

Was ist eine rezidivierende anteriore Harnröhrenstriktur?

Unter einer rezidivierenden bulbären Harnröhrenstriktur wird eine narbige Verengung der Harnröhre verstanden, die den Urinfluss behindert. Bleibt sie unbehandelt, kann die Verengung zu einer verminderten Lebensqualität, zu Blasen- und Nierenschäden sowie zu Harnwegsinfektionen bei Männern führen.³

Häufige Symptome sind:

- Zögerlicher Beginn des Urinstrahls
- Schwacher oder unregelmäßiger Strahl
- Starker Harndrang
- Schmerzen beim Wasserlassen
- Gefühl einer unvollständigen Blasenentleerung
- Nachtröpfeln

Fragen Sie Ihren Urologen, ob Optilume® zur Behandlung Ihrer rezidivierenden anterioren Harnröhrenstriktur geeignet ist.

Erfahren Sie mehr unter www.optilume.com

- 1 Steenkamp JW, Heyns CF, de Kock MLS: „Internal Urethrotomy Versus Dilatation as Treatment for Male Urethral Strictures: A Prospective, Randomized Comparison.“ *Journal of Urology*, Bd. 157, S. 96-101. Januar 1997
- 2 Elliott SP, Coutinho K, Robertson KJ, D'Anna R, Chevli K, Carrier S, Aube-Peterkin M, Cantrill CH, Ehler MJ, Te AE, Dann J, DeLong JM, Brandes SB, Hagedorn JC, Levin R, Schlaifer A, DeSouza E, DiMarco D, Erickson BA, Natale R, Husmann DA, Morey A, Olsson C und Virasoro R.: „One-Year Results for the ROBUST III Randomized Controlled Trial Evaluating the Optilume Drug-Coated Balloon for Anterior Urethral Strictures“, *The Journal of Urology*® (2021), DOI: 10.1097/JU.0000000000002346
- 3 Tritschler S, Roosen A, Füllhase C, Stief CG, Rübber H. „Urethral stricture: etiology, investigation and treatments.“ *Dtsch Arztebl Int.* 2013;110(13): 220-226. DOI:10.3238/arztebl.2013.0220
- 4 Rosenfield K, Jaff MR, White CJ, et al. „Trial of Paclitaxel-Coated Balloon for Femoropopliteal Artery Disease.“ *NEJM* 2015;372(2):145-53
- 5 Daten in der Datei. TP1041
- 6 Elliott SP, Virasoro R, Estrella R, et al. MP56-06 „The Optilume Drug Coated Balloon for Recurrent Anterior Urethral Strictures: ROBUST I Clinical Study 3-year follow up, N = 43.“ *J Urol* 2021;206(3S):e971.



Dieses Dokument ist ausschließlich zur Verwendung in der Europäischen Union bestimmt. Hergestellt von Urotronic, Inc.

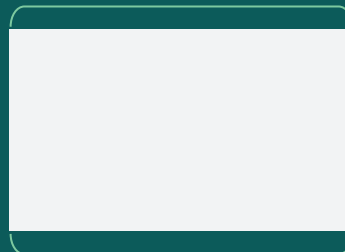
©2021 Laborie. Alle Rechte vorbehalten.

Laborie¹

USA

T +1 802 857 1300
+1 800 522 6743

E optilume@laborie.com
W optilume.com



Mehr erfahren

MKT-00554 [A] 01/22

Laborie¹
FOR DIGNITY. FOR LIFE.



UROLOGIE UND
UROGYNÄKOLOGIE

Suchen Sie nach einer Alternative zur Behandlung einer wiederkehrenden anterioren Harnröhrenstriktur?



OPTILUME

Medikamentenbeschichteter
Optilume®-Harnröhren-
Ballonkatheter



Endlich der Durchbruch für die Behandlung von Harnröhrenstrikturen

Die derzeitige gängige Praxis der endoskopischen Behandlung der anterioren Harnröhrenstriktur ist oft unwirksam, was zu mehrfach wiederholten Eingriffen mit abnehmenden Ergebnissen führt.¹ Optilume® ist eine wirksame Alternative zu herkömmlichen endoskopischen Strikturbehandlungen und bietet minimalinvasive, sofortige Linderung.² Optilume® wirkt, indem das Wachstum neuen Narbengewebes gehemmt wird, das nach Dilatationen oder direkter visueller interner Urethrotomie (DVIU) häufig wiederkehrt.

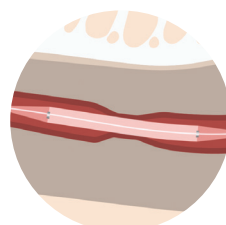
Und das alles in einem einfachen, ambulanten Verfahren.

Was ist Optilume® und wie wird es verwendet?

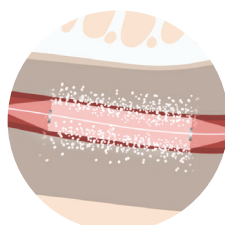
- Optilume® ist ein kleiner, zylindrischer, medikamentbeschichteter Ballon, der gleichzeitig die Harnröhre öffnet und das Auftreten von neuem Narbengewebe verlangsamt oder stoppt
- Ähnliche Ballons verhindern seit mehreren Jahren erfolgreich eine erneute Behandlung bei kardiovaskulären Eingriffen⁴
- Schonender Eingriff⁵
- Keine Auswirkungen auf die erektile Funktion²



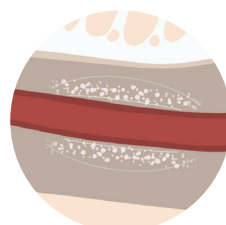
Einführen



Erweiterung



Freisetzung des Medikaments



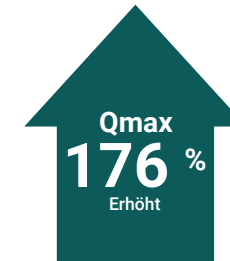
Dauerhaftigkeit⁴

Nachgewiesene Ergebnisse

- Paclitaxel, der Wirkstoff, mit dem der Ballon beschichtet ist, ist ein bewährtes, die Gewebevermehrung hemmendes Medikament, das seit Anfang der 1990er Jahre bei Millionen von Patienten weltweit in verschiedenen Anwendungen wirksam eingesetzt wurde

Rezidivfreiheit (FFRI) nach 3 Jahren

77 %



▲ Andauernde Wirksamkeit nach 3 Jahren mit **77% FFRI**, einem **Anstieg von 176% des Qmax** (Ausgangswert 5,1; 14,1 nach 3 Jahren) und einem **Rückgang des IPSS von 65%** (Ausgangswert 25,2; 8,8 nach 3 Jahren). Klinische Studie Robust I, n=43



Einfach. Sicher. Dauerhaft.
Dies ändert alles