



# SCD™

## 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.<sup>1,2</sup>

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
		
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	Código	Equipamentos e Acessórios
73041	Perneira até a Coxa Destacável - Tear Away Pequena	95258	SCD™ Express - Compressor
73042	Perneira até a Coxa Destacável - Tear Away Média	9528	Conjunto de Mangueiras SCD Express
73043	Perneira até a Coxa Destacável - Tear Away Grande	295258	SCD™ 700 - Compressor
73011	Perneira até a Coxa Pequena	9595	Conjunto de Mangueiras SCD 700
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		

#### 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 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