

VASCULAR
PERIFÉRICO



NAVALIS-pp

Vascular Periférico

Sistema de Stent Autoexpansível

Dispositivo "Pin Pull"

DISPONÍVEL EM COMPRIMENTOS MAIS LONGOS
ATÉ
200MM

Bidirecional

A detailed view of the NAVALIS-pp stent, a bidirectional nitinol mesh structure. Two blue curved arrows point in opposite directions along the length of the stent, indicating its bidirectional expansion capability.

Stent de nitinol bidirecional altamente resistente com sistema de entrega "pin pull" para facilitar a implantação e colocação precisa.

Situação Regulamentar
Aprovado por CE Mark

NAVALIS-pp

Vascular Periférico

Sistema de Stent Autoexpansível

Dispositivo "Pin Pull"

O **NAVALIS-pp** combina um stent de nitinol **altamente resistente** com um sistema de entrega **Pin Pull** para fácil implantação e colocação precisa em comprimentos de até 200 mm.

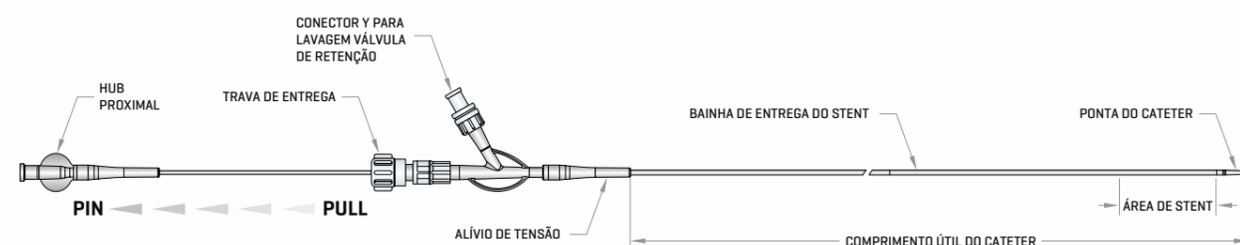
EXCELÊNCIA DE ENTREGA

- > **Simples de usar Sistema de Entrega "Pin Pull"** que não exige nenhuma mudança para procedimento padrão com implante de stent
- > **Conector integrado** para facilitar a lavagem e injeção de contraste
- > **Comprimentos de trabalho utilizáveis** de 80 e 120 cm, guiados por fio guia de 0,035"
- > **Comprimentos maiores** disponíveis de 175 e 200 mm
- > **"Pushability" e flexibilidade excelentes** permitindo fácil acesso à lesão

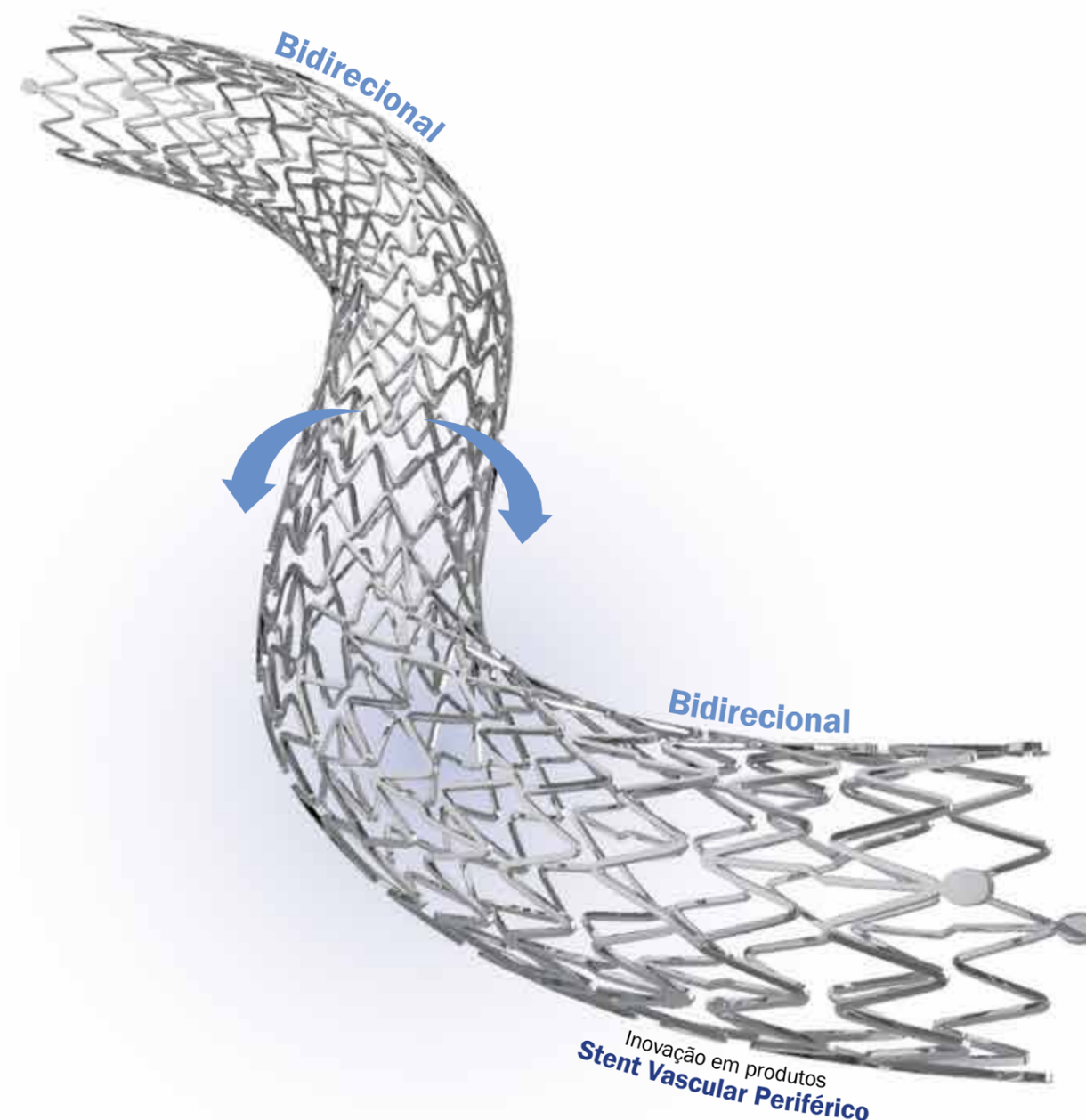
PRECISÃO E FACILIDADE DE USO

- > **Stent de Nitinol** com marcadores de tântalo proporcionando excelente visibilidade sob fluoroscopia
- > **Encurtamento mínimo** assegurando posicionamento preciso
- > **Cateter de entrega** assegura uma entrega precisa e fácil de 1:1

Sistema de Entrega Tradicional "Pin Pull"



Desenvolvido para entregar um stent de nitinol autoexpansível na vasculatura periférica através de um dispositivo de entrega por tração.



FLEXIBILIDADE E FORÇA

- > **Design exclusivo da malha** proporcionando flexibilidade sem interferir na força radial
- > **Conectores flexíveis**, fornecem alta resistência à torção, flexão e compressão
- > **Cateter de entrega totalmente flexível**, facilitando a navegação em anatomias tortuosas

NAVALIS-pp

Vascular Periférico Sistema de Stent Autoexpansível Dispositivo "Pin Pull"

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Stent

Descrição	Stent Autoexpansível de Nitinol
Material	Liga de Níquel e Titânio
Diâmetro	6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 mm
Comprimentos	20 40 60 80 100 120 150 175 200 mm
Visibilidade	4 marcadores radiopacos em cada extremidade

Sistema de Entrega

Fio Guia Recomendado	0.035" (0.89 mm)
Introdutor Recomendado	6 F
Comprimentos Úteis do Cateter	80 cm e 120 cm
Dispositivo de Entrega	Sistema de entrega "pin-pull"

INFORMAÇÕES DE COMPRA

Curto

Comprimento Útil do Cateter 80 cm

Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)								
	20	40	60	80	100	120	150	175	200
6	08 PPS 06020	08 PPS 06040	08 PPS 06060	08 PPS 06080	08 PPS 06100	08 PPS 06120	08 PPS 06150	08 PPS 06175	08 PPS 06200
7	08 PPS 07020	08 PPS 07040	08 PPS 07060	08 PPS 07080	08 PPS 07100	08 PPS 07120	08 PPS 07150	08 PPS 07175	08 PPS 07200
8	08 PPS 08020	08 PPS 08040	08 PPS 08060	08 PPS 08080	08 PPS 08100	08 PPS 08120	08 PPS 08150	08 PPS 08175	08 PPS 08200
9	08 PPS 09020	08 PPS 09040	08 PPS 09060	08 PPS 09080	08 PPS 09100	08 PPS 09120	08 PPS 09150		
10	08 PPS 10020	08 PPS 10040	08 PPS 10060	08 PPS 10080	08 PPS 10100	08 PPS 10120	08 PPS 10150		
11	08 PPS 11020	08 PPS 11040	08 PPS 11060	08 PPS 11080	08 PPS 11100	08 PPS 11120	08 PPS 11150		

Longo

Comprimento Útil do Cateter 120 cm

Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)								
	20	40	60	80	100	120	150	175	200
6	12 PPS 06020	12 PPS 06040	12 PPS 06060	12 PPS 06080	12 PPS 06100	12 PPS 06120	12 PPS 06150	12 PPS 06175	12 PPS 06200
7	12 PPS 07020	12 PPS 07040	12 PPS 07060	12 PPS 07080	12 PPS 07100	12 PPS 07120	12 PPS 07150	12 PPS 07175	12 PPS 07200
8	12 PPS 08020	12 PPS 08040	12 PPS 08060	12 PPS 08080	12 PPS 08100	12 PPS 08120	12 PPS 08150	12 PPS 08175	12 PPS 08200
9	12 PPS 09020	12 PPS 09040	12 PPS 09060	12 PPS 09080	12 PPS 09100	12 PPS 09120	12 PPS 09150		
10	12 PPS 10020	12 PPS 10040	12 PPS 10060	12 PPS 10080	12 PPS 10100	12 PPS 10120	12 PPS 10150		
11	12 PPS 11020	12 PPS 11040	12 PPS 11060	12 PPS 11080	12 PPS 11100	12 PPS 11120	12 PPS 11150		

CE 0124



www.tsunamed.com

QualiMed Innovative Medizinprodukte GmbH
Boschstraße 16, 21423 Winsen, Germany

Phone +49 4171 6578 0
Fax +49 4171 6578 11
Web www.qualimed.de

Q³ Medical GROUP
DEVICES LIMITED

tecmedic
PRODUTOS MÉDICOS

Rua Brasílio Cuman, 566 – São Braz
CEP 82315-010 – Curitiba – PR
Fone/Fax: +55 (41) 3233-7887
www.tecmedic.com.br

MANUFACTURED BY

QualiMed®
Innovative Medizinprodukte GmbH

BRO_NAVALIS-pp REV. A