

**E**

Las fajas dorsolumbares permiten sujetar las estructuras tisulares deterioradas (huesos, ligamentos, cápsulas, cartílago). La compresión de la faja permite sujetar los ligamentos y aliviar el dolor vertebral.

La almohadilla proporciona un agradable efecto masaje que reduce la probabilidad de inflamación del área o alivia la hinchazón existente.

#### Instrucciones de uso:

Colocar la faja alrededor de la cintura y con ayuda de las tiras fijar ambos lados de manera uniforme uno sobre el otro tirando suavemente al mismo tiempo de cada uno. Comprobar que la faja está centrada y que la parte inferior se asienta en la región inguinal (abdominal).

Solo así se garantiza la eficacia de la faja dorsolumbar BORT activemed®. La almohadilla está sujetada a la faja con velcro y se puede colocar libremente. Comprobar que la parte ancha de la almohadilla está colocada hacia la cabeza.

#### Composición:

Negro: 68 % elastodieno, 32 % poliamida

Color carne: 62 % poliamida, 24 % elastodieno, 14 % elastómero

#### Indicaciones:

Tratamiento del dolor en la columna lumbar, dolor en los lumbares inferiores, dolor recurrente en los lumbares inferiores, osteocondrosis, espondilartrosis, espondilodesis sin espondilolistesis, deformidad lumbar media (espondilolistesis degenerativa).

Este producto contiene látex que puede causar reacciones alérgicas.

#### Contraindicaciones:

Enfermedad oclusiva arterial periférica (EOAP), trastornos linfáticos, incl. hinchorón 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.

#### 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 fasce lombari sostengono le strutture dei tessuti danneggiati (ossa, legamenti e cartilagini). La compressione supporta la funzione di sostegno dei legamenti ed opera una riduzione di carico per la colonna vertebrale.

La pelota ha un effetto massaggiante che riduce la tendenza al gonfiore o aiuta a ridurre più velocemente i gonfiore esistenti.

#### Istruzioni per l'uso:

Metta la fascia attorno alla vita e chiuda una sull'altra con le chiusure a velcro e l'aiuto delle asole manuali entrambi i lati delle chiusure, applicando una leggera trazione omogenea. Faccia attenzione che la fascia sia posizionata nel mezzo e si assicuri che il bordo inferiore si chiuda nella zona inguinale (zona di flessione del tronco).

Solo così si raggiunge un effetto ottimale della fascia dorsale BORT activemed®. La pelota è chiusa a velcro nella fascia e può essere posizionata a piacere. Faccia attenzione che la parte larga della pelota guardi verso l'alto.

#### Composizione dei materiali:

Nero: 68 % elastodiene, 32 % poliammide

Colore carne: 62 % poliammide, 24 % elastodiene, 14 % elastomero

#### Indicazioni:

Trattamento di stati dolorosi nel tratto lombare della colonna, lombalgia, recidiva di lombalgia, osteocondrosi, spondiloartrosi, spondilolisi senza spondilolistesi, deformità lombare leggera (spondilolistesi degenerativa).

**G**

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



Umfang Taille/ Circumference of waist/ Tour de taille/ Extensión alrededor del taille/ Circonferenza della vita

small

medium

large

x-large

xx-large

65 – 80 cm

80 – 95 cm

95 – 110 cm

110 – 125 cm

125 – 140 cm

**D**

Rückenbandagen unterstützen geschädigte Gewebestrukturen (Knochen, Bänder und Knorpel). Die Kompression unterstützt dabei die Haltefunktion der Bänder und entlastet so die Wirbel. Die Pelotte bewirkt einen Massageeffekt, der Schwellungsneigungen reduziert oder bestehende Schwellungen rascher rückbilden hilft.

**Gebrauchshinweis:**

Legen Sie die Bandage um die Taille und klettern Sie mit Hilfe der Handschlaufen die beiden Verschlussseiten unter leichtem Zug gleichmäßig übereinander. Beachten Sie, dass die Bandage mittig platziert ist und stellen Sie sicher, dass der untere Bandagenrand im Leistenbereich (Rumpfbeuge) abschließt. Nur so ist eine optimale Wirkung der BORT activemed® Rückenbandage zu erzielen. Die Pelotte ist in die Bandage eingeklebt und kann frei positioniert werden. Beachten Sie, dass die breite Seite der Pelotte kopfwärts zeigt.

**Materialzusammensetzung:**

Schwarz: 68 % Elastodien, 32 % Polyamid  
Haut: 62 % Polyamid, 24 % Elastodien, 14 % Elastomer

**Indikationen:**

Behandlung von Schmerzzuständen im LWS-Bereich, Lumbalgie, rezidivierende Lumbalgie, Osteochondrose, Spondylarthrose, Spondylolysen ohne Wirbelgleiten, leichte lumbale Deformität (degeneratives Wirbelgleiten).

**Kontraindikationen:**

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

**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.

**Composition:**

Black: 68 % elastodies, 32 % polyamide  
Skin-tone: 62 % polyamide, 24 % elastodies, 14 % elastome

**Indications:**

Treatment of pain in the lumbar spine, low back pain, recurrent low back pain, osteochondrosis, spondylarthrosis, spondylolysis without spondylolisthesis, mild lumbar deformity (degenerative spondylolisthesis).

Das Produkt enthält Latex und kann allergische Reaktionen auslösen.

**GB**

Back braces support injured tissue structures (bones, ligaments, capsules and cartilage). The holding function of the ligaments is supported by compression, while the vertebrae are relieved. The pad operates a massaging effect, thanks to which the tendency for swelling is reduced or existing swelling is rapidly relieved.

**Important instructions:**

No reutilisation – this medical device is meant for the care of one patient only.

Place the support around the waist and, with the help of the hand straps, fix both sides uniformly one above the other while slightly pulling together. Make sure that the support is placed centrally and ensure that the bottom edge of the support ends in the groin area (Sit-ups).

This is the only way to fully benefit from the effect of the BORT activemed® Back Support. The pad is attached to the support with Velcro and can be freely positioned. Make sure that the broad side of the pad is positioned towards the head.

**Composition:**

Noir: 68 % élastodiène, 32 % polyamide  
Chair: 62 % polyamide, 24 % élastodiène, 14 % élastomère

**Indications:**

Traitement d'états douloureux lombaires, lombalgie, lombalgie récidivante, ostéochondrose, spondylarthrose, spondylolyses sans glissement vertébral, difformité lombaire légère (gissement dégénératif de la vertèbre).

The product contains latex and can trigger allergic reactions.

**F**

Les ceintures du dos soutiennent les structures tissulaires lésées (os, ligaments et cartilages). La compression sert en même temps de support aux ligaments et soulage les vertèbres. La pelote engendre un effet de massage qui sert à réduire la tendance au gonflement et aide à faire diminuer les œdèmes rapidement.

**Important instructions:**

Passez la ceinture autour de la taille et fermez les deux fermetures à velcro l'une sur l'autre à l'aide des dragonnes en exerçant une tension modérée. Faites attention à placer la ceinture au milieu et assurez-vous que le bord inférieur de la ceinture se termine dans la région de l'aine (flexions du tronc). C'est le seul moyen d'obtenir l'efficacité optimale des ceintures de dos BORT. La pelote est insérée dans le bandage et peut être positionnée sur mesure. Veillez à ce que la face large de la pelote soit dirigée vers l'avant.

**Composition des matières:**

Noir: 68 % élastodiène, 32 % polyamide  
Chair: 62 % polyamide, 24 % élastodiène, 14 % élastomère

**Indications:**

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

**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 soigné.