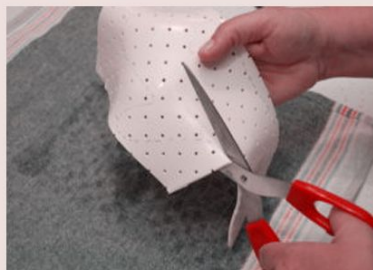


آتل های ترموپلاستیک (ترموفیت) جایگزین مناسب برای آتل های سنتی رایج می باشند. این آتل های هوشمند در شرایط ۵۶ درجه سانتیگراد (در آب و لرم تا داغ) منعطف شده، شکل قسمت آسیب دیده را به خود گرفته و ۵ متر از ۵ دقیقه سفت شده و به عنوان آتل عمل می کند.



۴) گرم کردن مجدد (با شوار  
یا آب گرم) و برداشتن آتل



۳) سفت شدن آتل



(۱) حرارت دادن تا ۶۰ درجه  
(الی ۴ دقیقه) (۲) جاگذاری



(۴) گرم کردن مجدد (با شوار  
یا آب گرم) و برداشتن آتل

### مزایا:

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

ب  
ع  
د  
ج  
م  
ل

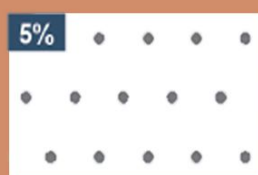
### مشخصات محصول

ابعاد:

۶.\*۴.

۳.\*۴.

سوراخ های تعییه شده  
برای تنفس



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



Orthopedic

## جایگزین آتل ها اورژانس



## آتل بلند اندام فوقانی و تحتانی



## آتل کوتاه اندام فوقانی و تحتانی



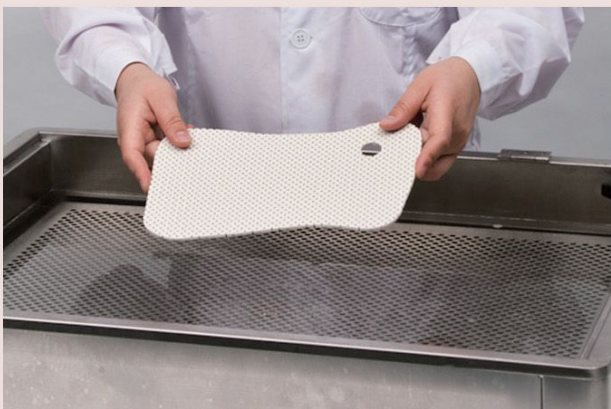
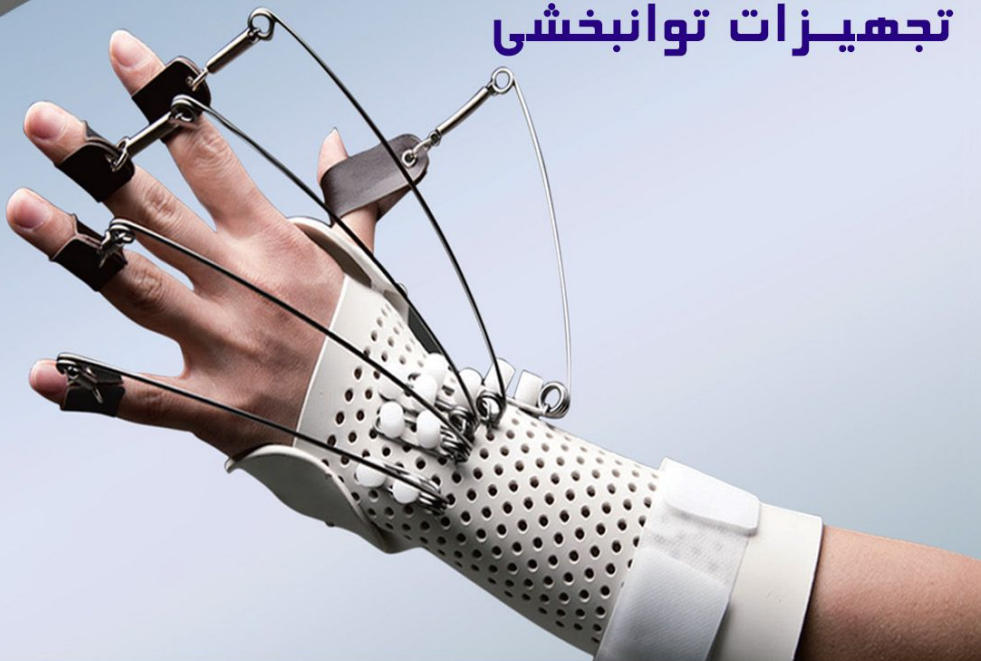
## آتل انگشت



## گردن بند و کمربندهای ارتوپدی



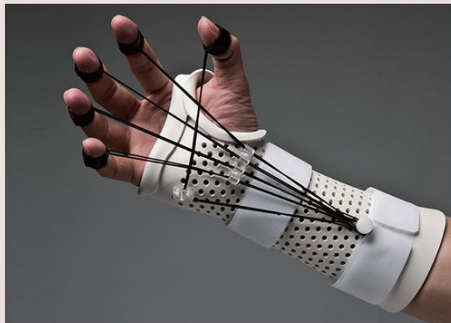
## تجهیزات توانبخشی



موارد استفاده



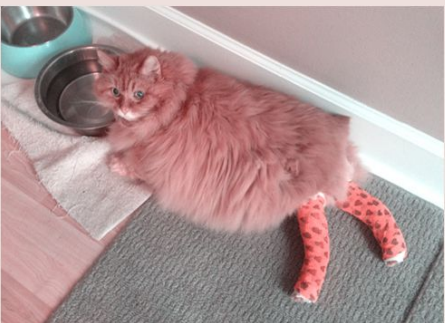
## ارتودسی و کار درمانی



## کودکان



## حیوانات



گردش

## ورزشکاران





Orthopedic

## آتل ها عملیاتی نظامی

آتل های ترموموپلاستیک عملیاتی (سریر ترموفیت) جایگزین مناسب برای آتل های سنتی رایج می باشند. این آتل های هوشمند با درجه نظامی (میلیتری گردید) 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 تسريع در خشک شدن می توان از سرمای مستقیم نیز استفاده کرد.

مزایا:

- سبک و قابل حمل بود صفات سریر ترموفیت
- آتل بندی سریع
- شكل پذیری برای حمل در انواع کوله
- راحتی بسیار بالا
- رنگ پذیری برای استقرار
- استدکام بسیار بالا
- قابلیت استفاده مجدد

موارد استفاده

