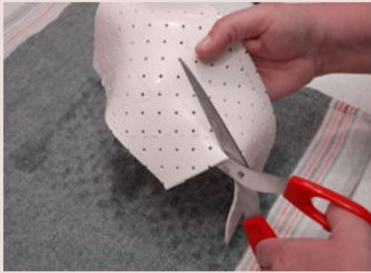


آتل های ترموپلاستیک [ترموفیت] جایگزین مناسب برای آتل های سنتی رایج می باشند. این آتل های هوشمند در شرایط ۵۶ درجه سانتیگراد [در آب ولرم تا داغ] منعطف شده، شکل قسمت آسیب دیده را به خود گرفته و کمتر از ۵ دقیقه سفت شده و به عنوان آتل عمل می کند.



4) گرم کردن مجدد (با ششوار یا آب گرم) و برداشتن آتل



3) سفت شدن آتل



1) حرارت دادن تا 60 درجه (2) جاگذاری (الی 4 دقیقه 6)

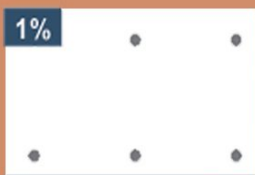


### مزایا:

- ✓ سبک و قابل حمل بود صفحات سریر ترموفیت
- ✓ آتل بندی سریع
- ✓ سفارشی سازی
- ✓ راحتی بسیار بالا
- ✓ مواد سازگار با بدن
- ✓ استحکام بالا
- ✓ استریل شده توسط VU

ترموفیت

## مشخصات محصول



ابعاد:

۶. \* ۴.

۴. \* ۳.

سوراخ های تعبیه شده برای تنفس

ضخامت ۳.۲ میلیمتری برای استحکام بیشتر قابل استفاده برای اندام فوقانی و تحتانی



**Orthopedic**

Thermofit  
ترمیم عضو  
**ساریر**

**جایگزین آتل ها اورژانس**



**آتل بلند اندام فوقانی و تحتانی**



**آتل کوتاه اندام فوقانی و تحتانی**



**موارد استفاده**

**آتل انگشت**



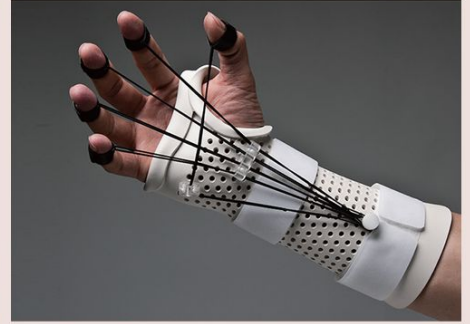
**گردن بند و کمربندهای ارتوپدی**







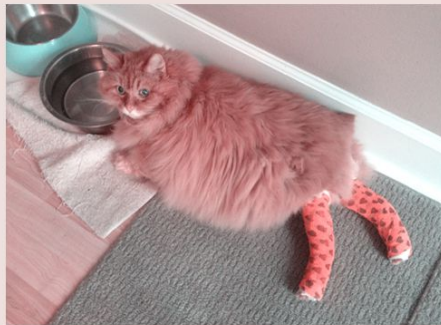
## ارتوپدی و کار درمانی



## کودکان



## دیوانات



## ورزشکاران







## Orthopedic

## آتل ها عملیاتی نظامی

آتل های ترموپلاستیک عملیاتی ( سریر ترموفیت) جایگزین مناسب برای آتل های سنتی رایج می باشند. این آتل های هوشمند با درجه نظامی (میلیتری گرید) تولید شده و سختی بسیار بالایی پس از خشک شدن دارند. این آتل ها با هر نوع حرارت مستقیم نرم شده و در دمای محیط خشک می شوند. این آتل ها شاک پروف بوده و برای تسریع در خشک شدن می توان از سرمای مستقیم نیز استفاده کرد.

### مزایا:

- سبک و قابل حمل بود صفحات سریر ترموفیت
- آتل بندی سریع
- شکل پذیری برای حمل در انواع کوله
- راحتی بسیار بالا
- رنگ پذیری برای استتار
- استحکام بسیار بالا
- قابلیت استفاده مجدد

موارد استفاده

