

Die Minimalinvasive Antwort auf rezidivierende anteriore Harnröhrenstrikturen

Optilume® Bestellnummern

Durchmesser des gefüllten Ballons (Fr)	Lieferumfang	Ballonlänge 3 cm	Ballonlänge 5 cm
		Artikelnummer	Artikelnummer
18.0	Medikamentenbeschichteter Optilume® Harnröhren-Ballonkatheter inklusive Inflation Device	OPTBDL7000C	OPTBDL7001C
24.0	Medikamentenbeschichteter Optilume® Harnröhren-Ballonkatheter inklusive Inflation Device	OPTBDL7002C	OPTBDL7003C
30.0	Medikamentenbeschichteter Optilume® Harnröhren-Ballonkatheter inklusive Inflation Device	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



Dieses Dokument ist ausschließlich zur Verwendung in der Europäischen Union bestimmt.

©2024 Laborie. Alle Rechte vorbehalten.



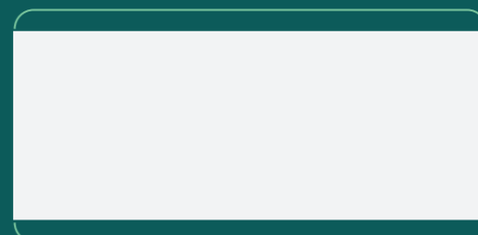
Wenn Sie Optilume® in Ihrer Praxis verwenden möchten, besuchen Sie uns unter www.optilume.com.

Laborie⁷

USA

T +1 800 522 6743

E optilume@laborie.com
W optilume.com/stricture



Mehr erfahren

135688 - 3



Einfach. Sicher. Dauerhaft.

Eine bahnbrechende, Behandlung für wiederkehrende bulbäre Harnröhrenstrikturen

Für Patienten, bei denen eine endoskopische Behandlung fehlgeschlagen ist, gibt es mit Optilume® eine neue Alternative: der medikamentbeschichtete Ballon (DCB) erweitert das Harnröhrenlumen und gibt Paclitaxel direkt an die Striktur ab, wodurch die Häufigkeit eines erneuten Auftretens der Striktur deutlich verringert wird.¹

Bislang gab es keine Behandlung für rezidivierende anteriore Harnröhrenstrikturen, die eine ambulante Genesung, minimale Komplikationen und dauerhafte Ergebnisse bietet, und das alles mit einem einfachen ambulanten Eingriff.²

Optilume® ist eine kosteneffiziente Alternative¹ zur endoskopischen Behandlung wiederkehrender Harnröhrenstrikturen.



Ausgangssituation



nach 6 Monaten

Ausgangssituation

Länge der Striktur: 1,0 cm
IPSS: 29
Qmax: 4 ml/sec.

24-Monats-Follow-up

IPSS: 1
Qmax: 18 ml/sec



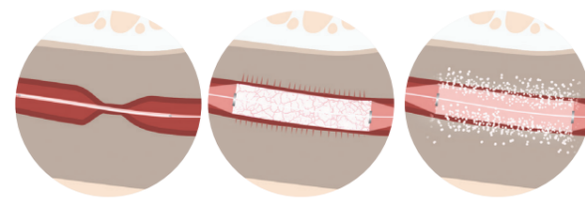
▲ Paclitaxel-Beschichtung

Der Optilume®-Ballonkatheter hat gute Aussichten, einen Paradigmenwechsel für die Behandlung dieser Krankheit einzuleiten.

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

Einfach

Einfach in der Anwendung



1. Einsetzen eines patentierten halbnachgiebigen Ballons.
2. Der Ballon erweitert das Lumen und erzeugt Mikroläsionen im Gewebe.
3. Die Beschichtung gibt Paclitaxel direkt an das verletzte Gewebe ab. Paclitaxel wird vom Urothel absorbiert, wo es 28 Tage lang verbleibt und die Zellproliferation und die Bildung von fibrotischem Narbengewebe reduziert.⁴

Sicher

Bewährt bei einer sehr schwierigen Patientengruppe

In den ROBUST-I- und ROBUST-III-Studien mit Patienten, bei denen bereits mehrere Dilatationen durchgeführt worden waren, gab es:

keine schwerwiegenden Komplikationen im Zusammenhang mit dem Ballonkatheter¹

keine Auswirkungen auf die erektile Funktion¹



Wirksam

73%

Rezidivfreiheit (FFRI) nach 5 Jahren³

▲ Andauernde Wirksamkeit nach 5 Jahren mit 73% FFRI, einem Anstieg von 298% des Qmax und einem Rückgang des IPSS von 71%.



Dauerhaft

Langanhaltende Wirkung im Vergleich mit anderen endoskopischen Behandlungen

Optilume® bietet **anhaltende Linderung** aufgrund der Fähigkeit von Paclitaxel, die Fibrose zu hemmen, die zu einem Wiederauftreten führt.¹