

Meias Antiembólicas T.E.D.

Prevenção da Trombose Venosa Profunda de Forma Segura e Eficaz.

A Cardinal Health possui meias antiembólicas para pacientes adultos acamados ou com mobilidade reduzida.

Desenvolvida com níveis de compressão adequados ao longo da perna, favorece o aumento do fluxo sanguíneo e garante a prevenção mecânica da trombose venosa profunda de forma eficaz. 1,2,3



Compressão Localizada

- Compressão se distribui em áreas determinadas:
 - 18 mmHg no tornozelo
 - 14 mmHg na panturrilha
 - 8 mmHg na região poplítea
 - 10 mmHg na coxa distal
 - 8 mmHg na coxa proximal
- Abertura nos dedos para visualização da perfusão periférica
- Tecido reforçado no calcanhar, indicativo visual do início das compressões ao longo da meia

- Banda elástica interrompida na coxa para evitar o garroteamento
- Confeccionada sem costuras para evitar lesão na pele
- · Livre de látex
- Cor branca indicada para o uso hospitalar
- Uso único e descartável
- · Modelos até a coxa e até o joelho

Tabela de Códigos

Códigos das Meias Antiembólicas T.E.D (Embalagem com 1 par)

Até a Coxa

Circ. da Coxa	Circ. da Panturrilha	Comprimento	Descrição	Código
Menor que 63,5 cm	Menor que 30,5 cm	Menor que 73,7 cm	Pequena Curta	3071LF
		De 73,7 a 83,8 cm	Pequena Regular	3130LF
	De 30,5 a 38,1 cm	Menorque 73,7 cm	Média Curta	3310LF
		De 73,7 a 83,8 cm	Média Regular	3416LF
		Maior que 83,8 cm	Média Longa	3549LF
	De 38,1 a 44,5 cm	Menorque 73,7 cm	Grande Curta	3634LF
		De 73,7 a 83,8 cm	Grande Regular	3728LF
		Maior que 83,8 cm	Grande Longa	3856LF
De 63,5 a 81,3 cm	De 44,5 a 54,6 cm	De 73,7 a 83,8 cm	Extra G Regular	3181LF
De 63,5 a 81,3 cm	De 54,6 a 66 cm	De 73,7 a 83,8 cm	Extra GG Regular	3184LF

Até o Joelho

Circ. da Panturrilha	Comprimento	Descrição	Código
Menor que 30,5 cm	Menor que 40,6 cm	Pequena Regular	7071
	Maior que 40,6 cm	Pequena Longa	7339
De 30,5 a 38,1 cm	Menor que 43,2 cm	Média Regular	7115
	Maior que 43,2 cm	Média Longa	7480
De 38,1	Menor que 45,7 cm	Grande Regular	7203
a 44,5 cm	Maior que 45,7 cm	Grande Longa	7594
De 44,5	Menor que45,7 cm	Extra G Regular	7604
a 50,8 cm	Maior que 45,7 cm	Extra G Longa	7802
De 50,8 a 58,4 cm	Menor que 45,7 cm	Extra GG Regular	7470LF
De 58,4 a 66 cm	Menor que 45,7 cm	Extra GGG Regular	7472LF

Referências

1. Sigel B, Edelstein AL, Felix WR Jr, et al. Compression of the deep venous system of the lower leg during inactive recumbency. Arch Surg. 1973;106:38–43. [HYPERLINK"http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/4682103" "pmc_ext"PubMed]
2. Sigel B, Edelstein AL, Savitch L, et al. Type of compression for reducing venous stasis: a study of lower extremities during inactive recumbency. Arch Surg. 1975;110:171–175. [HYPERLINK"http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1115616" "pmc_ext" PubMedI

3. Ibegbuna V, Delis K, Nicolaides AN. Effect of lightweight compression stockings on venous haemodynamics. Int Angiol. 1997;16:185–188. [HYPERLINK"http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9405013" "pmc_ext"PubMed]

CardinalHealth
Essential to care

Reg. nº 81356112325 / 81356112302

cardinalhealth.com

