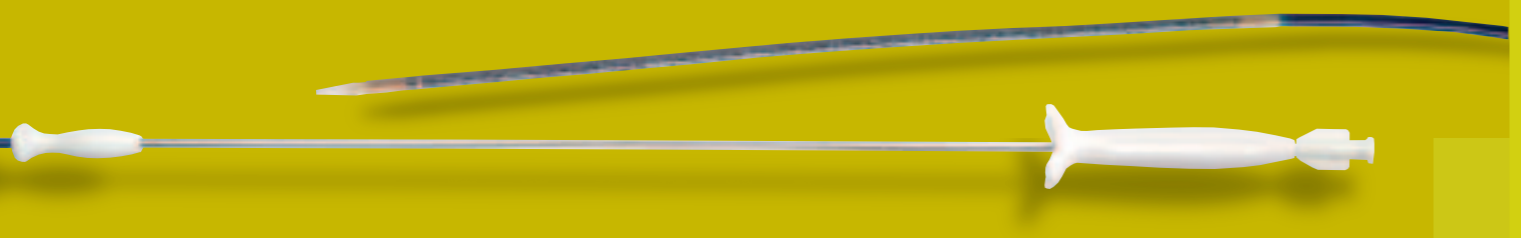


Prothèse Duodénale WallFlex™

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.

Références de commande

Réf.	Prothèse		Système de mise en place		
	Diamètre (mm) Evasement	Corps	Longueur (cm)	Longueur utile (cm)	Diamètre du cathéter (F) / (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; Gastroenterology 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", Zollinger et al.; European Radiology, 10, 2000
- *5. "Self-expanding metal stents for gastroduodenal malignancies: Systematic review of their clinical effectiveness", A.Dormann, S. Meissner; Endoscopy, 2004
- *6. "Clinical Evidence: Gastrointestinal Stenting. Systematic Literature Review", A.Dormann, S.Meissner; Boston Scientific Corporation, 2004
- *7. "Enteral Stenting for the Palliation of Gastrointestinal Obstruction", M.Mutignani; ESGEN A 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 M005560011
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: 0800 7233 00 F: 08000 7233 19

Argentine (Appel gratuit)

T: 0800 555 2678 F: +54 11 4896 8517

Asie du Sud Est – Malaisie

T: +60 3 2283 3812 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 9063 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

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: +32 210 9542 300 F: +32 210 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 4928/9 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 862 969 F: 1800 862 968

Italie

T: +39 010 60 61 F: +39 010 60 600

Italie

T: +39 010 60 61 F: +39 010 60 600

Les Pays-Bas

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

Finlande

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

Mexique

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

Boston Scientific
Delivering what's next.™**

www.bostonscientific-international.com

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.

RCS Nanterre B420 668 420
© 2009 Boston Scientific Corporation
ou ses filiales. Tous droits réservés.
DINEND2117FB

Prothèse Duodénale WallFlex™

Contrôle. Flexibilité. Technologie.

Boston
Scientific

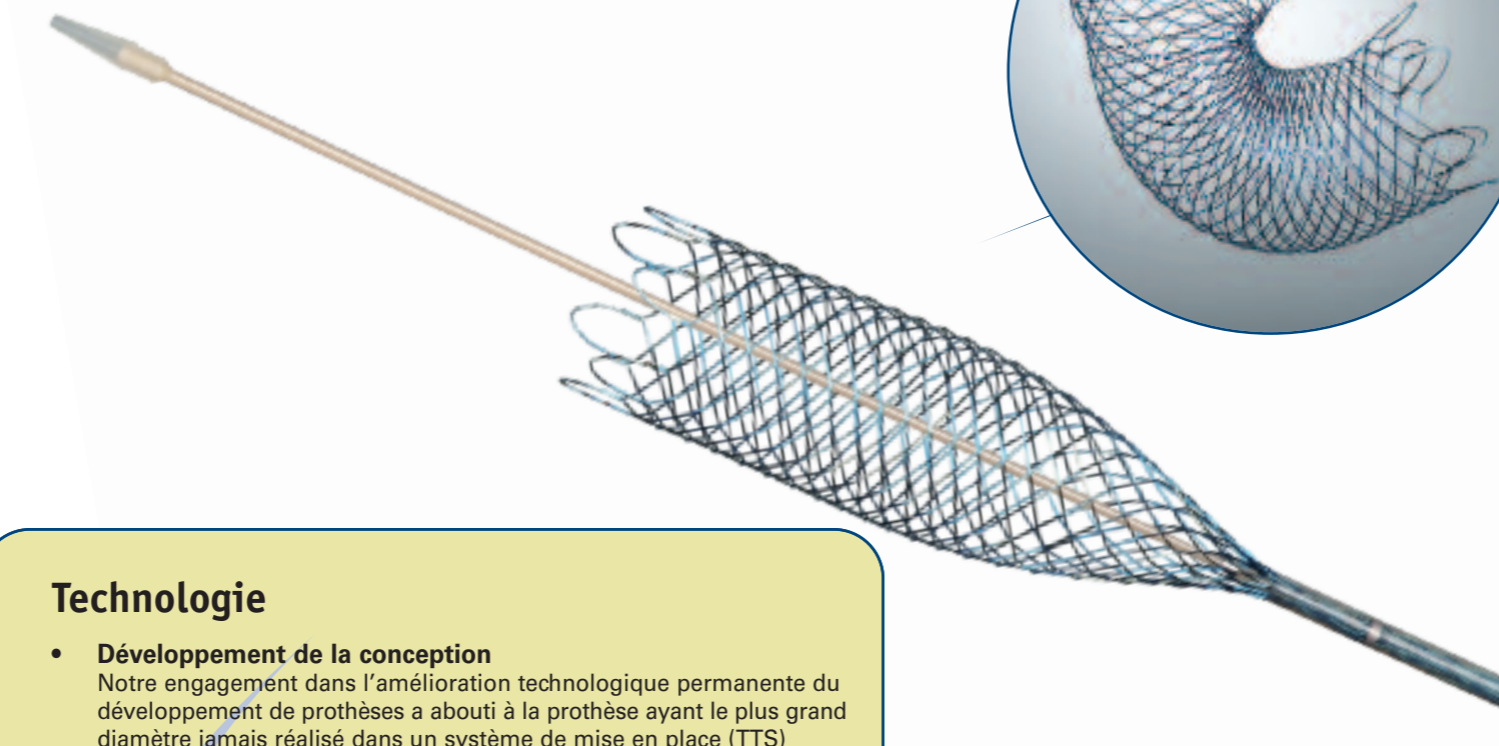
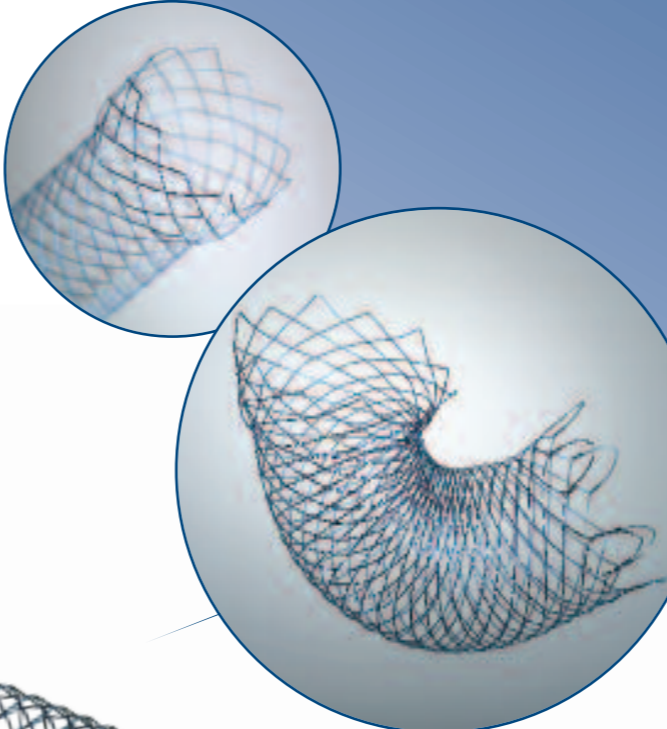


Chez Boston Scientific, notre motivation est d'offrir de nouvelles perspectives à la communauté médicale. C'est la raison pour laquelle nous avons créé la prothèse WallFlex™. Bien plus qu'une prothèse métallique de plus, WallFlex est une plate-forme conçue pour faire progresser la technologie des prothèses 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 lumineuse, de flexibilité, de contrôle et, surtout, de confort du patient.¹

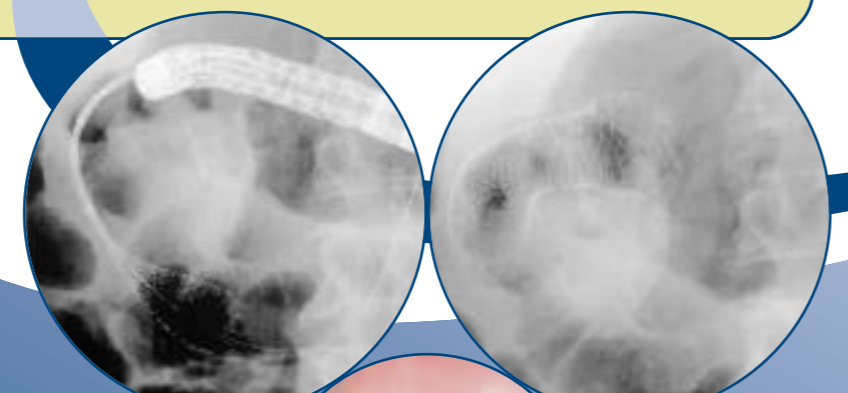
Prothèse Duodénale WallFlex™

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) / OTW (Over-the-Wire) 10 F (3,33 mm)^{1*}
- Traitement du Nitinol**
 L'expérience des matériaux de prothèse a permis la création d'une prothèse de forme optimale :
 - Visibilité de maille complète sous fluoroscopie¹
 - Force radiale supérieure dans une conception brevetée¹



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.¹²

^{1*}9

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 système¹¹
- 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 précis¹¹
 - La prothèse peut être récupérée et repositionnée jusqu'à 70 % de déploiement¹¹



Flexibilité

- Système**
 Système coaxial tressé avec une extrémité arrondie améliorée offrant un meilleur accès, un repérage aisément du système et le déploiement de la prothèse même dans les anatomies les plus tortueuses¹¹
- Prothèse**
 Maille spécifique qui offre une excellente adaptation de la prothèse à l'anatomie tout en maintenant l'intégrité de la lumière¹¹
 - Conception évasée spécifique dans une variété de longueurs répondant aux besoins anatomiques⁸
 - Prothèse à large diamètre associée à une meilleure désobstruction et à une diminution du risque de migration^{3,4,5,8}