

FAITES CONFIANCE

aux stents métalliques Boston Scientific

**AUX PREUVES
CLINIQUES**



**AUX CONCEPTIONS
INNOVANTES**



**À DES MILLIERS
DE MÉDECINS
COMME VOUS**



À NOTRE EXPÉRIENCE





UNE EFFICACITÉ CONFIRMÉE PAR DES RÉSULTATS CLINIQUES.

Boston Scientific (BSC) s'engage pour une **recherche clinique au niveau mondial, pertinente sur le plan médical**, avec le potentiel pour **modifier les algorithmes de traitement et améliorer la prise en charge des patients.**

2005

Inclusion du premier patient dans l'étude destinée à évaluer le stent duodéal WallFlex™ dans le cadre **du traitement palliatif d'obstructions malignes du duodénum** avec BSC en tant que promoteur.

2006

Inclusion du premier patient dans l'étude destinée à évaluer le stent colique WallFlex™ dans le cadre **du traitement palliatif et d'une alternative à la chirurgie des sténoses malignes du côlon** avec BSC en tant que promoteur.

2007

Inclusion du premier patient dans l'étude destinée à évaluer le stent biliaire WallFlex™ entièrement couvert dans le cadre **du traitement palliatif des sténoses biliaires malignes** avec BSC en tant que promoteur.

2009

Inclusion du premier patient dans l'étude destinée à évaluer le stent biliaire WallFlex™ entièrement couvert dans le cadre **du traitement des sténoses biliaires bénignes** avec BSC en tant que promoteur.

2012

Inclusion du premier patient dans l'étude destinée à évaluer le stent biliaire WallFlex™ entièrement couvert vs. plusieurs stents plastiques dans le cadre **du traitement des sténoses biliaires bénignes dues à une pancréatite chronique** avec BSC en tant que promoteur.

2013


Inclusion du premier patient dans l'étude destinée à évaluer le stent biliaire WallFlex™ dans le cadre **du drainage pré-opératoire des sténoses biliaires malignes** avec BSC en tant que promoteur.



1989

**Stent biliaire
WALLSTENT™**

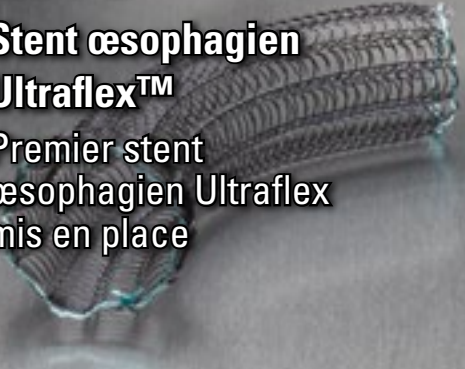
Premier stent biliaire
de Boston Scientific
mis en place



1991

**Stent œsophagien
Ultraflex™**

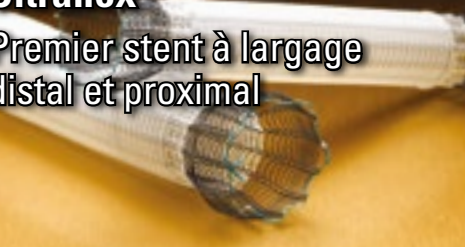
Premier stent
œsophagien Ultraflex
mis en place



1994

**Stent œsophagien
Ultraflex**

Premier stent à largage
distal et proximal



1994

**Stent œsophagien
WALLSTENT**

Premier stent avec
revêtement en Permalume



DEPUIS PLUS DE 20 ANS, Boston Scientific s'inscrit comme un acteur majeur du développement des technologies de pointe en matière de stents. La société s'est engagée de façon constante à fournir des niveaux élevés de qualité et à travailler en partenariat avec les médecins.

La technologie de Boston Scientific dans le domaine des stents repose sur la science et l'innovation et vise à offrir de nouvelles options de traitement et de prise en charge des patients.



1998

Stent duodéal et
colique WALLSTENT™

Premier stent à
indication duodénale/
colique aux États-Unis

2000

Endoprothèse biliaire
WALLSTENT

Premier stent
biliaire couvert

2001

Stent biliaire
WALLSTENT RX

Premier stent biliaire RX

2006

Stent duodéal et
colique WallFlex™

Premier stent entéral
WallFlex mis en place

L'AVIS DES MÉDECINS...



Boston Scientific cherche à fournir les meilleurs soins aux patients en **finançant et menant d'importantes études cliniques** tout en procédant à **l'évaluation et à l'amélioration constantes de leurs produits**. Cette démarche permet de faire avancer les connaissances scientifiques, et contribue à **mettre en place les meilleures pratiques de soins aux patients, basées sur des résultats cliniques**.

Pr. Marco Bruno, Centre hospitalier Erasmus

Rotterdam, Pays-Bas



En tant que médecin, j'apprécie le fait que Boston Scientific investisse dans des études cliniques afin de **développer et de sélectionner les meilleurs stents pour le traitement des patients**. Leur gamme de produits s'adapte aux besoins de chaque cas.

Pr. Thierry Ponchon, Hôpital Édouard Herriot

Lyon, France



2008

Stent biliaire
WallFlex™ RX

Premier stent biliaire
en Platinol

2008

Stent biliaire
WallFlex RX
entièrement et
partiellement couvert

Premier stent biliaire
extractible

2009

Stent œsophagien
WallFlex entièrement
recouvert

Premier stent œsophagien
WallFlex entièrement couvert

2010

Stent biliaire
WallFlex RX

Indication des stents
biliaires pour un traitement
des pathologies bénignes
dans les pays où le
marquage CE est en vigueur



L'indication du stent biliaire WallFlex dans les lésions bénignes, et l'important investissement de Boston Scientific dans les études cliniques, **inspirent confiance aux médecins pour la mise en place de stents métalliques dans de nombreux types de sténoses biliaires**, en particulier pour des patients qui, dans le passé, auraient dû attendre la confirmation du diagnostic. **L'indication pour les pathologies bénignes peut aider à réduire le nombre de traitements pour chaque patient, tout en maîtrisant potentiellement les coûts et en offrant des soins optimaux.**

*Pr. Jacques Devière, Hôpital Erasme
Bruxelles, Belgique*

* L'indication bénigne n'est disponible que dans les pays avec le marquage CE et hors des États-Unis. Consulter votre représentant local Boston Scientific pour obtenir des informations supplémentaires et savoir si le produit est disponible.



Le stent [colique] WallFlex constitue une avancée technologique considérable... **ces stents traversent parfaitement les sténoses sans plier**. La lumière du stent n'est pas du tout comprimée par la sténose et suit le parcours de la lumière.

*Dr Douglas Pleskow, Centre Médical Beth Israel Deaconess
Boston, États-Unis*



2013

Plus d'un million
de stents

vendus dans le monde
entier au cours de ces
20 dernières années



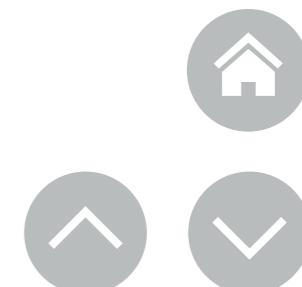
Boston Scientific offre une valeur ajoutée qui s'étend au-delà de nos produits et offre aux hôpitaux et aux médecins un service et une assistance inégalés dans le monde entier.

L'ANNÉE DERNIÈRE, BOSTON SCIENTIFIC A...

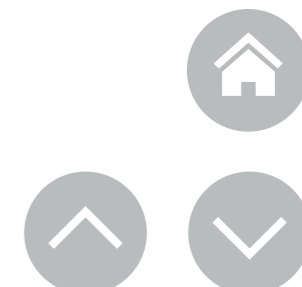


RÉFÉRENCES DE COMMANDE

	Référence	Diamètre du stent (mm)	Longueur du stent (cm)	Longueur utile du système de mise en place (cm)	Longueur du système de mise en place (cm)		
Stent métallique biliaire WallFlex™	Stent biliaire RX WallFlex entièrement recouvert avec revêtement en Permalume	8	M00570450	6	194	253	
			M00570460	8			
			M00570470	4			
			M00570480	6			
			M00570490	8			
	Stent biliaire RX WallFlex Stents partiellement couverts avec couverture en Permalume	10	8	M00570700	6	194	253
				M00570710	8		
				M00570720	4		
				M00570730	6		
				M00570740	8		
	Stent biliaire RX WallFlex Stents non couverts	10	8	M00570600	4	194	253
				M00570610	6		
				M00570620	8		
				M00570630	10		
				M00570890	4		
M00570640				6			
M00570650				8			
M00570660	10						
Stents métalliques entéraux WallFlex™	Stent colique WallFlex	22	M00565100	6	230	270	
			M00565110	9			
			M00565120	12			
		22	M00565130	6	135	175	
			M00565140	9			
			M00565150	12			
		25	M00565040	6	230	270	
			M00565050	9			
		25	M00565060	12	135	175	
			M00565070	6			
	M00565080		9				
	Stent duodéal WallFlex	22	22	M00565090	12	230	270
				M00565010	6		
				M00565020	9		
				M00565030	12		



		Référence	Diamètre du stent (mm)	Longueur du stent (cm)	Longueur utile du système de mise en place (cm)	Longueur du système de mise en place (cm)		
Stents métalliques œsophagiens WallFlex™	Stent œsophagien WallFlex entièrement couvert	M00516700	18	10	78	120		
		M00516710		12				
		M00516720		15				
		M00516730	23	10				
		M00516740		12				
		M00516750		15				
	Stent œsophagien WallFlex partiellement couvert	M00516900	18	10	78	120		
		M00516910		12				
		M00516920		15				
		M00516930	23	10				
		M00516940		12				
		M00516950		15				
Stents œsophagiens Ultraflex™ NG	Stent œsophagien Ultraflex NG couvert – Largage distal	M00513730	18	10	95	100		
		M00513740		12				
		M00513750		15				
		M00514200	23	10				
		M00514210		12				
	Stent œsophagien Ultraflex NG couvert – Largage proximal	M00513840	18	10	95	100		
		M00513850		12				
		M00513860		15				
		M00514240	23	10			90	95
		M00514250		12			92	97
	Stent œsophagien Ultraflex NG non couvert – Largage distal	M00513700	18	7	90	95		
		M00513710		10				
		M00513720		15			95	100
	Stent œsophagien Ultraflex NG non couvert – Largage proximal	M00513800	18	7	95	100		
		M00513810		10				
		M00513820		12				
		M00513830		15				
		M00514220	23	7	87	92		
M00514230		12		92	97			



Ultraflex™ et Ultraflex™ NG

Date: 09/2014 - **Nom:** Ultraflex™ et Ultraflex™ NG- **Destination:** Les systèmes de stents oesophagiens Ultraflex et Ultraflex NG couverts et non couverts sont conçus uniquement pour le maintien de la perméabilité luminale de l'oesophage dans les cas de sténoses dues à des tumeurs malignes intrinsèques et/ou extrinsèques de l'oesophage uniquement. Ces systèmes de stents sont également indiqués pour les occlusions de fistules oesophagiennes concomitantes.- **Classe :** Classe IIb - **Organisme:** CE0197 -**Fabricant:** Boston Scientific Corp-Indications : Les indications, contre-indications, mises en gardes et mode d'emploi figurent sur la notice d'utilisation livrée avec chaque dispositif; veuillez les lire attentivement avant toute utilisation du dispositif.-**Remboursement :** Remboursé au titre de la LPPR

Stent biliaire WallFlex RX totalement couvert

Date: 09/2014 - **Nom:** Stent biliaire WallFlex RX totalement couvert - **Destination:** L'utilisation du stent biliaire WallFlex RMV totalement couvert est indiquée dans le traitement palliatif des sténoses biliaires provoquées par des néoplasmes malins, ainsi que pour le traitement des sténoses biliaires bénignes. - **Classe:** Classe IIb - **Organisme:** CE0197 - **Fabricant:** Boston Scientific Corp-Indications : Les indications, contre-indications, mises en gardes et mode d'emploi figurent sur la notice d'utilisation livrée avec chaque dispositif; veuillez les lire attentivement avant toute utilisation du dispositif. - **Remboursement:** Remboursé au titre de la LPPR

Stent biliaire WallFlex RX partiellement couvert

Date: 09/2014 - **Nom:** Stent biliaire WallFlex RX partiellement couvert - **Destination:** L'utilisation du système de stent WallFlex Biliary RX partiellement couvert est indiquée dans le traitement palliatif des sténoses biliaires provoquées par des néoplasmes malins. **Classe :** Classe IIb - **Organisme:** CE0197 -**Fabricant:** Boston Scientific Corp-Indications : Les indications, contre-indications, mises en gardes et mode d'emploi figurent sur la notice d'utilisation livrée avec chaque dispositif; veuillez les lire attentivement avant toute utilisation du dispositif.- **Remboursement :** Remboursé au titre de la LPPR

Stent biliaire WallFlex RX non couvert

Date: 09/2014 - **Nom:** Stent biliaire WallFlex RX non couvert - **Destination:** L'utilisation du système de stent WallFlex Biliary RX non couvert est indiquée dans le traitement palliatif des sténoses biliaires provoquées par des néoplasmes malins. **Classe :** Classe IIb - **Organisme:** CE0197 -**Fabricant:** Boston Scientific Corp-Indications : Les indications, contre-indications, mises en gardes et mode d'emploi figurent sur la notice d'utilisation livrée avec chaque dispositif; veuillez les lire attentivement avant toute utilisation du dispositif.- **Remboursement :** Remboursé au titre de la LPPR

WallFlex™ Colonic

Date: 09/2014 - **Nom:** WallFlex™ Colonic - **Destination:** Le dispositif est indiqué pour le traitement palliatif des rétrécissements du côlon résultant de tumeurs malignes et pour le soulagement d'obstructions intestinales importantes avant une colectomie chez les patients souffrant de rétrécissements malins. **Classe :** Classe IIb - **Organisme:** CE0197 -**Fabricant:** Boston Scientific Corp-Indications : Les indications, contre-indications, mises en gardes et mode d'emploi figurent sur la notice d'utilisation livrée avec chaque dispositif; veuillez les lire attentivement avant toute utilisation du dispositif.- **Remboursement :** Remboursé au titre de la LPPR

WallFlex™ Duodenal

Date: 09/2014 - **Nom:** WallFlex™ Duodenal - **Destination:** Ce dispositif est indiqué pour le traitement palliatif des obstructions gastroduodénales résultant de tumeurs malignes. **Classe :** Classe IIb - **Organisme:** CE0197 -**Fabricant:** Boston Scientific Corp-Indications : Les indications, contre-indications, mises en gardes et mode d'emploi figurent sur la notice d'utilisation livrée avec chaque dispositif; veuillez les lire attentivement avant toute utilisation du dispositif.- **Remboursement :** Remboursé au titre de la LPPR

Stent oesophagien WallFlex™

Date: 09/2014 - **Nom:** WallFlex™ Esophageal Fully Covered RMV - **Destination:** Le système de stent oesophagien RMV WallFlex entièrement recouvert est conçu pour maintenir la perméabilité de la lumière de l'oesophage dans les sténoses oesophagiennes causées par des tumeurs malignes intrinsèques et/ou extrinsèques, pour assurer la fermeture de fistules oesophagiennes concomitantes et pour le traitement des sténoses oesophagiennes bénignes réfractaires. **Classe:** Classe IIb- **Organisme:** CE0197 - **Fabricant:** Boston Scientific Corp- Les indications, contre-indications, mises en gardes et mode d'emploi figurent sur la notice d'utilisation livrée avec chaque dispositif; veuillez les lire attentivement avant toute utilisation du dispositif. **Remboursement:** Remboursé au titre de la LPPR

Permalume, Ultraflex, WallFlex et WALLSTENT sont des marques déposées ou des marques de commerce de Boston Scientific Corporation ou de ses filiales. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Des indications, contre-indications, mises en garde et un mode d'emploi figurent sur la notice d'utilisation fournie avec chaque dispositif. Avertissement : Selon la loi fédérale américaine, ce dispositif ne peut être vendu que sur prescription d'un médecin. Le système de stent biliaire WallFlex est autorisé par la FDA aux États-Unis et son utilisation est indiquée dans le traitement palliatif des sténoses biliaires provoquées par des néoplasmes malins. Le système de stent biliaire WallFlex possède le marquage CE (et est approuvé dans d'autres régions ; vérifier la disponibilité selon le pays) ; son utilisation est indiquée pour le traitement palliatif des sténoses biliaires provoquées par des néoplasmes malins ; les stents entièrement recouverts sont également indiqués pour le traitement des sténoses biliaires bénignes.

