

SCDTM

Sistema de Compressão Pneumática Intermitente

Prevenção da Trombose Venosa Profunda de Forma Segura e Eficaz.

A Cardinal Health tem compressor pneumático com eficácia comprovada para prevenção mecânica da trombose venosa profunda para pacientes adultos acamados ou com mobilidade reduzida.^{1, 2}

O exclusivo sistema de detecção do preenchimento venoso (VRD) promove ciclos de compressão personalizados nos membros inferiores.



Características Técnicas das Perneiras

- A compressão, através das perneiras, se distribui em áreas determinadas com pressões pré-fixadas:
 - 45 mmHg no tornozelo; 40 mmHg na panturrilha; 30 mmHg na coxa; 130 mmHg na região plantar
- · Confeccionadas em tecido hipoalergênico, o que evita reações alérgicas
- O modelo Tear Away permite descarte da câmara localizada na região da coxa, mantendo a compressão até o joelho
- · Uso único e descartável

Características Técnicas do SCD

Característica	SCD™ Express	SCD™ 700
	The state of the s	
VRD - Detecção do Preenchimento Vascular	Sim	Sim
Contador de Tempo de Terapia	Não	Sim
Bivolt Automático	Sim	Sim
Alça	Fixa	Ajustável
Bateria (Autonomia)	8 Horas	8 Horas
Visualização de Alarmes	Sim (Número)	Sim (Ícone)
Mangueira (Código)	9528	9595

Tabela de Códigos

Códigos das Perneiras (Embalagem com 1 par) e Bota Plantar (Embalagem com 1 unidade)

Código	Perneiras e Botas Plantares
73041	Perneira até a Coxa Destacável - Tear Away Pequena
73042	Perneira até a Coxa Destacável - Tear Away Média
73043	Perneira até a Coxa Destacável - Tear Away Grande
73011	Perneira até a Coxa Pequena
73012	Perneira até a Coxa Média
73013	Perneira até a Coxa Grande
73022	Perneira até o Joelho Média
73023	Perneira até o Joelho Grande
9790	Perneira até o Joelho Extra Grande
73032	Bota Plantar Média
73033	Bota Plantar Grande

	Código	Equipamentos e Acessórios
	95258	SCD™ Express - Compressor
	9528	Conjunto de Mangueiras SCD Express
	295258	SCD™ 700 - Compressor
	9595	Conjunto de Mangueiras SCD 700
•		

Referências:

Prevention and Treatment of Venous Thromboembolism. International Consensus Statement.
Nicolaides AN, Fareed J, Kakkar AK. Int. Angiology. April, 2013.
Dennis MS, Sandercock P, Reid J, et al. Effectiveness of intermittent pneumatic compression in

 Dennis MS, Sandercock P, Reid J, et al. Effectiveness of intermittent pneumatic compression in reduction of risk of deep vein thrombosis in patients who have had a stroke (CLOTS 3): a multicenter randomized controlled trial. The Lancet 2013;382:516-24.

Reg. nº 81356112308/ 81356112338/ 81356112339



cardinalhealth.com