

PRODUCT CARE



Hand wash fabric with mild detergent and water below 30°C without wringing.



Wipe the plastic parts with moist lint free cloth and mild detergent



Dry in shade on a flat surface.



Do not dry-clean.



Do not Iron.



Do not bleach.



It is recommended to close hook loop closures before washing.

EC REP

MT Promedt Consulting GmbH
Altenhofstrasse 80
D-66386 St. Ingbert
Germany
tel.: +49 (0) 6894 581020
fax: +49 (0) 6894 581021
e-mail: info@mt-procons.com
www.mt-procons.com

Symbol Explanation :



Batch code



Manufacturing date



Manufacturer



Catalogue number

tynor

Tynor Orthotics Pvt. Ltd.

169-170, Sec 82, Ind. Area, JLPL, Mohali -160 055), (Pb) India
e-mail: marketing@tynorindia.com • www.tynorindia.com
Customer Care : 0091-172-5288111

ISO
9001



W.H.O.
G.M.P.

ISO
13485



US FDA
registered

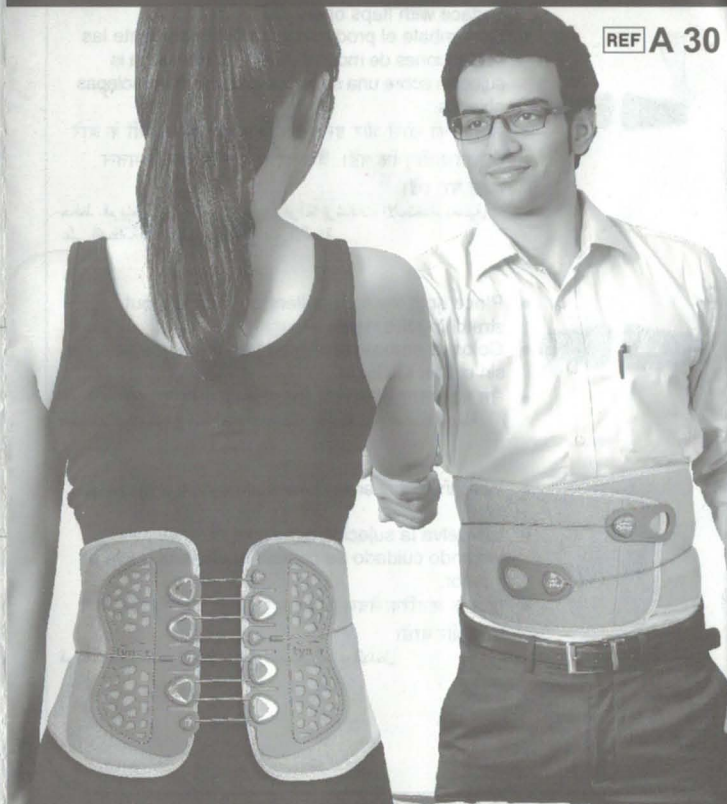
www.tynorindia.com

tynor

Lacepull L.S. Belt

लैस पुल एल.एस. बेल्ट
Cinturón Lace Pull L.S.
الدعامة القطنية

REF A 30



UM-A30-17-1

USER MANUAL

Lacepull L.S. Belt

English

INTENDED USE:

Lacepull L.S. Belt is an advanced brace designed with semi rigid back splints and multiple pulley driven tightening mechanism to deliver controlled and independent compression to attenuate lower back pain. It ergonomically braces the waist, requires very less force, to achieve high compression and immobilization. Recommended specifically for postoperative stabilization and multi-level decompression.

CONSTRUCTION:

Made from aerated mesh fabric which is light in weight, highly porous and provides strong compression. Semi rigid splints provide perfect fit around the waist for effective decompression, immobilization and enhanced patient comfort.

APPLICATIONS

- Post-operative stabilization.
- Stable, non - displaced spinal fractures
- Spinal stenosis.
- Herniated discs
- Degenerative spinal pathologies
- Spondylololthesis.
- Spondyololysis
- Ligamentous disorders
- Low back muscle strain

INSTRUCTIONS: [1]

Use this product under strict guidance of a qualified doctor.

- Discontinue use and seek guidance of a qualified doctor, in case of
 - Impaired sensation
 - Impaired blood flow
 - Allergy rash or itching
 - If pain increases or persists consult your doctor in case of concurrent use with another medical device.
- Consult your doctor in case of concurrent use with another medical device.
- Misuse or improper use of the device can lead to adverse effects and decreased effectiveness.
- Follow instructions mentioned on the box carefully.
- Keep out of reach of children.

लैस पुल एल.एस. बेल्ट

Hindi

लैसपुल एल.एस. बेल्ट एक उन्नत ब्रेस है जिसे अर्द्ध कठोर बैक स्प्लिंट और विविध पुली से तैयार किया गया है तथा यह पीठ के नीचले हिस्से के दर्द को कम करने के लिए नियंत्रित और स्वतंत्र संपीड़न प्रदान करने हेतु कसनी (टाइटनिंग) के सिद्धांत पर कार्य करता है। इसे एर्गोनॉमिक रूप से कमर से संबंधित होता है, जिसमें उच्च संपीड़न और स्थिरीकरण प्राप्त करने के लिए बहुत ही कम बल की आवश्यकता पड़ती है। विशिष्ट रूप से पोस्ट ऑपरेटिव स्थिरीकरण और बहु स्तरीय संपीड़न के लिए अनुशंसित।

निर्माण:

एरेटेड मेश फैब्रिक से बनता है, इसका वजन हल्का, काफी छिद्रयुक्त और सख्त संपीड़न प्रदान करता है। अर्द्ध कठोर स्प्लिंट प्रभावी विसंपीड़न, स्थिरीकरण और रोगी को उन्नत रूप से आराम देने के लिए कमर के चारों ओर पूर्ण आराम प्रदान करता है।

अनुप्रयोग

- पोस्ट-ऑपरेटिव स्थिरीकरण।
- स्थाई, गैर - विस्थापित रीड की हड्डी में फ्रैक्चर
- स्पाइनल स्टेनोसिस.
- हर्निएटेड डिस्क
- डीजेनरेटिव स्पाइनल पैथोलोजी
- स्पॉन्डीलोलीथेसिस।
- स्पॉन्डीलोलीसिस
- लिगमेंटस विकृतियाँ
- पीठ के नीचे की मांसपेशी में तनाव

निर्देश: [1]

इस उत्पाद का इस्तेमाल सख्ती से योग्य डॉक्टर के दिशानिर्देश के अनुसार करें।

- निम्नलिखित स्थितियों में इसका इस्तेमाल बंद कर दें और किसी योग्य डॉक्टर से दिशानिर्देश प्राप्त करें
 - बिगड़ी हुई संवेदनशीलता
 - बिगड़ा हुआ रक्त प्रवाह
 - एलर्जी के दाने या खुजली

How To Use Cómo Utilizar



कैसे उपयोग करें كيفية الاستخدام

1.



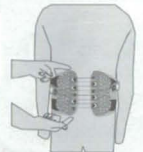
- Unpack the product and read the how to use instructions carefully. Keep the brace on flat surface with flaps open.
- Desembale el producto y lea detenidamente las instrucciones de modo de empleo. Mantenga la sujeción sobre una superficie plana con las solapas abiertas.
- उत्पाद को खोलें और इस्तेमाल किए जाने के निर्देशों के बारे में सावधानीपूर्वक पढ़ें। ब्रेस को खुले फ्लैप वाले समतल सतह पर रखें।
حافظ قم بإخراج المنتج من العلبه وقراءة إرشادات الاستخدام بعناية.
على الدعامة في سطح مسطّر مع فتح الألسنة.

2.



- Place both the lace pullers on flaps without stretching the laces.
- Coloque ambos lazos tiradores sobre las solapas sin estirar los lazos.
- लैस को फैलाए बिना दोनों लैस पुलर को फ्लैप पर रखें।
ضع كلا من رباطي سحب الدعامة على الألسنة دون تمديد الأربطة.

3.



- Wrap the brace around waist taking care of up inside label.
- Envuelva la sujeción alrededor de la cintura teniendo cuidado de colocar la etiqueta hacia el interior.
- ऊपर के आंतरिक लेबल का ध्यान रखते हुए ब्रेस को कमर के चारों ओर बांधें।
قم بلف الدعامة حول الخصر مع ملصق المنتج للداخل.

How To Use Cómo Utilizar



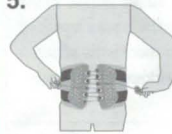
कैसे उपयोग करें كيفية الاستخدام

4.



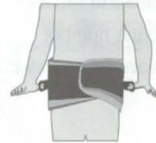
- Tighten the brace by adjusting side flaps and using hook loop fasteners to a comfortable compression.
- Apriete la sujeción ajustando las solapas laterales y usando los cierres de velcro hasta alcanzar una compresión cómoda.
- आरामदायक संपीड़न के लिए साइड फ्लैप को समायोजित करें और हुक लूप फास्टेनर्स का इस्तेमाल करके ब्रेस को कसें।
قم بتشدید الدعامة عن طريق ضبط الألسنة الجانبية واستخدم المشابك الحلقية للحصول على ضغط مريح.

5.



- Further compression force can be applied by pulling and adjusting the laces.
- Se puede aplicar más fuerza de compresión tirando y ajustando los lazos.
- इसके बाद लैस को खींचने तथा समायोजित करने से संपीड़न बल आरोपित होगा।
يمكن زيادة الضغط عن طريق سحب وتعديل الأربطة.

6.



- Simultaneous pulling shall apply uniform pressure on upper and lower spine area. However it can be independently controlled by variable pull of left and right laces.
- Tirar simultáneamente aplicará una presión uniforme sobre la zona de la columna superior e inferior. Sin embargo, se puede controlar de forma independiente tirando de forma variable de los lazos izquierdo y derecho.
- एक साथ खींचने से ऊपर और नीचे के स्पाइन क्षेत्र पर एकसमान बल आरोपित होगा। हालांकि इसे बाएँ एवं दाएँ लैस के परिवर्तनीय खिंचाव से स्वतंत्र रूप से नियंत्रित किया जा सकता है।
السحب المتزامن يجب أن يوفر ضغط موحد على منطقة العمود الفقري العلوي والسفلي. ومع ذلك فيمكن التحكم به عن طريق السحب المتغير للأربطة اليسرى واليمنى.