



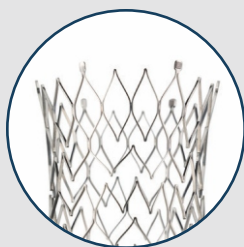
VENOVO™

Sistema de Stent Venoso

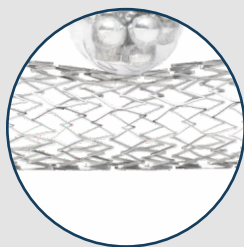
Stent autoexpansível
de nitinol.

Stent Venoso

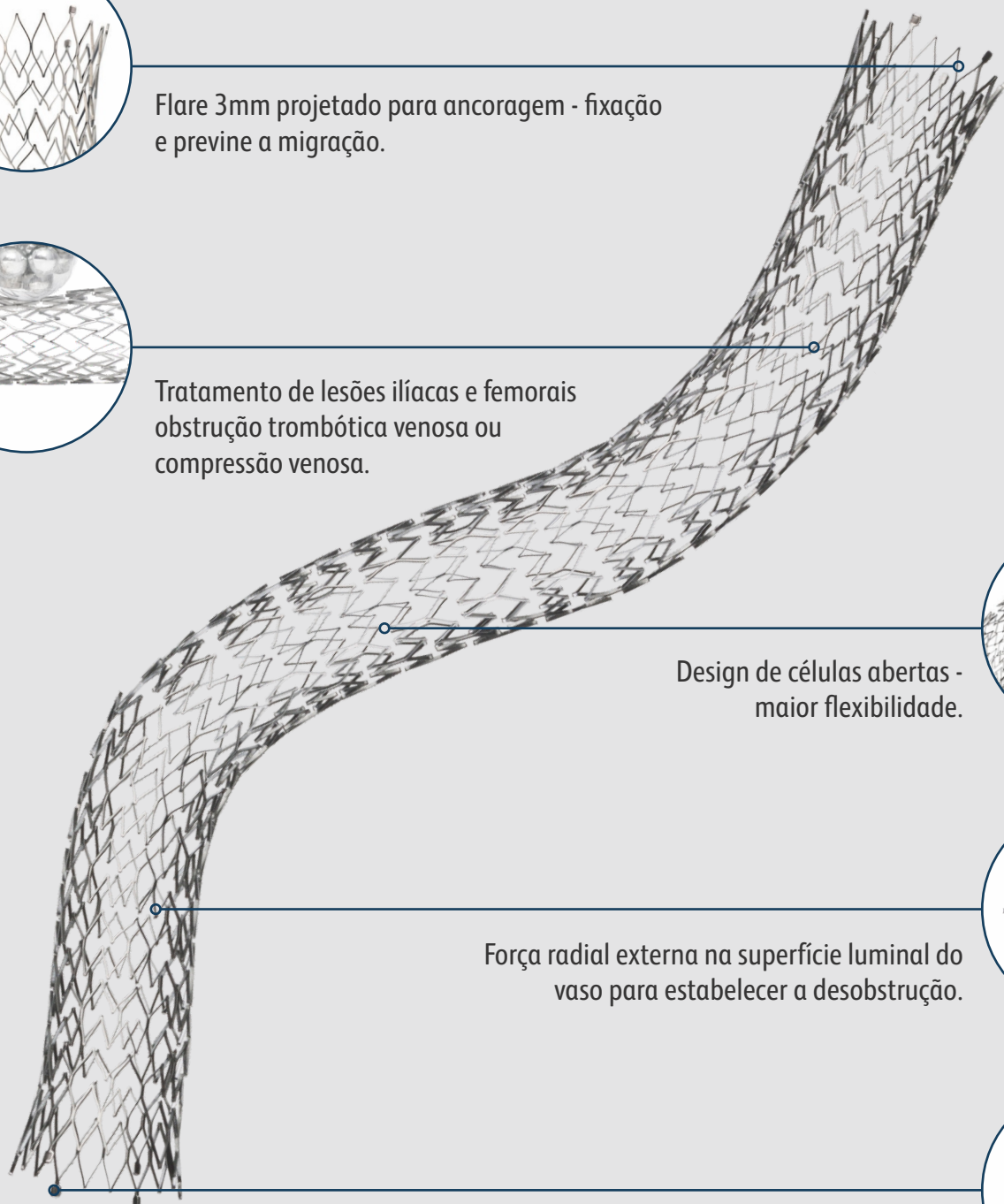
O Stent Venoso Auto expansível Venovo é indicado para o tratamento da obstrução sintomática da saída de fluxo venoso iliofemoral.



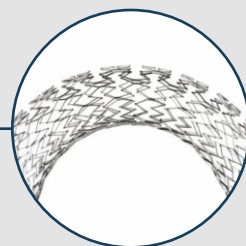
Flare 3mm projetado para ancoragem - fixação e previne a migração.



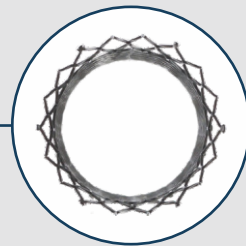
Tratamento de lesões ilíacas e femorais obstrução trombótica venosa ou compressão venosa.



Design de células abertas - maior flexibilidade.



Força radial externa na superfície luminal do vaso para estabelecer a desobstrução.



Marcador radiopaco de tântalo - 3 em cada extremidade.



Resultados comprovados

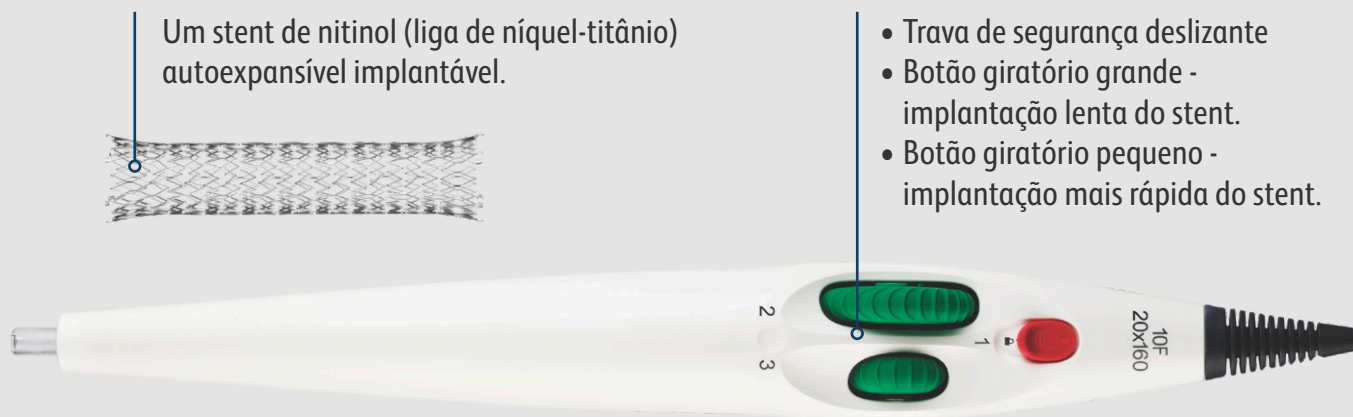
Síndrome Pós Trombótica¹

Lesão não trombótica da veia ilíaca¹ (NIVL)



Um dispositivo introdutor triaxial

Um conjunto de tubos internos que contêm o lúmen do fio-guia, uma bainha introdutora do stent e uma bainha de estabilidade do dispositivo que se encontram ligados por uma manopla.



Medidas

		Comprimento de Stent (mm)						
		40	60	80	100	120	140	160
Diâmetro do Stent (mm)	10	8F						
	12	8F						
	14	9F						
	16	9F						
	18	10F						
	20	10F						

Comprimento do cateter - 80cm e 120cm

Resultados comprovados em 36 meses

ESTUDO VERNACULAR¹

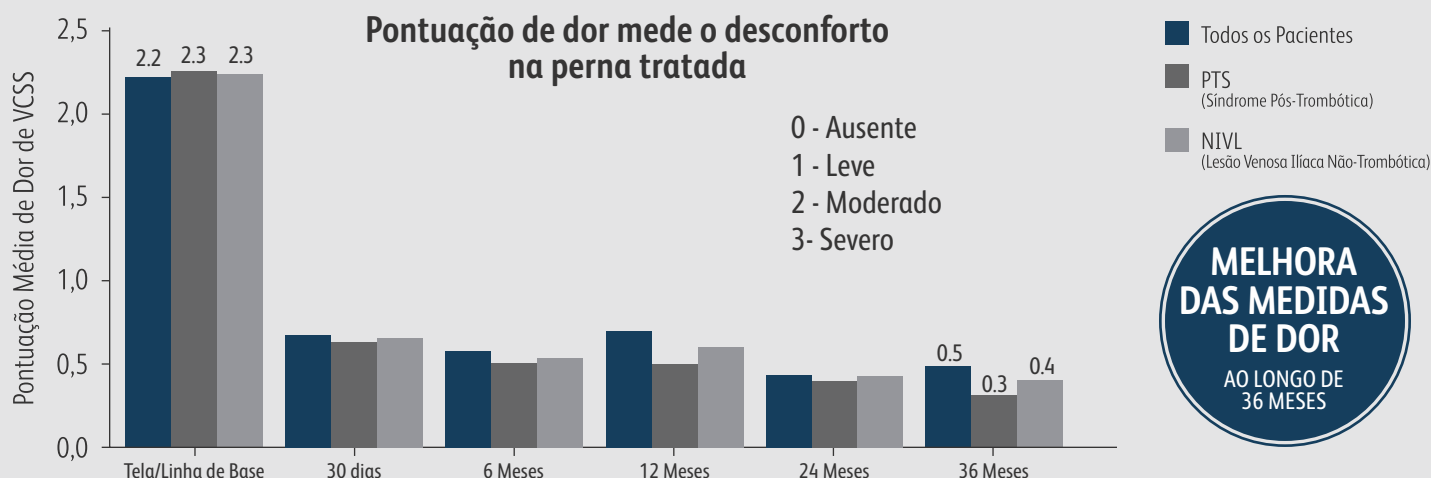
Estudo VERNACULAR	Prospectivo, multicêntrico, não randomizado, braço único.
Objetivo	Avaliar a segurança e a patência do Stent Venoso Venovo™ para o tratamento da obstrução da veia ilíaca.
População e período do estudo	170 pacientes em 22 centros nos EUA, Europa e Austrália/Junho 2016 Maio 2017.
Inclusão no estudo	Foram incluídos 93 pacientes com síndrome pós trombotica (SPT) e 77 pacientes com lesão não trombotica de veia ilíaca (NIVL).
Desfecho Primário	<ul style="list-style-type: none"> • Eventos adversos graves em 30 dias. • Patência primária em 12 meses (livre de revascularização da lesão alvo, oclusão trombotica ou estenose >50%).
Resultados Secundários	<ul style="list-style-type: none"> • Pontuação de Gravidade Clínica Venosa (VCSS). • Avaliação da Dor. • Avaliações do Questionário de Qualidade de Vida Venosa Crônica.
Observações Secundários	<ul style="list-style-type: none"> • Patência primária. • Revascularização da lesão e vaso alvo • Avaliação da integridade do stent durante 36 meses.
Desfecho Primário	<ul style="list-style-type: none"> • Livre de eventos adversos graves por 30 dias - 93.5%. • Patência Primária aos 12 meses - 88.6%
Resultados de 36 meses	Patência Primária: 84,0% <i>por Kaplan-Meier</i>

ZERO

- FRATURA
- MIGRAÇÃO
- EMBOLIZAÇÃO

EM 36 MESES NO ESTUDO VERNACULAR¹

Melhores Resultados de Qualidade de Vida



VENOVO™

Stent autoexpansível de nitinol.

Códigos de Produtos de Sistema de Stent Venoso Venovo™

Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Tamanho da Bainha (F)	80 cm Comprimento do Cateter	120 cm Comprimento do Cateter
10	40	8	<input type="checkbox"/> VENEM10040	<input type="checkbox"/> VENEL10040
	60	8	<input type="checkbox"/> VENEM10060	<input type="checkbox"/> VENEL10060
	80	8	<input type="checkbox"/> VENEM10080	<input type="checkbox"/> VENEL10080
	100	8	<input type="checkbox"/> VENEM10100	<input type="checkbox"/> VENEL10100
	120	8	<input type="checkbox"/> VENEM10120	<input type="checkbox"/> VENEL10120
	140	8	<input type="checkbox"/> VENEM10140	<input type="checkbox"/> VENEL10140
	160	8	<input type="checkbox"/> VENEM10160	<input type="checkbox"/> VENEL10160
12	40	8	<input type="checkbox"/> VENEM12040	<input type="checkbox"/> VENEL12040
	60	8	<input type="checkbox"/> VENEM12060	<input type="checkbox"/> VENEL12060
	80	8	<input type="checkbox"/> VENEM12080	<input type="checkbox"/> VENEL12080
	100	8	<input type="checkbox"/> VENEM12100	<input type="checkbox"/> VENEL12100
	120	8	<input type="checkbox"/> VENEM12120	<input type="checkbox"/> VENEL12120
	140	8	<input type="checkbox"/> VENEM12140	<input type="checkbox"/> VENEL12140
	160	8	<input type="checkbox"/> VENEM12160	<input type="checkbox"/> VENEL12160
14	40	9	<input type="checkbox"/> VENEM14040	<input type="checkbox"/> VENEL14040
	60	9	<input type="checkbox"/> VENEM14060	<input type="checkbox"/> VENEL14060
	80	9	<input type="checkbox"/> VENEM14080	<input type="checkbox"/> VENEL14080
	100	9	<input type="checkbox"/> VENEM14100	<input type="checkbox"/> VENEL14100
	120	9	<input type="checkbox"/> VENEM14120	<input type="checkbox"/> VENEL14120
	140	9	<input type="checkbox"/> VENEM14140	<input type="checkbox"/> VENEL14140
	160	9	<input type="checkbox"/> VENEM14160	<input type="checkbox"/> VENEL14160
16	40	10	<input type="checkbox"/> VENEM16040	<input type="checkbox"/> VENEL16040
	60	10	<input type="checkbox"/> VENEM16060	<input type="checkbox"/> VENEL16060
	80	10	<input type="checkbox"/> VENEM16080	<input type="checkbox"/> VENEL16080
	100	10	<input type="checkbox"/> VENEM16100	<input type="checkbox"/> VENEL16100
	120	10	<input type="checkbox"/> VENEM16120	<input type="checkbox"/> VENEL16120
	140	10	<input type="checkbox"/> VENEM16140	<input type="checkbox"/> VENEL16140
	160	10	<input type="checkbox"/> VENEM16160	<input type="checkbox"/> VENEL16160
18	40	10	<input type="checkbox"/> VENEM18040	<input type="checkbox"/> VENEL18040
	60	10	<input type="checkbox"/> VENEM18060	<input type="checkbox"/> VENEL18060
	80	10	<input type="checkbox"/> VENEM18080	<input type="checkbox"/> VENEL18080
	100	10	<input type="checkbox"/> VENEM18100	<input type="checkbox"/> VENEL18100
	120	10	<input type="checkbox"/> VENEM18120	<input type="checkbox"/> VENEL18120
	140	10	<input type="checkbox"/> VENEM18140	<input type="checkbox"/> VENEL18140
	160	10	<input type="checkbox"/> VENEM18160	<input type="checkbox"/> VENEL18160
20	40	10	<input type="checkbox"/> VENEM20040	<input type="checkbox"/> VENEL20040
	60	10	<input type="checkbox"/> VENEM20060	<input type="checkbox"/> VENEL20060
	80	10	<input type="checkbox"/> VENEM20080	<input type="checkbox"/> VENEL20080
	100	10	<input type="checkbox"/> VENEM20100	<input type="checkbox"/> VENEL20100
	120	10	<input type="checkbox"/> VENEM20120	<input type="checkbox"/> VENEL20120
	140	10	<input type="checkbox"/> VENEM20140	<input type="checkbox"/> VENEL20140
	160	10	<input type="checkbox"/> VENEM20160	<input type="checkbox"/> VENEL20160

¹ Three-Year Results from the Venovo Venous Stent Study for the Treatment of Iliac and Femoral Vein Obstruction. Dake M.D. et. al. Cardiovasc Intervent Radiol (2021) 44:1918–1929.

Sistema de Stent Venoso Venovo™

Indicação para Uso: O Sistema de Stent Venovo™ é indicado para o tratamento da obstrução sintomática da saída do fluxo venoso iliofemoral.

Consulte os rótulos dos produtos e as instruções de uso para indicações, contra-indicações, perigos, advertências e precauções.

www.bd.com/pt-br

©2023 BD. BD, BD Logo e todas as outras marcas registradas são propriedade da Becton, Dickinson and Company.

Conforme requerido, o(s) produto(s) BD citado(s) encontram-se devidamente regularizado(s) junto à ANVISA (80689090148). Para mais informações, contacte à BD em SAC: 0800 055 5654 ou cs_brasil@bd.com. Consulte os rótulos e instruções de uso do produto para qualquer indicação, contra-indicação, riscos, advertências e cuidados. BD-87943



