

Stellarex™

Ballon actif périphérique 0,035"* OTW

Un taux de perméabilité optimal pour les patients **classiques et complexes**, avec une dose de Paclitaxel faible et efficace

Un taux de perméabilité de **89,0%**
CHEZ LES PATIENTS CLASSIQUES²

Un taux de perméabilité de **82,3%**
CHEZ LES PATIENTS TRÈS COMPLEXES¹

Le bon choix pour vos patients très complexes

43,9%

PATIENTS PRÉSENTANT UNE CALCIFICATION SÉVÈRE^{**1}

49,5%

PATIENTS DIABÉTIQUES^{**1}

18,0%

PATIENTS ATTEINTS D'INSUFFISANCE RÉNALE^{**1}

44,0%

PATIENTS DE SEXE FÉMININ^{**1}

39,0%

PATIENTS CLINIQUEMENT OBÈSES^{**1}

* 0,89mm

** Dans le cadre de l'étude IDE Illuminate Pivotal.

StellarexTM Ballon actif périphérique 0,035TM* OTW

Numéro catalogue du produit	Introduceur (Fr)	Diamètre du ballonnet (mm)	Longueur du ballonnet (mm)	Longueur de cathéter (cm)	Pression nominale (atm)	Pression de rupture (atm)
A35SX040040080	6	4	40	80	10	20
A35SX040080080	6	4	80	80	10	20
A35SX040120080	6	4	120	80	10	20
A35SX050040080	6	5	40	80	10	18
A35SX050080080	6	5	80	80	10	18
A35SX050120080	6	5	120	80	10	16
A35SX060040080	6	6	40	80	8	14
A35SX060080080	6	6	80	80	8	14
A35SX060120080	6	6	120	80	8	12
A35SX040040135	6	4	40	135	10	20
A35SX040080135	6	4	80	135	10	20
A35SX040120135	6	4	120	135	10	20
A35SX050040135	6	5	40	135	10	18
A35SX050080135	6	5	80	135	10	18
A35SX050120135	6	5	120	135	10	16
A35SX060040135	6	6	40	135	8	14
A35SX060080135	6	6	80	135	8	14
A35SX060120135	6	6	120	135	8	12

* 0,89mm

Informations de sécurité importantes

Les indications, contre-indications, mises en garde et instructions d'utilisation peuvent être consultées dans la notice du produit fournie avec chaque dispositif. La disponibilité de ces produits peut varier d'un pays à l'autre.

Références

- 1 Krishnan P, Faries P, Niazi K, Jain A, Sachar R, Bachinsky WB, Cardenas JA, Werner M, Brodmann M, Mustapha JA, Mena-Hurtado CJ, Jaff MR, Holden AH, Lyden SP. Stellarex Drug-Coated Balloon for Treatment of Femoropopliteal Disease: 12-Month Outcomes from the Randomized ILLUMENATE Pivotal and Pharmacokinetic Studies. *Circulation*. 2017 Jul 20. pii: CIRCULATIONAHA.117.028893. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.117.028893. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28729250
- 2 Schroeder H, Werner M, Meyer DR, Reimer P, Krüger K, Jaff MR, Brodmann M; ILLUMENATE EU RCT Investigators. Low-Dose Paclitaxel-Coated Versus Uncoated Percutaneous Transluminal Balloon Angioplasty for Femoropopliteal Peripheral Artery Disease: One-Year Results of the ILLUMENATE European Randomized Clinical Trial (Randomized Trial of a Novel Paclitaxel-Coated Percutaneous Angioplasty Balloon). *Circulation*. 2017 Jun 6;135(23):2227-2236. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.116.026493. Epub 2017 Apr 19. PubMed PMID: 28424223; PubMed Central PMCID: PMC5459585

Siège social

The Spectranetics Corporation
9965 Federal Drive
Colorado Springs, CO 80921
Tél. : +1 719-447-2000

Spectranetics France S.A.R.L.

18 rue de l'Arcade
75008 Paris, France
Tél. : +33 1 40 98 08 73

Pour en savoir plus, visitez notre site : www.stellarexdbc.com

Les noms des produits mentionnés dans cette brochure sont des marques déposées par le groupe Spectranetics et ses filiales. Avant toute utilisation il est important de lire attentivement la notice jointe concernant les instructions d'utilisation, avertissements et complications potentielles associés à l'utilisation de ce produit. Ce matériel ne doit être utilisé que par un médecin et sous sa surveillance. StellarexTM est un dispositif médical de classe III. StellarexTM est un Ballon actif périphérique, indiqué pour le traitement des lésions de novo ou resténosées dans les extrémités inférieures afin d'établir le flux sanguin et de maintenir la perméabilité du vaisseau. Organisme notifié: CE0086 BSI UK

Ne pas reproduire ou modifier. Toutes les illustrations sont des oeuvres protégées par le droit d'auteur. Données disponibles chez Spectranetics.

©2017 Spectranetics. Tous droits réservés. Approuvé pour diffusion externe. D035969-02 082017
Les informations contenues dans ce document sont destinées à la diffusion en France uniquement.