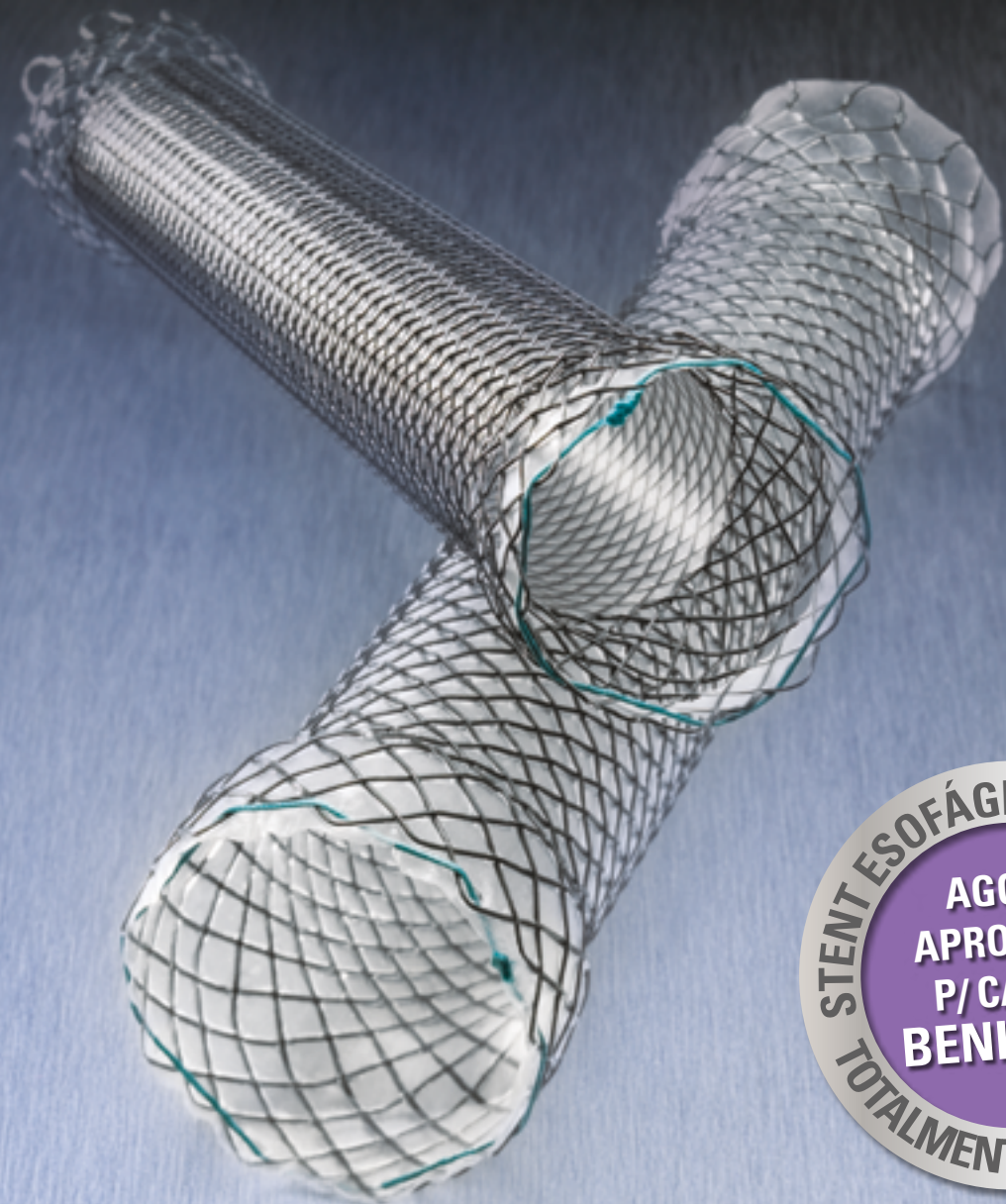


Stents Esofágicos WallFlex™

Totalmente e Parcialmente Cobertos
Stents Metálicos Autoexpansíveis

Boston
Scientific

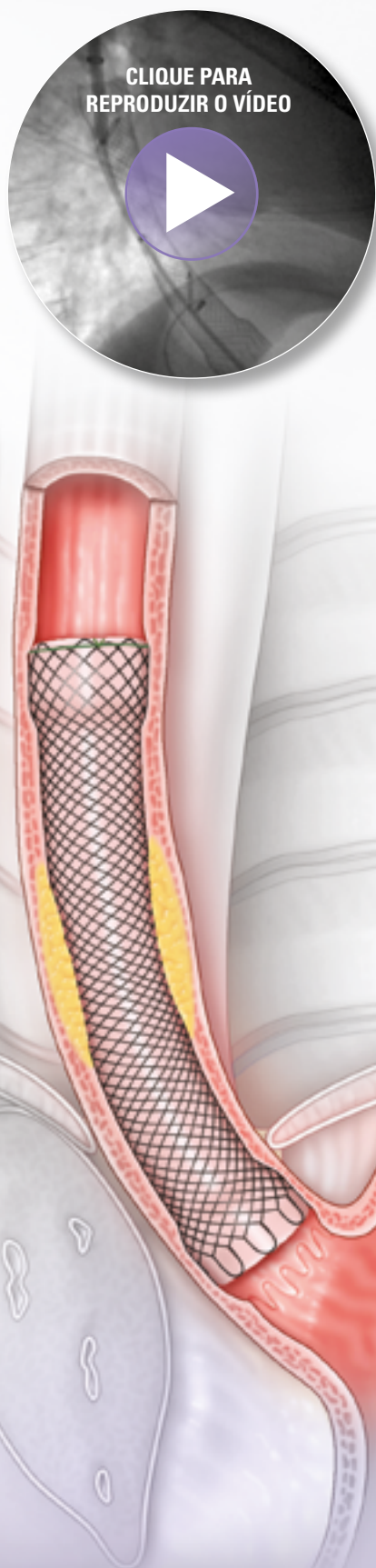
Advancing science for life™



Stents Esofágicos WallFlex™

Stents Metálicos Autoexpansíveis Totalmente e Parcialmente Cobertos

Pode contar com nossos mais de 20 anos de pesquisa e desenvolvimento. A Boston Scientific é uma empresa líder em tecnologia avançada de stents e continua comprometida com altos padrões de qualidade e colaboração com profissionais da saúde.



"O Stent Esofágico WallFlex é interessante para meu trabalho, pois a flexibilidade do stent permite que ele se adapte à anatomia e pode ser utilizado em diferentes tipos de estenoses malignas, com ou sem fistulas. Em minha experiência, a opção de stent com 23 mm de diâmetro oferece o equilíbrio ideal entre aderência e patência esofágica."

Peter D. Siersema, MD, PhD

Professor de Gastroenterologia, Diretor, Dept. de Gastroenterologia e Hepatologia, UMC Utrecht, Holanda

"O design das extremidades alargadas do Stent Esofágico WallFlex Totalmente Coberto ajuda a ancorar o stent e pode reduzir o risco de migração em estenoses benignas, enquanto o revestimento Permalume ajuda a impedir o crescimento de tumores e reduzir o impacto dos alimentos."

Alessandro Repici, MD

Diretor de Endoscopia Digestiva, Instituto Clínico Humanitas, Milão, Itália

"Em nossa prática, colocamos stents nos pacientes com câncer de esôfago ressecável com disfagia, para melhorar seu estado nutricional e qualidade de vida enquanto são submetidos à terapia neoadjuvante. Em minha experiência, o Stent Esofágico WallFlex Totalmente Coberto tem sido uma ótima escolha devido ao baixo risco de migração e crescimento tecidual, além de ser uma boa alternativa aos tubos de alimentação."

Rafael S. Andrade, MD

Professor Assistente de Cirurgia, Divisão de Cirurgia Geral Torácica e Anticorpos, Departamento de Cirurgia, Universidade de Minnesota, Minneapolis, MN, EUA

"Gosto do sistema de entrega de baixo perfil de 18,5F (6,17 mm), pois facilita a colocação através de estenoses difíceis sem necessidade de pré-dilatação. Além disso, a alta radiopacidade do stent permite controle total e, por fim, confiança durante a implantação."

Richard P. Sturgess, MD

Consultor Gastroenterologista, Diretor Clínico, Diretoria de Doenças Digestivas, University Hospital Aintree, Liverpool, Reino Unido

"Nosso estudo é a primeira série de casos prospectivos a relatar os resultados do tratamento com um stent WallFlex totalmente coberto. Este stent é fácil de implantar e pode ser removido com segurança."[†]

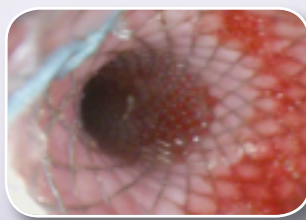
Jorge M. T. Canena, MD

Departamento de Gastroenterologia, Pulido Valente Hospital, Faculdade de Ciências Médicas, Lisboa, Portugal

[†] Canena et al. BMC Gastroenterology 2012, 12:70

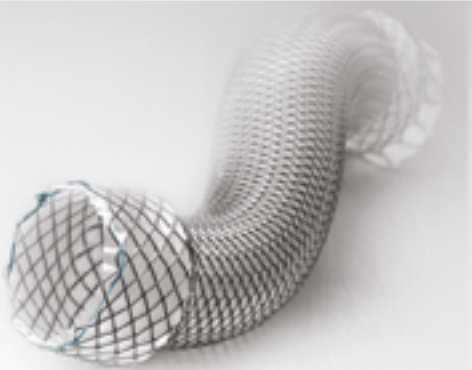


Estenose esofágica maligna de 1 a 3 mm



Sem necessidade de pré-dilatação

A tecnologia de stents da Boston Scientific baseia-se em ciência e inovação para expandir as opções de tratamento e controle aos pacientes.



stent

Resistência à Migração

As pontas com alargamento progressivo podem auxiliar na ancoragem do stent no lúmen esofágico.

Resolução da Estenose

Seu design trançado de múltiplos fios permite que o stent se ajuste às condições anatômicas do esôfago, como estenoses e peristaltismo. O design permite a expansão gradual do stent, geralmente concluída em 24 a 72 horas.

Prevenção contra Crescimento de Tecido

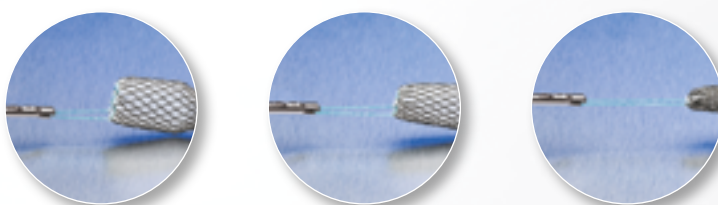
O revestimento de silicone Permalume™ cobre todo o stent na versão 'totalmente coberto' e foi projetado para impedir o crescimento de tumores, fechar as fistulas esofágicas simultâneas e ajudar a reduzir o impacto dos alimentos.

Visualização Fluoroscópica

Sua construção de nitinol permite uma visualização clara durante a fluoroscopia, garantindo a colocação precisa do stent.

Removibilidade

A sutura de remoção de poliéster revestida de Teflon™ facilita a remoção durante o procedimento inicial de colocação do stent e de estenoses benignas por até 8 semanas.



sistema de entrega

Prevenção de Pré-dilatação

O sistema de entrega de baixo perfil de diâmetro 18,5 French (6,17 mm) foi desenvolvido para atravessar estenoses estreitas.*

Colocação Endoscópica

A zona de transição endoscópica ajuda na precisão da colocação do stent quando implantado por visualização endoscópica.

Precisão na Colocação do Stent

O sistema de entrega coaxial foi desenvolvido para implantação de stent 1:1.

O stent totalmente coberto pode ser recapturado até 75% da implantação e 2 vezes durante o procedimento inicial de colocação do stent.**

* Dilatação prévia pode não ser necessária, dependendo do diâmetro luminal da estenose.

** O stent não pode ser recuperado após o limite de recuperação ter sido excedido.

Zona de Transição
Endoscópica

4 Marcadores Radiopacos

Marcador de
Reposicionamento Proximal

Stents Esofágicos WallFlex™

Stents Metálicos Autoexpansíveis Totalmente e Parcialmente Cobertos

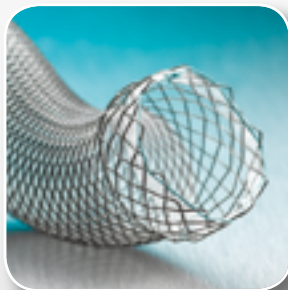
Informações para Pedidos

Stent Esofágico WallFlex Totalmente Coberto*



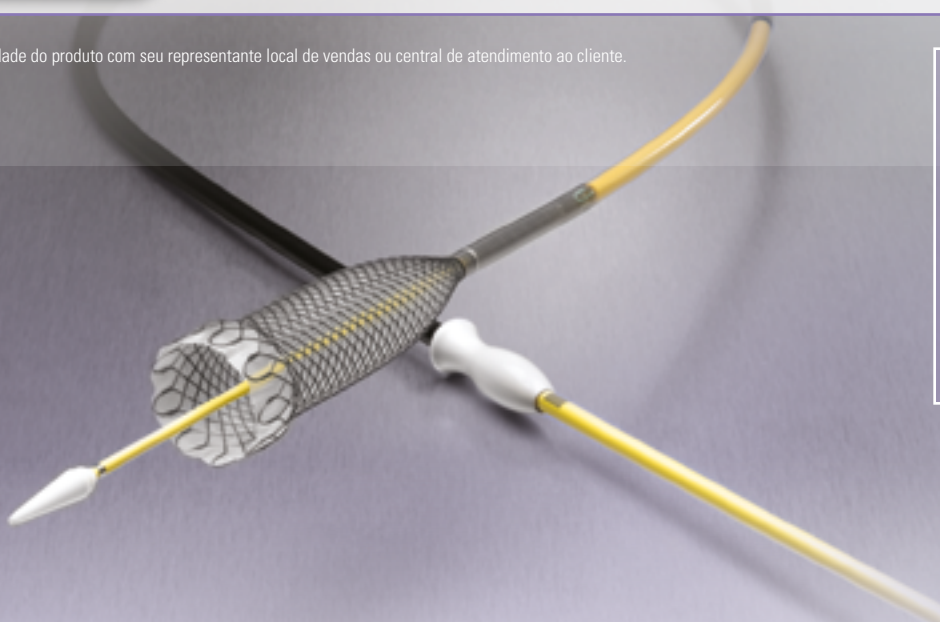
Número do pedido	D.E. do Stent (mm)	D.E. Alargamentos Distal/Proximal (mm)	Comprimento do Stent (cm)	Diâmetro do Cateter (F) / (mm)	Comprimento do Sistema (cm)
M00516210	18	25 / 23	10	18,5 / 6,17	120
M00516220	18	25 / 23	12	18,5 / 6,17	120
M00516230	18	25 / 23	15	18,5 / 6,17	120
M00516240	23	28 / 28	10	18,5 / 6,17	120
M00516250	23	28 / 28	12	18,5 / 6,17	120
M00516260	23	28 / 28	15	18,5 / 6,17	120

Stent Esofágico WallFlex Parcialmente Coberto



Número do pedido	D.E. do Stent (mm)	D.E. Alargamentos Distal/Proximal (mm)	Comprimento do Stent (cm)	Diâmetro do Cateter (F) / (mm)	Comprimento do Sistema (cm)
M00516900	18	23 / 23	10	18,5 / 6,17	120
M00516910	18	23 / 23	12	18,5 / 6,17	120
M00516920	18	23 / 23	15	18,5 / 6,17	120
M00516930	23	28 / 28	10	18,5 / 6,17	120
M00516940	23	28 / 28	12	18,5 / 6,17	120
M00516950	23	28 / 28	15	18,5 / 6,17	120

*Consulte a disponibilidade do produto com seu representante local de vendas ou central de atendimento ao cliente.



RM Condicionada
conforme ASTM F2503

RM Condicionada – Testes não clínicos mostraram que o Sistema de Stent Esofágico WallFlex é de RM Condicionada. Pode ser digitalizado com segurança nas condições descritas nas Instruções de uso.

**Boston
Scientific**

Advancing science for life™



Para estudos de casos e informações clínicas sobre o Stent Esofágico WallFlex™, digitalize este código com seu celular ou acesse o site da Boston Scientific.
www.bostonscientific.com/global-endoscopy

Todas as marcas registradas são de propriedade de seus respectivos detentores.

ATENÇÃO: A legislação restringe a venda destes dispositivos por médicos ou sob receita médica. As indicações, contraindicações, avisos e instruções de uso encontram-se na etiqueta de cada dispositivo. As informações de uso foram fornecidas apenas em países com registros de produtos da autoridade sanitária aplicável.

ENDO-212103-AA Jan 2014. Impresso na Holanda por De Budelse/Gosling.

Boston Scientific International SA
Parc Val Saint Quentin - Bâtiment H
78960 Voisins-le-Bretonneux – França
+33 1 39 30 97 00

www.bostonscientific-international.com

Direitos Autorais © 2014 da Boston Scientific Corporation ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados. DINEND2321EA