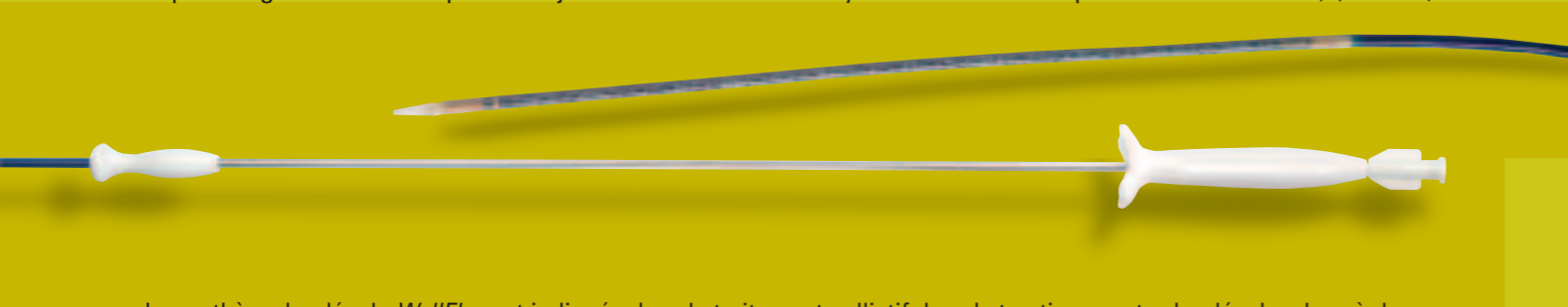


# Prothèse Duodénale *WallFlex*™

Le plus large diamètre de prothèse jamais réalisé dans un système de mise en place TTS/OTW 10 F (3,33 mm)\*



La prothèse duodénale *WallFlex* est indiquée dans le traitement palliatif des obstructions gastroduodénales dues à des néoplasmes malins.

**Boston  
Scientific**

## Références de commande

Réf.	Prothèse		Système de mise en place		
	Diamètre (mm) Evasement	Longueur Corps (cm)	Longueur utile (cm)	Diamètre du cathéter (F) / (mm)	Diamètre du fil-guide (in) / (mm)
M00565010		6			
M00565020	27	22	9	230	10 / 3,33
M00565030		12			0,035 / 0,89

### Notes

\*selon le marché actuel

- \* TTSThrough-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", Zollikofer 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™ ferme 0,035" (0,89 mm) – 450 cm**  
Dream Tip™ droit M00556061  
Dream Tip angulé M00556071
- Fil-guide Jagwire™ ferme 0,035" (0,89 mm) – 450 cm**  
Extrémité droite M0055660011  
Extrémité angulée M0055661011
- Fil Super ferme 0,035" (0,89 mm) – 500 cm**  
H965180010

### Centre de distribution Européen – Les Pays-Bas

T: +31 45 54 67 700 F: +31 45 54 67 800  
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: 08000 7233 00 F: 08000 7233 19

**Argentine** (Appel gratuit)

T: 0800 555 2678 F: +5411 4896 8517

**Asie du Sud Est – Malaisie**

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

**Asie du Sud Est – Philippines**

T: +63 2 687 6994 F: +63 2 687 3047

**Asie du Sud Est – Singapour**

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

**Asie du Sud Est – Thaïlande**

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

**Australie/Nouvelle Zélande**

T: +61 2 9363 8100 F: +61 2 9330 1404

**Autriche**

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

**Belgique** (Appel gratuit)

T: 0800 94 494 F: 0800 93 343

### Brésil

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

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

**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 – Barcelone**

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

**Espagne – Madrid**

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

**Europe du Sud Est**

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

**Finlande**

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

### France

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

**Grande Bretagne** (Appel gratuit)

T: 0844 800 4512 F: 0844 800 4513

### Grèce

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

**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 2212 49289 F: +91 80 2207 5153

**Inde – Chennai**

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

**Inde – Delhi**

T: +91 11 4243 2222 F: +91 11 2610 0808

**Inde – Mumbai**

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

**Irlande** (Appel gratuit)

T: 1800 882 969 F: 1800 882 968

**Italie**

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

**Les Pays-Bas**

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

**Mexique**

T: +52 55 5667 63 90 F: +52 55 5667 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

**Pologne**

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

**Portugal**

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

**République Tchèque**

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

**Suède**

T: +46 42 25 69 00 F: +46 42 25 69 69

**Suisse**

T: +41 32 626 57 00 F: +41 32 626 57 01

**Taiwan**

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

**Turquie – Istanbul**

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

**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

RCS Nanterre B420 668 420

© 2009 Boston Scientific Corporation

ou ses filiales. Tous droits réservés.

DINEND2117FB

Toutes les marques déposées mentionnées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. AVERTISSEMENT : 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 n'utiliser que dans les pays avec enregistrements produits des autorités sanitaires applicables.

PSST IC 1888 Imprimé au UK par Gosling. \*\*L'avenir dès maintenant.



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



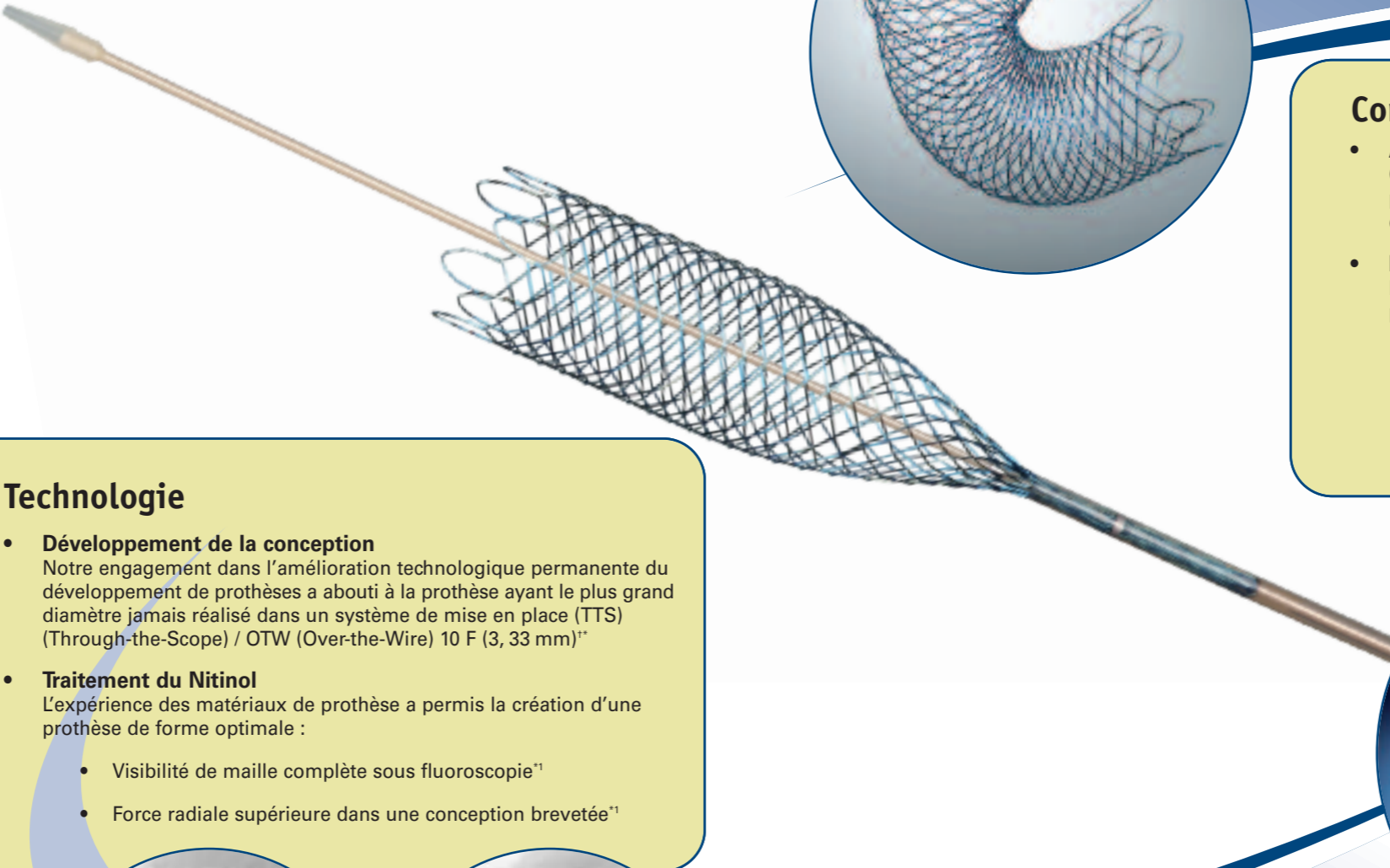
# WallFlex™ Stents Open to the Possibilities™

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

WallFlex s'appuie sur le meilleur de la technologie des prothèses 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

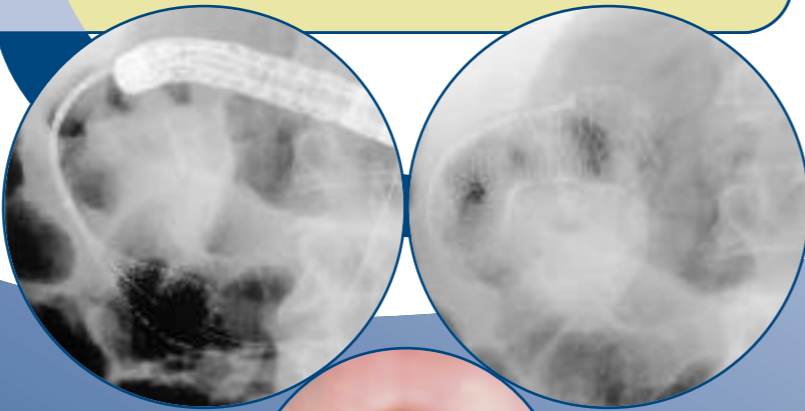
## Prothèse Duodénale WallFlex™

La prothèse duodénale WallFlex est un système ultra perfectionné qui associe idéalement accès et efficacité afin d'offrir un contrôle maximal lors de la mise en place de la prothèse.



### Technologie

- **Développement de la conception**  
Notre engagement dans l'amélioration technologique permanente du développement de prothèses a abouti à la prothèse ayant le plus grand diamètre jamais réalisé dans un système de mise en place (TTS) (Through-the-Scope) / OTW (Over-the-Wire) 10 F (3,33 mm)\*\*
- **Traitement du Nitinol**  
L'expérience des matériaux de prothèse a permis la création d'une prothèse de forme optimale :
  - Visibilité de maille complète sous fluoroscopie\*1
  - Force radiale supérieure dans une conception brevetée\*1



### L'expérience WallFlex

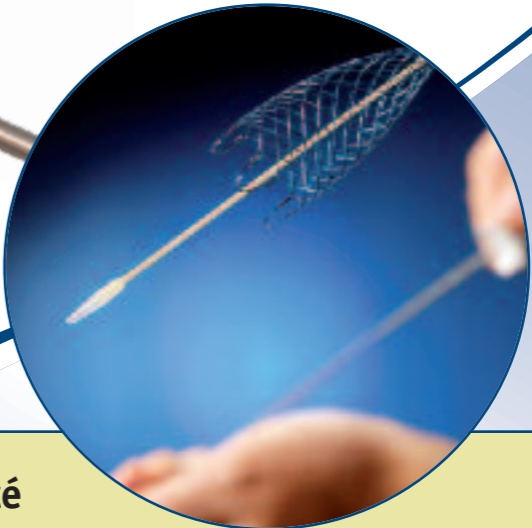
Une étude européenne multicentrique rétrospective a montré que la nouvelle prothèse duodénale WallFlex destinée au traitement palliatif des patients souffrant d'une obstruction de la jonction gastro-duodénale d'origine maligne, était une réussite technique (94 %) et permettait à 79 % des patients de 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

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



### Contrôle

- **Accès**  
Cathéter de mise en place TTS/OTW 10 F (3,33 mm) de petite taille permettant une poussabilité et un contrôle complet de l'accès et de la manipulation du système\*1
- **Mise en place**  
La visibilité de la prothèse 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 précis\*1
  - La prothèse peut être récupérée et repositionnée jusqu'à 70 % de déploiement\*1



### Flexibilité

- **Système**  
Système coaxial tressé avec une extrémité arrondie améliorée offrant un meilleur accès, un repérage aisé du système et le déploiement de la prothèse même dans les anatomies les plus tortueuses\*1
- **Prothèse**  
Maille spécifique qui offre une excellente adaptation de la prothèse à l'anatomie tout en maintenant l'intégrité de la lumière\*1
  - Conception évasée spécifique dans une variété de longueurs répondant aux besoins anatomiques\*8
  - Prothèse à large diamètre associée à une meilleure désobstruction et à une diminution du risque de migration\*3,4,5,8