

DESENVOLVIDO
E FABRICADO
NA ALEMANHA



blueflow is a trademark of plus medica GmbH & Co. KG

plus medica GmbH & Co. KG
Willstätterstraße 13
40549 Düsseldorf
Germany

Tel: +49 211 58 58 81 - 180
Fax: +49 211 58 58 81 - 189

info@plusmedica.de
www.plusmedica.de

plus medica GmbH
Klingerstraße 9
2353 Guntramsdorf
Austria

Tel: +43 1 50 32 585
Fax: +43 1 50 32 589

info@plusmedica.at
www.plusmedica.at

plus medica ag
Oberwilerstrasse 3
8442 Hettlingen
Switzerland

Tel: +41 52 316 44 36
Fax: +41 52 316 44 37

info@plusmedica.ch
www.plusmedica.ch

plus medica Nordic AB
Lövsborgsvägen 12
70376 Örebro
Sweden

Tel: +46 70 588 70 91

gzivkovic@plusmedica.org
www.plusmedica.se



Rua Brasílio Cuman, 566
São Braz - CEP 82315-010
Curitiba - PR - Brasil

Fone/Fax: + 55 (41) 3233-7887

www.tecmedic.com.br

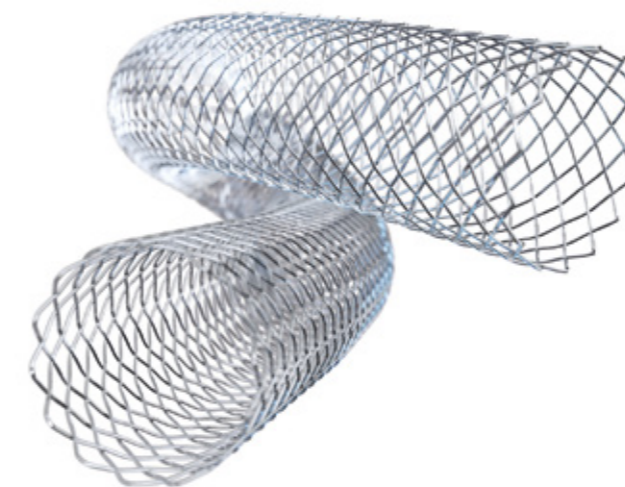
ESPECIFICAÇÕES

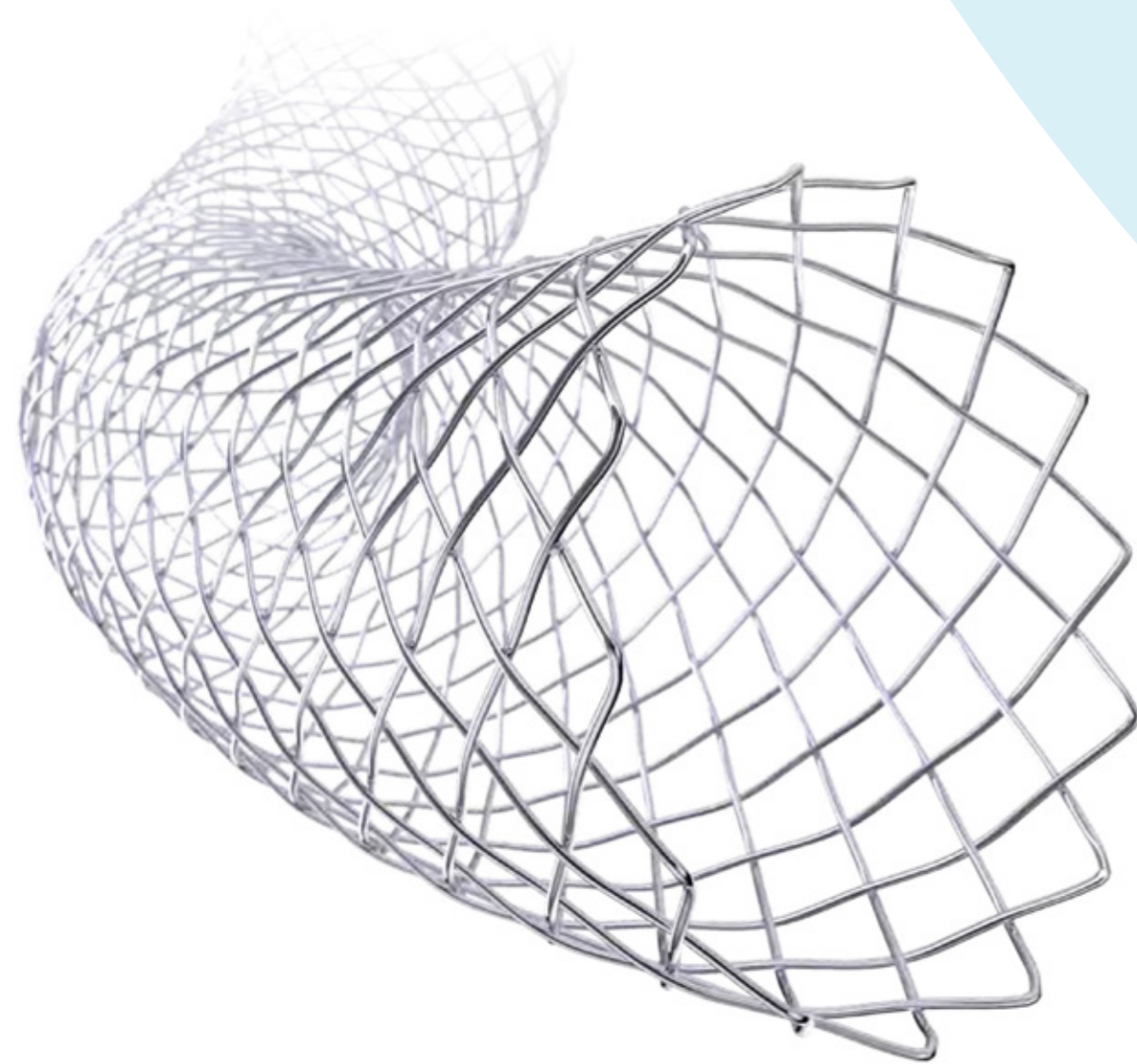
Código	Descrição	VE
VS12060	blueflow Venous Stent 12 x 60 mm	1
VS12100	blueflow Venous Stent 12 x 100 mm	1
VS14060	blueflow Venous Stent 14 x 60 mm	1
VS14100	blueflow Venous Stent 14 x 100 mm	1
VS14150	blueflow Venous Stent 14 x 150 mm	1
VS16060	blueflow Venous Stent 16 x 60 mm	1
VS16100	blueflow Venous Stent 16 x 100 mm	1
VS16150	blueflow Venous Stent 16 x 150 mm	1
VS18060	blueflow Venous Stent 18 x 60 mm	1
VS18100	blueflow Venous Stent 18 x 60 mm	1

- Sistema de entra com 100 cm de comprimento
- Fio guia recomendado 0.035"
- Introdutor recomendado 10F



Vencendo anatomias venosas desafiadoras





Construção trançada projetada para fornecer excelente resistência à compressão e maior flexibilidade.

Tecnologia de stent trançado com um corpo significativo de evidências clínicas e resultados clínicos de longo prazo em doenças venosas.

Altamente flexível para acomodar a anatomia venosa mesmo em locais críticos como o ligamento inguinal.

Força radial igualmente distribuída ao longo do comprimento do stent.

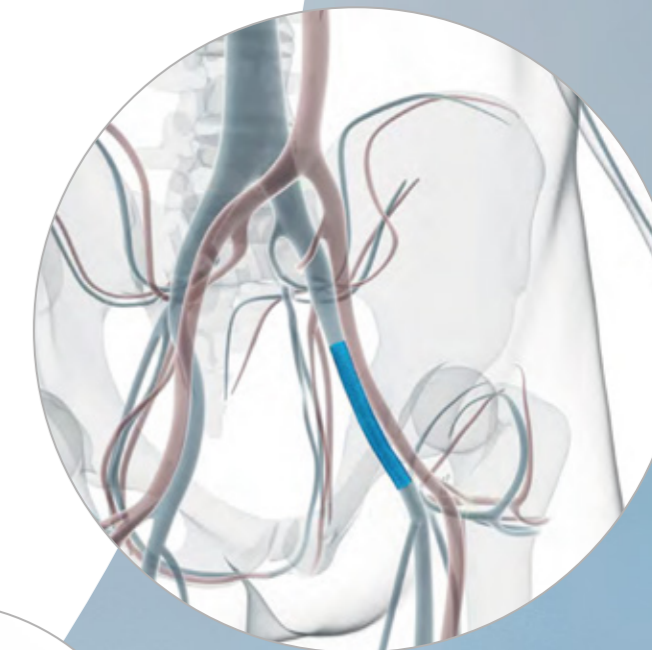
STENT VENOSO BLUEFLOW

"A anatomia venosa e a doença requerem stents venosos dedicados."
Lowell Kabnick, MD

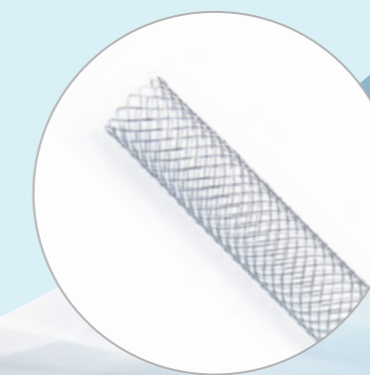
O stent venoso às vezes requer o cruzamento do ligamento inguinal. Os stents estão, portanto, sujeitos a diferentes forças, como flexão e, em particular, compressão durante a flexão do quadril. O Stent Venoso Blueflow foi especialmente desenvolvido para atender a esses desafios anatômicos.

● ● ● PARA O TRATAMENTO DE:

- Obstruções agudas sintomáticas e dilatáveis como a Síndrome de May-Thurner e em particular lesões pós-trombóticas na veia ilíaca externa e na veia femoral comum.
- Outras formas de compressão da veia ilíaca (tumor, radiação) nas veias ilíacas comuns, ilíacas externas ou femorais.



O design de célula fechada para cobertura ideal da parede do vaso e da lesão oferece a mais alta flexibilidade do stent.



2 fios de nitinol, trançados à mão para oferecer um design de circuito fechado