# **OTFSSY**

## راهنمای کاربر

TA 01 TW 22 TA 11 TW 33

محصولات تخصصي مراقبت ازمفاصل و استخوان ها ضمن بیشگیری از ایجاد آسیب، به مراحل درمان و

















otessyofficial

كد محصو لات:

بازيابي توان حركتي مصرف كننده كمك كرده و منجر به حفظ سلامتي و افزایش کیفیت زندگی می شود. اتسی، همراه شما در تمامی مراحل زندگی

می باشد.

@www.otessy.com

کد مدرک:T-R-02-119 تاریخ بازنگری:۲۴۰۲/۱۲/۰۵ شماره بازنگری: ۱

#### ويرُكي ها و مزايا:

TA 01

TA 11

قوزک بند ساده با استرب

التهاب، ایجاد گرماً در مج یا

ایجاد حمایت در مج یا، کاهش درد، کاهش

مفصل مج یا، مفصل نسبتا بیجیده ای است که

مستعد به آسیب هایی مانند بیج خور دگی و در

ر فتكي مي باشيد كه ابن آسيبها خود عامل ايجاد

آسیب های دیگری مانند کشیدگی و بارگی تاندون

و ریاط هستند جهت بیشگیری و در مان کشیدگی

تاندون ها، از قوز ک بند استفاده می شود. که با

ایجاد یک حمایت مناسب فشهار چند نقطهای در

اطراف مفصل باعث ابجاد ثنات در مفصل

می شوند که به در مان و کاهش در د مفصل کمک

میکند. مفصل ، به ایجاد ثبات نسبی در مفصل و

بای خود را از میان حفره بـزرگتـر قوزک بند،

به صورتی که پاشنه در حفره کوچکتر قرار

گیر د، عبور دهید. سیس بندهای استرب را به

صورت ضردری از کف بای خود به سمت روی

یا عبور داده و سیس در همان جهت به سمت یشت

دارای دو آتل جهت ایجاد حمایت در مج یا،

مفصل مچ یا، مفصل نسبتا بیچیدهای است که

مستعد به آسیب هایی مانند بیچ خوردگی و در

رفتگی می باشد که این آسیبها خود عامل ایجاد

آسیب های دیگری مانند کشیدگی و پارگی تاندون

و رياط هستند جهت درمان کشيدگي تاندون ها،

از اسبلینت های مفصل مج یا استفاده می شود.

آتل های اطراف قوزک، دامنه حرکتی مفصـــل

را محدود مى كنند. اين محدوديت حركت باعث

ایجاد ثبات در مفصل میشود. همچنین، آتل ها

بخشى از نيروهاي وارده به مفصل را در خود

جذب مي كنند. اين دو امر باعث التيام أسيب و

همچنین کاهش در د و التهاب کمک می کند.

اسكين درد با ايجاد گرما وفشار ملايم

احسس فشار خوشایند هنگام استفاده

ویژگی ها و مزایا:

روش استفاده:

ساق پا ببرید و ببندید.

قو زک بند آتل دار

کاهش در د می شوند.

كاهش درد، كاهش التهاب

ایجاد دو آتل جهت حمایت مفصل دو آتل در مج با باعث ابجاد محدودیت در مفصل شده که باعث ایجاد ثبات در مج می شود.

علير غم و جو د دو آتل در مج يا، دامنه حر كت مج یا محدود نمی شود.

روش استفاده:

بأی خود را به صبورتی که باشینه در حفره مخصوص به آن قر ار گیر و آتل ها در راستای قوزک قرار گیرند سیس حسب ها را بیندید.



مج بند و شست بند تثبیت کننده آتل دار 22 TW اسپلینت تک آتل، عدم ایجاد حرکت در انگشت

شست، حمایت از مچ به دلیل حجم بالای فعالیت های روز انه، رباط ها و تاندون های دست دچار خستگی و در نهایت كشيدگي و شلشدگي مي شوند انگشت شست نيز، به دلیل در چه آز ادی زیاد آن، آسیب در آن معمول است. شکستگی نیز از آسیب های معمول در دست میباشد. یکی از راه های در مان 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 در مان کشیدگی و شل شدگی تاندون و رباط های انگشت شست کمک

#### ويرُكي ها و مزايا:

ایجاد محدو دیت در خم و ر است شدن انگشت

حمایت مناسب از شست

مو اد سبک و زن به همر اه ساختار مناسب جهت فیت شدن آناتومیکی برروی دست استرب های قابل تنظیم جهت فیت شدن و ثبات

ایجاد محدودیت در خم و راست شدن انگشت

پارچه دوبله لمينت شده با پارچه تنفس پذير با حفرات سه بعدی که باعث عدم ایجاد تعریق مي شود.

#### روش استفاده:

انگشت شست خود را وار ناحیه آتل دار کر ده و

خوردن شکستگی های استخوان های مج و کف دست کمک می کند. ویژگی ها و مزایا: دارای یک آتل آلومینیومی و یک آتل پلیمری

بند مچ را دور مچ خود ببندید.

مج بند و ساعد بند آلت دار

دارای دو آتل، عدم ایجاد حسسرکت در مج، درمان

تونل کارپال و کشیدگی و شل شدگی تاندون های مج

به دلیل حجم بالای فعالب تهای روز انه، رباط ها

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 مهمتر بن آسیب های ناحیه مج و ساعد، سندر م

تونل کار بال می باشد. این سندر م باعث بی حسی

در نوک انگشتان و گزگز کردن آن ها می شود.

مچ بند و ســـاعد بند آتل دار، دارای یک آتل

آلو مینیو می در کف دست و یک آتل بلیمری

سخت روی دست می باشد. آتل های روی دست

و کف دست، با ایجاد محدو دبت در خم و راست

شدن مفصل مچ، به تر میم کشیدگی و شاشیدگی

تاندون ها و رباط های مج دست و همچنین جوش

TW 33

ایجاد محدودیت در خم و راست شدن مچ استرپ های قابل تنظیم جهت فیت شدن و ثبات

### روش استفاده:

دلخه اه

انگشت شست خود را از حفره مربوط به انگشت شست عبور داده و استرب ها را محكم و بدون ایجاد فشار برروی عروق ببندید.



نکات و روش نگهداری:

سا دست و صابون در دمای ۳۰ در چه سانتی گر اد (آب ولرم) شسته شود.

·با هو ای محیط و بدون تابش گر ما و نور خور شید خشک شو د

از فشر دن و اتو کر دن بر هبز کنبد. جهت اطلاع از نحوه و مدت زمان استفاده با يزشك معالج خود مشورت كنيد.

#### Ankle Support-Strap

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

TA 01

The ankle joint is a relatively complex ioint 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

.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**

#### 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 ioint. 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

#### 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 tiahtly.

Avoid applying direct and indirect heat

Prevent joint use between people with skin disease



## User Manual

Product Ref: TA 01 TW 22 TΔ 11 TW 23

Specialized Goal 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.OTTESY, is

> Product for All Walks of Life.







otessyofficial

● 021-4422-3675 Sinfo@otessv.com

@www.otessy.com

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