

Stent duodéanal *WallFlex*™

Le plus large diamètre de stent jamais créé dans un système de mise en place TTS/OTW 10Fr†



Le stent duodéanal *WallFlex* est indiqué dans le traitement palliatif des obstructions gastroduodénales dues à des néoplasmes malins.

**Boston
Scientific**

Références de commande

Réf.	Stent		Système de mise en place		
	Diamètre (mm) Evasement	Corps	Longueur (cm)	Longueur utile (cm)	Diamètre du cathéter (Fr) Diamètre du fil-guide (i)
M00565010			6		
M00565020	27	22	9	230	10 0.035
M00565030			12		

Notes

*selon le marché actuel

- * TTS Through-the-Scope : à travers le canal opérateur ; OTW Over-the-Wire : sur fil-guide
- *1. Données sur fichier Boston Scientific Corporation: Internal Testings and Limited Launch Results
- *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", Zollikoffer 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", A.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. Images fournies par Prof. R.Laugier, CHU la Timone, Marseille, France

Fils-guides recommandés

- Fil-guide Hydra Jagwire™** raide 0.035" - 450cm
Dream Tip™ droit M00556061
Dream Tip angulaire M00556071
- Fil-guide Jagwire™** raide 0.035" - 450cm
Pointe droite M0055660011
Pointe angulaire M0055661011
- Fil Super raide** 0.035" - 500cm
H965180010

Direction Européenne - Paris

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

Afrique du Sud

T: +27 11 840 8600 F: +27 11 463 6077

Allemagne (appel gratuit)

T: 0800 072 3303 F: 0800 072 3319

Argentine

T: +5411 4896 8556 F: +5411 4896 8550

Australie/Nouvelle Zélande

T: +61 2 8336 5555 F: +61 2 9316 5528

Autriche

T: +43 1 726 30 05 1022 F: +43 1 726 30 05 1030

Balkans

T: 0030 210 95 37 890 F: 0030 210 95 79 836

Belgique (appel gratuit)

T: 080094 494 F: 080093 343

Bésil

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

Bulgarie

T: +359 2 986 50 48 F: +359 2 986 57 09

Canada

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

Chili

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

Chine - Beijing

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

Chine - Guangzhou

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

Chine - Shanghai

T: +86 21 6391 5600 F: +86 21 6391 5100

Colombie

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

Corée

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

Danemark (appel gratuit)

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

Espagne

T: +34 901 11 12 15 F: +34 93 405 9045

Finlande (appel gratuit)

T: 09 622 42 85 F: 09 622 42 86

France

T: +33 1 39 30 49 30 F: +33 1 39 30 49 31

Grande Bretagne & Irlande

T: +44 1727 866633 F: +44 1727 830371

Grèce

T: 0030 210 95 37 890 F: 0030 210 95 79 836

Hong Kong

T: +852 2960 7100 F: +852 2563 5276

Hongrie

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

Inde - Bangalore

T: +91 80 5112 1104/5 F: +91 80 5112 1106

Inde - Chennai

T: +91 44 2648 0318 F: +91 44 2641 4695

Inde - Delhi

T: +91 11 2638 0445/6 F: +91 11 2638 1024

Inde - Mumbai

T: +91 22 5677 8844 F: +91 22 2617 2783

Italie

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

Les Pays-Bas

T: +31 43 356 8260 F: +31 43 356 8265

Malaisie

T: +60 3 7957 4266 F: +60 3 7957 4866

Mexique

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

Moyen-Orient/Golfe Persique/Afrique du Nord

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

Norvège (appel gratuit)

T: 800 104 04 F: 800 101 90

Philippines

T: +63 2 687 3239 F: +63 2 687 3047

Pologne

T: +48 22 435 1414 F: +48 22 435 1410

Portugal

T: +351 1 381 25 40 F: +351 1 381 28 29

République Tchèque

T: +420 2 3536 2911 F: +420 2 3536 4334

Singapour

T: +65 6418 8888 F: +65 6418 8899

Suède (appel gratuit)

T: 020 65 25 30 F: 020 55 25 35

Suisse (appel gratuit)

T: 0800 826 786 F: 0800 826 787

Taiwan

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

Thaïlande

T: +66 2 2654 3810 F: +66 2 2654 3818

Turquie - Ankara

T: +90 312 447 98 50 F: +90 312 447 98 54

Turquie - Istanbul

T: +90 212 327 78 00 F: +90 212 327 74 27

Uruguay

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

Venezuela

T: +58 212 959 8106 F: +58 212 959 5328

**Boston
Scientific**

*Delivering what's next.™**

w w w.bostonscientific.com

w w w.bostonscientific.co.uk

w w w.bostonscientific.de

w w w.bostonscientific.es

w w w.bostonscientific.fr

w w w.bostonscientific.it

w w w.bostonscientific.nl

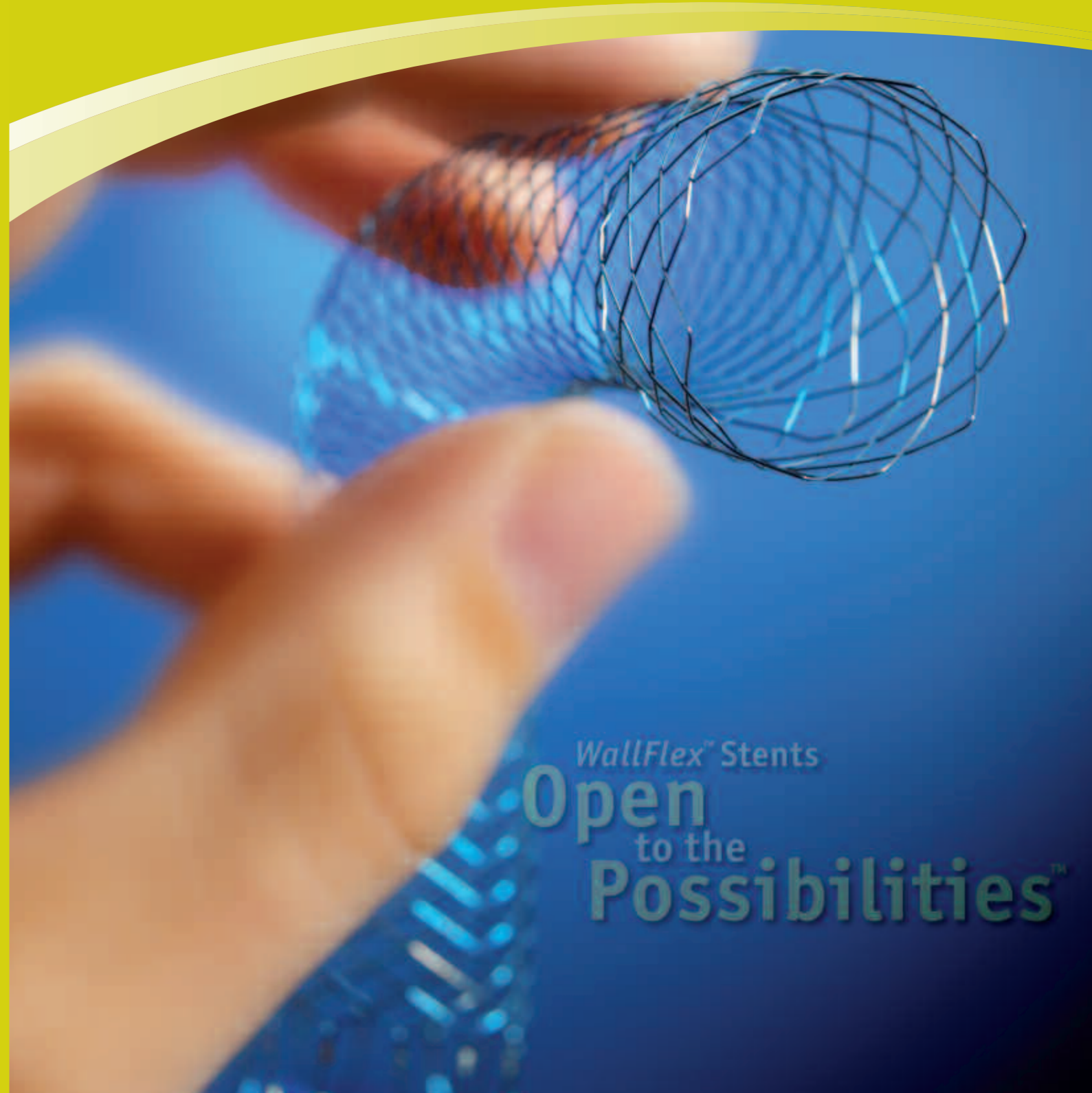
RCS Nanterre B420 668 420

© 2005 Boston Scientific Corporation

ou ses filiales. Tous droits réservés.

DINEND2117FA

Toutes les marques déposées mentionnées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. *AS9070389902 : Conformément à la législation, ce dispositif ne peut être vendu que sous prescription médicale. Les indications, contre-indications, mises en garde et mode d'emploi figurent sur la notice livrée avec chaque dispositif. Informations à utiliser que dans les pays avec enregistrements produits des autorités sanitaires applicables.



WallFlex™ Stents
Open
to the
Possibilities™

WallFlex™ Stents
Open
 to the
Possibilities™

Chez Boston Scientific, notre motivation est d'offrir de nouvelles perspectives à la communauté médicale. C'est la raison pour laquelle nous avons créé le Stent *WallFlex™*. Bien plus qu'un stent métallique de plus, *WallFlex* est une plate-forme conçue pour faire progresser la technologie du stent et offrir de nouvelles options de traitement dans le cadre des soins palliatifs et thérapeutiques.

WallFlex s'appuie sur le meilleur de la technologie stent de Boston Scientific, leader du secteur, pour offrir une nouvelle combinaison de perméabilité luminale, de flexibilité, de contrôle et, surtout, de confort du patient.¹

Stent duodénal *WallFlex™*

Le stent duodénal *WallFlex* est un système ultra-perfectionné qui associe idéalement accès du système et efficacité du stent afin d'offrir un contrôle maximal lors de la mise en place du stent.

Boston Scientific est totalement impliqué dans l'aide à la communauté médicale à travers le développement d'appareils médicaux et à travers son engagement actif dans la formation médicale continue.

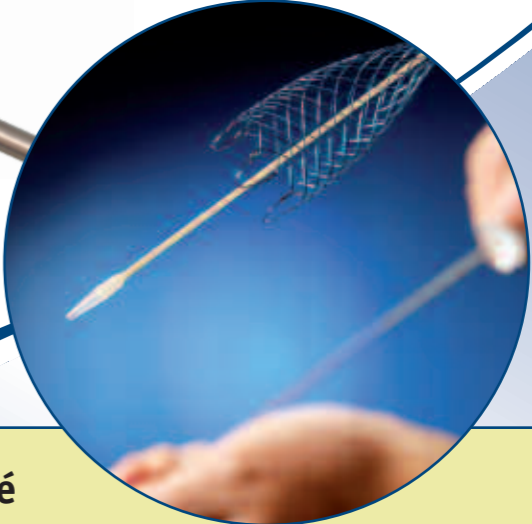


Contrôle

- **Accès**
Cathéter de mise en place TTS/OTW 10Fr de petite taille qui permet un soutien et un contrôle complets de l'accès et de la manipulation du système¹
- **Mise en place**
La visibilité du stent et le système de mise en place sont conçus pour garantir un geste assuré et contrôlé pendant l'intervention
 - Repères radio-opaques et zone de transition claire pour un positionnement et une mise en place précis¹
 - Le stent peut être récupéré et repositionné même après jusqu'à 70 % de déploiement¹

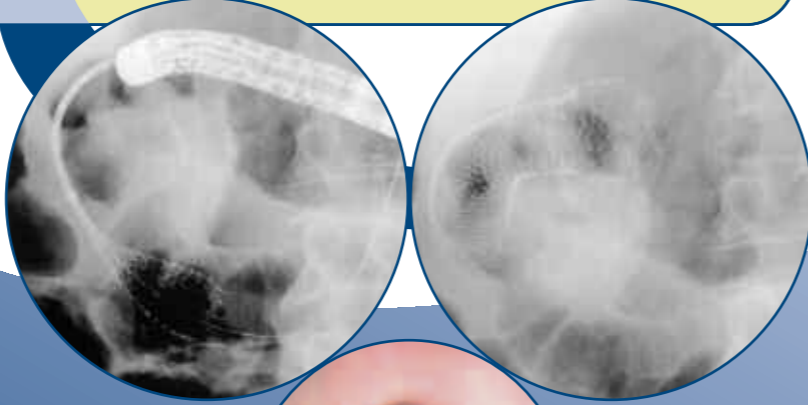
Technologie

- **Développement de la conception**
Notre engagement dans l'amélioration technologique permanente de la conception de stent nous a permis de développer le plus grand diamètre de stent jamais créé dans un système de mise en place (TTS) (Through-the-Scope) / OTW (Over-the-Wire) 10Fr¹
- **Traitement nitinol**
L'expérience des matériaux de stent a permis la création d'un stent de forme optimale :
 - Visibilité de maille complète sous fluoroscopie¹
 - Force radiale supérieure dans une conception brevetée¹



Flexibilité

- **Système**
Système coaxial tressé avec une pointe amincie améliorée qui offre un meilleur accès, le repérage du système et le déploiement du stent même dans les anatomies les plus tortueuses¹
- **Stent**
Maille spécifique qui offre une excellente adaptation du stent à l'anatomie tout en maintenant l'intégrité de la lumière¹
 - Conception évasée spéciale dans une variété de longueurs qui répond aux besoins anatomiques⁸
 - Stent à large diamètre associé à une meilleure désobstruction et à une diminution du risque de migration^{3,4,5,8}



L'expérience *WallFlex*

Une étude européenne multicentrique rétrospective a montré que le nouveau stent duodénal *WallFlex* destiné au traitement palliatif des patients souffrant d'une obstruction de la jonction gastro-duodénale d'origine maligne, était une réussite technique (94 %) et permettait à 79 % des patients de reprendre un régime alimentaire satisfaisant. *WallFlex* a amélioré significativement de 2 points le score de GOOSS et a permis l'ingestion orale en moyenne 1 jour après la mise en place.²

