

Stent biliaire Advanix™

avec système de mise en place NaviFlex™ RX



RX Biliary System™
A difference
you can feel.™



Lancement de la Nouvelle Technologie
de Stent Biliaire en Plastique

Stent biliaire Advanix™

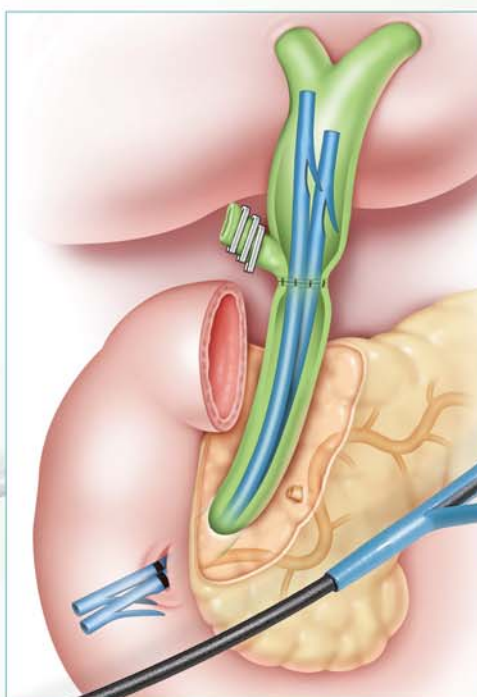
avec Système de Mise en Place NaviFlex™ RX

Pourquoi mettre en place un stent?

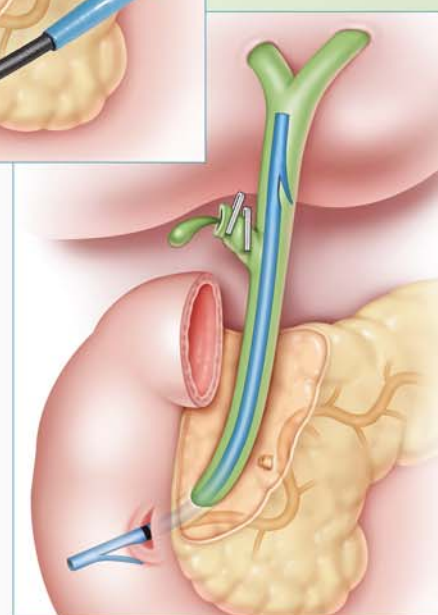
Les stents mis en place sous endoscopie sont un traitement clinique efficace permettant d'obtenir une décompression biliaire, et offrent les avantages suivants par rapport à la mise en place chirurgicale ou percutanée des stents :

- taux de réussite élevé équivalent^{1,2}
- taux de complications inférieur^{3,4}
- taux de mortalité associée à l'intervention inférieur^{3,4}
- séjour hospitalier réduit^{3,4}

Mise en place de plusieurs stents pour les sténoses Anastomotiques suite à une Transplantation Hépatique Orthotopique



- Traitement des sténoses
 - sténoses bénignes
 - sténoses non confirmées
 - sténoses malignes résécables
- Fuites et fistules post-opératoires
- Traitement des gros calculs



Mise en place de stents pour les fuites et les fistules biliaires post-opératoires

1. Davids, P, MD, et. al., "Benign Biliary Strictures: Surgery or Endoscopy." *Annals of Surgery*, 1993; 217(3): 237-243.
2. Tocchi, A, MD, et. al., "Management of benign biliary strictures." *Archives of Surgery*, 2000; 135: 153-157.
3. Smith, AC, MD, et. al., "Randomized trail of endoscopic stenting versus surgical bypass in malignant low bile duct obstruction." *The Lancet*, 1994; 344: 1655-1660.
4. Donelli, G, MD, et. al., "Plastic biliary stent occlusion: factors involved and possible preventative approaches." *Clinical Medicine and Research*, 2007; 5(1): 53-60.



Pourquoi choisir le stent Advanix™ pour la mise en place d'un stent en plastique?

Le stent biliaire Advanix avec système de mise en place NaviFlex RX a été spécifiquement conçu pour maximiser le débit, faciliter la mise en place du stent et améliorer le contrôle et l'efficacité de l'intervention pour optimiser les résultats chez les patients.

Lumière Interne Maximisée

CARACTÉRISTIQUE

Conception à paroi fine pour un diamètre interne maximisé, sur toute la longueur du stent

AVANTAGE PRÉVU

Conçu pour maximiser le débit et aider à réduire les obstructions.



Mise en place améliorée

CARACTÉRISTIQUE

Système de mise en place renforcé

AVANTAGE PRÉVU

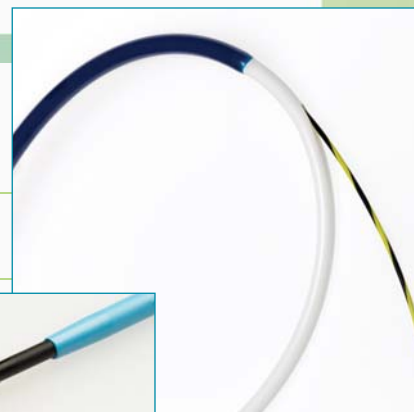
Conçu pour améliorer le passage et la mise en place du stent par des sténoses étroites et des anatomies tortueuses.

Extrémité effilée du stent

Conçu pour améliorer le passage et réduire les risques de traumatisme tissulaire.

Compatible avec les systèmes RX

Permet au médecin de sécuriser l'accès par guide.



Optimisation du contrôle et de l'efficacité de l'intervention

CARACTÉRISTIQUE

Possibilité de repositionner le système préchargé

AVANTAGE PRÉVU

Possibilité de repositionner le stent pour faciliter une mise en place précise.

Cathéter guide noir avec repère radioscopique Stent radio-opaque avec repère endoscopique

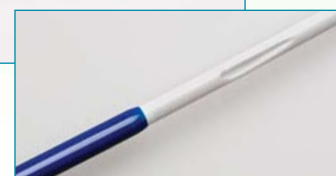
Assure une visualisation améliorée pour faciliter une mise en place précise du stent.

Verrou de poignée ergonomique sur le système de mise en place

Permet d'utiliser une longueur de cathéter guide sur mesure. Mécanisme de verrouillage et de déverrouillage facile à identifier et à actionner.

Orifice de sortie du guide à haute visibilité

Améliore l'efficacité et le contrôle en identifiant exactement l'emplacement de sortie du guide.



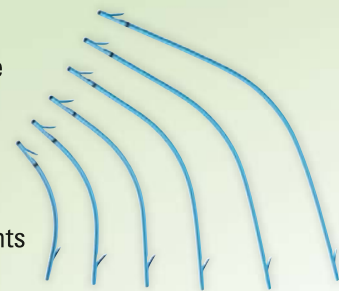
Stents Biliaires Advanix™

Systèmes de Stents RX Préchargés Advanix avec Système de Mise en Place NaviFlex™ RX

Référence	Description	Diamètre du Stent (F/mm)	Longueur (cm)
M00534200	Courbe duodénale	7 / 2,3	5
M00534210	Courbe duodénale	7 / 2,3	7
M00534220	Courbe duodénale	7 / 2,3	9
M00534230	Courbe duodénale	7 / 2,3	12
M00534240	Courbe duodénale	7 / 2,3	15
M00534250	Courbe duodénale	7 / 2,3	18
M00534260	Courbe duodénale	8,5 / 2,83	5
M00534270	Courbe duodénale	8,5 / 2,83	7
M00534280	Courbe duodénale	8,5 / 2,83	9
M00534290	Courbe duodénale	8,5 / 2,83	12
M00534300	Courbe duodénale	8,5 / 2,83	15
M00534310	Courbe duodénale	8,5 / 2,83	18
M00534320	Courbe duodénale	10 / 3,3	5
M00534330	Courbe duodénale	10 / 3,3	7
M00534340	Courbe duodénale	10 / 3,3	9
M00534350	Courbe duodénale	10 / 3,3	12
M00534360	Courbe duodénale	10 / 3,3	15
M00534370	Courbe duodénale	10 / 3,3	18
M00534560	Courbe centrale	7 / 2,3	5
M00534570	Courbe centrale	7 / 2,3	7
M00534580	Courbe centrale	7 / 2,3	9
M00534590	Courbe centrale	7 / 2,3	12
M00534600	Courbe centrale	7 / 2,3	15
M00534610	Courbe centrale	7 / 2,3	18
M00534620	Courbe centrale	8,5 / 2,83	5
M00534630	Courbe centrale	8,5 / 2,83	7
M00534640	Courbe centrale	8,5 / 2,83	9
M00534650	Courbe centrale	8,5 / 2,83	12
M00534660	Courbe centrale	8,5 / 2,83	15
M00534670	Courbe centrale	8,5 / 2,83	18
M00534680	Courbe centrale	10 / 3,3	5
M00534690	Courbe centrale	10 / 3,3	7
M00534700	Courbe centrale	10 / 3,3	9
M00534710	Courbe centrale	10 / 3,3	12
M00534720	Courbe centrale	10 / 3,3	15
M00534730	Courbe centrale	10 / 3,3	18

Gamme complète

Le stent biliaire Advanix et le système de mise en place NaviFlex RX sont disponibles en diverses options : systèmes préchargés RX, systèmes uniques, tailles et formes multiples selon les préférences du médecin, les différents types de maladie et l'anatomie du patient.



Stents Advanix – Stents Seuls

Référence	Description	Diamètre du Stent (F/mm)	Longueur (cm)
M00532870	Courbe duodénale	7 / 2,3	5
M00532880	Courbe duodénale	7 / 2,3	7
M00532890	Courbe duodénale	7 / 2,3	9
M00532900	Courbe duodénale	7 / 2,3	12
M00532910	Courbe duodénale	7 / 2,3	15
M00532920	Courbe duodénale	7 / 2,3	18
M00532930	Courbe duodénale	8,5 / 2,83	5
M00532940	Courbe duodénale	8,5 / 2,83	7
M00532950	Courbe duodénale	8,5 / 2,83	9
M00532960	Courbe duodénale	8,5 / 2,83	12
M00532970	Courbe duodénale	8,5 / 2,83	15
M00532980	Courbe duodénale	8,5 / 2,83	18
M00532990	Courbe duodénale	10 / 3,3	5
M00533000	Courbe duodénale	10 / 3,3	7
M00533010	Courbe duodénale	10 / 3,3	9
M00533020	Courbe duodénale	10 / 3,3	12
M00533030	Courbe duodénale	10 / 3,3	15
M00533040	Courbe duodénale	10 / 3,3	18
M00533230	Courbe centrale	7 / 2,3	5
M00533240	Courbe centrale	7 / 2,3	7
M00533250	Courbe centrale	7 / 2,3	9
M00533260	Courbe centrale	7 / 2,3	12
M00533270	Courbe centrale	7 / 2,3	15
M00533280	Courbe centrale	7 / 2,3	18
M00533290	Courbe centrale	8,5 / 2,83	5
M00533300	Courbe centrale	8,5 / 2,83	7
M00533310	Courbe centrale	8,5 / 2,83	9
M00533320	Courbe centrale	8,5 / 2,83	12

Référence	Description	Diamètre du Stent (F/mm)	Longueur (cm)
M00533330	Courbe centrale	8,5 / 2,83	15
M00533340	Courbe centrale	8,5 / 2,83	18
M00533350	Courbe centrale	10 / 3,3	5
M00533360	Courbe centrale	10 / 3,3	7
M00533370	Courbe centrale	10 / 3,3	9
M00533380	Courbe centrale	10 / 3,3	12
M00533390	Courbe centrale	10 / 3,3	15
M00533400	Courbe centrale	10 / 3,3	18
M00532160	Double queue de cochon	7 / 2,3	3
M00532180	Double queue de cochon	7 / 2,3	5
M00532190	Double queue de cochon	7 / 2,3	7
M00532210	Double queue de cochon	7 / 2,3	10
M00532220	Double queue de cochon	7 / 2,3	12
M00532230	Double queue de cochon	7 / 2,3	15
M00532240	Double queue de cochon	10 / 3,3	3
M00532260	Double queue de cochon	10 / 3,3	5
M00532270	Double queue de cochon	10 / 3,3	7
M00532290	Double queue de cochon	10 / 3,3	10
M00532300	Double queue de cochon	10 / 3,3	12
M00532310	Double queue de cochon	10 / 3,3	15

Système de Mise en Place NaviFlex RX

Référence	Description	Diamètre du Cathéter (F/mm)	Longueur Utile (cm)
M00533560	Système de mise en place RX	7 / 2,3	202,5
M00533570	Système de mise en place RX	8,5 / 2,83	202,5
M00533580	Système de mise en place RX	10 / 3,3	202,5

Compatibilité de l'endoscope : les stents de 7 F (2,3 mm) et de 8,5 F (2,83 mm) nécessitent un canal interventionnel de 3,2 mm ; les stents de 10 F (3,3 mm) nécessitent un canal interventionnel de 4,2 mm. Compatibilité du guide : Les stents biliaires Advanix sont compatibles avec tous les guides de 0,035" (0,89 mm) de Boston Scientific, y compris les guides haute performance Dreamwire™. Les illustrations sont fournies à titre d'information ; elles ne sont pas indicatives d'une taille ou de résultats cliniques réels.

Centre de distribution Européen – Les Pays-Bas

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

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 555 2678 F: +5411 4896 8517

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 8063 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

Bésil

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 6239 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

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 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 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

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
© 2010 Boston Scientific Corporation
ou ses filiales. Tous droits réservés.
DINEND2251FA

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 6137 Imprimé en UK par Gosling. *L'avenir dès maintenant.