



**Lumenis Pulse™ 120H und 60H Holmium-
Lasersysteme mit MOSES™ Technologie**

Innovative urologische Laserplattformen, die die urologische
Versorgung revolutionieren

MOSES™ Technologie

Effizienz und Kontrolle zu jeder Zeit

Die MOSES Technologie bereitet mit unübertroffener Vielseitigkeit, Geschwindigkeit und Leistung den Weg für Lithotripsie- und BPH-Behandlungen der nächsten Generation.^{#,1,2}

- ▶ **Höhere Effizienz**^{*,#,3,4}
- ▶ **Optimale Energieübertragung**^{3,5,15}
- ▶ **Große Vielseitigkeit bei urologischen Prozeduren**
- ▶ **Nachweislicher wirtschaftlicher Nutzen**^{6,7,#}

▶ Der zweite Laserpuls wird dann durch die Dampfblase emittiert, sodass ein optimierter Laserpuls an das Ziel abgegeben wird.⁸

▶ Der erste Laserpuls trennt die Flüssigkeit, indem er eine Dampfblase vor der Faserspitze erzeugt⁸

MOSES™ Technologie – für die Lithotripsie optimiert

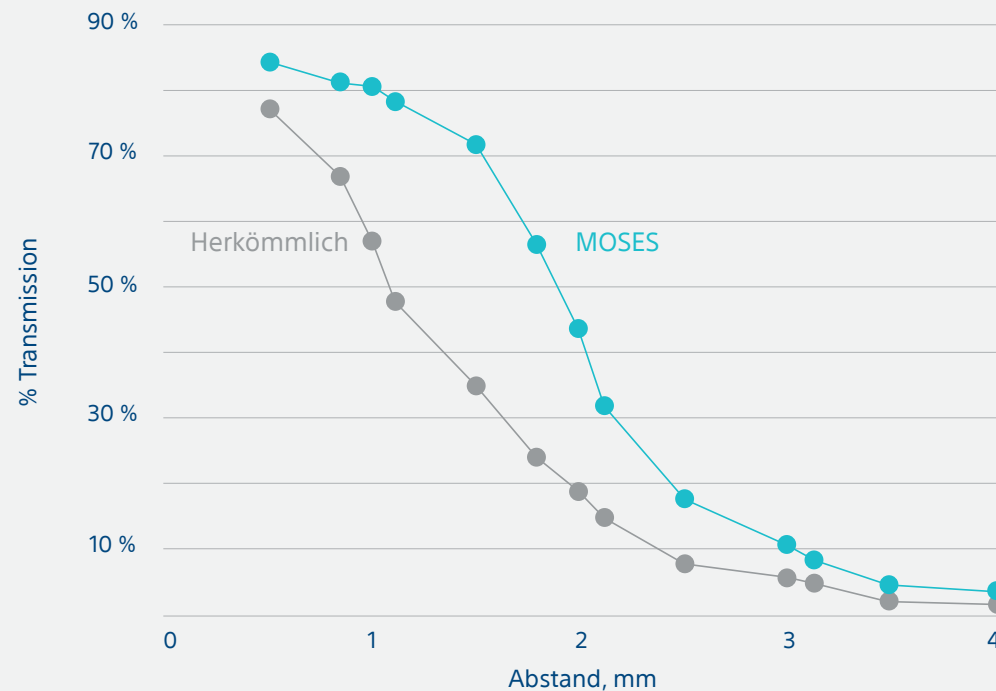
Verbesserung des Gold-Standards für die Laserlithotripsie⁹

Ob ein Nieren-, Harnleiter- oder Blasenstein, ob weich oder hart – die MOSES Technologie bietet Ihnen die Geschwindigkeit und Leistung, die Sie für ureteroskopische und perkutane Behandlungen benötigen^{*3,8,10,11,16}

Durch eine neue Optimierung der Laserpulse sind der MOSES Kontakt- und der MOSES Distanzmodus in einzigartiger Weise optimiert, um die Steinablation zu verbessern. Sie ermöglichen das Arbeiten in einem größeren Abstand zum Stein, ohne die Ablationseffizienz zu beeinträchtigen.^{3,9,16,**}



Effiziente Energieübertragung für jeden Arbeitsabstand^{**,#,12}



* Labortestergebnisse stimmen nicht zwingend mit klinischen Ergebnissen überein.

** Im Vergleich zum Standard-Holmium-Laser.

Gilt nur für Lumenis Pulse 120H.

Laborversuch, ein repräsentativer Fall^{*,12}
Von BSC reproduziertes Diagramm¹²

Konzentrieren Sie sich bei Ihren perkutanen Behandlungen auf das Wesentliche

Standard-, Mini- und UltraMini-PCNL

Die MOSES 2.0 Technologie erzeugt im Vergleich zu Standard-Holmium-Lasern kleinere Steinpartikel, sodass Sie den perkutanen Zugang minimieren können.^{*,13-15}

12 % VERRINGERUNG DER GESAMTEINGRIFFSDAUER^{†, **,11}

33 % HÖHERE EFFIZIENZ^{†, **,11}

* Labortestergebnisse stimmen nicht zwingend mit klinischen Ergebnissen überein.

** MOSES Technologie im Vergleich zum herkömmlichen Holmium-Laser.

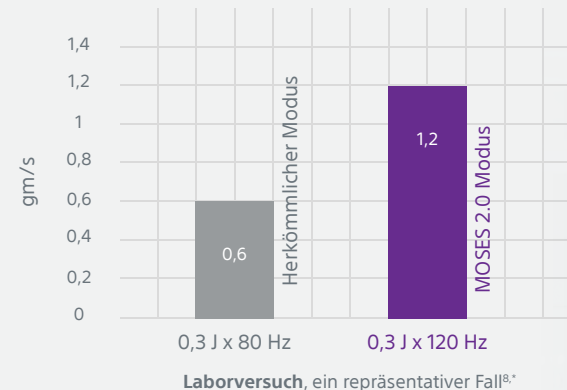
*** Archivdaten.

† Berechnungen von Boston Scientific zur Verbesserung der Gesamteingriffsdauer bzw. Behandlungseffizienz: 85,9 vs. 98,1 min, $p = 0,03$ | 2,4 vs. 1,8 mm³/s, $p = 0,03$.

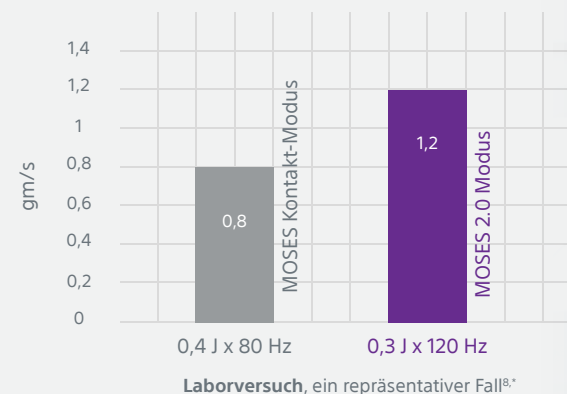
Höhere Effizienz durch die MOSES™ 2.0 Technologie

MOSES 2.0 bietet die höchste Frequenz für kommerzielle Holmium-Laser auf dem Markt*** – bis zu 120 Hz, wodurch die Effizienz der Laserlithotripsie verbessert wird und jeder Laserpuls Wirkung erzielt.^{3,9}

92 % stärkere Steinablation mit derselben Energie



42 % stärkere Steinablation mit ähnlicher Leistung





Lumenis Pulse™ 120H mit MOSES™ Technologie

Maximale Leistung für die Lithotripsie
MOSES™ Laser und Fasern: Eine erstklassige Kombination

Der Lumenis Pulse™ 120H ist in verschiedenen Konfigurationen erhältlich, wobei der Lumenis Pulse™ 120H mit MOSES™ 1.0 Technologie bis zu 80 Hz erreicht und der Lumenis Pulse™ 120H mit MOSES™ 2.0 Technologie eine spezielle Optimierung für einen erweiterten Frequenzbereich von bis zu 120 Hz bietet – der höchsten Frequenz, die für kommerzielle Holmium-Laser verfügbar ist. Das Ergebnis sind eine bis zu 92 % höhere Ablationseffizienz und kleinere Steinpartikel, was den Bedarf an Extraktionsvorrichtungen oder Ureter-Zugangsschleusen reduzieren kann^{*,+8,28}



* Im Vergleich zum Standard-Holmium-Laser.

+ Labortest-Ergebnisse lassen nicht zwingend auf klinische Ergebnisse schließen.

20 %

SCHNELLERE PROZEDUREN

In einer randomisierten klinischen Studie hat sich gezeigt, dass die MOSES Technologie die Operationsdauer um 20 % reduziert, sodass Sie Ihre Behandlungen schneller und effizienter durchführen können.^{3*}

33 %

HÖHERE EFFIZIENZ BEI DER FRAGMENTIERUNG

Die hohe Präzision und verbesserte Energieübertragung an den Stein der MOSES Technologie maximiert die Wirkung jedes Laserpulses und bietet im Vergleich zu Standardpulsen eine höhere Ablationsrate.³

50 %

REDUZIERTER RETROPULSION

Die MOSES Technologie setzt neue Maßstäbe bei der Reduzierung der Retropulsion und verringert die Retropulsionswirkung um 50 %.^{3*}

120 Hz

UMFASSENDES STEINMANAGEMENT

Der Einsatz der MOSES Technologie ermöglicht das gesamte Spektrum der Steinmanagementtechniken, sowohl das Dusting als auch die Fragmentierung.⁸ Der erweiterte Frequenzbereich von > 80 Hz ist nur mit der MOSES 2.0 Konfiguration verfügbar.

* Im Vergleich zum Standard-Holmium-Laser.

Lumenis Pulse™ 60H mit MOSES™ Technologie

Effizienz und Kontrolle zu jeder Zeit

Der Lumenis Pulse 60H profitiert von der patentrechtlich geschützten MOSES Pulsoptimierung, die die Energieübertragung für eine verbesserte Fragmentierung und verbessertes Dusting bei Kontakt oder aus der Entfernung für verschiedene Steingrößen, -formen, -positionen und -dichten in den gesamten Harnwegen optimiert. ^{*8,16}

Der Lumenis Pulse™ 60H mit MOSES™ Technologie ist eine umfassende Lösung für die Laserlithotripsie, die zu einem größeren Angebot an Nierensteinbehandlungen beiträgt und auch für BPH- und Weichgewebebehandlungen geeignet ist. ^{*8,16}

37 %

SCHNELLERE PROZEDUREN

Die MOSES Technologie mit Lumenis Pulse™ 60H reduziert die Eingriffsdauer um 37 %, was die OP-Zeit verkürzen kann. ^{**16}

97 %

STEINFREIHEITSRATE IM ERSTEN DURCHLAUF

Die MOSES Technologie hat eine Steinfreiheitsrate im ersten Durchlauf von 97 % erreicht. ^{**3}

45 Hz

UMFASSENDE LITHOTRIPSIE-LÖSUNG

Bis zu 45 Hz mit der MOSES Technologie, was es Ärzten ermöglicht, verschiedene Steindichten, -positionen und -zusammensetzungen zu behandeln. ⁸

*Im Vergleich zum Standard-Holmium-Laser.

** Studie an einem Standort und mit einem Chirurgen.



Holmium-Faserfasern

Unsere Einweg- und Mehrwegfasern sind in verschiedenen Durchmessern erhältlich und umfassen die spezifischen Faserfamilien MOSES™, SlimLine™ und Xpeda™, die für eine breite Palette urologischer Verfahren entwickelt wurden.*



REIBUNGSLOSER PROZESS, HÖHERE VERLÄSSLICHKEIT

Die innovative kugelförmige Spitze erleichtert die Einführung der MOSES™ 200 D/F/L Faser durch ein flexibles Ureteroskop und minimiert das potenzielle Risiko einer Beschädigung des Ureteroscops.**



RESTLOSE STEINENTFERNUNG

MOSES™ und SlimLine 200 D/F/L Fasern sind darauf ausgelegt, Verluste durch das Abwinkeln des Ureteroscops zu minimieren und ermöglichen es Anwendern, schwer zugängliche Steinpositionen zu erreichen.^{8,**}



SICHERHEITSIDENTIFIKATIONSSYSTEM (SIS)

Die integrierte SIS-Technologie ermöglicht bei kompatiblen Systemen die Erkennung der angeschlossenen Faser und erlaubt dem Gerät, die Emissionseinstellungen basierend auf dem angeschlossenen Faserdurchmesser anzupassen.



*LP-Fasern sind mit dem Lumenis Pulse™ 60H System kompatibel. Weitere Informationen zur Kompatibilität und zu den Spezifikationen von Fasern finden Sie unter dem Holmium-Laserfaser-Sortiment.

** Gilt nur für MOSES™ 200 D/F/L und SlimLine™ 200 D/F/L


HoLEP mit MOSES™ Technologie

Ein Paradigmenwechsel

Die HoLEP liefert ausgezeichnete und nachhaltige klinische Ergebnisse (PVR, Qmax, IPSS und Lebensqualität) mit einer Reoperationsrate infolge rezidivierender Obstruktion durch ein Restadenom von lediglich 0,7 % nach 10 Jahren.¹⁷

Außerdem zeigt die HoLEP bessere Ergebnisse hinsichtlich Hämoglobinverlust, Blasenspülung, Katheterisierungsdauer, Krankenhausaufenthalt und Bluttransfusionen.^{*,18,†}

Die richtungsweisende MOSES 2.0 Technologie bietet eine effiziente Behandlung für ein breites Spektrum an Patienten, einschließlich einer breiten Palette von Prostatagrößen und Patienten, die mit Gerinnungshemmern behandelt werden.^{2,19}

 **90+** %
Entlassungen
am selben Tag⁵

 **40** %
schnellere
Hämostase^{**,5}

 **15** %
schnellere
Enukleation^{**,5}

Die Pulsoptimierung für BPH ist sowohl für MOSES 1.0 als auch für MOSES 2.0 Systemkonfigurationen verfügbar

* HoLEP vs. TURP

** Im Vergleich zum Standard-Holmium-Laser.

† Bei Patienten mit kleiner bis mittelgroßer Prostata.

MOSES™ Technologie für HoLEP

Vielseitigkeit für unterschiedliche Prostatagrößen,
Patienten und Techniken¹⁹⁻²¹



90+ % ENTLASSUNGEN AM SELBEN TAG*

Effizientere Verfahren und ein signifikant reduzierter Blutverlust[#] – mit der MOSES Technologie können bei BPH-Behandlungen über 90 % der Patienten am selben Tag entlassen werden.^{4,5}



90 % ERFOLGSRATE FÜR DIE KATHETERENTFERNUNG AM SELBEN TAG*

Für die Katheterentfernung am selben Tag wurde eine Erfolgsrate von 90 % nachgewiesen.^{2,†}



NACHWEISLICHER WIRTSCHAFTLICHER NUTZEN**

Die Kosten der HoLEP mit MOSES Technologie für Fasern und die OP-Belegungszeit betragen im Vergleich zur standardmäßigen Hochleistungs-HoLEP aufgrund der geringeren durchschnittlichen Operationszeit 721 USD weniger pro Fall.⁷

* Bei ausgewählten Patienten.

** Randomisierte Studie mit 56 Patienten in den USA. Voraussetzungen: MOSES Premium bis SlimLine™ Fasern für 119 USD; angenommene Kosten pro Minute OP-Zeit von 37 USD. Dies ist möglicherweise nicht für alle Länder im EMEA-Raum repräsentativ.

Im Vergleich zum Standard-Holmium-Laser.

† Gilt nur für MOSES 2.0.





SCHNELLERE PROZEDUREN

Mit einer um 15 % schnelleren Eukleation und um 40 % schnelleren Hämostase* – die MOSES™ Technologie für BPH bietet die Möglichkeit zur Ablation, was die Dauer des Eingriffs und die Gesamtzeit im OP deutlich reduzieren kann.⁵



SCHNELLERE LERNKURVE

Die MOSES Technologie ermöglicht das Erlernen der HoLEP-Technik und die sichere Beherrschung der Anwendung nach 20 Prozeduren unter Aufsicht eines erfahrenen Urologen.²²

Mit einer schnelleren Hämostase, klarer Sicht und einer besseren Kontrolle während des Eingriffs kann die MOSES 2.0 Technologie für BPH eine flachere Lernkurve bieten.^{*5,23}

* Im Vergleich zum Standard-Holmium-Laser.

„Mit MOSES kann sich der Anwender ohne Ablenkung auf die Beherrschung der HoLEP-Technik konzentrieren. Ein minimaler Burn-Back-Effekt, minimierte Bewegungen der Faser und eine verbesserte Hämostase reduzieren Unterbrechungen während des Eingriffs und ermöglichen eine präzisere Kontrolle des Lasers.“

Dr. Amy E. Krambeck
Professor für Urologie, Northwestern Medical

Die MOSES™ Technologie ist eine leistungsstarke Lösung für die Vaporisation²⁴



HÖHERE VAPO- RISATIONSRATE UND EFFIZIENZ

Die Holmium-Laservaporisation der Prostata (HoLVP)* mit MOSES Technologie zeigte im Vergleich zur standardmäßigen HoLVP eine um 95 %** höhere Ablationseffizienz.^{24,†}



NACHHALTIGE ERGEBNISSE***

Die HoLVP zeigt langfristige Ergebnisse von 83 % Qmax-Verbesserung und 47 % ige Reduzierung des AUA-Scores.²⁵



AUFRECHTERHAL- TUNG DER HÄMOSTASE

Der Holmium-Laser sorgt für eine schnelle und präzise Vaporisation des Gewebes mit der Fähigkeit, die Hämostase aufrechtzuerhalten, ohne dass es zu einer thermischen Schädigung, tiefen Koagulation und Karbonisation kommt.^{26,27,29,*}

* Die HoLAP (Ablation) wurde in den AUA-Leitlinien bis 2011 und den EAU-Leitlinien 2014 anerkannt und mit der HoLVP (Vaporisation) im Austausch verwendet.^{27,28}

** Berechnungen von BSC: $0,91 \pm 0,54$ g/min gegenüber $1,77 \pm 1,41$ g/min, $P = 0,01$

*** Studie über 7 Jahre, im Vergleich zur Basislinie, $N = 34$.

† Gilt nur für Lumenis Pulse 120H.

Technische Daten

Lumenis Pulse™ 120H und 60H Holmium-Lasersysteme mit MOSES™ Technologie

	Lumenis Pulse™ 120H mit MOSES™ 2.0 Technologie	Lumenis Pulse™ 120H mit MOSES™ 1.0 Technologie	Lumenis Pulse™ 60H mit MOSES™ Technologie
MOSES™ Technologie	Lithotripsie und BPH	Lithotripsie und BPH	Lithotripsie
Maximale optische Leistung	120 W	Bis zu 120 W*	60 W
Wellenlänge	Holmium (2,1 µm)	Holmium (2,1 µm)	Holmium (2,1 µm)
Wiederholfrequenz	5 bis 120 Hz	5 bis 80 Hz	5 bis 45 Hz
Pulsenergie	0,2 bis 6 J	0,2 bis 6 J	0,2 bis 6 J
CaseSaver-Modus	Ja	Ja	Nein
Doppelfußschalter	Ja	Ja	Ja
Impulsdauer	Einstellbar (Kurz, Mittel, Lang)	Einstellbar (Kurz, Mittel, Lang)	Einstellbar (Kurz, Mittel, Lang)
Fasern	Wiederverwendbare und Einweg-Fasern	Wiederverwendbare und Einweg-Fasern	Wiederverwendbare und Einweg-Fasern
Intelligentes Identifikationssystem (SIS)	Ja	Ja	Ja
Zielstrahl	Grün	Grün	Grün
Faser-Haltearm	Optional	Optional	Nein
Bestätigung des Betriebsstatus des Systems per Sprachmeldung	Ja	Ja	Ja
Abmessungen (B / L / H)	47 x 116 x 105 cm	47 x 116 x 105 cm	46 x 106 x 117 cm
Gewicht	260 kg	242 kg	176 kg
Elektrische Daten	200 bis 240 V AC, < 46 A, 50/60 Hz	200 bis 240 V AC, < 46 A, 50/60 Hz	200 bis 240 V AC, 24 A, 50/60 Hz
Gewährleistung	Ein Jahr auf Material und Verarbeitung	Ein Jahr auf Material und Verarbeitung	Ein Jahr auf Material und Verarbeitung

* Die maximale optische Leistung kann abhängig von der Systemkonfiguration abweichen.



INFORMATIONEN ZU RISIKEN:

Der Einsatz der Lumenis Pulse™ Lasersysteme und Einführsysteme in der Urologie ist für Patienten kontraindiziert, die keine endoskopische oder laparoskopische Behandlung erhalten können oder keine Anästhesie sowie Resektionen oder Exzisionen von großen, stark vaskularisierten Organen tolerieren. Holmium-Laser sind ausschließlich für den Gebrauch durch Ärzte vorgesehen, die in der Anwendung der Wellenlänge von Ho:YAG-Lasern (2,1 µm) geschult sind. Fehlbehandlungen können zu schweren Gewebeschäden führen. Der Laser darf nur für vollständig sichtbares Gewebe verwendet werden. Eine umfassende Liste der Kontraindikationen und Risiken entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch zu dem System.

REFERENZEN

1. Tracey J, Gagrin G, Morhardt D, et al. Ureteroscopic High-Frequency Dusting Utilizing a 120-W Holmium Laser. *J Endourol.* 2018 Apr;32(4):290-5.
2. Agarwal DK, Rivera ME, Nottingham CU, et al. Catheter removal on the same day of holmium laser enucleation of the prostate: Outcomes of a pilot study. *Urology.* 2020 Dec;146:225-9.
3. Ibrahim A, Elhilali MM, Fahmy N, et al. Double-blinded prospective randomized clinical trial comparing regular and Moses modes of holmium laser lithotripsy. *J Endourol.* 2020 May;34(5):624-8.
4. Kavoussi NL, Nimmagadda N, Robles J, et al. MOSES technology for holmium laser enucleation of the prostate: A prospective double-blind randomized control trial. *J Urol.* 2021 Jul;206(1):104-8.
5. Large T, Nottingham C, Stoughton C, et al. Comparative study of holmium laser enucleation of the prostate with MOSES enabled pulsed laser modulation. *Urology.* 2020 Feb;136:196-201.
6. Lee M, Large T, Krambeck A. A cost comparison of holmium laser enucleation of the prostate with and without MOSES. *Urol Pract.* 2021 Nov;8(6):611-719.
7. Nimmagadda N, Kavoussi N, Robles J et al. MP01-03 HoLEP performed with MOSES technology generates cost savings in the operating room. *J Urol.* 2021 Sept 1;206(3)e1-e2.
8. Daten im Archiv von Boston Scientific. Die Tests wurden im Auftrag von BSC durchgeführt.
9. Elhilali MM, Badaan S, Ibrahim A, et al. Use of the Moses technology to improve holmium laser lithotripsy outcomes: A preclinical study. *J Endourol.* 2017 Jun;31(6):598-604.
10. Wang M, Shao Q, Zhu X, et al. Efficiency and Clinical Outcomes of Moses Technology with Flexible Ureteroscopic Laser Lithotripsy for Treatment of Renal Calculus. *Urol Int.* 2021;105(7-8):587-593.
11. Dunne M, Drescher M, Abbott J, et al. MP18-04 Lumenis pulse MOSES technology improves efficiency of laser lithotripsy for patients undergoing mini-pcni. *J Urol.* 2021 Sept;206(3)e318.
12. Ibrahim A, Badaan S, Elhilali MM, et al. Moses technology in a stone simulator. *Can Urol Assoc J.* 2018 Apr;12(4):127-30.
13. Leotsakos I, Katafigiotis I, Lorber A, et al. Initial experience in combined ultra-mini percutaneous nephrolithotomy with the use of 120-W laser and the anti-retropulsion "Moses effect": the future of percutaneous nephrolithotomy? *Lasers Med Sci.* 2020 Feb 28;35:1961-66.
14. Black K, Aldoukhi AH, Teichman JMH, et al. Pulse modulation with Moses technology improves popcorn laser lithotripsy. *World J Urol.* 2020 Jun 6;39:1699-1705.
15. Aldoukhi AH, Roberts WW, Hall TL, et al. Holmium laser lithotripsy in the new stone age: Dust or bust? *Front Surg.* 2017 Sept 29;5:57.
16. Pietropaolo A, Hughes T, Mani M, Somani B. Outcomes of Ureteroscopy and Laser Stone Fragmentation (URSL) for Kidney Stone Disease (KSD): Comparative Cohort Study Using MOSES Technology 60 W Laser System versus Regular Holmium 20 W Laser. *J Clin Med.* 2021 Jun 22;10(13):2742.
17. Elmansy HM, Kotb A, Elhilali MM. Holmium laser enucleation of the prostate: long-term durability of clinical outcomes and complication rates during 10 years of followup. *J Urol.* 2011 Nov;186(5):1972-6.
18. Zhong J, Feng Z, Peng Y, et al. A systematic review and meta-analysis of efficacy and safety following holmium laser enucleation of prostate and transurethral resection of prostate for benign prostatic hyperplasia. *Urology.* 2019 Sep;131:14-20.
19. Lerner LB, McVary KT, Barry MJ, et al. Management of lower urinary tract symptoms attributed to benign prostatic hyperplasia: AUA Guideline 2021. *J Urol.* 2021 Oct;206:806-26.
20. Tamalunas A, Westhofen T, Schott M, et al. The clinical value of holmium laser enucleation of the prostate in octogenarians. *Low Urin Tract Symptoms.* 2021 Apr;13(2):279-85.
21. Agarwal DK, Large T, Stoughton CL, et al. Real-world experience of holmium laser enucleation of the prostate with patients on anticoagulation therapy. *J Endourol.* 2021 Jul;35(7):1036-41.
22. El-Hakim A, Elhilali MM. Holmium laser enucleation of the prostate can be taught: the first learning experience. *BJU Int.* 2002 Dec;90(9):863-9.
23. Nevo A, Faraj KS, Cheney SM, et al. Holmium laser enucleation of the prostate using MOSES 2.0 vs non-MOSES: a randomised controlled trial. *BJU Int.* 2021;127(5):553-9.
24. Whiles BB, Martin AJ, Brevik A, et al. Utilization of Moses modulated pulse mode results in improved efficiency in holmium: YAG laser ablation of the prostate. *Urology.* 2021 Mar;149:187- 92.
25. Tan AH, Gilling PJ, Kennett KM, et al. Long-term results of high-power holmium laser vaporization (ablation) of the prostate. *BJU Int.* 2003 Nov;92(7):707-9.
26. Moore HG, Thomas D, Chughtai B. 10 - Holmium Laser Ablation of the Prostate. *A Comprehensive Guide to the Prostate.* Academic Press. 2018;67-71.
27. Elmansy HM, Elzayat E, Elhilali MM. Holmium laser ablation versus photoselective vaporization of prostate less than 60 cc: long-term results of a randomized trial. *J Urol.* 2010 Nov;184(5):2023-8.
28. Humphreys MR, Shah OD, Monga M, et al. Dusting versus basketing during ureteroscopy-which technique is more efficacious? A prospective multicenter trial from the EDGE research consortium. *JUrol.* 2018 May;199(5):1272-6.
29. Kuntz RM. Current role of lasers in the treatment of benign prostatic hyperplasia (BPH). *Eur Urol.* 2006 Jun;49(6):961-9.

Die MOSES™ 2.0 Technologie bietet alle Einstellungen und Funktionen von MOSES™ 1.0.

Boston Scientific übernahm den globalen Geschäftsbereich Surgical von Lumenis Ltd. Einige eingetragene Namen von Produkten, die von Boston Scientific hergestellt und verkauft werden, können den Begriff „Lumenis“ enthalten. Lumenis ist eine eingetragene Marke von Lumenis Be.

Nur auf Verordnung.

ACHTUNG: Aufgrund gesetzlicher Vorschriften dürfen diese Produkte ausschließlich an einen Arzt/an eine Ärztin oder auf dessen/ deren Anordnung verkauft werden. Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise und Gebrauchsanweisungen finden Sie in der Produktkennzeichnung des jeweiligen Produkts oder auf www.IFU-BSCI.com. Die abgebildeten Produkte werden ausschließlich zu INFORMATIONSZWECKEN gezeigt und sind in bestimmten Ländern möglicherweise nicht zugelassen oder dürfen nicht verkauft werden. Dieses Material ist nicht zur Verwendung in Frankreich vorgesehen.

Alle Bilder sind das Eigentum von Boston Scientific. Alle Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

URO-1769904-AB

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

© 2024 Boston Scientific Corporation oder deren Tochterunternehmen.

Alle Rechte vorbehalten.