LHB – C 201



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

وضع الجبيرة أسفل اليد حيث الطرف العريض أسفل منطقة الـذراع والزاويـة أسـفل الكـوع والطـرف الضيـق أسـفل السـاعد، أغلـق اللاصق من أعلى إلى أسفل ملاحظة: لا تقوم بتحرك اليد المصابة اثناء إغلاق الجبيرة ثم نظم الجبيرة بناءا على زاوية اليد

LHB – F 202



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

جبيرة منحنية قصيرة الساق **SLB - C 501**

الاستخدامات

تســتخدم هــذه الجبــيرة في عــدة حــالات منهــا الكســور والخلــع و الرضوض والكدمات والالتواءات في الأوتار والمعصم والكف وأصابع القـدم لتقييـد الحركـة، وأيضـا هـذه الجبـيرة مناسـبة للمـرضى المعرضين لتدلى 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 بناءا على زاوية اليد



> 100kg

> 190cm

XXL

جبيرة قصيرة الساق مسطحة **SLB – F 502**

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



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





Short Legs Brace - Curve

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

Long Hands Brace-Curve

Long Hands Brace-Flat

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 استيعابًا.



LLB - C 401





الوزن	المقاس
< 40kg	S
40-60kg	М
60-80kg	L
80-100kg	XL
> 100kg	XXL
	< 40kg 40-60kg 60-80kg 80-100kg

< 150cm	< 40kg	S
150-165cm	40-60kg	М
165-175cm	60-80kg	L
175-190cm	80-100kg	XL
> 190cm	> 100kg	XXL





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



جبيرة اليد القصيرة

SHB-F102

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 بإستخدام اللاصق وبعدها قم بشد اللاصق بطريقة قوية دون أن تسبب إزعاجًا لحركة اللأطراف



جبيرة رجل طويلة منحنية

الاستخدامات

تسـتخدم هــذه الجبـيرة في عــدة حــالات منهــا الكســور والخلــع و الرضوض والكدمات والالتواءات في الأوتـار والسـاق والكاحـل والركبـة والفخذ لتقييد الحركة، وأيضا هذه الجبيرة مناسبة للمرضى الذين يخضعون إلى عملية ركبة.

طريقة الاستخدام

ضع الجبيرة أسفل الرجل حيث الطرف العريض أسفل الفخذ والطـرف الضيـق أسـفل سـاق الرجـل ، وأغلـق اللاصـق مـن الطـرف العلوي إلى الطرف السفلي.

- Curve Long Legs Brace

Long Legs Brace - Flat



نطاق التطبيق والكفاءة لهذه الجبيرة هو نفس نطاق تطبيق و كفاءة النـوع المنحنـي ، مـع اختـلاف بسـيط أنـه تـم تصميمهـا وإنتاجها مسطحة لتكون أقل استيعابًا.



مواصفات المنتج:

_جبيرة غير مكلفة وفعالة الاستخدام من قبل المريض _سريعة وسهلة الاستخدام _إمكانية القيام بتصوير الأشعة و التصوير المقطعي و الرنين المغناطيسي _القدرة على تثبيت مفصل الكوع والكاحل بالزاوية المرغوبة _تثبيت كامل للطرف المصاب

_عدم الضغط علي الطرف المصاب ومنع حدوث المزيد من الضرر _إمكانية إيقاف النزيف بالضغط الموضعي تحت الجبيرة _إمكانية استخدامها في الكسور المفتوحة والمغلقة _إمكانية فحص النبض البعيد بعد إغلاق الجبيرة _لا حاجة لاستبدالها بالجبائر الأخرى في المراكز الطبية _مناسبة جدًا لأوقات الأزمات وظروف الحرب _كونك مريضًا، تمنع انتقال العدوى.

_يمكن استخدامه في الأطراف المصابة و المتورمة و النازفة وإصابات الجهاز العضلي الهيكلي _عدم الحساسية لتغيير الضغط، درجة الحرارة والمياه التي توفر استخدامها في جميع ظروف الطقس والطيران.

جبيرة رجل كاملة منحنية

FLB - C 301

الاستخدامات

تسـتخدم هـذه الجبـيرة في عـدة حـالات منهـا الكسـور والخلع و الرضوض والكدمات والالتواءات في الساق والركبة و فخذ الرجل لتقييد الحركة أو تخففيها

طريقة الاستخدام

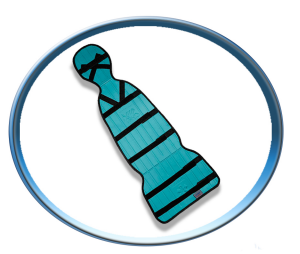
قم بوضع الجبيرة أسفل الرجل حيث الطرف العريض أسفل الفخذ والطرف الضيق أسفل الساق والطـرف الصغـير أسـفل كـف القـدم، وأغلـق اللاصـق من الأعلى إلى الأسفل.

2	ور ق

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

جبيرة رجل كاملة مسطحة FLB - C 302

نطاق التطبيق والكفاءة لهـذه الجبيرة هـو نفـس نطـاق تطبيق و كفاءة النـوع المنحنـي ، مـع اختـلاف بسـيط أنـه تـم تصميمهـا وإنتاجها مسطحة لتكون أقل استيعابًا.





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

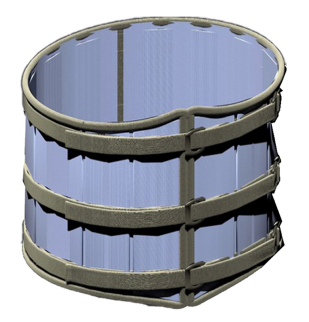
Full Legs Brace - Flat





إصابة مفصل الحوض ، وتقلل لدى المرضى من المضاعفات اللاحقة. طريقة الاستخدام ضع الجبيرة أسفل المريض حيث يتم تثبيت المريض ملاحظة: إلى الأعلى

تســتخدم هــذه الجبـيرة في حـالات عـدة منهـا الكسـور والرضـوض والخلـع و اضغط الطرف العلوي للجبيرة من طرف المشد ثم أغلق اللاصق من الأسفل









ج مع الرضح (الصدمة) تعـرف بالإصابة أو ضرر الجسـم والناجمـة عـن مؤثـر خارجـي يتعـرض الجسـم لـه. والأسـباب الرئيسية للصدمات نتيجة السقوط من المرتفعات وحوادث السيارات والكوارث الطبيعية والحوادث في مكان

تعتبر الصدمة من أهم أسباب وفـاة الأشـخاص في أكثر دول العـالم، الأشـخاص الذيـن تـتراوح أعمارهـم مـن 1 حتـى 44 عاماً، ويمكن للأشخاص تقليل وتجنب هذه الحالة من خلال العمل في الوقت المناسب والمعدات المناسبة.

> 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 مراكز 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 رائجة لدى المصابين بالصدمات، وعدم تحرك أطراف المصاب من أهم مخاوف الطاقم الطبي، وفي حال إجراء التماريــن اللازمة في وقت مبكر فيصبح العلاج أفضل وأيضا سيقلل مـن آلام المصابين بشـكل كبير. ويـوّدي الإهتـمام 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.

- 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، تضميد جميع الجروح والكسور المفتوحة.
 - تجبير الطرف المصاب بأقل حركة ممكنه.
- في حال وقوف تدفق الدم إلى الطرف المصاب وكان الطرف يحتوى على "السيانيدات"؛ يجب وضع ضماد مساعدة فريـق فنـي وبعدهـا تجبـير الطـرف. وتجـرى هذه العملية مرة واحدة فقط وإذلم 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.
- عـدم تحريـك العظـام المكسـورة التـي خرجـت مـن الجلد أوإعادتها إلى وضعها الطبيعي بأي شكل من الأشكال وانما يجب تجبيرها في نفس الوضع.

جبيرة تثبيت مفصل الحوض

الاستخدامات



der





بسمةتعالى

ایمن علی طب اورزامی ایمان

اواست آن شرکت حد

لیست محصولات ارزیایی شده:

آتل کوتاه دست تغت و خیده
آتل بند دست خمیده و تخت
آتل کامل یا خمیده و تخت
آتل بند با خمیده و تخت
آتل کوتاه یا خمیده و تخت
آتل کوتاه یا خمیده و تخت

موتورلانس و کوله پشتی از نظر طراحی متحصر به فرد می باشد.

بناب آقای مهدی عظیمی مدير عامل محترم شركه الملام



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





N: 001617



إتاج جبائر الطوارئ فات الطلاطات التجارية بارس الجبائر



مهدي عظيمي المدير العام

ماجستير تمريض الطوارئ عضو مميز في جامعة طهران مخترع جبيرة الطوارئ



محمد جلالوند مدير الإنتاج رئيس مجلس الإدارة

كلوريوس في الهندسة الطبية الحيوية



المسؤول الفني

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

لا حاجة للخبرة باستـخدام هذه الجبيرة و في زمن قصـير يمكن لأي شخص استخـدامها.





+91917701.1.5 +9,19,74941,77 www.Parsaazar.com

www.Parsaazar.ir



انتاج جبائر الطورئ ذات العلامات التجارية بارس آتل **Emergency Disposable Splints**

