

# Stent Duodenal WallFlex™

El stent de mayor diámetro dentro de un sistema de liberación 10 F (3,33 mm) TTS/OTW <sup>†</sup>



El stent duodenal de WallFlex está indicado en el tratamiento paliativo de las obstrucciones gastroduodenales por neoplasias malignas.

## Información para pedidos

Número de referencia	Stent		Sistema de liberación		
	Diámetro (mm) Ensanche	Largo (cm) Cuerpo	Longitud (cm) de trabajo	Diámetro del catéter (F) / (mm)	Diámetro de la guía (in) / (mm)
M00565010			6		
M00565020	27	22	9	230	10 / 3,33
M00565030			12		0,035 / 0,89

### Notas

<sup>†</sup>de acuerdo al mercado actual

- \* TTS Through-the-Scope: a través del canal de trabajo; OTW Over-the-Wire: sobre guía
- \*1. Datos del archivo de la Boston Scientific Corporation: pruebas internas y resultados de lanzamiento parcial
- \*2. "Palliation of patients with malignant gastric outlet obstruction with the WallFlex Enteral Stent: a multicentre study"; J.E. van Hooft, M. Mutignani, A. Repici, H. Messmann, H. Neuhaus, P. Fockens; UEGW 2005
- \*3. "A practical guide for choosing an expandable metal stent for GI malignancies: is a stent by any other name still a stent"; I.H. Baron; Gastrointestinal Endoscopy vol.54, n°2, 2001
- \*4. "Gastrointestinal Stenting"; Zollikoffer et al.; European Radiology, 10, 2000
- \*5. "Self-expanding metal stents for gastroduodenal malignancies: Systematic review of their clinical effectiveness"; A. Dörmann, S. Meissner; Endoscopy, 2004
- \*6. "Clinical Evidence on Gastroduodenal Stenting. Systematic Literature Review"; A. Dörmann, S. Meissner; Boston Scientific Corporation, 2004
- \*7. "Enteral Stenting for the Palliation of Gastroduodenal Obstruction"; M. Mutignani; ESGEN A Newsletter 2005
- \*8. "Metal Stents for decompression of acute colorectal obstruction"; A. Repici; UEGW 2001
- \*9. Imágenes cortesía del Prof. R. Laugier, CHU la Timone, Marseille, Francia

## Guías recomendadas

- Guía rígida Hydra Jagwire™ 0,035" (0,89 mm) – 450 cm  
M00556061 Dream Tip™ recto
- M00556071 Dream Tip en ángulo
- Guía rígida Jagwire™ 0,035" (0,89 mm) – 450cm  
Extremo recto M005560011
- Extremo en ángulo M0055661011
- Cable super rígido 0,035" (0,89 mm) – 500cm  
H965180010

### Centro de Distribución Europeo – Los Países Bajos

T: +31 45 54 67 800 F: +31 45 54 67 800

### European Headquarters – París

T: +33 1 57 66 80 00 F: +33 1 57 66 84 99

### Alemania (Llamada gratuita)

T: 08000 72300 F: 08000 723319

### Argentina (Llamada gratuita)

T: 0800 555 2678 F: +5411 4896 8517

### Australia/Nueva Zelanda

T: +61 2 8063 8100 F: +61 2 9330 1404

### Austria

T: +43 1 60 810 F: +43 1 60 810 60

### Bélgica (Llamada gratuita)

T: 0800 94 494

### Brasil

T: +55 11 5502 8500 F: +55 11 5103 2212

### Canadá

T: +1 888 359 9691 F: +1 888 575 7396

### Chile

T: +562 445 4904 F: +562 445 4915

### China – Beijing

T: +86 10 8525 1588 F: +86 10 8525 1566

### China – Guangzhou

T: +86 20 8767 9791 F: +86 20 8767 9789

### China – Shanghai

T: +86 21 6141 5959 F: +86 21 6141 5900

### Colombia

T: +57 1 629 5045 F: +57 1 612 4761

### Corea

T: +82 2 3476 2121 F: +82 2 3476 1776

### Dinamarca (Llamada gratuita)

T: 80 30 80 02 F: 80 30 80 05

### España – Barcelona

T: +34 93 444 72 00 F: +34 93 405 90 45

### España – Madrid

T: +34 901 11 12 15 F: +34 91 319 50 03

### Europa Suroriental

T: +30 210 9542 300 F: +30 210 9542 310

### Finlandia

T: +358 20 762 8882 F: +358 20 762 8883

### Francia

T: +33 1 39 30 49 00 F: +33 1 39 30 49 01

### Gran Bretaña (Llamada gratuita)

T: 0844 800 4512 F: 0844 800 4513

### Grecia

T: +30 210 9542 300 F: +30 210 9542 310

### Hong Kong

T: +852 2980 7100 F: +852 2563 5276

### Hungría

T: +36 1 456 30 40 F: +36 1 456 30 41

### India – Bangalore

T: +91 80 2212 4928 F: +91 80 2207 5153

### India – Chennai

T: +91 44 2220 1879 F: +91 44 2220 0716

### India – Delhi

T: +91 11 4243 2222 F: +91 11 2610 0908

### India – Mumbai

T: +91 22 4030 9165 F: +91 22 4040 9199

### India – Mumbai

T: +91 90 80 02 F: 1800 882 969

### Irlanda (Llamada gratuita)

T: +353 1 567 63 90 F: 1800 882 968

### Italia

T: +39 010 60 60 1 F: +39 010 60 60 200

### Los Países Bajos

T: +31 20 602 55 44 F: +31 30 602 55 05

### Méjico

T: +52 55 5687 63 90 F: +52 55 5687 62 28

### Noruega (Llamada gratuita)

T: 800 104 04 F: 800 101 90

### Oriente Medio/Golfo Pérsico/África del Norte

T: +961 1 805 282 F: +961 1 805 445

### Polonia

T: +48 22 435 14 14 F: +48 22 435 14 10

### Portugal

T: +351 21 381 25 40 F: +351 21 381 25 58

### República Checa

T: +420 296 331 901 F: +420 296 331 935

**Boston**  
**Scientific**

*Delivering what's next.™*

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

# Stent Duodenal WallFlex™

Control. Flexibilidad. Tecnología.

Boston  
Scientific



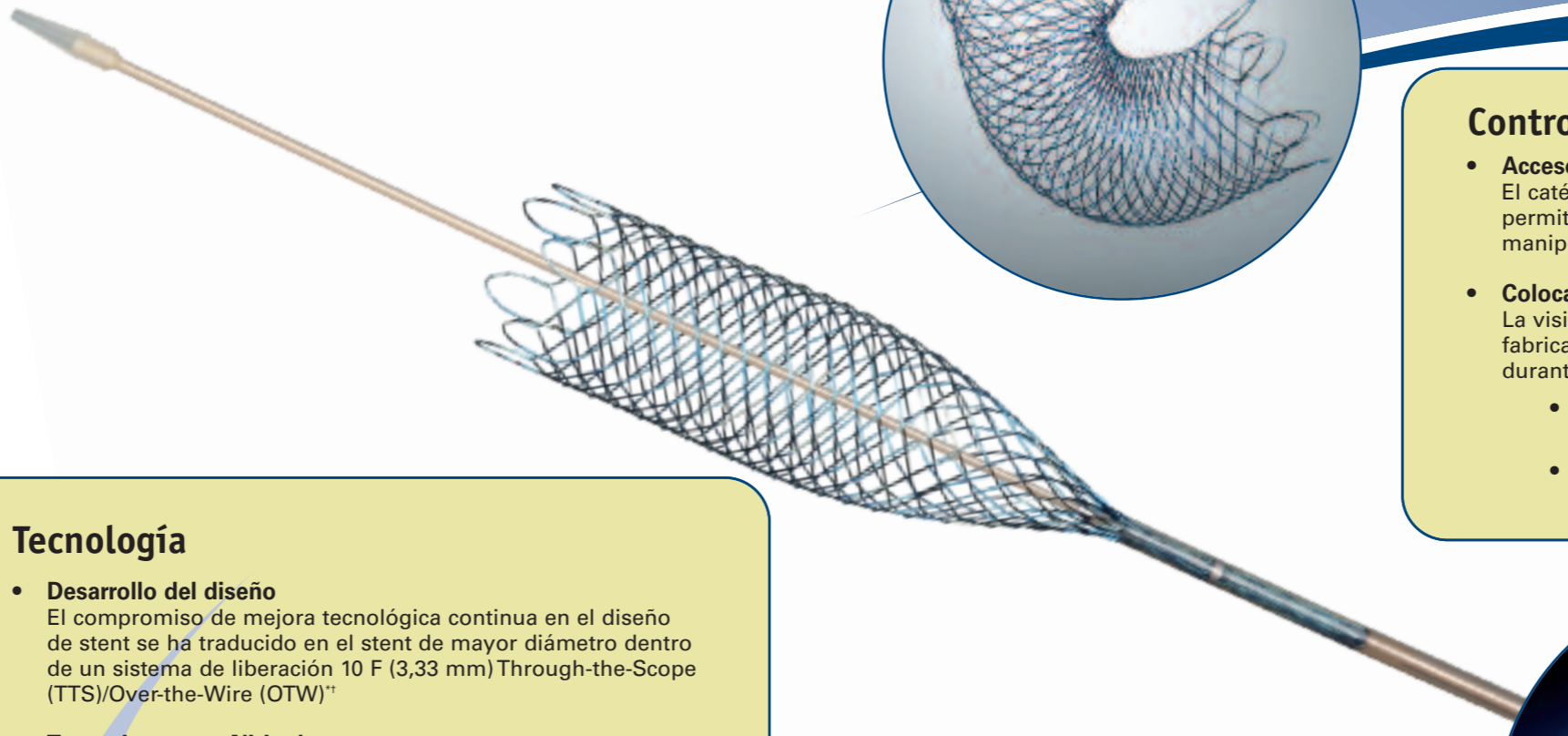
WallFlex™ Stents  
**Open  
to the  
Possibilities™**

En Boston Scientific tenemos una pasión: poner a disposición de la comunidad médica nuevas soluciones. Por eso hemos creado el stent WallFlex™. Más que simplemente un nuevo stent, WallFlex es una plataforma diseñada para hacer progresar la tecnología del stent y para ofrecer nuevas opciones de tratamiento tanto en cuidados paliativos como terapéuticos.

WallFlex aprovecha la gran experiencia en stents de Boston Scientific, líder del sector, para conseguir una nueva combinación de amplia luz, flexibilidad, control, estando por encima de todo la preocupación por el paciente.<sup>1</sup>

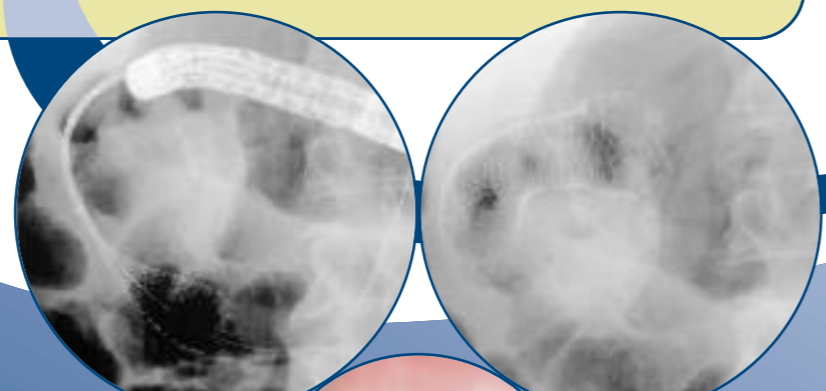
## Stent Duodenal WallFlex™

El stent duodenal WallFlex es un sistema de última generación cuyo diseño ofrece la combinación óptima de acceso y eficacia del stent, ofreciendo el máximo control durante la implantación del stent.



### Tecnología

- Desarrollo del diseño**  
El compromiso de mejora tecnológica continua en el diseño de stent se ha traducido en el stent de mayor diámetro dentro de un sistema de liberación 10 F (3,33 mm) Through-the-Scope (TTS)/Over-the-Wire (OTW)<sup>1,2</sup>
- Tratamiento con Nitinol**  
La experiencia con los materiales de fabricación de stents ha permitido crear una forma óptima:
  - Visibilidad fluoroscópica total de la malla<sup>1</sup>
  - Fuerza radial superior en un diseño patentado<sup>1</sup>



### La experiencia de WallFlex

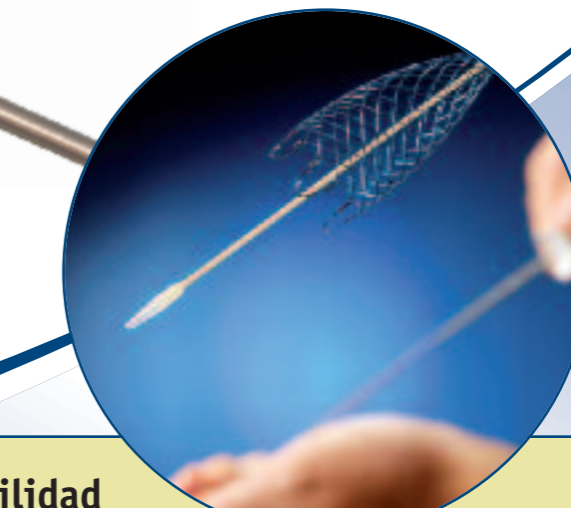
Un estudio multicéntrico retrospectivo europeo ha demostrado que el nuevo stent duodenal WallFlex para el tratamiento paliativo de pacientes con obstrucción gástrica distal maligna tuvo éxito clínico (94%) y permitió que un 79% de los pacientes reanudaran una dieta satisfactoria. WallFlex mejoró significativamente en 2 puntos la puntuación de GOOSS de los pacientes y permitió comenzar la ingesta oral en promedio un día tras la colocación.<sup>1,2</sup>

Boston Scientific se compromete en cuerpo y alma al apoyo de la comunidad médica, desarrollando dispositivos médicos y cooperando activamente en la educación médica continuada.



### Control

- Acceso**  
El catéter de liberación de bajo perfil 10 F (3,33 mm) TTS/OTW permite un buen soporte y control durante el acceso y la manipulación<sup>1</sup>
- Colocación**  
La visibilidad del stent y el sistema de liberación han sido fabricados de modo que garantizan la confianza y el control durante el procedimiento
  - Marcadores radiopacos y una zona de transición transparente para lograr una colocación precisa<sup>1</sup>
  - Es posible recuperar el stent y repositionarlo cuando ya se ha desplegado hasta el 70% del stent<sup>1</sup>



### Flexibilidad

- Sistema**  
El sistema coaxial trenzado con punta perfilada permite un mejor acceso, navegabilidad y despliegue del stent incluso en zonas anatómicas muy tortuosas<sup>1</sup>
- Stent**  
El diseño específico de la malla permite una excelente adaptación del stent a la anatomía, al mismo tiempo que mantiene la integridad de la luz<sup>1</sup>
  - El diseño con extremo ensanchado y distintas longitudes se acomoda a las necesidades anatómicas<sup>1,8</sup>
  - El amplio diámetro del diseño del stent permite paliar mejor la obstrucción y reducir el riesgo de migración<sup>1,3,4,5,8</sup>