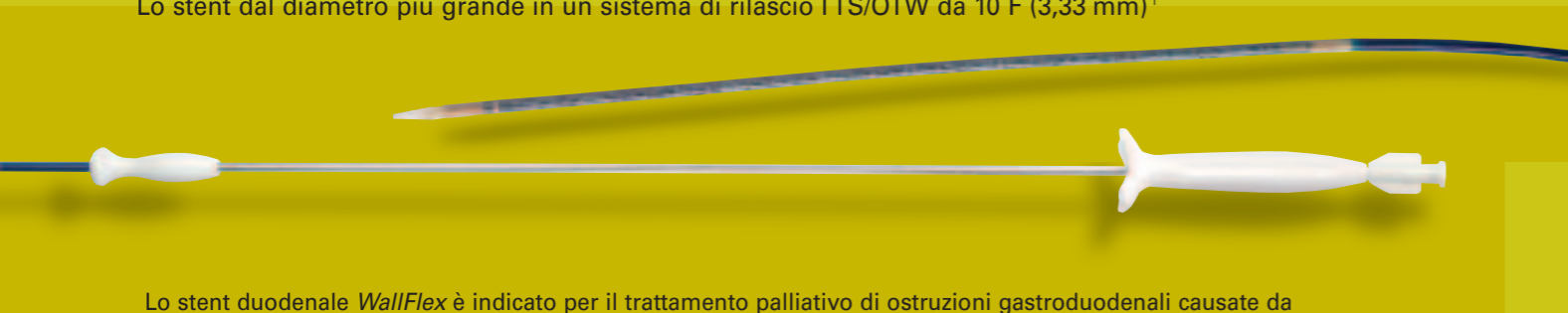


Stent Duodenale WallFlex™

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



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	Lunghezza (cm) Corpo	Lunghezza di lavoro (cm)	Diametro del catetere (F) / (mm)	Diametro del filo guida (in) / (mm)
M00565010			6		
M00565020	27	22	9	10 / 3,33	0,035 / 0,89
M00565030			12		

Note

* secondo il mercato attuale

- *1. Data on File Boston Scientific Corporation: test interni e risultati limitati del 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. Baron; Gastrointestinal Endoscopy vol.54, n°2, 2001
- *4. "Gastrointestinal Stenting", Zollkoffler et al.; European Radiology, 10, 2000
- *5. "Self-expanding metal stents for gastroduodenal malignancies: Systematic review of their clinical effectiveness", A.Dormann, S. Meisner; Endoscopy, 2004
- *6. "Clinical Evidence on Gastroduodenal Stenting. Systematic Literature Review", M.Dormann, S. Meisner; Boston Scientific Corporation, 2004
- *7. "Enteral Stenting for the Palliation of Gastroduodenal Obstruction", M.Mutignani; ESGENA 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

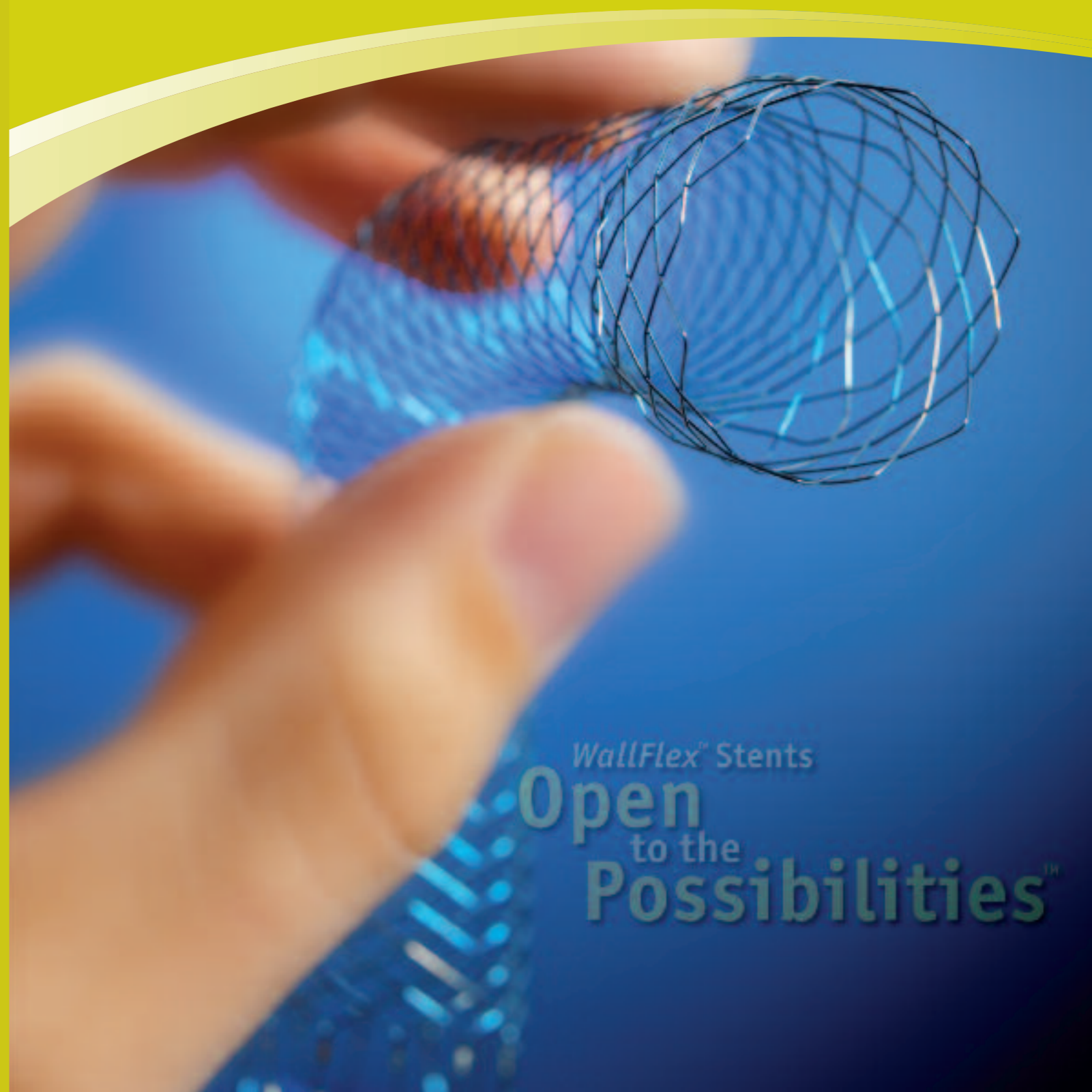
Filo guida Jagwire™ rigido 0,035" (0,89 mm) – 450cm
 Punta dritta M0055660011
 Punta angolata M0055661011

Filo Super-rigido 0,035" (0,89 mm) – 500cm
 H965180010

Stent Duodenale WallFlex™

Controllo. Flessibilità. Tecnologia.

Boston
Scientific



WallFlex™ Stents
Open
 to the
Possibilities™

Centro Europeo di Distribuzione – Paesi Bassi
 T: +31 45 54 67 700 F: +31 45 54 67 800

Sede Centrale Europea – 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 8063 8100 F: +61 2 9330 1404

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

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 1566

Cina – Guangzhou
 T: +86 20 6767 9791 F: +86 20 6767 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: +358 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: 08000 723300 F: 08000 723319

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

Hong Kong
 T: +852 2960 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 05

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

Portogallo
 T: +351 1 381 25 40 F: +351 21 381 25 58

Regno Unito (Numero Verde)
 T: 0844 800 4512 F: 0844 800 4513

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

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

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

Sud Africa
 T: +27 11 640 8600 F: +27 11 463 6077

Sud Est Asia – Filippine
 T: +63 2 687 6994 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 8888 F: +65 6418 8899

Sud Est Asia – Thailandia
 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 01

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

Turchia – Istanbul
 T: +90 216 464 36 96 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

Tutti i marchi citati appartengono ai rispettivi proprietari. ATTENZIONE: la legge limita la vendita del presente dispositivo esclusivamente dietro prescrizione medica. Le indicazioni, le controindicazioni, le avvertenze e le istruzioni per l'uso del presente dispositivo si trovano sull'etichetta del prodotto fornita con ciascun dispositivo. Informazioni per l'uso unicamente in paesi con registrazione del prodotto da parte dell'azienda sanitaria. PSST IC 1888 Stampato nel UK da Gosling.

© 2009 Boston Scientific Corporation o sue affiliate. Tutti i diritti riservati. DINEND21171B

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.¹

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.

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 manipolazione¹
- **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 preciso¹
 - la ricattura e il riposizionamento dello stent sono possibili fino al 70% del rilascio dello stent¹

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)¹
- **Trattamento con Nitinol**
Grazie all'esperienza con i materiali degli stent è stato creato uno stent ottimale:
 - completa visibilità delle maglie in fluoroscopia¹
 - forza radiale superiore in un design brevettato¹

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 tortuose¹
- **Stent**
Grazie al design speciale della maglia, lo stent si adatta in modo ottimale all'anatomia, mantenendo al contempo l'integrità del lume¹
 - l'apposito design svasato in una grande varietà di lunghezze si adatta alle esigenze anatomiche⁸
 - il design dello stent con diametro elevato è associato ad una migliore risoluzione dell'ostruzione e ad un rischio ridotto di migrazione^{3,4,5,8}

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.²