

## MEDIAS ANTIEMBÓLICAS.



### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Nombre:</b>	Medias antiembólicas.
<b>Marca:</b>	Cranberry.
<b>Material:</b>	Elastano (EL) 20%, poliamida (PA) 80%.
<b>Color:</b>	Blanco.
<b>Tallas:</b>	S, M, L, XL.
<b>Presentación:</b>	Unidad en bolsa individual.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Función:</b>	Las medias antiembólicas son un producto que previene la trombosis venosa profunda (TVP). La compresión que brindan las medias va desde 24 a 18 mmHg; las medias antiembólicas son una alternativa efectiva y mejorada para la compresión venosa, a diferencia de los vendajes convencionales. Esta presión disminuye continuamente desde el tobillo hacia el muslo. Estudios confirman el alto grado de efectividad en el uso de estas medias para acelerar el retorno venoso y prevenir la TVP.		
<b>Libre de látex:</b>	Sí.	<b>Estéril:</b>	No.
<b>Tamaño:</b>	S, M, L, XL.		
<b>Vigencia:</b>	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.		
<b>Almacenamiento:</b>	En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.		
<b>Uso:</b>	Media reutilizable durante la estadía clínica u hospitalaria.		

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- La compresión que aplica en las piernas es continua y decreciente.
- Es suave, segura y fácil de usar.
- El material de las medias permite respirar a la piel.
- Posee una banda superior inteligente de silicona que garantiza y proporciona un ajuste antideslizante en el muslo.
- Tiene una apertura de inspección en la planta del pie que permite controlar la circulación periférica distal y ser antideslizante.
- Posee el talón codificado por colores que simplifica la elección del tamaño.
- El talón está reforzado y acolchado, para cuidar esta zona de apoyo.
- La punta del pie es antibacteriana y antimicótica, reduciendo los microorganismos normales del ambiente hospitalario incluso después de lavados repetidos.
- Se puede usar en muslos sobre 78 cm de circunferencia.
- Para mayor información ver **anexo 08**.

### CERTIFICACIONES

Este producto cuenta con las siguientes certificaciones:

- Certificado Libre Látex.
- ISO 13485-2012.
- EC Certificate Production Quality Assurance System 93/42/EEC.

### INFORMACIÓN CORPORATIVA

PRESENTACIONES	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO CONVENIO MARCO
Medias Antiembolicas Cranberry Talla S	AAMEDAN2	1550332
Medias Antiembolicas Cranberry Talla M	AAMEDAN3	1560995
Medias Antiembolicas Cranberry Talla L	AAMEDAN4	1550331
Medias Antiembolicas Cranberry Talla XL	AAMEDAN5	1550330

Contáctenos:

mercadopublico@reutter.cl  
Tel: (2) 24 89 7000

Importado por  
REUTTER S.A.  
www.reutter.cl

AV. El Salto 4447, Huechuraba  
Santiago de Chile.

## MEDIAS ANTIEMBÓLICAS.

### PROPIEDADES FÍSICAS

Medidas de la pierna (circunferencia en cm)					
Talla	Tobillo (cm)	Pantorrilla (cm)	Bajo rodilla (cm)	Muslo (cm)	Código de color talón
S (2)	19 - 21	31 - 37	29 - 36	46 - 58	Rojo
M (3)	21 - 23	32 - 40	30 - 39	50 - 62	Azul
L (4)	23 - 25	33 - 42	31 - 41	54 - 66	Amarillo
XL (5)	25 - 27	34 - 44	32 - 43	58 - 70	Naranja

### Indicaciones:

- Use las medias antiembólicas en el pre y post operatorio inmediato del paciente, así se mejora el retorno venoso luego de la estasis sanguínea que se acentúa durante el acto quirúrgico.
- Brindan compresión rápida y efectiva post intervenciones quirúrgicas venosas, tales como; ligaduras, escleroterapia y terapia láser. En estas cirugías el riesgo de trombosis venosa está aumentado, por lo tanto prevenir es prioridad.
- Uso en intervenciones quirúrgicas en traumatología y ortopedia, en donde la estasis sanguínea también está aumentada.
- Esta terapia compresiva previene edemas.
- Uso de medias antiembólicas en todo paciente que sea sometido a cirugías en donde se aumente la presión abdominal, lo que dificulta el retorno venoso a la vena cava superior; por ende aumenta el riesgo de trombosis en las piernas.
- Uso en todo paciente que tenga como antecedente mórbido trombosis venosa profunda, tromboembolismo pulmonar y alteraciones de la coagulación.

