

محصولات تخصصی
مراقبت از مفاصل و
استخوان‌ها ضمن پیشگیری از
ایجاد آسیب، به مراحل درمان و
بازایی توان حرکتی مصرف کننده
کمک کرده و منجر به حفظ سلامتی
و افزایش کیفیت زندگی می‌شود.
اتسی، همراه شما در تمامی
مراحل زندگی
می‌باشد.

فوزک بند ساده با استرپ

TA 01

ایجاد حمایت در مج پا، کاهش درد، کاهش التهاب، ایجاد گرما در مج پا

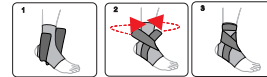
مفصل مج پا، مفصل نسبتاً پیچیده ای است که مستعد به آسیب هایی مانند پیچ خوردگی و در رفتگی می باشد که این آسیبها خود عامل ایجاد آسیب های دیگری مانند کشیدگی و پارگی تاندون و رباط هستند. جهت پیشگیری و درمان کشیدگی تاندون‌ها، از فوزک بند استفاده می شود. که با ایجاد یک حمایت مناسب فشار چند نقطه‌ای در اطراف مفصل باعث ایجاد ثبات در مفصل می شوند که به درمان و کاهش درد مفصل کمک میکند. مفصل، به ایجاد ثبات نسبی در مفصل و همچنین کاهش درد و التهاب کمک می کند.

ویژگی ها و مزایا:

تسکین درد با ایجاد گرما و فشار ملایم احسن فشار خوشایند هنگام استفاده

روش استفاده:

پای خود را از میان حفره بزرگتر فوزک بند، به صورتی که پاشنه در حفره کوچکتر قرار گیرد، عبور دهید. سپس بندهای استرپ را به صورت ضردی از کف پای خود به سمت روی پا عبور داده و سپس در همان جهت به سمت پشت ساق پا بپروید و ببندید.



TA 11

فوزک بند آتل دار

دارای دو آتل جهت ایجاد حمایت در مج پا، کاهش درد، کاهش التهاب

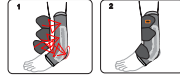
مفصل مج پا، مفصل نسبتاً پیچیده‌ای است که مستعد به آسیب هایی مانند پیچ خوردگی و در رفتگی می باشد که این آسیبها خود عامل ایجاد آسیب های دیگری مانند کشیدگی و پارگی تاندون و رباط هستند. جهت درمان کشیدگی تاندون‌ها، از اسپلینت های مفصل مج پا استفاده می شود. آتل های اطراف فوزک، دامنه حرکتی مفصل را محدود می کنند. این محدودیت حرکت باعث ایجاد ثبات در مفصل میشود. همچنین، آتل‌ها بخشی از نیروهای وارده به مفصل را در خود جذب می کنند. این دو امر باعث التیام آسیب و کاهش درد می شوند.

ویژگی ها و مزایا:

ایجاد دو آتل جهت حمایت مفصل دو آتل در مج پا باعث ایجاد محدودیت در مفصل شده که باعث ایجاد ثبات در مج می شود. علیرغم وجود دوآتل در مج پا، دامنه حرکت مج پا محدود نمی شود.

روش استفاده:

پای خود را به صورتی که پاشنه در حفره مخصوص به آن قرار گیر و آتل‌ها در راستای فوزک قرار گیرند. سپس چسب‌ها را ببندید.



مج بند و شست بند تثبیت کننده آتل دار TA 22

اسپلینت تک آتل، عدم ایجاد حرکت در انگشت شست، حمایت از مج

به دلیل حجم بالای فعالیت های روزانه، رباط‌ها و تاندون های دست دچار خستگی و در نهایت کشیدگی و شلشدگی می شوند. انگشت شست نیز، به دلیل درجه آزادی زیاد آن، آسیب در آن معمول است. شکستگی نیز از آسیب های معمول در دست میباشد. یکی از راه های درمان این آسیب ها، عدم ایجاد تحرک در دست و مفاصل آن است. آتل روی انگشت شست مج بند و شست بند تثبیت کننده آتل دار، با ایجاد محدودیت در حرکت انگشت شست، به درمان کشیدگی و شل شدگی تاندون و رباط های انگشت شست کمک می کند.

ویژگی ها و مزایا:

ایجاد محدودیت در خم و راست شدن انگشت شست حمایت مناسب از شست مواد سبک و وزن به همراه ساختار مناسب جهت فیت شدن آناتومیکی بر روی دست استرپ های قابل تنظیم جهت فیت شدن و ثبات دلخواه ایجاد محدودیت در خم و راست شدن انگشت شست

پارچه دوبله لمینت شده با پارچه تنفس پذیر با حفرات سه بعدی که باعث عدم ایجاد تعریق می شود.

روش استفاده:

انگشت شست خود را وار ناحیه آتل دار کرده و

بند مج را دور مج خود ببندید.

مج بند و ساعد بند آتل دار TW 33

دارای دو آتل، عدم ایجاد حسرتک در مج، درمان تونل کارپل و کشیدگی و شل شدگی تاندون های مج

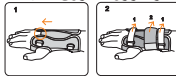
به دلیل حجم بالای فعالیت‌های روزانه، رباط‌ها و تاندون های دست دچار خستگی و در نهایت کشیدگی و شل شدگی می شوند. شکستگی نیز از آسیب های معمول در دست می باشد. یکی از مهمترین آسیب های ناحیه مج و ساعد، سندرم تونل کارپل می باشد. این سندرم باعث بی حسی در نوک انگشتان و گزگز کردن آن‌ها می شود. مج بند و ساعد بند آتل دار، دارای یک آتل آلومینیومی در کف دست و یک آتل پلیمری سخت روی دست می باشد. آتل های روی دست و کف دست، با ایجاد محدودیت در خم و راست شدن مفصل مج، به ترمیم کشیدگی و شلشدگی تاندون‌ها و رباط های مج دست و همچنین جوش خوردن شکستگی پای استخوان های مج و کف دست کمک می کند.

ویژگی ها و مزایا:

دارای یک آتل آلومینیومی و یک آتل پلیمری سخت ایجاد محدودیت در خم و راست شدن مج استرپ های قابل تنظیم جهت فیت شدن و ثبات دلخواه

روش استفاده:

انگشت شست خود را از حفره مربوط به انگشت شست عبور داده و استرپ‌ها را محکم و بدون ایجاد فشار بر روی عروق ببندید.



نکات و روش نگهداری:

با دست و صابون در دمای ۳۰ درجه سانتی گراد (آب ولرم) شسته شود.
با هوای محیط و بدون تابش گرما و نور خورشید خشک شود.
از فزودن و اتو کردن پرهیز کنید.
جهت اطلاع از نحوه و مدت زمان استفاده با پزشک معالج خود مشورت کنید.

Ankle Support-Strap TA 01

Creating support in the ankle, reducing pain, reducing inflammation, creating warmth in the ankle

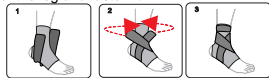
The ankle joint is a relatively complex joint that is prone to injuries such as sprains and dislocations, which are the cause of other injuries such as stretching and tearing of tendons and ligaments. An ankle brace is used to prevent and treat tendon strain, which by creating a suitable pressure support of several points around the joint, they create stability in the joint, which helps to treat and reduce joint pain. joint, helps to create relative stability in the joint and also reduce pain and inflammation.

Features and Benefits:

- .Pain relief by applying heat and gentle pressure
- .Pleasant pressure feeling when using

How to Use:

Pass your foot through the larger hole of the ankle strap so that the heel fits into the smaller hole. Then, cross the strap from the sole of your foot to the top of your foot and then take it in the same direction to the back of the leg and fasten it.



Ankle Support-Splint TA 11

It has two splints to support the ankle, reduce pain, and reduce inflammation

The ankle joint is a relatively complex joint that is prone to injuries such as sprains and dislocations, which are the cause of other injuries such as stretching and tearing of tendons and ligaments. Ankle splints are used to treat tendon strain. Splints around the ankle limit the range of motion of the joint. This restriction of movement creates stability in the joint. Also, splints absorb some of the forces that enter the joint. These two things heal the injury and reduce the pain.

Features and Benefits:

- .Creating two splints to support the joint

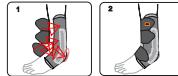
.Two splints in the ankle cause restrictions in the joint which creates stability in the wrist

.Despite the presence of ankle braces, the range of motion

.The ankle is not restricted

How to Use:

Place your foot in such a way that the heel is placed in the special hole and the splints are in line with the ankle. Then close the adhesives.



Thumb and Wrist Stabilizer - Splint Brace TW 22

Splint single splint, immobilization of the thumb, wrist support

Due to the high volume of daily activities, the ligaments and tendons of the hand get tired and eventually stretch and loosen. The thumb is also prone to injury due to its high degree of freedom. Fracture is also a common injury in the hand. One of the ways to treat these injuries is to immobilize the hand and its joints. Splint on the thumb, Thumb and Wrist Stabilizer with Splint Brace, by restricting the movement of the thumb, helps to treat stretching and loosening of the tendon and ligaments of the thumb.

Features and Benefits:

- .Limiting the bending and straightening of the thumb
- .Proper thumb support
- .Light weight material with suitable structure for anatomical fit on the hand
- .Adjustable straps for desired fit and stability
- .Limiting the bending and straightening of the thumb
- .Laminated laminated fabric with breathable fabric with 3D holes that prevents sweating.

How to Use:

Insert your thumb into the splinted area and wrap the wrist strap around your wrist.

Wrist and Palm Stabilizer-Splints TA 11
With two splints, no movement in the wrist, treatment Carpal tunnel and stretching and loosening of wrist tendons

Due to the high volume of daily activities, the ligaments and tendons of the hand

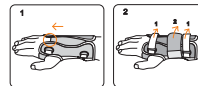
get tired and eventually stretch and relax. Fracture is also a common injury in the hand. One of the most important injuries of the wrist and forearm is carpal tunnel syndrome. This syndrome causes numbness in the tips of the fingers and their tingling. The wrist and forearm splint has an aluminum splint on the palm and a hard polymer splint on the hand. Splints on the hand and palm, by limiting the bending and straightening of the wrist joint, help to repair the stretching and laxity of the tendons and ligaments of the wrist, as well as the fusion of fractures of the wrist and palm bones.

Features and Benefits:

- .Contains an aluminum splint and a hard polymeric Splint
- .Limiting the bending and straightening of the wrist and thumb
- .Adjustable straps for desired fit and stability

How to Use:

Pass your thumb through the hole corresponding to the thumb and close the straps tightly and in such a way that the blood vessels are not under pressure.



Maintenance:

- Avoid washing the brace with hot water.
- Avoid washing the brace with washing machine.
- Wash with soap.
- Avoid pressing and ironing the brace.

Warning:

- Consult your doctor for information on the method and duration of use.
- Avoid tightening the knee brace too tightly.
- Avoid applying direct and indirect heat on it.
- Prevent joint use between people with skin disease.

OTESSY®
Products for all walks of life

User Manual

Product Ref:

TA 01 TW 22

TA 11 TW 23

Our Goal Specialized products for the care of joints and bones, while preventing damage, help in the treatment and recovery stages of the consumer's mobility and lead to maintaining health and increasing the quality of life. OTESSY, is Product for All Walks of Life.



☎ 021-4422-3675 ✉ info@otessy.com

📄 otessyofficial 🌐 www.otessy.com

Paper Num: T-R-02-119
Date of review: 1402/12/05
Review Num: 1