

# VenaPure<sup>®</sup>

## Medias Anti-Embolia

La prevención de  
la trombosis venosa profunda  
**NUESTRA PRIORIDAD**



# VenaPure<sup>®</sup> Medias Anti-Embolia

## FILOSOFÍA DEL DISEÑO

VenaPure ha sido diseñada al más alto nivel y exigencia de calidad para posicionarse a la cabeza de las medias de prevención de TVP:

- Compresión graduada a diferentes niveles proximales-distales para asegurar el movimiento de retorno de la sangre.
- Tejido circunferencial para mantener los niveles de compresión a través de la media y minimizar la dilatación de las venas.
- Forma anatómica para asegurar la comodidad y adaptación al paciente.

## BENEFICIOS CLÍNICOS

- Gracias al perfil de compresión utilizado, VenaPure mejora la velocidad del flujo venoso.
- Gama de medias para pantorrilla y también para pierna completa, de esta manera se reduce eficazmente la incidencia de coágulos en la vena femoral.
- Índices más bajos registrados de TVP cuando se combina con fármacos.
- VenaPure reduce la distensión venosa, previniendo daños endoteliales.
- Efectividad probada en la reducción de riesgos de TVP en monoterapia, especialmente en grupos de pacientes de alto riesgo.
- Se recomienda su uso como rutina en todos los pacientes hospitalizados.
- En pacientes de alto riesgo, especialmente con riesgos de sangrado, las medias anti-embolia son una alternativa segura.

## CARACTERÍSTICAS VENAPURE



**1 Perfil de Compresión**  
VenaPure ha sido diseñado de acuerdo al GOLD STANDARD (Regla de Oro) publicado por Sigel en 1975. Un perfil de compresión graduado es el más efectivo para aumentar el flujo sanguíneo femoral, teniendo un impacto directo en la prevención de la estasis venosa y minimizando la formación de TVP.



**2 Banda de silicona con interrupción en zona femoral**  
proporciona una excelente fijación a la piel, minimizando posibles deslizamientos y sin compresión constrictora de la zona femoral.



**3 Abertura de inspección**  
facilita de seguimiento e inspección por parte de enfermería del estado del pie y la piel.



**4 Interrupción poplíteica**  
La compresión en esta zona es de 8mmHg evitando la constricción en la zona de la vena poplíteica. El cambio de tejido en la media en esa zona nos facilita el correcto posicionamiento de la misma.



**5 Panel de descarga de presión**  
minimiza cualquier constricción adversa reduciendo la presión en la zona profunda del muslo donde la vena femoral está situada.



**6 Códigos de color en pierna y pie**  
diferencian la talla específica del producto y siguen las especificaciones de la industria.



**7 Concavidad para el talón e impresión con logo y talla.**



**8 Tejido circunferencial incrustado**  
Ayuda a asegurar un perfil de presión correcta a través de la pierna y evita posibles deslizamientos.

## INDICACIONES/CONTRAINDICACIONES

**Uso Pretendido/Indicaciones:** para uso como profilaxis de trombosis venosa profunda en pacientes hospitalizados y uso en otras condiciones bajo dirección médica.

**Contraindicaciones:** dermatitis con herida abierta o gangrena; arteriosclerosis severa u otra enfermedad vascular o ausencia de pulso pedio; edema excesivo o deformidad extrema en las piernas; diabetes con circulación comprometida.

**Para uso único por paciente:** composición: 90% Poliamida, 10% Elastán.

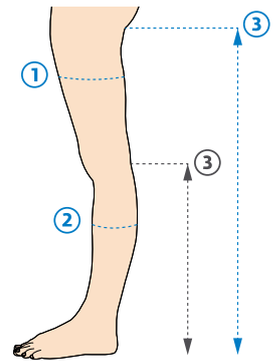


Fabricado por:

**AIRCAST<sup>®</sup>**

## INSTRUCCIONES DE MEDIDA

IMPORTANTE: para asegurar un perfil de compresión correcto en la pierna del paciente, es esencial tomar medidas precisas. Use este protocolo para asegurarse de que selecciona el producto adecuado.



### 1. Medida de la circunferencia de la parte superior del muslo

Si la circunferencia del muslo es menor de 91 cm, seleccione la media por el muslo con o sin cinturón.

Si la circunferencia del muslo es mayor de 91 cm, seleccione la media por la pantorrilla.

### 2. Medida de la circunferencia máxima de la pantorrilla.

### 2. Medida de la circunferencia máxima de la pantorrilla.

### 3. Medida de la distancia del pliegue del glúteo hasta el suelo.

### 3. Medida de la distancia desde el hueso poplíteo hasta el suelo.

## TABLA DE MEDIDAS (en cm)

### 1. MEDIA A LA RODILLA



\* Código de color en el pie.

\*\* Código de color en la parte superior de la media.

② Circunferencia de la pantorrilla*	③ Longitud de la pierna**	Referencia	Talla
< 30.5	< 41 regular	400R-2	S
	< 41 larga	400L-2	
30.5 - 38	< 43 regular	400R-3	M
	< 43 larga	400L-3	
38 - 44.5	< 46 regular	400R-4	L
	< 46 larga	400L-4	
44.5 - 51	< 46 regular	400R-5	XL
	< 46 larga	400L-5	
51 - 58.4	< 46 regular	400R-6	XXL
	< 46 larga	400L-6	
58.5 - 66	< 46 regular	400R-7	XXXL
	< 46 larga	400L-7	

### 2. MEDIA AL MUSLO



\* Código de color en el pie.

\*\* Código de color en la parte superior de la media.

① Circunferencia del muslo	② Circunferencia de la pantorrilla*	③ Longitud de la pierna**	Referencia	Talla
< 63.5	< 30.5	< 74 corta	401S-2	S
		74 - 84 regular	401R-2	
		> 84 larga	401L-2	
	30.5 - 38	< 74 corta	401S-3	M
		74 - 84 regular	401R-3	
		> 84 larga	401L-3	
38 - 44.5	< 74 corta	401S-4	L	
	74 - 84 regular	401R-4		
	> 84 larga	401L-4		
63.5 - 81.5	44.5 - 55	< 74 corta	401S-5	XL
		74 - 84 regular	401R-5	
		> 84 larga	401L-5	
81 - 91	55 - 66	< 74 corta	401S-6	XXL
		74 - 84 regular	401R-6	
		> 84 larga	401L-6	

### 3. MEDIA AL MUSLO CON CINTURÓN



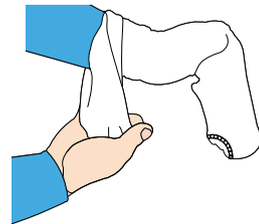
\* Código de color en el pie.

\*\* Código de color en la parte superior de la media.

① Circunferencia del muslo	② Circunferencia de la pantorrilla*	③ Longitud de la pierna**	Referencia	Talla
< 63.5	< 30.5	< 74 corta	402S-2	S
		74 - 84 regular	402R-2	
		> 84 larga	402L-2	
	30.5 - 38	< 74 corta	402S-3	M
		74 - 84 regular	402R-3	
		> 84 larga	402L-3	
38 - 44.5	< 74 corta	402S-4	L	
	74 - 84 regular	402R-4		
	> 84 larga	402L-4		
63.5 - 81.5	44.5 - 55	< 74 corta	402S-5	XL
		74 - 84 regular	402R-5	
		> 84 larga	402L-5	
81 - 91	55 - 66	< 74 corta	402S-6	XXL
		74 - 84 regular	402R-6	
		> 84 larga	402L-6	

## INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN

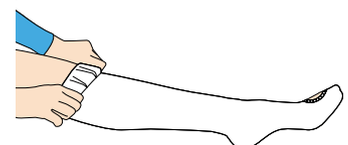
- A** Introduzca la mano en el interior de la media, colocando la palma en la concavidad para el talón y cierre el puño. Deslice la media hacia afuera mientras sigue con el puño cerrado.



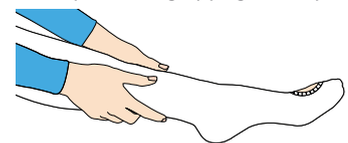
- B** Mientras mantiene sujeto el bolsillo del talón, introduzca la media y tire por encima del pie posicionándola correctamente. Asegúrese de que la abertura de inspección está situada en la parte superior de los dedos del pie y la concavidad para el talón está su lugar.



- C** Tire de la media cuidadosamente hacia arriba por encima del tobillo y la pantorrilla. Si está utilizando la media al muslo, recuerde asegurarse de que el panel de descarga de presión está situado en la cara interna del muslo, si no es así rote la media hasta posicionarla correctamente.



- D** Elimine posibles arrugas y pliegues del tejido.





#### ESPAÑA

**ANDALUCÍA** Juan Gris 16. 29006 Málaga T: +34 952 040 300 / Avda. Reino Unido 7, local 2. 41012 Sevilla T: +34 954 934 792

**ARAGÓN** Avda. Las Torres 24, planta 1ª, oficinas 3 y 4. 50008 Zaragoza T: +34 976 461 092

**ASTURIAS Y LEÓN** Avda. Jardín Botánico 1345. Silos del Intra 33203 Gijón T: +34 985 195 505

**BALEARES** Edif. Toledo. Planta 03-40 Polígono Son Valentí. Carrer de Calçat 6 07011 Palma de Mallorca T: +34 971 292 561

**CANARIAS** León y Castillo 42, 5º B. 35003 Las Palmas de Gran Canaria T: +34 928 431 176

**CASTILLA LA MANCHA** Santa Bárbara, Local 2-4. 13003 Ciudad Real T: +34 926 274 820

**CASTILLA Y LEÓN** Democracia 1, bajo. 47011 Valladolid T: +34 983 320 043

**CATALUÑA** Sardenya 48, bajo 4. 08005 Barcelona T: +34 93 224 70 25 F: +34 93 221 31 37

**COMUNIDAD VALENCIANA** Calle de Chiva, 5. 46008 Valencia T: +34 96 382 66 02

**EXTREMADURA** Francisco Guerra 14. 06011 Badajoz T: +34 924 207 208

**GALICIA** Avda. Gran Vía 161, 1º C. 36210 Vigo T: +34 986 484 400

**MADRID** Cronos 63, 1º. 1. 28037 Madrid T: +34 91 434 05 30

**NORTECENTRO** (País Vasco, Cantabria, Navarra y La Rioja) Músico Sarasate 2-4, bajo. 48014 Bilbao T: +34 944 396 432

#### ITALIA

Via Curzio Malaparte, 19 50145 Firenze FI T: +39 0331 777312

Via Amatore Sciesa, 40/A 21013 Gallarate VA

#### PORTUGAL

Rua Manuel Pinto Azevedo 74, 2º A. 4100 320 Porto T. +351 226 166 060

#### OFICINAS CENTRALES

Avda. Jardín Botánico 1345, Silos del Intra. 33203 GIJÓN, Asturias. Spain.

T: +34 985 195 505 F: +34 985 373 452. info@mba.eu

[www.mba.eu](http://www.mba.eu)



MBA INCORPORADO, S.L.

MBA.EU

