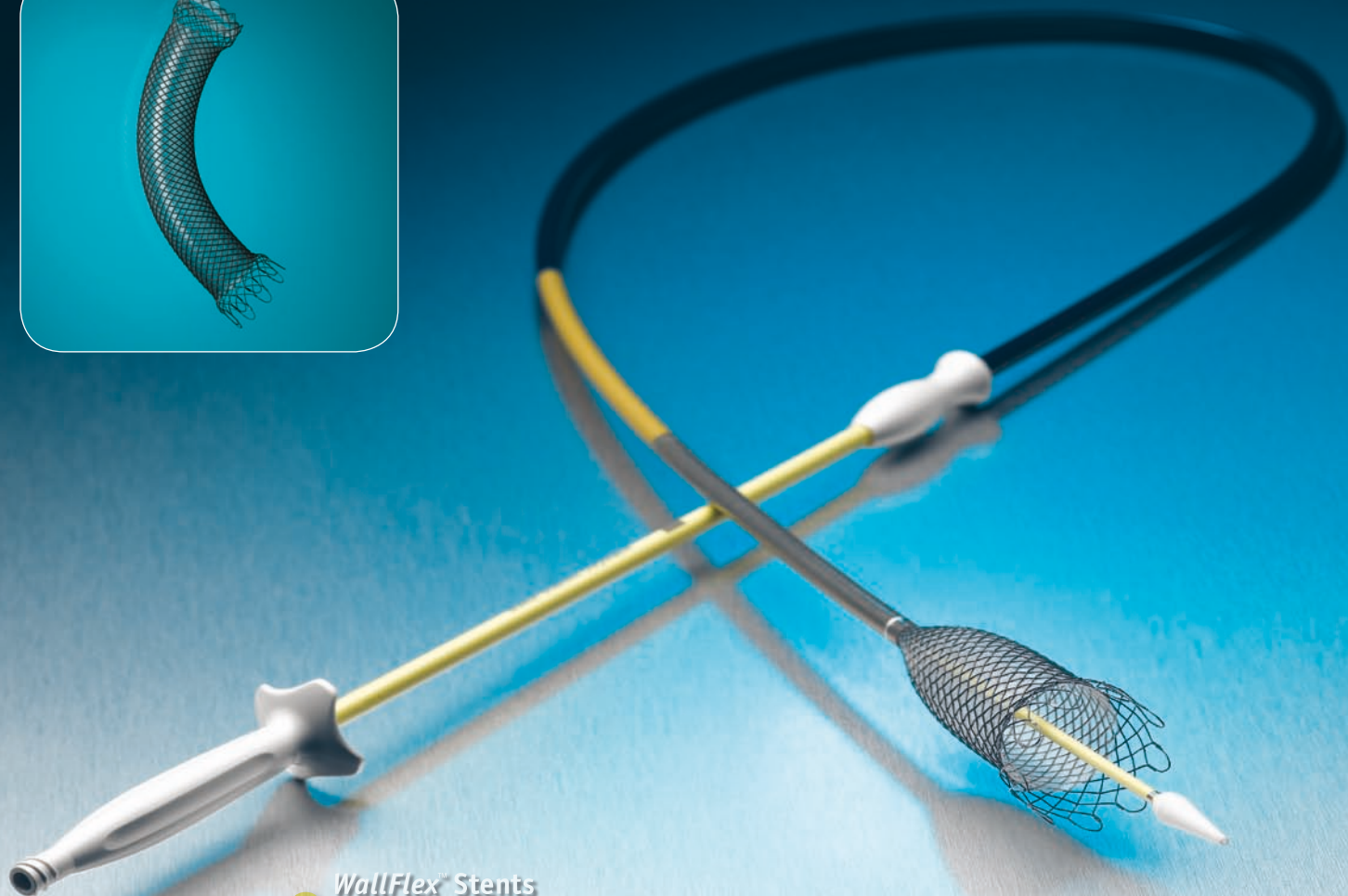
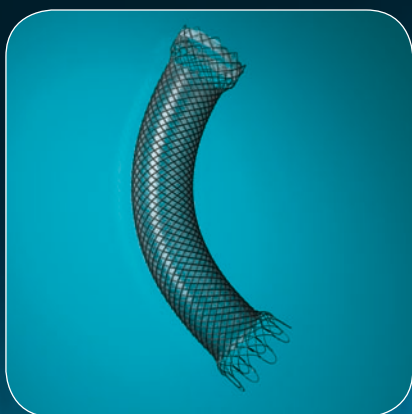


# Prothèse œsophagienne *WallFlex*™ partiellement couverte

Intuitif. Sous contrôle. Fiable.



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

**Boston  
Scientific**

*Delivering what's next.™ \**

# Prothèse œsophagienne WallFlex™ partiellement couverte

Boston Scientific c'est plus de 20 années d'investissements en recherche et développement, un engagement envers des standards élevés de qualité et une collaboration étroite avec les médecins.

*"Mon cabinet s'intéresse particulièrement à la prothèse œsophagienne WallFlex car sa flexibilité lui permet de s'adapter à l'anatomie et permet la mise en place dans différents types de sténoses malignes avec ou sans fistule. Selon mon expérience, la prothèse de 23 mm de diamètre offre l'équilibre idéal d'adhérence et de perméabilité œsophagiennes."*

Peter D. Siersema, docteur en médecine, PhD

Professeur en gastroentérologie, directeur du service de gastroentérologie et d'hépatologie, UMC Utrecht, Pays-Bas

*"J'utilise la prothèse œsophagienne WallFlex pour mes patients présentant des sténoses œsophagiennes malignes ou des fistules car elle offre un petit calibre qui facilite sa mise en place sur des sténoses difficiles, elle est facile à déployer et présente une excellente radio-opacité. J'utilise systématiquement cette prothèse pour les troubles œsophagiens malins."*

Isaac Rajjman, docteur en médecine, FACP, AGAF

Président de Digestive Disease Associates of Houston, St. Luke's Episcopal Hospital, Houston, Texas (États-Unis)

*"J'aime pouvoir mettre en place la prothèse WallFlex sans radioscopie. Le système de mise en place de petit calibre de 18,5 F me permet de mettre en place l'endoscope le long du cathéter et d'en surveiller le déploiement sous endoscopie uniquement."*

Michael Chiorean, docteur en médecine

Professeur adjoint de médecine, École de médecine de l'Université d'Indiana, conseiller, centre des troubles digestifs Clarian/IU, Indianapolis, Indiana (États-Unis)

*"Excellent système de mise en place ! Le système de déploiement de prothèse individuel offre un excellent contrôle et est très facile à utiliser."*

Ed Schafer, docteur en médecine

Codirecteur du service d'endoscopie, Nebraska Medical Center, Omaha, Nebraska (États-Unis)

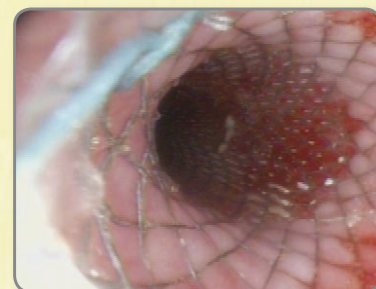
*"Je n'effectue jamais de pré-dilatation car cela augmente le risque de complications. C'est pourquoi le système de mise en place de cette prothèse est idéal, selon moi."*

David L. Carr-Locke, docteur en médecine, FRCP, FASGE

Directeur, The Endoscopy Institute, Brigham & Women's Hospital, Boston, Massachusetts (États-Unis)



Sténose œsophagienne  
maligne de 1-3 mm

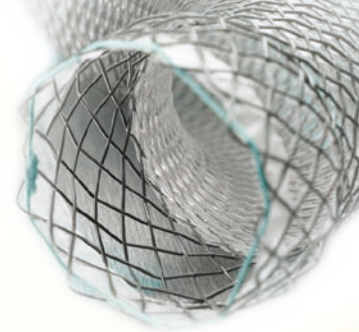


Prédilatation non requise

**Intuitif. Sous contrôle. Fiable.**

## UNE MULTITUDE DE POSSIBILITÉS

Développée en tenant compte du meilleur de la technologie de Boston Scientific en terme de stents, la prothèse *WallFlex*™ vise à fournir une excellente perméabilité grâce à sa flexibilité et à son contrôle pour mieux vous permettre de soigner vos patients.



### CARACTÉRISTIQUES DE LA PROTHÈSE

### BÉNÉFICES ATTENDUS

Couverture silicone exclusive en Permalume™

La couverture silicone en Permalume a été conçue pour réduire la rétention alimentaire, empêcher le développement de tumeur et fermer les fistules œsophagiennes concomitantes.

Ce matériau est utilisé depuis de nombreuses années sur les prothèses biliaires de Boston Scientific.

Structure tressée flexible

Le maillage tressé a été conçu pour permettre à la prothèse de s'adapter aux forces de l'anatomie œsophagienne, telles que les péristaltismes et les sténoses.

Fils épais en nitinol\*

Les fils épais en nitinol offrent une excellente radio-opacité facilitant la mise en place de la prothèse.

Extrémités proximale et distale évasées

Les extrémités évasées et progressives peuvent réduire le risque de migration de la prothèse.

Fil de suture de retrait (polyester recouvert de Teflon™)

Le fil de suture de retrait facilite le retrait de la prothèse lors de la première mise en place de la prothèse\*\*.

Le polyester a été conçu pour rendre le fil de suture solide et flexible, tandis que la couverture en Teflon a été conçue pour être lubrifiée, ce qui permet de réduire la force de friction lorsque la prothèse entre en contact avec d'autres matériaux.

IRM sous condition

Un test non clinique a démontré que la prothèse œsophagienne *WallFlex* partiellement couverte peut passer une IRM sous certaines conditions\*\*. Elle peut être scannée en toute sécurité dans les conditions établies dans le Mode d'emploi.

### CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME DE MISE EN PLACE

### BÉNÉFICES ATTENDUS

Déploiement de prothèse coaxial 1:1

Le système de mise en place coaxial a été conçu pour offrir un déploiement de prothèse 1:1.

Lorsque vous tirez la poignée distale vers la poignée proximale, la partie de prothèse libérée est équivalente à la distance tirée.

Petit calibre

Le système de mise en place de petit calibre de 18,5 F (6,17 mm) a été conçu pour traverser des sténoses étroites. Selon le diamètre luminal de la sténose, il n'est pas nécessaire de procéder à une pré-dilatation.

Flexible

Le cathéter de mise en place flexible a été conçu pour faciliter l'intubation et la navigation dans l'œsophage.

Zone de transition endoscopique

La zone de transition jaune a été conçue pour accroître la précision de la mise en place de la prothèse lorsqu'elle est déployée sous endoscopie.



# Prothèse œsophagienne *WallFlex*™ partiellement couverte

Intuitif. Sous contrôle. Fiable.

## RÉFÉRENCES

Références	Ø ext. (mm)	Extrémité évasée (mm)	Longueur (cm)	Longueur couverte (cm)
M00516900	18	23	10	7
M00516910	18	23	12	9
M00516920	18	23	15	12
M00516930	23	28	10	7
M00516940	23	28	12	9
M00516950	23	28	15	12

Fil-guide recommandé : Fil-guide Jagwire™, 0,038 in (0,97 mm), 260 cm, M0055662011

**Centre de distribution Européen – Les Pays-Bas**  
T: +31 45 54 67 700F: +31 45 54 67 800

**Direction Européenne – Paris**  
T: +33 1 57 66 80 00F: +33 1 57 66 84 99

**Afrique du Sud**  
T: +27 11 840 8600F: +27 11 463 6077

**Allemagne** (Appel gratuit)  
T: 08000 7233 00F: 08000 7233 19

**Argentine** (Appel gratuit)  
T: 0800 555 2678F: +5411 4896 8517

**Asie du Sud Est – Malaisie**  
T: +60 3 2283 3813F: +60 3 2284 3813

**Asie du Sud Est – Philippines**  
T: +63 2 687 6994F: +63 2 687 3047

**Asie du Sud Est – Singapour**  
T: +65 6418 8888F: +65 6418 8889

**Asie du Sud Est – Thaïlande**  
T: +66 2 6380 1000F: +66 2 6380 400

**Australie/Nouvelle Zélande**  
T: +61 2 8063 8100F: +61 2 9330 1404

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

**Belgique** (Appel gratuit)  
T: 0800 94 494F: 0800 93 343

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

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

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

**Chine – Beijing**  
T: +86 10 8525 1588F: +86 10 8525 1566

**Chine – Guangzhou**  
T: +86 20 8767 9791F: +86 20 8767 9789

**Chine – Shanghai**  
T: +86 21 6141 5959F: +86 21 6141 5900

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

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

**Danemark** (Appel gratuit)  
T: 80 30 80 02F: 80 30 80 05

**Espagne – Barcelone**  
T: +34 93 444 72 00F: +34 93 405 90 45

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

**Europe du Sud Est**  
T: +30 210 9542 3000F: +30 210 9542 310

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

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

**Grande Bretagne** (Appel gratuit)  
T: 0844 800 4512F: 0844 800 4513

**Grèce**  
T: +30 210 9542 3000F: +30 210 9542 310

**Hong Kong**  
T: +852 2960 7100F: +852 2563 5276

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

**Inde – Bangalore**  
T: +91 80 2212 4928/9F: +91 80 2207 5153

**Inde – Chennai**  
T: +91 44 2220 1879F: +91 44 2220 0716

**Inde – Delhi**  
T: +91 11 4243 2222F: +91 11 2610 0808

**Inde – Mumbai**  
T: +91 22 4030 9165F: +91 22 4040 9199

**Irlande** (Appel gratuit)  
T: 1800 882 969F: 1800 882 968

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

**Les Pays-Bas**  
T: +31 30 602 55 44F: +31 30 602 55 05

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

**Moyen-Orient/Golfe Persique/Afrique du Nord**  
T: +961 1 805 282F: +961 1 805 445

**Norvège** (Appel gratuit)  
T: 800 104 04F: 800 101 90

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

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

**République Tchèque**  
T: +420 296 331 901F: +420 296 331 935

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

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

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

**Turquie – Istanbul**  
T: +90 216 464 36 66F: +90 216 464 36 67

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

**Venezuela**  
T: +58 212 959 6275F: +58 212 959 5328

# Boston Scientific

*Delivering what's next.™ \**

[www.bostonscientific.com](http://www.bostonscientific.com)  
[www.bostonscientific-international.com](http://www.bostonscientific-international.com)