

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}



CardinalHealth

Compressão Localizada

- Compressão se distribui em áreas determinadas:
 - 18 mmHg no tornozelo
 - 14 mmHg na panturrilha
 - 8 mmHg na região poplíteia
 - 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	Menor que 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	Menor que 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 44,5 a 50,8 cm	De 73,7 a 83,8 cm	Extra G Regular	3181LF
		De 83,8 a 91,4 cm	Extra G Longa	3275LF
De 63,5 a 81,3 cm	De 44,5 a 54,6 cm	De 73,7 a 83,8 cm	Extra GG Regular	3184LF
De 63,5 a 81,3 cm	De 54,6 a 66 cm	De 73,7 a 83,8 cm	Extra GGG 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 a 44,5 cm	Menor que 45,7 cm	Grande Regular	7203
	Maior que 45,7 cm	Grande Longa	7594
De 44,5 a 50,8 cm	Menor que 45,7 cm	Extra G Regular	7604
	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" PubMed]
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]

Reg. nº 81356112325 / 81356112302



cardinalhealth.com