbH | Postfach 1330 | D-71367 Weinstadt | www.bort.com



0150140D-11/14

4 005862 065132

# Stabilo® Kniebandage mit Gelenk



Knee Support with Articulated Joint | Bandage de genou avec articulation Vendaje de la rodilla con la articulación | Ginocchiera con stecche flessibili articolate

⊕ Gelenkschienen individuell anformbar

⊕ Begrenzung der Extension bei 0°

⊕ Plus-Größen-System



Art.-No. 150 140

**D**

Kniebandagen unterstützen geschädigte Gewebestrukturen (Gelenk, Bänder, Kapseln, Knorpel). Die Kompression unterstützt dabei die Haltefunktion der Bänder und entlastet so das Gelenk. Gleichzeitig hilft die Bandage, Fehlbewegungen weitgehend zu vermeiden. Die Schienen fördern die Stabilisierungsfunktion der seitlichen Bänder.

#### Gebrauchsanleitung:

Vor dem ersten Anlegen der Bandage müssen die Gelenkschienen durch eine ausgebildete Fachkraft der Körperkontur angepasst werden. Die Bandage ist mit einem Gelenk für die Beininnenseite (medial) und einem Gelenk für die Beinaußenseite (lateral) ausgestattet. Zum Anformen entfernen Sie die Verschlussbänder vom Gelenk und entnehmen die Schienen aus der Bandage.

Formen Sie nun die Gelenkschienen der Beinkontur an, so dass die Gelenkschiene flächig aufliegt und keine Druckstellen verursacht. Anschließend werden die Schienen wieder in die Schienentaschen eingeschoben und die Bänder adaptiert, jedoch nicht vollständig geschlossen. Streifen Sie nun die Bandage über das Bein, so dass die Kniescheibe (Patella) zentriert im eingearbeiteten Silikonring sitzt.

Schließen Sie nun die Bänder am Unterschenkel, anschließend am Oberschenkel. Die Bandage sollte nun angenehm und ohne Druckstellen am Bein sitzen.

Geringfügige Korrekturen an der Passform der Schienen können auch ohne Entnahme dieser durchgeführt werden.

Wichtiger Hinweis: Sollten die Schienen Druckstellen und Hautrötungen verursachen, bitte Bandage ablegen und diese vom Leistungserbringer prüfen lassen.

#### Indikationen:

Leichte bis mittlere Seitenbandinstabilität des Kniegelenks, Gonarthrose.

#### Kontraindikationen:

Peripherie Arterielle Verschlusskrankheit (PAVK), Lymphabflusstörungen auch unklare Weichteilschwellungen körperfern des angelegten Hilfsmittels, Empfindungs- und Durchblutungsstörungen der versorgten Körperregion, Erkrankungen der Haut im versorgten Körperabschnitt.

#### Materialzusammensetzung:

65 % Polyamid, 28 % Elastodien, 7 % Viskose

#### Wichtiger Hinweis:

Kein Wiedereinsatz – dieses Hilfsmittel ist zur Versorgung eines Patienten bestimmt.

Wurde das Tragen bei Nacht angeordnet, Beeinträchtigungen des Blutkreislaufs vermeiden. Bei Taubheitsgefühl Bandage lockern und ggf. abnehmen. Bei anhaltenden Beschwerden den Arzt aufsuchen.

Während der Tragedauer der Bandage bitte keine Creme oder Salbe verwenden – kann Material zerstören.

Das Produkt enthält Latex und kann allergische Reaktionen auslösen.

**GB**

Knee Supports support injured tissue structures (joint, ligaments, capsules, cartilages). The compression hereby supports the holding function of the ligaments and is thus relieving the joint. At the same time the support helps to a high degree to avoid wrong movements. The hinges are beneficial to the stabilisation function of the lateral ligaments.

#### Instruction for use:

Before wearing the knee brace, the joint splints must be adjusted by a specialist with training in body shaping.

The knee brace has a joint for the inner part of the leg (medial) and for the outer part of the leg (lateral).

To shape, remove the fastening straps from the joint and take the splints out of the knee brace.

Now the joint splints can be shaped to fit the shape of the leg, so that they remain flat and do not create pressure points.

The splints are then put back into their pockets and the straps adjusted, without being fully closed.

Now pull the knee brace onto the leg, so that the silicone opening is centred on the kneecap (patella).

Firstly fasten the leg straps, then those on the thigh. Now the knee brace should rest comfortably on the leg, without any pressure points.

Slight corrections can be made to the shape of the splints without having to remove them.

Caution: If the splints cause pressure and redness, remove the knee brace and have it checked by a healthcare professional.

**F**

Les bandages pour le genou soutiennent les structures de tissu lésées (articulation, ligaments, capsules, cartilages). La compression renforce la fonction de support des ligaments et soulage ainsi l'articulation. Le bandage aide en même temps à éviter largement les mauvais mouvements.

#### Contraindications:

Peripheral arterial disease (PAD), lymphatic drainage disorders and indistinct soft tissue swellings remote from the applied aid, sensory loss and blood flow disorders in the affected body part, skin disorders in the treated part of the body.

#### Mode d'emploi :

Avant la première pose de la genouillère, les attelles articulées doivent être adaptées aux contours du corps du patient par un professionnel spécialisé.

L'orthèse dispose d'une articulation pour la partie intérieure de la jambe (au milieu) et d'une articulation pour la partie extérieure de la jambe (latérale).

Now the joint splints can be shaped to fit the shape of the leg, so that they remain flat and do not create pressure points.

Pour le modelage, retirez les sangles de fermeture de l'articulation pour enlever les attelles du corps de l'orthèse.

Adapter maintenant les attelles aux contours de la jambe de sorte que la genouillère soit bien plate et ne cause pas de pressions dououreuses.

Par la suite, les attelles seront réinsérées dans leurs poches, les sangles adaptées mais pas encore complètement fermées.

Enfilez alors l'orthèse et faites-la passer par la jambe de sorte que la rotule (patella) se trouve au centre de l'anneau en silicone intégré.

Fermez les sangles autour du bas de la jambe, puis autour de la cuisse. L'orthèse devrait être placée de façon à être confortable sans causer de pression dououreuse.

De petites corrections des attelles sont possibles sans avoir besoin de les sortir.

Indication importante : si les attelles provoquent des points d'appui douloureux ou bien des rougeurs ou éruptions, retirez l'orthèse pour la faire examiner par un prestataire de service.

#### Indications :

Instabilité légère à moyenne du ligament latéral du genou, gonarthrose.

#### Contre-indications :

Artériopathie oblitérante des membres inférieurs (AOMI), problèmes d'écoulement lymphatique, également des tuméfactions des parties molles à des endroits éloignés du bandage mis en place, perturbation de la sensibilité et de la circulation sanguine au niveau de la région corporelle traitée, maladies de la peau dans la section du corps soignée.

#### Composition des matières :

65 % Polyamide, 28 % élastodiène, 7 % viskose

#### Note importante :

Pas de réutilisation – ce produit est destiné à l'usage d'un seul patient.

Si le médecin a ordonné que vous le portiez pendant la nuit, évitez de gêner la circulation du sang. En cas de sensation d'engourdissement, relâchez le bandage et enlevez-le, si nécessaire. Consultez votre médecin en cas de troubles persistants.

Pendant la durée du port du bandage, ne pas utiliser de crème ou de pommade – risque d'endommager le matériau.

Le dispositif contient du latex et peut être à l'origine de réactions allergiques.