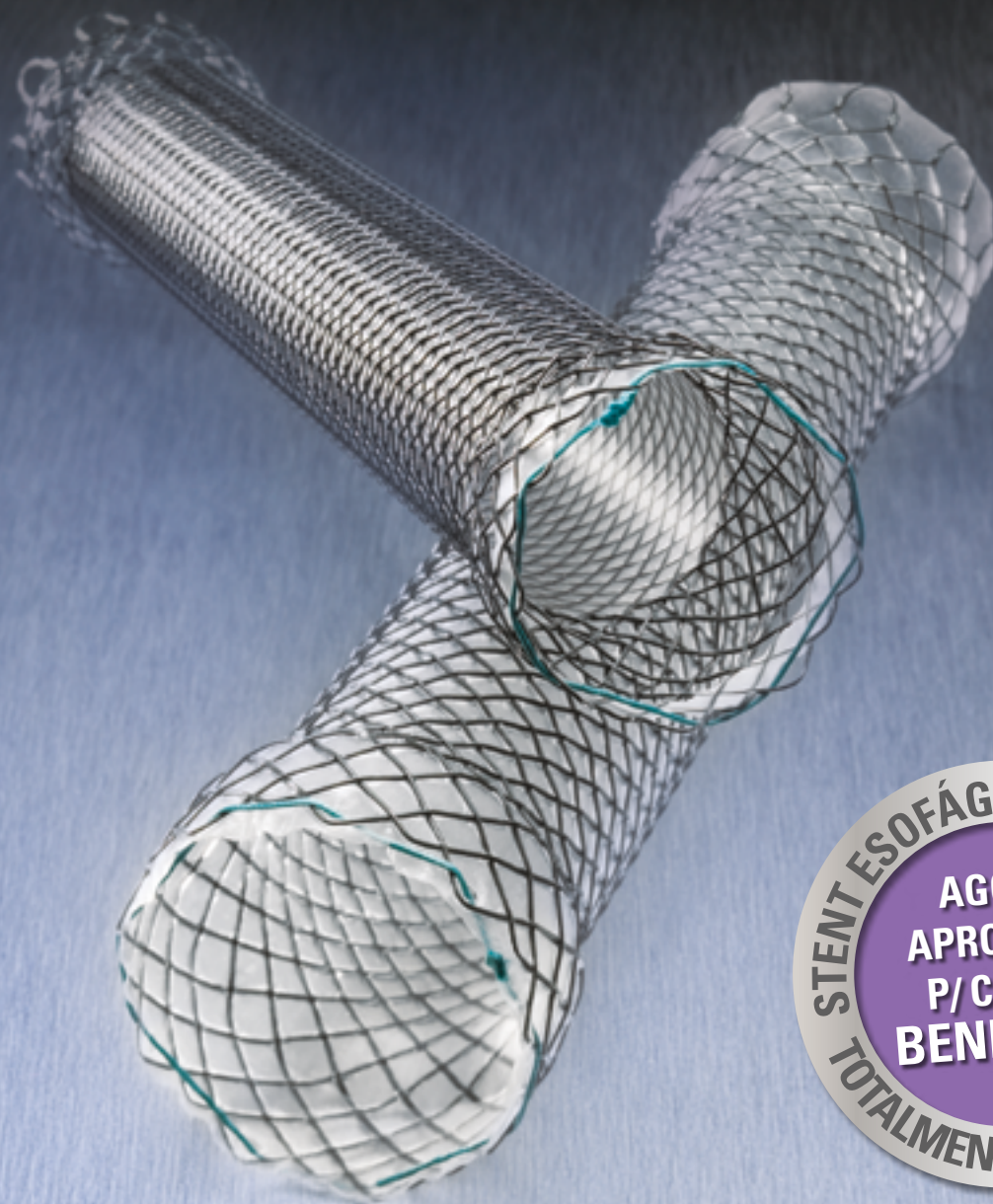


# Stents Esofágicos WallFlex™

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.

CLIQUE PARA  
REPRODUZIR O VÍDEO



*“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.”<sup>†</sup>*

**Jorge M. T. Canena, MD**

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

<sup>†</sup> Canena et al. BMC Gastroenterology 2012, 12:70



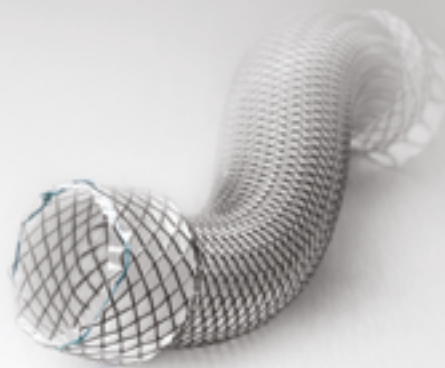
Estenose esofágica  
maligna de 1 a 3 mm



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

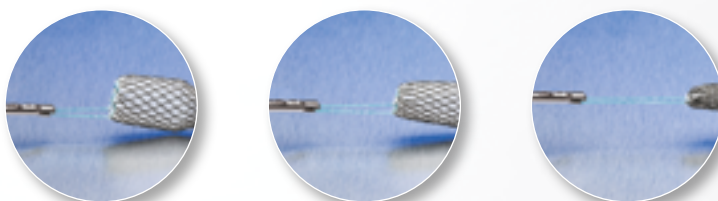
O revestimento de silicone Permalume™ cobre todo o stent na versão 'totalmente coberto' e foi projetado para impedir o crescimento de tumores, fechar as fístulas esofágicas simultâneas e ajudar a reduzir o impacto dos alimentos.

### 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.



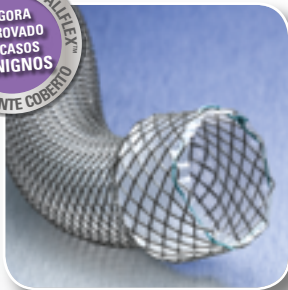
# Stents Esofágicos WallFlex™

Stents Metálicos Autoexpansíveis Totalmente e Parcialmente Cobertos

## Informações para Pedidos

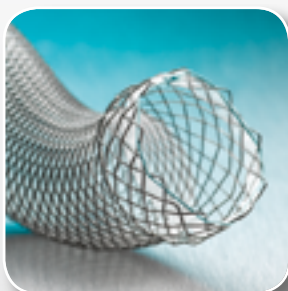
### Stent Esofágico WallFlex Totalmente Coberto\*

STENT ESOFÁGICO WALLFLEX™  
AGORA  
APROVADO  
P/ CASOS  
BENIGNOS  
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** – 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™

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](http://www.bostonscientific-international.com)



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](http://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.

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