

Optilume® Références de commande

		Longueur du ballonnet (3 cm)	Longueur du ballonnet (5 cm)
Diamètre du ballonnet gonflé (Fr)	Sommaire	Numéro SKU	Numéro SKU
18.0	Ballonnet urétral à élution médicamenteuse et dispositif de gonflage Optilume®	OPTBDL7000C	OPTBDL7001C
24.0	Ballonnet urétral à élution médicamenteuse et dispositif de gonflage Optilume®	OPTBDL7002C	OPTBDL7003C
30.0	Ballonnet urétral à élution médicamenteuse et dispositif de gonflage Optilume®	OPTBDL7004C	OPTBDL7005C

1 Data on file. DSC016-004 rJ Robust I Clinical Study Final Report

2 Steenkamp JW, Heyns CF, de Kock MLS, Internal Urethrotomy Versus Dilatation as Treatment for Male Urethral Strictures: A Prospective, Randomized Comparison. Journal of Urology, Vol. 157.96-101. January 1997

3 Data on file. RP1277-001 rB

4 Data on file. TP1041



Ce document est destiné à l'Union européenne exclusivement.

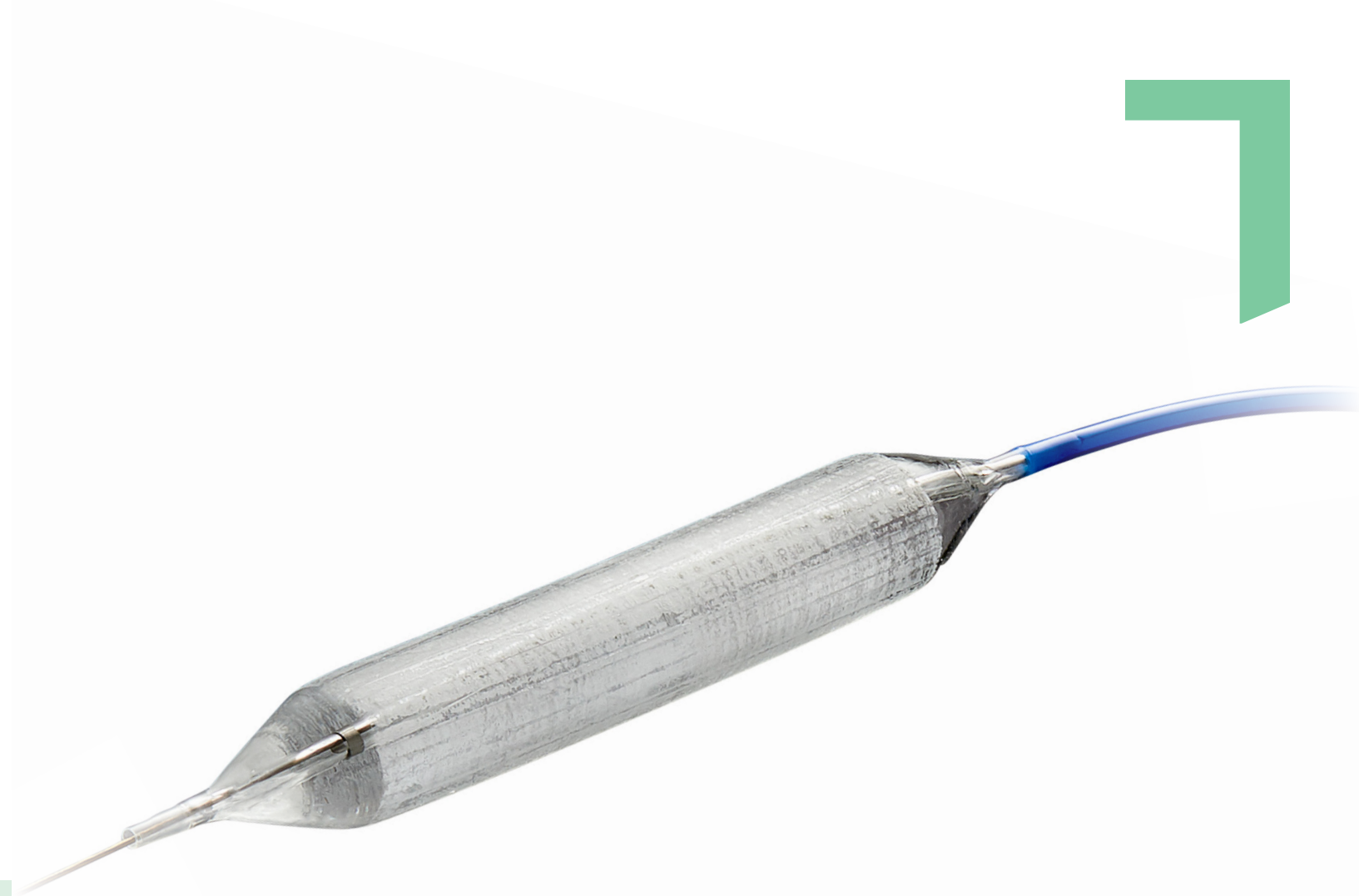
©2024 Laborie. Tous droits réservés.

Laborie¹
FOR DIGNITY. FOR LIFE.



Briser le cycle des sténoses récurrentes de l'urètre antérieur

UROLOGIE ET UROGYNÉCOLOGIE



Si vous souhaitez intégrer Optilume® à votre pratique, contactez-nous à l'adresse suivante : www.optilume.com

Laborie¹

ÉTATS-UNIS

T +1 800 522 6743

E optilume@laborie.com

W optilume.com/stricture



En savoir plus

184661 - 1

OPTILUME[®]
Stricture

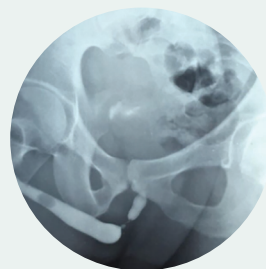
Simple. Sûr. Durable.

Un traitement révolutionnaire des sténoses récurrentes de l'urètre antérieur

Pour les patients chez qui l'approche endoscopique a échoué, il existe aujourd'hui Optilume® – un traitement révolutionnaire par ballonnet urétral à élution médicamenteuse qui dilate la lumière urétrale et délivre le paclitaxel directement dans la sténose, réduisant significativement l'incidence des récurrences.¹

Jusqu'à présent, aucun traitement des sténoses récurrentes de l'urètre antérieur ne permettait une récupération en ambulatoire, avec des complications minimales et des résultats durables, le tout au cours d'une procédure ambulatoire simple.²

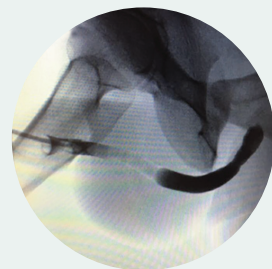
Optilume® est une solution offrant un bon rapport coût-efficacité¹ qui remplace les interventions endoscopiques à répétition et brise le cycle des sténoses récurrentes de l'urètre antérieur.



Inclusion

Inclusion

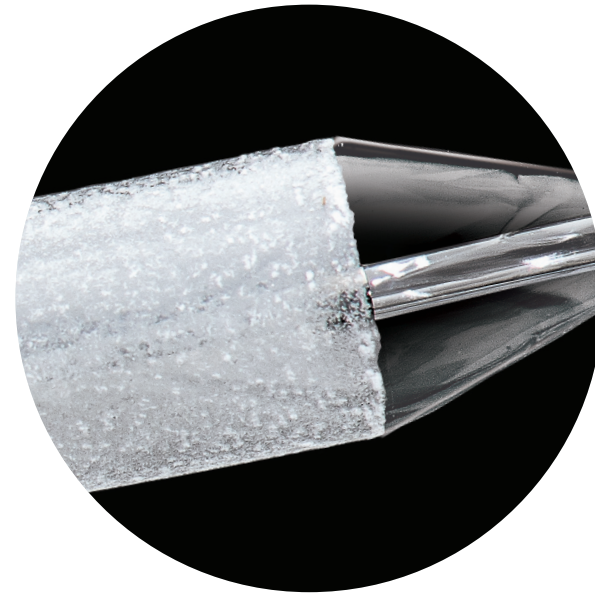
Longueur de la sténose : 1,0 cm
IPSS : 29
Qmax : 4 mL/s



6 mois

Suivi à 24 mois

IPSS : 1
Qmax : 18 mL/sec

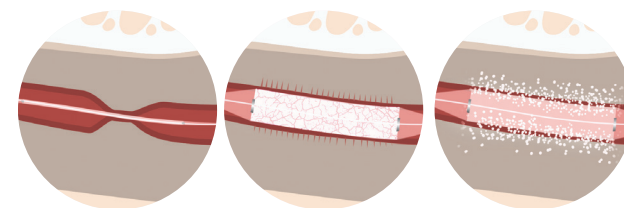


▲ Couche de paclitaxel

Le cathéter à ballonnet Optilume® peut réellement changer la donne dans cette pathologie.

– Gerald H. Jordan MD, FACS, FAAP (hon), FRCS (hon)

Simple Soulage rapidement



1. Insertion d'un ballonnet semi-compliant breveté
2. Le ballonnet élargit la lumière en créant des microfissures dans les tissus
3. Le paclitaxel est libéré directement dans les tissus fissurés. Le paclitaxel est absorbé par l'urothélium et y demeure pendant 28 jours, ce qui réduit la prolifération cellulaire et la formation de tissu fibreux cicatriciel⁴

Sûr

Évalué chez une population de patients très difficile

Lors des essais ROBUST I et ROBUST III menés chez des patients ayant été traités par plusieurs dilatations antérieurement, il n'a été constaté :

Aucune complication grave liée au dispositif¹

Aucun impact sur la fonction érectile¹

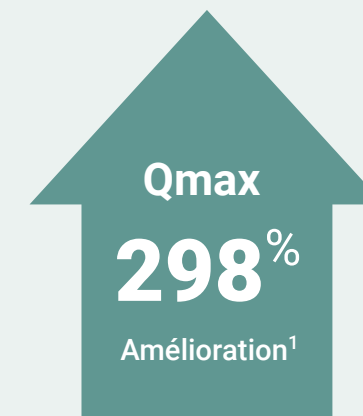


Efficace

73%

Taux de réussite sans réintervention à 5 ans³

▲ À 5 ans, la durabilité est toujours visible, avec un TRSI de 73 %, une amélioration de 298 % du débit urinaire (Qmax) et une diminution de 71 % du score IPSS.



Durable

Le traitement révolutionnaire pour briser le cycle

Optilume® apporte un **soulagement durable** grâce au paclitaxel qui limite la fibrose à l'origine des récurrences¹