

# Stent Duodenale WallFlex™

Lo stent dal diametro più grande in un sistema di rilascio TTS/OTW da 10 F (3,33 mm)<sup>†</sup>



Lo stent duodenale WallFlex è indicato per il trattamento palliativo di ostruzioni gastroduodenali causate da neoplasie maligne.

## Come ordinare

Numero d'ordine	Stent		Sistema di rilascio			
	Diametro (mm) Svasatura	Corpo	Lunghezza (cm)	Lunghezza di lavoro (cm)	Diametro del catetere (F) / (mm)	Diametro del filo guida (in) / (mm)
M00565010			6			
M00565020	27	22	9	230	10 / 3,33	0,035 / 0,89
M00565030			12			

### Note

- <sup>†</sup> secondo il mercato attuale
- \*1. Data on File Boston Scientific Corporation: test interni e risultati limitati dal lancio
  - \*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?", T.H. Baroni; 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. Dommann, S. Meissner; Endoscopy, 2004
  - \*6. "Clinical Evidence on Gastroduodenal Stenting. Systematic Literature Review", A. Dommann, 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. Immagini gentilmente concesse dal Prof. R. Laugier, CHU la Timone, Marsiglia, Francia

### Fili guida raccomandati

- Filo guida Hydra Jagwire™** rigido 0,035" (0,89 mm) – 450 cm  
Dream Tip™ dritta M00556061  
Dream Tip angolata M00556071
- Filo guida Jagwire™** rigido 0,035" (0,89 mm) – 450cm  
Punta dritta M0055660011  
Punta angolata M0055661011
- Filo Super-rigido** 0,035" (0,89 mm) – 500cm  
H965180010

### Centro Europeo di Distribuzione – Paesi Bassi

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

### Sede Centrale Europa – Parigi

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

### Argentina (Numero Verde)

T: 0800 555 2678 F: +5411 4896 8517

### Australia/Nuova Zelanda

T: +61 2 603 8100 F: +61 2 9330 1404

### Austria

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

### Brasile

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

### Belgio (Numero Verde)

T: 0800 94 494 F: 0800 93 343

### Canada

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

### Cile

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

### Cina – Beijing

T: +86 10 8525 1588 F: +86 10 8525 1586

### Cina – Guangzhou

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

### Cina – 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

### Danimarca (Numero Verde)

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

### Europa Sud Orientale

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

### Finlandia

T: +38 20 762 8882 F: +358 20 762 8883

### Francia

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

### Germania (Numero Verde)

T: 0800 723300 F: 0800 723319

### Grecia

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

### Hong Kong

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

### India – Bangalore

T: +91 80 2212 4928/9 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 0808

### India – Mumbai

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

### Irlanda

T: 1800 882 969 F: 1800 882 968

### Italia

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

### Medio Oriente / Golfo / Nord Africa

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

### Messico

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

### Norvegia (Numero Verde)

T: 800 104 04 F: 800 101 90

### Paesi Bassi

T: +31 30 602 55 44 F: +31 30 602 55 01

### Polonia

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

### Portogallo

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

### Regno Unito (Numero Verde)

T: 0844 800 4512 F: 0844 800 4513

### Spagna – Ceca

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

### Spagna – Barcellona

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

### Spagna – Madrid

T: +34 91 31 11 12 15 F: +34 91 319 50 03

### Sud Africa

T: +27 11 480 8600 F: +27 11 463 6077

### Sud Est Asia – Filippine

T: +63 2 687 6984 F: +63 2 687 3047

### Sud Est Asia – Malesia

T: +60 3 2283 3813 F: +60 3 2284 3813

### Sud Est Asia – Singapore

T: +65 6418 8898 F: +65 6418 8899

### Sud Est Asia – Tailandia

T: +66 2 6380 100 F: +66 2 6380 400

### Svezia

T: +46 42 154 118 F: +46 42 162 477

### Svizzera

T: +41 32 626 57 00 F: +41 32 626 57 00

### Taiwan

T: +886 2 2747 7278 F: +886 2 2747 7270

### Turchia – Istanbul

T: +90 216 464 36 66 F: +90 216 464 36 67

### Ungheria

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

### Uruguay

T: +59 82 900 6212 F: +59 82 900 6212

### Venezuela

T: +58 212 959 6275 F: +58 212 959 5328

**Boston  
Scientific**

*Delivering what's next.™*

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

# Stent Duodenale WallFlex™

Controllo. Flessibilità. Tecnologia.

**Boston  
Scientific**



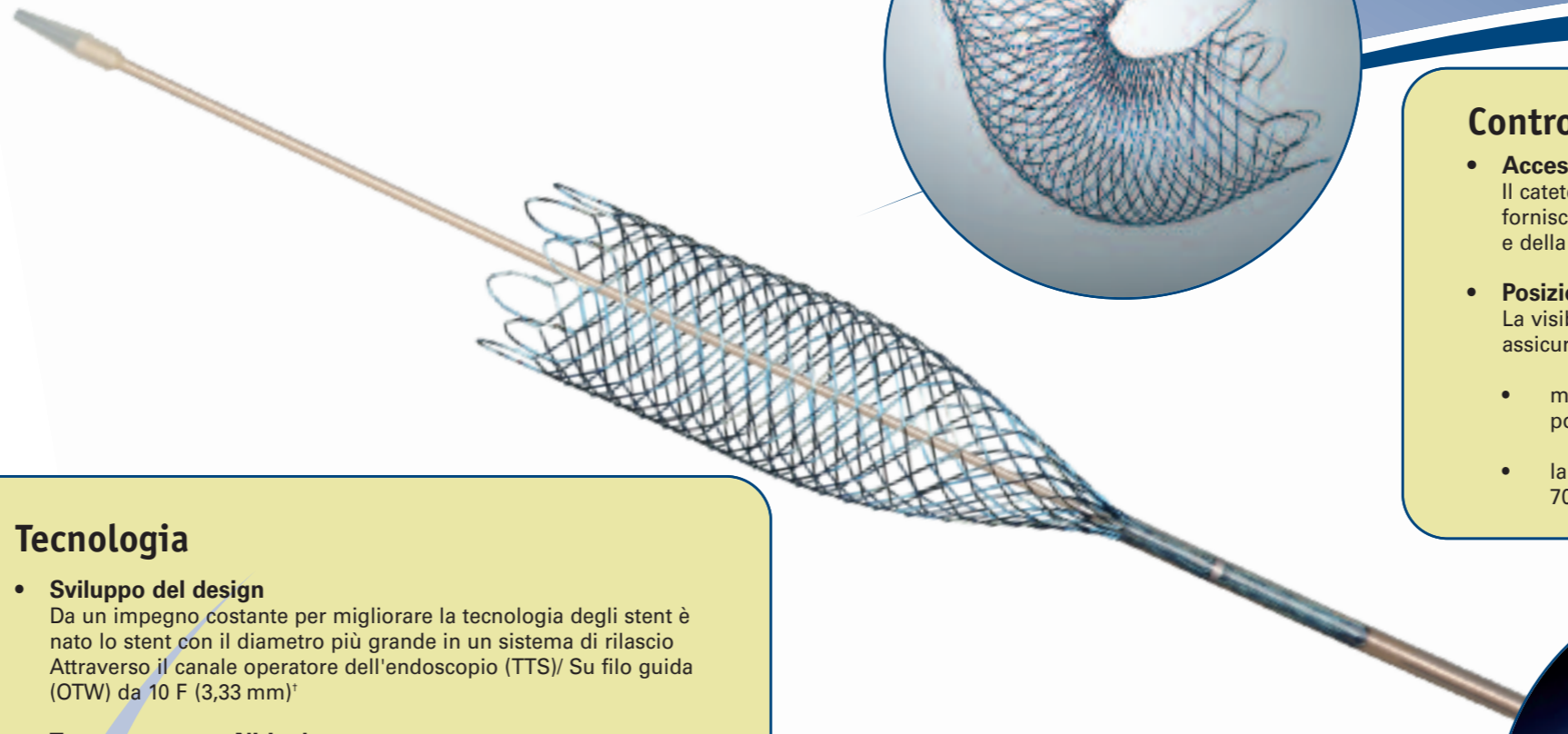
WallFlex™ Stents  
**Open  
to the  
Possibilities™**

Alla Boston Scientific, ci impegniamo costantemente per offrire nuove possibilità alla comunità medica. E' per questo motivo che abbiamo creato lo stent WallFlex™, molto più di un semplice stent in metallo: WallFlex è una piattaforma progettata per anticipare la nuova tecnologia degli stent e offrire nuove opzioni di trattamento per la palliazione e la cura terapeutica.

Il WallFlex nasce su quanto di meglio può offrire l'industria più avanzata degli stent della Boston Scientific, per offrire una nuova combinazione di pervietà luminale, flessibilità, controllo e, soprattutto, cura del paziente.<sup>1</sup>

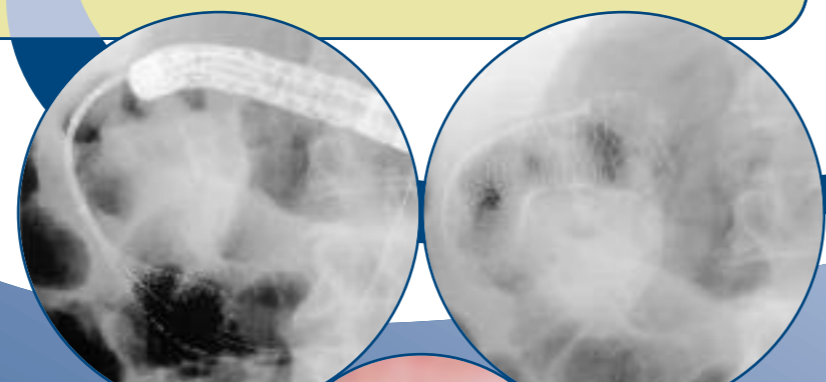
## Stent Duodenale WallFlex™

Lo stent duodenale WallFlex è un sistema altamente efficace progettato per offrire la combinazione migliore di accesso ed efficacia per offrire il massimo controllo durante il posizionamento dello stent.



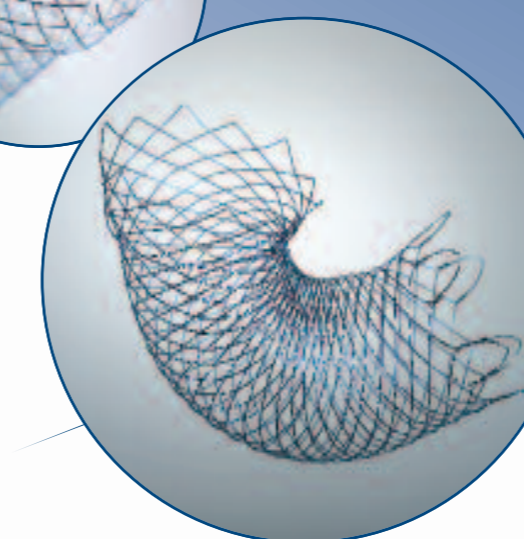
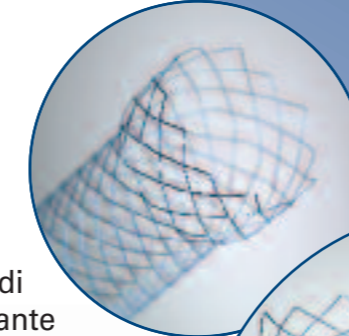
### Tecnologia

- Sviluppo del design**  
Da un impegno costante per migliorare la tecnologia degli stent è nato lo stent con il diametro più grande in un sistema di rilascio Attraverso il canale operatore dell'endoscopio (TTS)/ Su filo guida (OTW) da 10 F (3,33 mm)<sup>1</sup>
- Trattamento con Nitinol**  
Grazie all'esperienza con i materiali degli stent è stato creato uno stent ottimale:
  - completa visibilità delle maglie in fluoroscopia<sup>1</sup>
  - forza radiale superiore in un design brevettato<sup>1</sup>



### L'esperienza WallFlex

Da uno studio europeo, multicentrico e retrospettivo risulta che il nuovo stent duodenale WallFlex per il trattamento palliativo di pazienti affetti da ostruzione gastrica maligna ha avuto elevato successo (94%) ed ha consentito al 79% dei pazienti di riprendere una dieta soddisfacente. Il WallFlex ha migliorato significativamente il punteggio GOOSS di 2 punti e ha tenuto conto dell'assunzione orale su una media di 1 giorno dopo il posizionamento.<sup>12</sup>

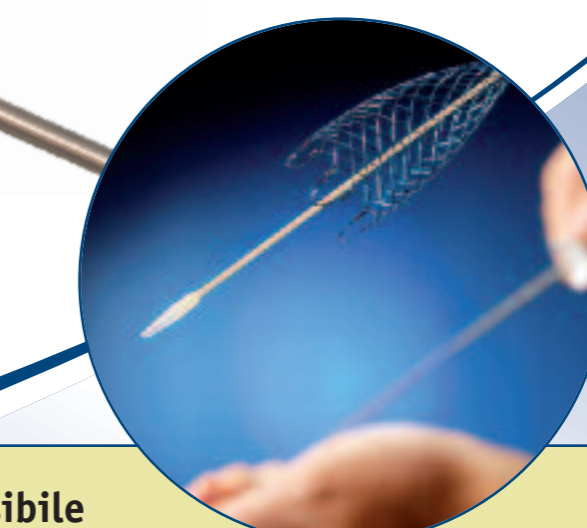


La Boston Scientific si impegna con grande energia a sostenere la comunità medica sviluppando dispositivi medici e organizza una formazione medica continua.



### Controllo

- Accesso**  
Il catetere di rilascio TTS/OTW a basso profilo da 10 F (3,33 mm) fornisce un supporto e un controllo totale dell'accesso al sistema e della manipolazione<sup>1</sup>
- Posizionamento**  
La visibilità dello stent e il sistema di rilascio sono progettati per assicurare fiducia e controllo durante la procedura
  - marker radiopachi e zona di passaggio chiara per un posizionamento preciso<sup>1</sup>
  - la ricattura e il riposizionamento dello stent sono possibili fino al 70% del rilascio dello stent<sup>1</sup>



### Flessibile

- Systema**  
Il sistema coassiale intrecciato con la punta rastremata migliorata offre un accesso, una manovrabilità del sistema e un rilascio dello stent superiori, anche in anatomie altamente tortuose<sup>1</sup>
- Stent**  
Grazie al design speciale della maglia, lo stent si adatta in modo ottimale all'anatomia, mantenendo al contempo l'integrità del lume<sup>1</sup>
  - l'apposito design svasato in una grande varietà di lunghezze si adatta alle esigenze anatomiche<sup>8</sup>
  - il design dello stent con diametro elevato è associato ad una migliore risoluzione dell'ostruzione e ad un rischio ridotto di migrazione<sup>3,4,5,8</sup>