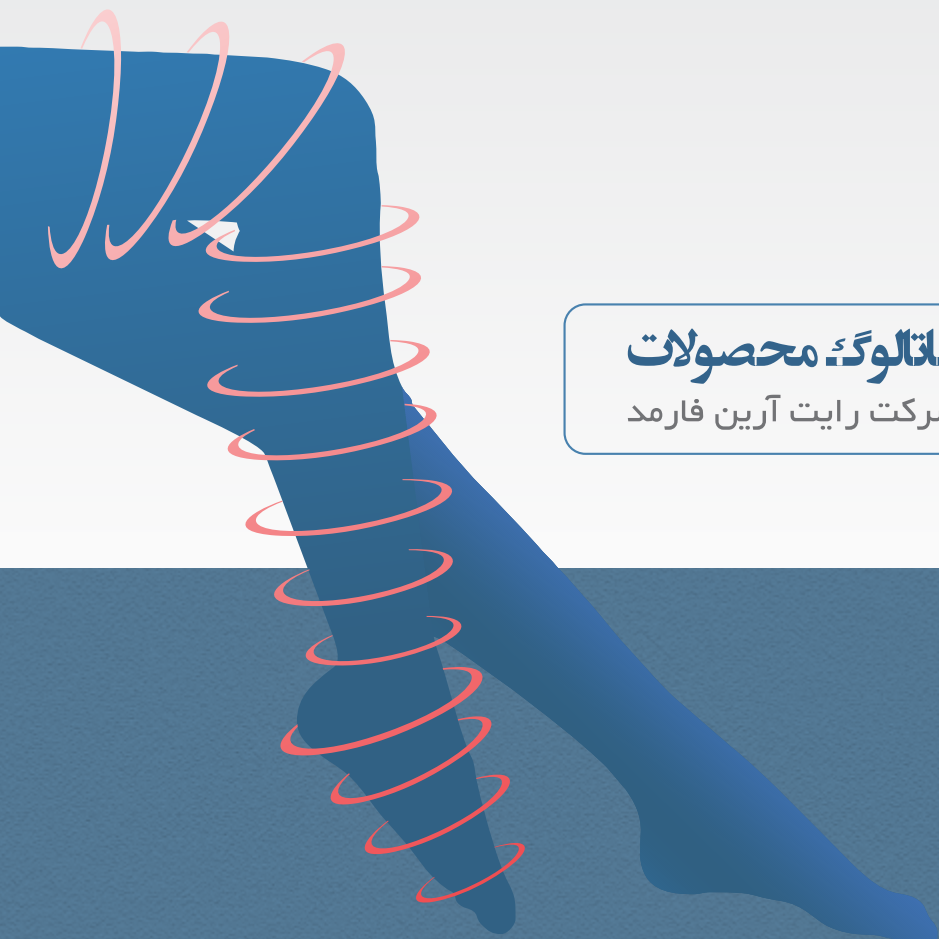




# R.A.F

*Right Arian Farmed*



کاتالوگ محصولات

شرکت رایت آرین فارمد

COMPRESSION  
STOCKINGS

[www.rightarianfarmed.com](http://www.rightarianfarmed.com)  
Email: [info@rightarianfarmed.com](mailto:info@rightarianfarmed.com)

## جوراب های پلی آمید Micro



### ◆ جوراب های زیر زانو:

این جوراب ها در ۳ کلاس فشاری موجود می باشند.

بافت جوراب به نحوی است که پوست به راحتی تنفس نماید. قدرت کشسانی طولی و عرضی آنها موجب راحت تر پوشیدن آن می گردد. کشف های زیر زانوی این محصول دارای الیافی مناسب با پوست بدن می باشند.



### ◆ جوراب های بالای ران:

این محصول نیز مانند جوراب های زیر زانو در ۳ کلاس فشاری می باشد.

تاپ بند بکار رفته در این محصول در بالاترین قسمت، از سیلیکون و ژلاتین سازگار با پوست بدن می باشد که مانع سر خوردن جوراب می گردد.



### ◆ جوراب های یک طرفه:

جوراب های یکطرفه برای بیمارانی که فقط در یکی از پاها دچار مشکل وریدی (مانند DVT ویا لنف ادم) هستند، تجویز می گردد.

پوشیدن این جوراب ها با توجه به یکطرفه بودن بسیار راحت می باشد. این جوراب ها کلاس فشار III و بصورت پنجه باز عرضه می گردد.

## جوراب های COTTON



### ◆ جوراب های زیر زانو :

در کلاس های فشار I و II تولید می گردد.

دارای الیاف بسیار لطیف و مناسب پوست های حساس می باشد.

### ◆ جوراب های بالای ران :

این جوراب ها نیز مانند جوراب های زیر زانو در دو کلاس فشار و بصورت سر پنجه باز تولید می گردد.

تاپ بند بکار رفته در این محصول در بالاترین قسمت، از سیلیکون و ژلاتین مخصوص و کاملاً سازگار با پوست بدن می باشد.

● با توجه به در دسترس بودن برنامه های بافت استاندارد و دارا بودن کارشناسان مجرب و آموزش دیده از کمپانی MERZ آلمان، تمامی محصولات بصورت سفارشی قابلیت تولید را دارا می باشد.

این محصول در دو مدل عرضه می گردد :

(۱) از مچ دست تا کتف CG :

الگوی بافت مناسب جهت انجام امور روزانه بیمار. بافته شده از نخ های سازگار با بدن. دارای فشار مناسب جهت پیشگیری از ایجاد تورم بعد از اعمال جراحی و مکمل درمان در مراحل فیزیوتراپی.

(۲) از کف دست تا کتف AG :

جهت پوشش دادن بیشتر طول منطقه تحت درمان، با تجویز پزشک. کنترل حرکت جریان لنف و هدایت آن به سمت بالا. استفاده از الیاف های استاندارد و سازگار با پوست ( دارای استاندارد (OEKO-TEX



جوراب های آنتی آمبولی

جوراب های آنتی آمبولی فارمد با فشاری معادل 15-18 mm Hg ( فشاری استاندارد) به رگ های اندام ها باعث تنظیم فشار خون به سمت قلب می گردد و همچنین از رکود و لختگی خون در پاها جلوگیری می نماید. از شاخص های قابل توجه این جوراب ها می توان به موارد زیر اشاره نمود :

- تنفس راحت برای پوست
- قابلیت شستشو
- بافته شده از الیاف های مقاوم در برابر مواد چرب و پماد
- ضد خارش و حساسیت
- طراحی متناسب و راحت جهت تحرک و راه رفتن بیمار



این جوراب ها را پزشک جهت :

- پیشگیری از ایجاد ترمبوآمبولی به دلیل اعمال جراحی.
- بیمارانی که بصورت طولانی مدت در بستر، بی حرکت هستند.
- بیماران بستری در CCU و ICU.
- تجویز می نماید.

جدول اندازه گیری جوراب های آنتی آمبولی:

	Medium	Larg	X-Larg
g	تا ۶۳	تا ۶۷	تا ۷۳
d	۳۴-۴۲	۳۷-۴۶	۴۰-۵۰
b	۲۲-۲۵	۲۵-۲۸	۲۹-۳۱
ارتفاع پا Length	Short	Normal	
A-D	۳۳ - ۳۸	۳۸ - ۴۴	
A-G	۶۰ - ۷۰	۷۰ - ۸۲	

# جدول محصولات

شرکت رایت آراین فارمد

نوع محصول	کلاس های فشار موجود	مورد تجویز	مدل های تولید	نوع نخ
جوراب MICRO	کلاس فشار I ( ۱۸-۲۱ میلی متر جیوه ) کلاس فشار II ( ۲۳-۳۲ میلی متر جیوه ) کلاس فشار III ( ۳۴-۴۶ میلی متر جیوه )	کلاس فشار I : جهت پیشگیری از ابتلا به بیماری واریس، جلوگیری از خستگی و تورم پا در مسافرت های طولانی مدت جهت جلوگیری از DVT. کلاس فشار II : در بیماران مبتلا به واریس و بعد از درمان های وریدی مانند اسکروترابی، لیزر و... کلاس فشار III : بیماران مبتلا به واریس که به جوراب های کلاس فشار II پاسخ نمی دهند، بیماران مبتلا به لنف ادم.	زیر زانو AD بالای ران AG یکطرفه AG-HB	پلی آمید ۶۲ % الاستان ۳۸ %
جوراب COTTON	کلاس فشار I ( ۱۸-۲۱ میلی متر جیوه ) کلاس فشار II ( ۲۳-۳۲ میلی متر جیوه )	بیمارانی که دارای پوست های حساسی هستند. جهت استفاده در شرایط آب و هوایی مرطوب.	زیر زانو AD بالای ران AG	COTTON
آستین فشارنده Arm Sleeves	کلاس فشار I ( ۱۸-۲۱ میلی متر جیوه ) کلاس فشار II ( ۲۳-۳۲ میلی متر جیوه )	کلاس فشار I : جلوگیری از تورم دست ناشی از جراحی و رادیوتراپی (پس از جراحی کانسر سینه). کلاس فشار II : جهت کنترل لنف ادم.	از مچ دست تا کتف CG از کف دست تا کتف AG	پلی آمید ۷۰ % الاستان ۳۰ %
جوراب آنتی آمبولی	محدوده ۱۵-۱۸ میلی متر جیوه	جهت جلوگیری از ایجاد آمبولی.	زیر زانو AD بالای ران AG	پلی آمید ۸۲ % الاستان ۱۸ %

- الیاف بکار رفته در محصولات Micro با ماهیت سوپر الاستیک مرکب از نخ های پلی آمید و الاستان می باشد، که الاستیسیتته بالا را فراهم نموده و علاوه بر تأمین فشار مورد نیاز بر اندام های تحتانی، دارای لطافت لازم برای پوست بیمار نیز می باشد. این الیاف تحت استاندارد سازگاری با پوست ( OEXO-TEX ) تولید می گردد.
- الیاف کتان جهت استفاده در مناطق با رطوبت بالای هوا مانند مناطق ساحلی کشورمان مناسب استفاده بیماران می باشد. ( Humidity Managing Yarn )
- لازم به ذکر است تمام محصولات پس از تولید در بخش کنترل کیفیت با دستگاه تست فشار MST Professional تست گردیده و نتایج آن قابل ارائه می باشد.

RAFSAF20/00