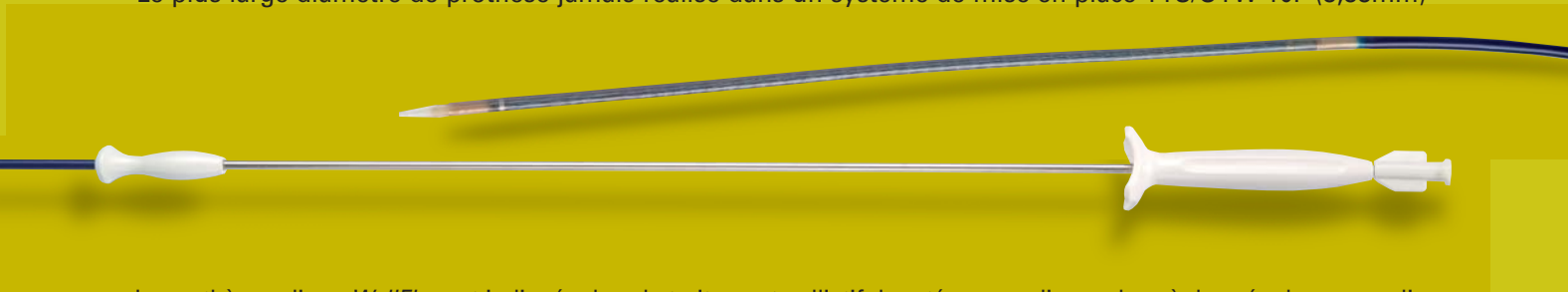


Prothèse Colique WallFlex™

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



La prothèse colique WallFlex est indiquée dans le traitement palliatif des sténoses coliques dues à des néoplasmes malins.

Prothèse Colique WallFlex™

Expérience. Efficacité. Options.

**Boston
Scientific**

Références de commande

Réf.	Prothèse		Système de mise en place			
	Diamètre (mm) Evasement	Corps	Longueur (cm)	Longueur utile (cm)	Diamètre du cathéter (F) / (mm)	Diamètre du fil-guide (i) / (mm)
M00565040	30	25	6	230	10 / 3,33	0.035 / 0,89
M00565050			9			
M00565060			12			
M00565070	30	25	6	135		
M00565080			9			
M00565090			12			
M00565100	27	22	6	230		
M00565110			9			
M00565120			12			
M00565130	27	22	6	135		
M00565140			9			
M00565150			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. "The new nitinol WallFlex™ colonic stent : results from a multicenter European study", A.Repici, J.Vandervoort, B. Fox, S.Meisner, P.Fockens, P.Park, J.Barcelona, C.Hervoso; 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. "Palliative treatment of malignant colorectal strictures with metallic stents", L.Paul et al.; Cardiovascular and Interventional Cardiology, 22, 1999
 - *5. "Gastrointestinal Stenting", Zollkoffler et al.European Radiology 10, 2000
 - *6. "Metal Stents for decompression of acute colorectal obstruction", A. Repici; UEGW 2001
 - *7. "Systematic review of the efficacy and safety of colorectal stents", U.P Khot et al.; British Journal of Surgery, 2002-89
 - *8. "Self-Expanding Metal Stents in the Treatment of Malignant Colorectal Obstructions", S. Meisner; Business Briefing, European Pharmacotherapy 2005
 - *9. "Clinical Evidence on Colorectal Stenting. Systematic Literature Review", M.Parker, E.Tejero,L.Petruzzello; Boston Scientific Corporation, 2004
 - *10. "Acute colonic obstruction: clinical aspects and cost effectiveness of preoperative and palliative treatment with self-expanding metallic stents: a preliminary report", CA.Binkert et al.; Radiology 1998
 - *11. "The cost effectiveness of self-expanding metal stents in the management of malignant left sided large bowel obstruction", HS.Osman; Colorectal Disease, 2000
 - *12. Images fournies par Dr.Repici, Humanitas Institute, Milan, Italie

Fils-guides recommandés

Fil-guide Hydra Jagwire™ ferme 0.035" (0,89mm) – 450cm
 Dream Tip™ droit M00556061
 Dream Tip angulé M00556071
 Fil-guide Jagwire™ ferme 0.035" (0,89mm) – 450cm
 Extrémité droite M005566011
 Extrémité angulée M0055661011
 Fil Super ferme 0.035" (0,89mm) – 500cm
 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 94 434 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 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
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.com
 www.bostonscientific-international.com

RCS Nanterre B420 668 420
 © 2009 Boston Scientific Corporation
 ou ses filiales. Tous droits réservés.
 DINEND2116FB

WallFlex™ Stents
 Open
 to the
 Possibilities™

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.
 PSS IC 1887 Imprimé en UK par Gosling. *L'avenir dès maintenant.

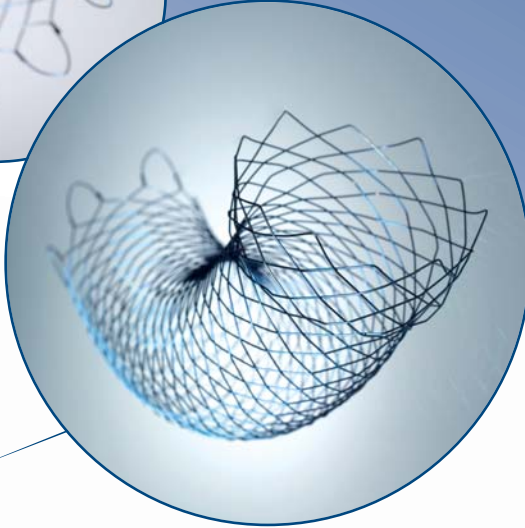
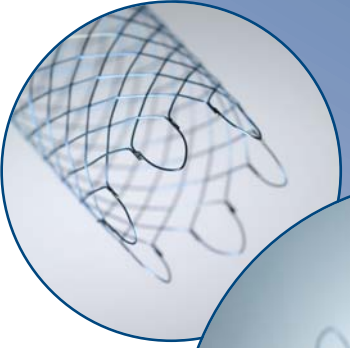
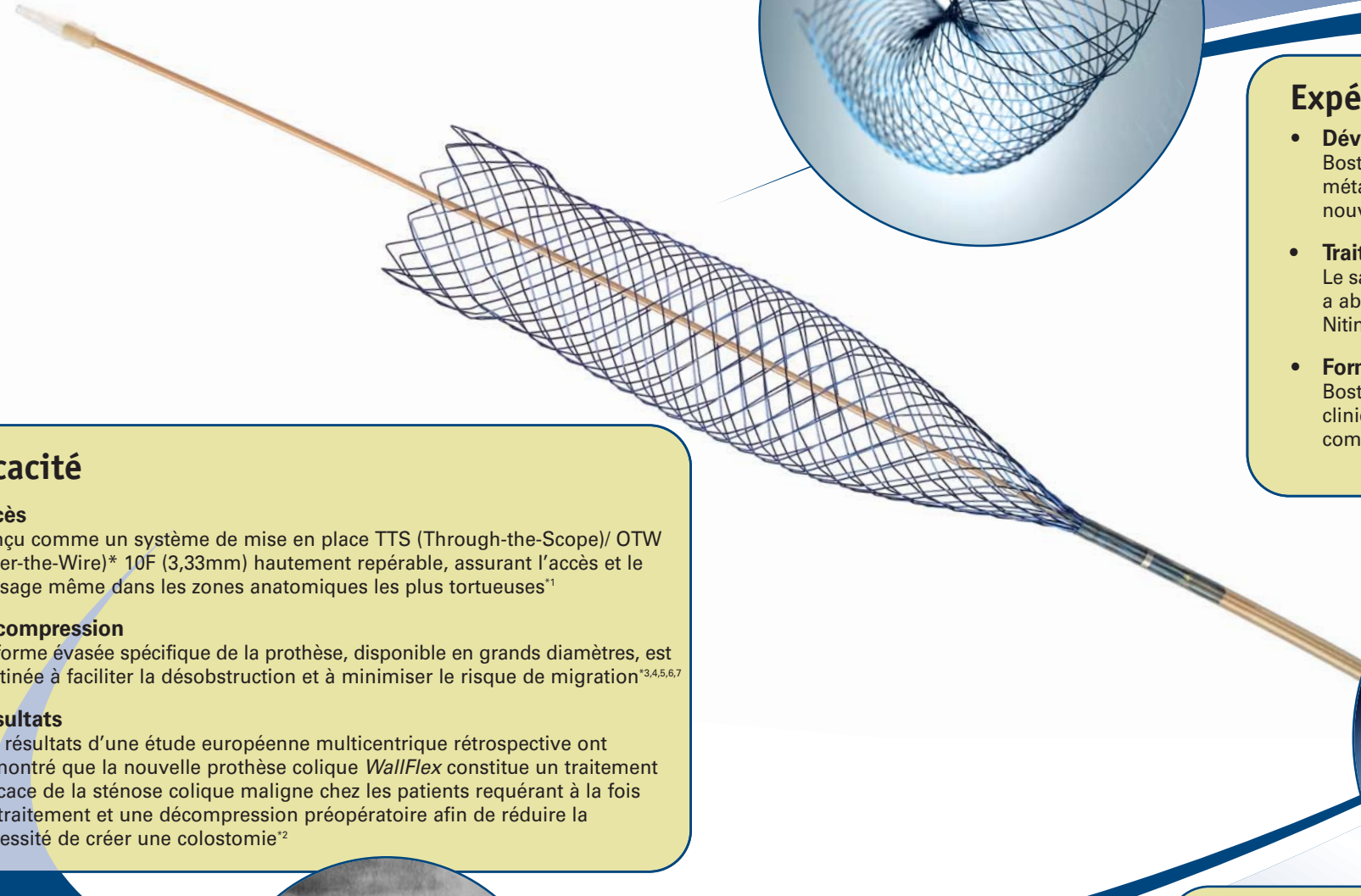
WallFlex™ Stents
Open
 to the
Possibilities™

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 Colique WallFlex™

La prothèse colique WallFlex est un système ultra perfectionné conçu pour offrir la meilleure combinaison d'accès et d'efficacité dans un objectif d'amélioration de la prise en charge du patient et d'élargissement des options thérapeutiques.



Efficacité

- Accès**
 Conçu comme un système de mise en place TTS (Through-the-Scope)/ OTW (Over-the-Wire)* 10F (3,33mm) hautement repérable, assurant l'accès et le passage même dans les zones anatomiques les plus tortueuses*1
- Décompression**
 La forme évasée spécifique de la prothèse, disponible en grands diamètres, est destinée à faciliter la désobstruction et à minimiser le risque de migration*3,4,5,6,7
- Résultats**
 Les résultats d'une étude européenne multicentrique rétrospective ont démontré que la nouvelle prothèse colique WallFlex constitue un traitement efficace de la sténose colique maligne chez les patients requérant à la fois un traitement et une décompression préopératoire afin de réduire la nécessité de créer une colostomie*2

Expérience

- Développement de produit**
 Boston Scientific est l'un des principaux concepteurs de prothèses métalliques destinées à l'ensemble de l'anatomie humaine, offrant de nouvelles technologies visant à améliorer la qualité de vie du patient
- Traitement des matériaux**
 Le savoir-faire dans le domaine de l'association des matériaux de prothèses a abouti à la fabrication d'un produit possédant les avantages du Nitinol et la force radiale et les caractéristiques de repérage de l'Elgiloy*1
- Formation médicale**
 Boston Scientific organise des ateliers de formation et des activités cliniques, et fournit une assistance matérielle afin d'informer la communauté médicale des nouvelles technologies

Options

- Technique**
 Le système de mise en place TTS/OTW est conçu pour faciliter le geste et le contrôle pendant l'accès, la manipulation et le déploiement*1
- Repositionnement**
 Le système de mise en place est conçu de façon à permettre au médecin de récupérer et de repositionner la prothèse jusqu'à 70% de déploiement*1
- Traitement**
 Les prothèses constituent une alternative thérapeutique au traitement palliatif et un relais à la chirurgie différée*7,8,9. Elles sont associées à de faibles taux de morbidité et de mortalité comparés à la chirurgie*7,9. En outre, le bon rapport coût efficacité de la pose de prothèse a été rapporté dans la littérature*7,8,9,10,11

