

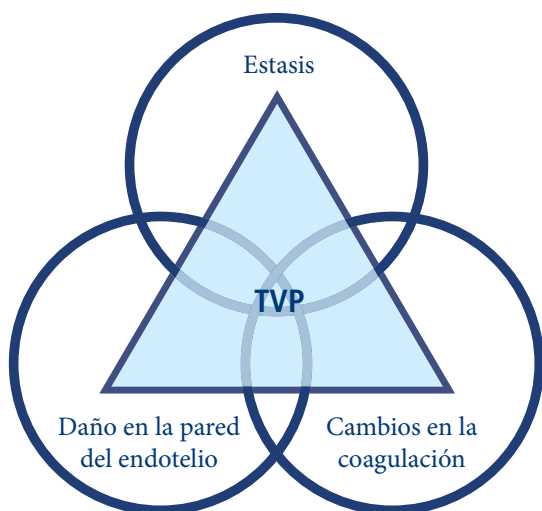


T.E.D. Medias Antiembólicas de Compresión Graduada

Medias T.E.D.

- Las únicas medias antiembólicas clínicamente probadas para disminuir la Trombosis Venosa Profunda en más de 14,000 pacientes analizados.
- Reduce la Trombosis Venosa Profunda en más del 50%
 - » Previene la distensión venosa
 - » Protege a los pacientes después de ser dados de alta
- Atiende dos componentes de la triada de Virchow
 - » Estasis venoso
 - » Daño en la pared endotelial
- Incluye tallas Extra Grandes y Doble Extra Grande
 - » Libre de látex

TRIADA DE VIRCHOW



EFICACIA ASEGURADA

- Resultados mejorados en pacientes de alto riesgo a riesgo mayor cuando se combina la profilaxis mecánica y farmacológica.
- Proporciona protección cuando la compresión neumática es interrumpida.
- Protección posterior al alta del paciente que reduce las complicaciones de T.V.P. no deseada.
- **Está demostrado que reduce la T.V.P. en un 50-60%.**

SEGURIDAD EN EL DISEÑO

- Disponible en tallas Extra Grandes para la población obesa de alto riesgo.
- 100% libre de látex.
- Gradiante de compresión clínicamente probado que incrementa la velocidad del flujo sanguíneo 138% y reduce la distensión venosa.
- Reduce la compresión en la vena poplítea que asegura que el flujo sanguíneo continuará circulando suavemente a través de esta área crítica.
- Banda interrumpida que previene el efecto de torniquete en la vena femoral.

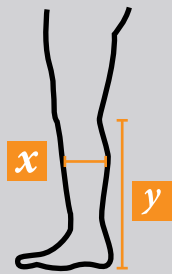
FACILIDAD DE USO

- Posibilidad de aplicación a un mayor número de pacientes.
- Amplia gama de tallas.
- La forma del talón bien delimitada garantiza una correcta colocación, mientras que la apertura en los dedos permite una inspección sencilla de la piel y del pulso.

ABAJO DE LA RODILLA

Cómo seleccionar la talla correcta

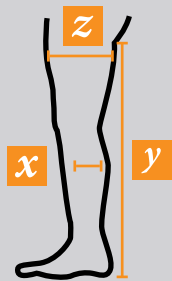
1. Para cualquier tipo de media T.E.D., mida la circunferencia de la pantorrilla en su porción más prominente (x), y la longitud en posición de pie.
2. Para determinar la longitud de medidas debajo de la rodilla, mida la distancia desde el pliegue posterior de la rodilla hasta la base del talón (y).



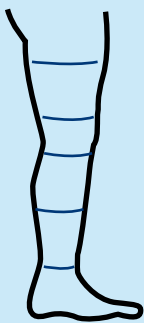
AL MUSLO

Cómo seleccionar la talla correcta

1. Mida la circunferencia del muslo en la porción inguinal (z).
2. Mida la circunferencia de la pantorrilla en su porción más prominente (x).
3. Para determinar la longitud de medidas al muslo, mida la distancia desde el pliegue del glúteo hasta la base del talón.



PATRÓN DE COMPRESIÓN CLÍNICAMENTE PROBADO



Muslo superior **8 mmHg**

Muslo inferior **10 mmHg**
Poplíteo **8 mmHg**

Pantorrilla **14 mmHg**

Tobillo **18 mmHg**

Media antiembólica T.E.D.™ al muslo



CIRCUNFERENCIA DEL MUSLO	CIRCUNFERENCIA DE LA PANTORRILLA	LONGITUD DE LA PIerna	CÓDIGO	TALLA
Menos de 63.5 cm	Pequeña (menos de 30.5 cm)	Corta (menos de 74 cm)	3071LF	A
	Mediana (30.5 a 38 cm)	Larga (más de 74 cm)	3222LF	C
	Grande (38 a 44.5 cm)	Corta (menos de 74 cm)	3310LF	D
	Extra Grande (44.5 a 54.6 cm)	Larga (más de 74 cm)	3549LF	F
	De 63.5 a 81.3 cm	Corta (menos de 74 cm)	3634LF	G
	De 81.3 a 91.4 cm	Larga (más de 74 cm)	3856LF	J
De 81.3 a 91.4 cm	XX-Grande (54.6 a 66 cm)	Corta (menos de 74 cm)	3180LF	N
		Larga (más de 74 cm)	3182LF	Q
De 81.3 a 91.4 cm	XX-Grande (54.6 a 66 cm)	Corta (menos de 74 cm)	3183LF	R
		Larga (más de 74 cm)	3185LF	T

Media antiembólica T.E.D.™ a la rodilla



CIRCUNFERENCIA DE LA PANTORRILLA	LONGITUD DE LA PIerna (DEL TALÓN AL PLIEGUE DE LA RODILLA)	CÓDIGO	TALLA
Pequeña (menos de 30.5 cm)	Menos de 41 cm	7071	A-
Mediana (30.5 a 38 cm)	Menos de 43 cm	7115	C-
Grande (38 a 44.5 cm)	Menos de 45 cm	7203	E-
Extra Grande (44.5 a 51 cm)	Menos de 45 cm	7604	G-
XX-Grande (51 a 58.4 cm)	Menos de 46 cm	7470LF	J-
XXX-Grande (58.4 a 66 cm)	Menos de 46 cm	7472LF	L-

PARA USO EN CASA

El riesgo de trombosis se puede extender hasta por 6 semanas posteriores a la hospitalización, por lo que se recomienda su uso hasta su completa recuperación.

1194C2002
PP#06MEDICAL14
143300202C2182