

PRODUCT CARE



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



Dry in shade on a flat surface.



Do not dry-clean.



Do not Iron.



Do not bleach.



Close hook loop fasteners before washing.

EC REP

MT Promedi 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 :

- LOT Batch code
- Manufacturing date
- Manufacturer
- REF Catalogue number

tynor

Wrist Splint with Thumb

रिस्ट स्पिल्नट विद थम्ब

Férula para la muñeca con pulgar
Attelle de poignet avec le pouce
جبرة المعصم مع الإبهام



REF E 44

tynor

Tynor Orthotics Pvt. Ltd.

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

UM-E44-18-1

ISO 9001 | W.H.O. G.M.P. | ISO 13485 | US FDA registered

www.tynorindia.com

USER MANUAL

How To Use Cómo Utilizar



कैसे उपयोग करें
Comment utiliser:
كيفية الاستخدام

1.



- Aluminum splint of the wrist is pushed out, customized to match the contours of the patient's wrist, the degree of dorsi-flexion is altered as per requirement.
- कलाइ की अल्यूमीनियम फट्टी (स्प्रिंग्ल) को बाहर धकेला जाता है ताकि वह रोपी की कलाइ के आकार से मेल खाए, डॉमीफ्लेसिन्यन के बोण को आवश्यकता के अनुसार बदला जाता है।
- La tabilla de aluminio de la muñeca se empuja hacia afuera, y se personalice para que se correspondan con los contornos de la muñeca del paciente; el grado de dorsiflexión se modifica según las necesidades.
- L'attelle en aluminium du poignet est repoussée, personnalisée pour correspondre aux contours du poignet du patient, le degré de dorsiflexion est modifié selon les besoins.
- يُمْكِنَّ مُدَعِّيَّاً مِنْ مَعْصِمِهِ مُجْهَّزَ طَبِيعَةِ بِسَلَطَةِ الْمُهَاجِرَةِ بِعِصْمَانِ لَوْحِ بِرِينِيَّوْلَا قَرِيبَ فَلَوْنَرِ.
• تَجَاهِلًا بِسَمْدَيِّ يَرِفِيَّلَا مُائِلًا مُخَرَّجَ رِيَغَنَتِرِ.

2.



- Thumb splint is customized to a comfortable abduction position. The customized splints are pushed back into the pocket.
- अंगूठे की फट्टी को आरामदायक एडब्ल्यून यानी अपावर्तन अवस्था के अनुसार रखा जाता है। अनुकूलित फट्टीयों को वापस पॉकेट में धकेल दी जाती है।
- La tabilla de aluminio se personaliza para una posición de abducción cómoda. Las tabillas personalizadas se devuelven al bolsillo.
- L'attelle de pouce est adaptée à une position d'abduction confortable. Les attelles personnalisées sont repoussées dans la poche.
- يُرْجَحُ قَرْبَهُ كِتَافِ الْأَذْنَاءِ فَارِطَلَّا فَلَوْنَرِ، يُمْكِنَّ مَعْصِمِهِ مُائِلًا مُخَلِّيًّا دَاعِرًا بِسَمْدَيِّ يَرِفِيَّلَا قَرِيبَ فَلَوْنَرِ.
• بِرِيجَلَا مُيَمِّلِ.

How To Use Cómo Utilizar



कैसे उपयोग करें
Comment utiliser:
كيفية الاستخدام

3.



- The injured hand is pushed into the tubular opening of the product and is aligned with the palmer crease on the top, thumb is then slipped inside the thumb hole.
 - धायल हाथ को इस उत्पाद के नलीदार छुले सिरे में डाला जाता है और पर्याप्त पर हथेली की शिक्कत के बराबर रखा जाता है, फिर अंगूठे को अंगूठे के लिए बने छिद्र यानी थंब होल में डाला जाता है।
 - La mano lesionada se empuja hacia la apertura tabular del producto y se alinea con el pliegue palmar situado en la parte superior; el pulgar posteriormente se desliza dentro del agujero del pulgar.
 - La main blessée est poussée dans l'ouverture tubulaire du produit et est alignée avec le pli palmar sur le dessus, le pouce est ensuite glissé à l'intérieur du trou du pouce.
- قم بدفع اليد المصابة في الفتحة الأنوية بالجبرير وتعديلها بشكل موازي للثنيات راحة اليد
• الموجودة على قمة راحة اليد، ثم قم بوضع الإبهام داخل فتحة الإبهام.

4.



- Tighten both the laces to optimal tightness. The Velcro rejoinder is fastened to a comfortable compression.
 - उपकूल कसाव के लिए दोनों फ़ितों को कसें। आरामदायक संपीड़न के लिए वेल्को रीज्वाइंडर यानी तसरूम को बांधा जाता है।
 - Apriete ambos lazos para obtener la rigidez óptima. El cierre de velcro se aprieta para ofrecer una compresión cómoda.
 - Serrer les deux lacets à une façon optimale. La double Velcro est fixée à une compression confortable.
- قم بشد كل الأربطة للأفضل درجة من إحكام الرابط. قم بتنبيث رباط الفيلوك وحسب الضغط المريح.

Wrist Splint with Thumb

English

INTENDED USE :

Tynor Wrist Splint with thumb is an ideal brace for conditions where immobilization of wrist and thumb is required. Wrist can be maintained in the dorsiflexion and thumb in abduction.

CONSTRUCTION:

Wrist Splint with Thumb is made from a strong three layered bonded fabric with the middle layer made of open celled foam to ensure good cushioning. The rigid support is provided by aluminum splints contained in Nylon pockets. Both the splints can be customized to the individual's needs precisely, thus ensuring better immobilization and improved comfort.

Lace design ensures easy application and an intimate fit. Velcro fasteners with reverse buckle mechanism ensure close and firm fitting of the brace around the wrist.

APPLICATIONS:

- Wrist and Thumb injuries
- Injuries of the metacarpal
- Early cast removal
- Fracture management
- Post surgical protection and rehabilitation
- Management of arthritic conditions of the wrist
- Bursitis, Tendonitis, Tensosynovitis
- Psychological assurance
- Post extensor tendon repair surgery

RECOMMENDATION:

- Use this product under strict guidance of a qualified doctor.
- Customize the aluminum splints for proper fitting, better immobilization and improved comfort. Degree of dorsiflexion of the wrist or the abduction of thumb can be altered as per the need.
- Can be used for the left or right wrist.

INSTRUCTIONS:

- Discontinue use and seek guidance of a qualified doctor, in case of
 - Allergy rash or itching
 - Pain increases or persists
- 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.
- Remove, customize and reinsert the splint for comfortable immobilization.
- Adjust padding and strapping for a secure and comfortable fitting.

रिस्ट स्पिल्ट विद थंब

Hindi

उपयोगः

रिस्ट स्पिल्ट विद थंब उन स्थितियों के लिए एक आदर्श ब्रेस है जिनमें कलाई और अंगूठे का स्थिरीकरण आवश्यक है। कलाई को अभिपृष्ठ आकुंचन (डॉर्सीफ्लेक्सियन) में और अंगूठे को अपावर्तन (एल्डक्शन) में रखा जा सकता है।

निर्माणः

रिस्ट स्पिल्ट विद थंब एक मजबूत तीन परत वाले बॉन्डेड फैब्रिक से बनता है जिसकी बीच की परत खुले पोरों वाले फोम से बन होने के कारण बेहतर ग्रहेदार एहसास देती है। नायलॉन पॉकेट में रखे अल्यूमीनियम की फट्टियाँ (स्ट्रिंट्स) मजबूत एवं समृद्ध सहारा प्रदान करती हैं। दोनों फट्टियों को सटीक ढंग से व्यक्तिगत आवश्यकता के अनुसार अनुकूलित किया जा सकता है, जो बेहतर स्थिरीकरण और उन्नत सुविधा सुनिश्चित करता है।

लेस वाला डिजाइन आसानी से लगाने और करीबी से फिट होने को सुनिश्चित करता है। वेल्वेट फास्टनर विद लेस बकल मैकेनिजम कलाई के चारों ओर ब्रेस की करीब और मजबूत फिटिंग को सुनिश्चित करता है।

अनुप्रयोगः

- कलाई और अंगूठे की चोट
- मेटाकार्पल की चोट
- समय से पहले प्लास्टर हटना
- फ्रैक्चर प्रवर्षन
- ऑपरेशन और प्लास्टर उपरांत पनवासि
- कलाई की सधि प्रदाह संबंधी (ऑर्थोरिटिस) देखभाल
- बसाइटिस, पेनियोथाइ (टैंडोनाइटिस), टेनो साइनोवाइटिस
- मानसिक रूप से भरोसा दिलाना
- प्रसारक पेशी मरम्मत सर्जी के उपरांत

सलाहः

- एक योग्य चिकित्सक की सलाह पर उपयोग करें।
- उचित किटिंग, बेहतर स्थिरीकरण और उन्नत आराम के लिए अल्यूमीनियम फट्टियों को अपने अनुसार अनुकूलित करें। कलाई के अभिपृष्ठ आकुंचन (डॉर्सीफ्लेक्सियन) और अंगूठे के अपावर्तन (एल्डक्शन) का कोण आवश्यकता के अनुसार बदला जा सकता है।
- दार्ढी या दार्ढी कलाई के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है।

निर्देशः

- इन सतिथियों में, उत्तेजित वंद कर दें और एक योग्य चिकित्सक की सलाह लें:
 - एलर्जी से लाल चक्के या खुजली
 - दर्द बढ़ता है या बना रहता है
- डिवाइस के दुरुपयोग या अनुचित उपयोग से प्रतिकूल प्रभाव और प्रभावशीलता में कमी उत्पन्न हो सकती है।
- बॉक्स पर वर्णित निर्देशों का ध्यानपूर्वक पालन करें।
- बच्चों की पहुंच से दूर रखें।
- आरामदायक स्थिरीकरण के लिए कमियों निकाल कर अनुकूलित करें और फिर से लगाए।
- सुरक्षित और आरामदायक फिटिंग के लिए गह्री और दीर्घकाय समायोजित करें।