

SLB - C 501

## جبيرة منحنية قصيرة الساق



## الاستخدامات

تستخدم هذه الجبيرة في عدة حالات منها الكسور والخلع و  
الرضوض والكدمات والالتواءات في الأوتار والمعصم والكف وأصابع  
القدم لتقييد الحركة، وأيضا هذه الجبيرة مناسبة للمرضى  
المعرضين لتدلي القدم

## طريقة الاستخدام

ضع الجبيرة أسفل الرجل حيث الطرف العريض أسفل الساق  
والطرف الضيق أسفل كف القدم، وأغلق اللاصق من الطرف  
العلوي إلى الطرف السفلي.

ملاحظة: لا تقوم بتحريك كف القدم اثناء إغلاق الجبيرة ثم نظم  
الجبيرة بناء على زاوية اليد

| المقاس | الوزن    | الطول     |
|--------|----------|-----------|
| S      | < 40kg   | < 150cm   |
| M      | 40-60kg  | 150-165cm |
| L      | 60-80kg  | 165-175cm |
| XL     | 80-100kg | 175-190cm |
| XXL    | > 100kg  | > 190cm   |

Short Legs Brace - Curve

LHB - C 201

## جبيرة اليد الطويلة منحنية



## الاستخدامات

تستخدم هذه الجبيرة في حالات عدة منها الكسور والكدمات  
والالتواءات والمعصم وكف اليد وساعد اليد وأصابع اليد لتقييد  
الحركة

## طريقة الاستخدام

ضع الجبيرة أسفل اليد حيث الطرف العريض أسفل منطقة  
الذراع والزاوية أسفل الكوع والطرف الضيق أسفل الساعد، أغلق  
اللاصق من أعلى إلى أسفل

ملاحظة: لا تقوم بتحريك اليد المصابة اثناء إغلاق الجبيرة ثم نظم  
الجبيرة بناء على زاوية اليد

| المقاس | الوزن    | الطول     |
|--------|----------|-----------|
| S      | < 40kg   | < 140cm   |
| M      | 40-60kg  | 140-160cm |
| L      | 60-80kg  | 160-180cm |
| XL     | 80-105kg | 180-195cm |
| XXL    | > 105kg  | > 195cm   |

Long Hands Brace-Curve

SLB - F 502

## جبيرة قصيرة الساق مسطحة



نطاق التطبيق والكفاءة لهذه الجبيرة هو نفس نطاق تطبيق و  
كفاءة النوع المنحني، مع اختلاف بسيط أنه تم تصميمها  
وإنتاجها مسطحة لتكون أقل استيعاباً.

| المقاس | الوزن    | الطول     |
|--------|----------|-----------|
| S      | < 40kg   | < 150cm   |
| M      | 40-60kg  | 150-165cm |
| L      | 60-80kg  | 165-175cm |
| XL     | 80-100kg | 175-190cm |
| XXL    | > 100kg  | > 190cm   |



Short Legs Brace - Flat

LHB - F 202

## جبيرة اليد طويلة مسطحة



نطاق التطبيق والكفاءة لهذه الجبيرة هو نفس نطاق تطبيق و  
كفاءة النوع المنحني، مع اختلاف بسيط أنه تم تصميمها  
وإنتاجها مسطحة لتكون أقل استيعاباً.

| المقاس | الوزن    | الطول     |
|--------|----------|-----------|
| S      | < 40kg   | < 140cm   |
| M      | 40-60kg  | 140-160cm |
| L      | 60-80kg  | 160-180cm |
| XL     | 80-105kg | 180-195cm |
| XXL    | > 105kg  | > 195cm   |



Long Hands Brace-Flat



SHB-F102

## جبيرة اليد القصيرة

## الاستخدامات

تستخدم هذه الجبيرة في حالات عدة منها الكسور والكدمات والالتواءات في المعصم وكف اليد وأصابع اليد لتقييد الحركة

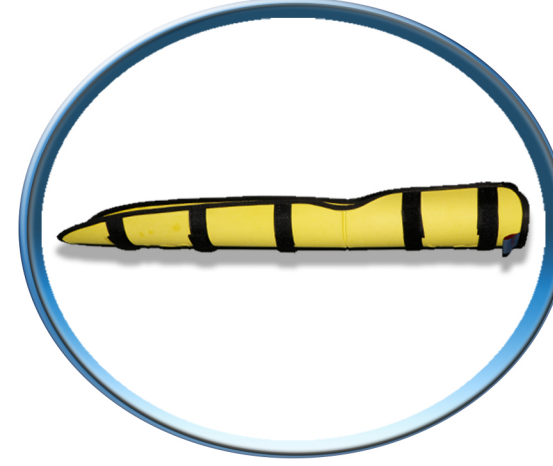
## طريقة الاستخدام

وضع الجبيرة تحت المعصم وكف اليد في البداية قم بإغلاق طرف المعصم ثم الكف والأصابع باستخدام اللاصق وبعدها قم بشد اللاصق بطريقة قوية دون أن تسبب إزعاجًا لحركة الأطراف



LLB - C 401

## جبيرة رجل طويلة منحنية



## الاستخدامات

تستخدم هذه الجبيرة في عدة حالات منها الكسور والخلع و الرضوض والكدمات والالتواءات في الأوتار والساق والكاحل والركبة والفخذ لتقييد الحركة، وأيضا هذه الجبيرة مناسبة للمرضى الذين يخضعون إلى عملية ركبة.

## طريقة الاستخدام

ضع الجبيرة أسفل الرجل حيث الطرف العريض أسفل الفخذ والطرف الضيق أسفل ساق الرجل، وأغلق اللاصق من الطرف العلوي إلى الطرف السفلي.

| المقاس | الوزن    | الطول     |
|--------|----------|-----------|
| S      | < 40kg   | < 150cm   |
| M      | 40-60kg  | 150-165cm |
| L      | 60-80kg  | 165-175cm |
| XL     | 80-100kg | 175-190cm |
| XXL    | > 100kg  | > 190cm   |

LLB - F 402

## جبيرة رجل طويلة مسطحة



نطاق التطبيق والكفاءة لهذه الجبيرة هو نفس نطاق تطبيق و كفاءة النوع المنحني، مع اختلاف بسيط أنه تم تصميمها وإنتاجها مسطحة لتكون أقل استيعابًا.

| المقاس | الوزن    | الطول     |
|--------|----------|-----------|
| S      | < 40kg   | < 150cm   |
| M      | 40-60kg  | 150-165cm |
| L      | 60-80kg  | 165-175cm |
| XL     | 80-100kg | 175-190cm |
| XXL    | > 100kg  | > 190cm   |





FLB - C 301

جبيرة رجل كاملة منحنية

### الاستخدامات

تستخدم هذه الجبيرة في عدة حالات منها الكسور والخلع و الرضوض والكدمات والالتواءات في الساق والركبة و فخذ الرجل لتقييد الحركة أو تخفيفها

### طريقة الاستخدام

قم بوضع الجبيرة أسفل الرجل حيث الطرف العريض أسفل الفخذ والطرف الضيق أسفل الساق والطرف الصغير أسفل كف القدم، وأغلق اللاصق من الأعلى إلى الأسفل.



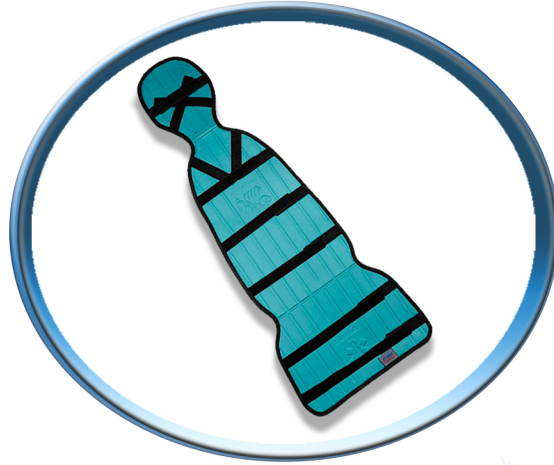
| المقاس | الوزن    | الطول     |
|--------|----------|-----------|
| S      | < 40kg   | < 150cm   |
| M      | 40-60kg  | 150-165cm |
| L      | 60-80kg  | 165-175cm |
| XL     | 80-100kg | 175-190cm |
| XXL    | > 100kg  | > 190cm   |

Full Legs Brace - Curve

FLB - C 302

جبيرة رجل كاملة مسطحة

نطاق التطبيق والكفاءة لهذه الجبيرة هو نفس نطاق تطبيق و كفاءة النوع المنحني، مع اختلاف بسيط أنه تم تصميمها وإنتاجها مسطحة لتكون أقل استيعابًا.



| المقاس | الوزن    | الطول     |
|--------|----------|-----------|
| S      | < 40kg   | < 150cm   |
| M      | 40-60kg  | 150-165cm |
| L      | 60-80kg  | 165-175cm |
| XL     | 80-100kg | 175-190cm |
| XXL    | > 100kg  | > 190cm   |



Full Legs Brace - Flat

## مواصفات المنتج:

# بارس آتل

## آمن، مريح، خفيف الوزن

ـ جبيرة غير مكلفة وفعالة الاستخدام من قبل المريض

ـ سريعة وسهلة الاستخدام

ـ إمكانية القيام بتصوير الأشعة و التصوير المقطعي و الرنين المغناطيسي

ـ القدرة على تثبيت مفصل الكوع والكاحل بالزاوية المرغوبة

ـ تثبيت كامل للطرف المصاب

ـ عدم الضغط علي الطرف المصاب ومنع حدوث المزيد من الضرر

ـ يمكن استخدامه في الأطراف المصابة و المتورمة و النازفة وإصابات الجهاز العضلي الهيكلي

ـ إمكانية إيقاف النزيف بالضغط الموضعي تحت الجبيرة

ـ إمكانية استخدامها في الكسور المفتوحة والمغلقة

ـ إمكانية فحص النبض البعيد بعد إغلاق الجبيرة

ـ عدم الحساسية لتغيير الضغط، درجة الحرارة والمياه التي توفر استخدامها في جميع ظروف الطقس والظروف.

ـ لا حاجة لاستبدالها بالجبائر الأخرى في المراكز الطبية

ـ مناسبة جدًا لأوقات الأزمات وظروف الحرب

ـ كونك مريضًا، تمنع انتقال العدوى.



# ثروما

الرضح (الصدمة) تعرف بالإصابة أو ضرر الجسم والناجمة عن مؤثر خارجي يتعرض الجسم له. والأسباب الرئيسية للصدمة نتيجة السقوط من المرتفعات وحوادث السيارات والكوارث الطبيعية والحوادث في مكان العمل وغيره.

تعتبر الصدمة من أهم أسباب وفاة الأشخاص في أكثر دول العالم، الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم من 1 حتى 44 عاماً، ويمكن للأشخاص تقليل وتجنب هذه الحالة من خلال العمل في الوقت المناسب والمعدات المناسبة.

- عدم حركة المفاصل العلوية والسفلية للعظام المصابة.
- يرجى تثبيت العظام العلوية والسفلية في حالة إصابة المفصل.
- قص و إزالة الملابس الموجودة في منطقة الإصابة.
- قص أو نزع المجوهرات من الطرف المصاب.
- قبل التجبير، تضييد جميع الجروح والكسور المفتوحة.
- تجبير الطرف المصاب بأقل حركة ممكنه.
- في حال وقوف تدفق الدم إلى الطرف المصاب وكان الطرف يحتوي على "السيانيدات"؛ يجب وضع ضماد بمساعدة فريق فني وبعدها تجبير الطرف. وتجرى هذه العملية مرة واحدة فقط و إذ لم ينجح تدفق الدم لا يجب إجراء الخطوات المذكورة أعلاه.
- في حال إصابة مفاصل المعصم، الكاحل، الذراع، الركبة والفخذ، يجب عدم وضع الطرف المصاب على مستوى واحد ويجب إجراء التجبير في نفس الوضعية.
- عدم تحريك العظام المكسورة التي خرجت من الجلد أو إعادتها إلى وضعها الطبيعي بأي شكل من الأشكال وإنما يجب تجبيرها في نفس الوضع.

إضافة إلى ذلك، فإن الصدمة تعتبر من أهم الأمور التي أثرت على حياة الإنسان نتيجة تغير مقومات الحياة، وتبدلت الصدمة إلى سبب رئيسي يدفع الأشخاص المصابين إلى القيام بالإتصال بمراكز الطوارئ أو الذهاب إلى المراكز الطبية، ومن جانب آخر، بدأت رعاية المصابين في مكان الحادث وفي حال كان الإهتمام بالمريض علمياً وأكثر دقة قد انخفضت نسبة الوفيات والعجز ومضاعفات الصدمات. تعد إصابة الأطراف مشكلة راجعة لدى المصابين بالصدمة، وعدم تحرك أطراف المصاب من أهم مخاوف الطاقم الطبي، وفي حال إجراء التمارين اللازمة في وقت مبكر فيصبح العلاج أفضل وأيضاً سيقلل من آلام المصابين بشكل كبير. ويؤدي الإهتمام بالمصاب قبل دخول المستشفى إلى انخفاض تكاليف العلاج في المستشفى.

## قواعد عامة للتجبير

- قبل وبعد التجبير، تأكد من نبض وحركة الطرف المصاب.
- بعد التجبير، تأكد من نبض وحركة الطرف المصاب كل 15 دقيقة.

## جبيرة تثبيت مفصل الحوض PBB – P 50

### الاستخدامات

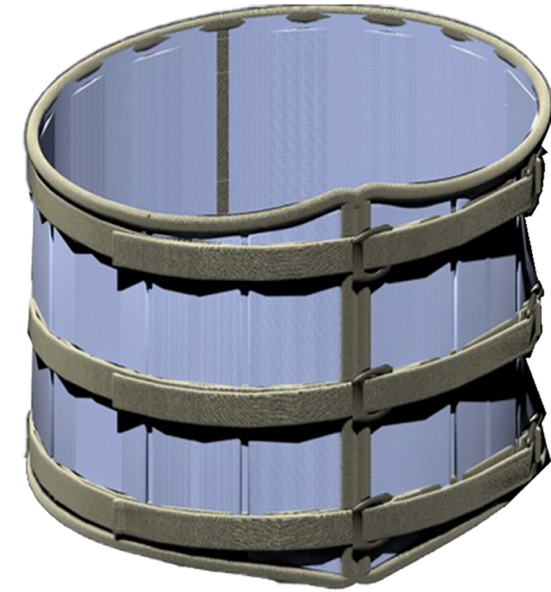
تستخدم هذه الجبيرة في حالات عدة منها الكسور والرضوض والخلع و إصابة مفصل الحوض ، وتقلل لدى المرضى من المضاعفات اللاحقة.

### طريقة الاستخدام

ضع الجبيرة أسفل المريض حيث يتم تثبيت المريض

### ملاحظة:

اضغط الطرف العلوي للجبيرة من طرف المشد ثم أغلق اللاصق من الأسفل إلى الأعلى





# شركة دنيا طب بارسا آذر

## إنتاج جباير الطوارئ ذات العلامات التجارية بارسي للجباير



مهدى عظيمي  
المدير العام

بكلوريوس في حالات الطوارئ الطبية  
بكلوريوس في علم الأحياء الدقيقة  
أكثر من 15 عام خبرة في الطوارئ 115  
مخترع جبيرة الطوارئ



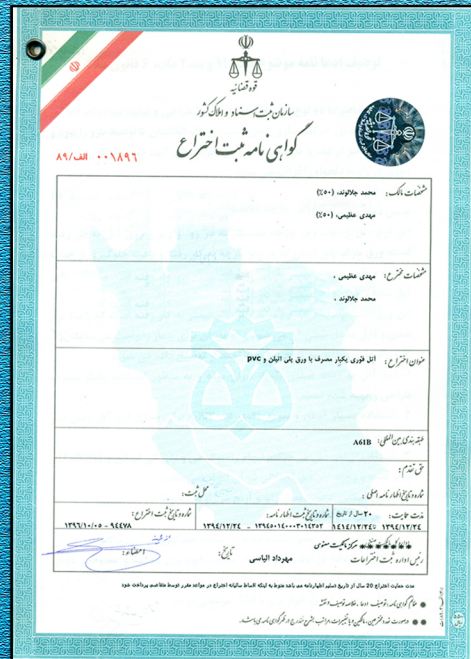
محمد جلالوند  
مدير الإنتاج  
رئيس مجلس الإدارة

ماجستير ترميز الطوارئ  
عضو مميز في جامعة طهران  
مخترع جبيرة الطوارئ



المهندس سعيد جلالوند  
المسؤول الفني

كلوريوس في الهندسة الطبية الحيوية





# شركة دنيا طب

## بارسا آذر

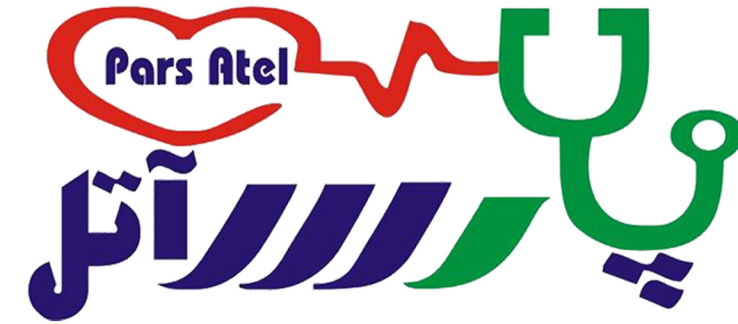


انتاج جبائر الطوارئ ذات العلامات التجارية بارس آتل

Emergency Disposable Splints

تستخدم هذه الجبائر في حالات الطوارئ قبل دخول المستشفى، حالات الطوارئ داخل المستشفى، الأزمات، كما تم تصميمها و صنعها ليستخدمها أفراد الهلال الأحمر المحترمين.

لا حاجة للخبرة باستخدام هذه الجبيرة و في زمن قصير يمكن لأي شخص استخدامها.



رقم رخصة التصنيع ٩٨٢٩٤٢٤٩

للاتصال :



+٩٨٩١٢٢٥٨٠١٠٤

+٩٨٩١٢٣٩٣١٨٦٣



www.Parsaazar.com



www.Parsaazar.ir