

Holmium-Laser- Enukleationstherapie

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

Langanhaltende Symptomlinderung bei der **benignen Prostatavergrößerung**¹

Wenn Sie an **benigner Prostatavergrößerung** (benign prostatic enlargement, BPE) leiden, auch als vergrößerte Prostata bekannt, kann dies Ihr Leben beeinträchtigen – bei Tag und bei Nacht.²

Mit einer Holmium-Laser-Enukleationstherapie muss das nicht so sein.

Leben Sie Ihr Leben ohne Unannehmlichkeiten wie:²

- Plötzlicher oder häufiger Harndrang
- Nachts aufwachen zum Wasserlassen
- Probleme beim Beginnen oder Beenden des Wasserlassens
- Schwierigkeiten beim Entleeren der Blase
- Schwacher Urinstrahl

Bekommen Sie Ihre Gesundheit in den Griff, indem Sie Ihre Symptome verstehen und angehen.



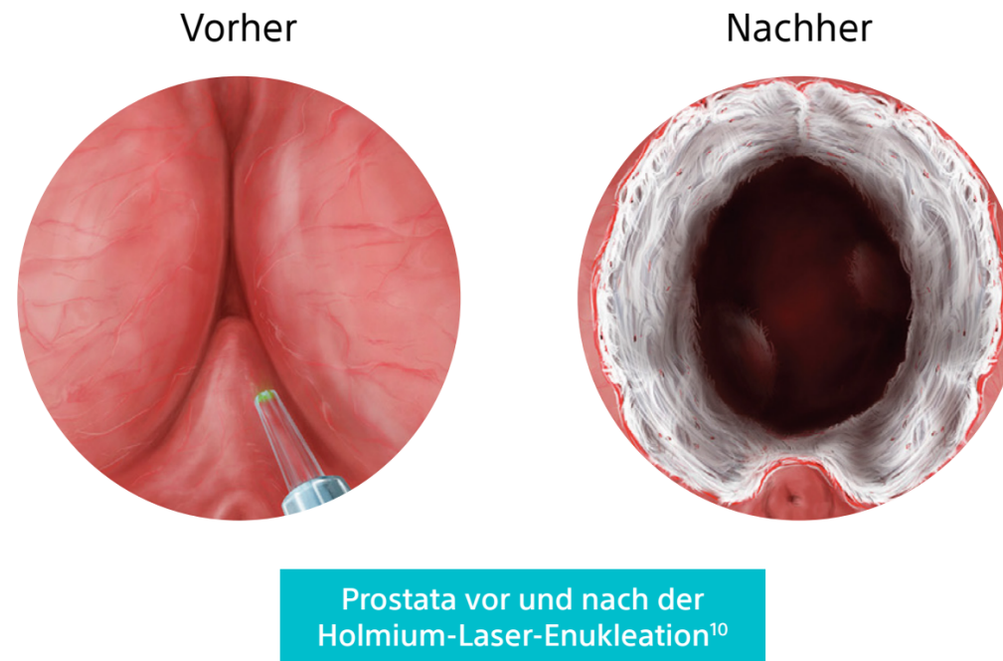
Verschaffen Sie sich anhaltende Linderung dank der Holmium-Laser-Enukleationstherapie: **0,7 % Reoperationsrate nach 10 Jahren!**¹

Erfahren Sie, was mit der **Holmium-Laser-Enukleationstherapie** möglich ist



Warum Sie sich für die Holmium-Laser-Enukleationstherapie entscheiden sollten

Zu den Symptomen einer vergrößerten Prostata können lästige Beschwerden bei der Urinausscheidung gehören. Bei der Holmium-Laser-Enukleation wird ein Laser eingesetzt, mit dem überschüssiges Prostatagewebe entfernt wird. Dadurch kann der Harnfluss verbessert werden, ohne dass externe Inzisionen erforderlich sind.³ Gegebenenfalls können Sie sich diesem Verfahren auch ambulant unterziehen, ohne dass Sie über Nacht im Krankenhaus bleiben müssen.⁴



Nach
10 Jahren

> 80 %
Verbesserung
der Werte für die
Lebensqualität

Eine bewährte Behandlung

Die Holmium-Laser-Enukleationstherapie bietet eine dauerhafte Linderung – bei einer Symptomreduktion von bis zu 10 Jahren.¹

Die European Association of Urology empfiehlt den Einsatz der Holmium-Laser-Enukleation bei Menschen mit mittelschweren bis schweren Symptomen in den unteren Harnwegen.⁵

Ein Verfahren, dauerhafte Ergebnisse

Vorteile auf einen Blick

- **Linderung der Symptome:** langanhaltende Verbesserung der Symptome¹
- **Niedrige Reoperationsrate:** kann dauerhafte Ergebnisse liefern⁶
- **Reduzierte Blutungen:** im Vergleich zu anderen Behandlungsoptionen^{7,8}

Im Vergleich zu herkömmlichen chirurgischen Behandlungen zur Entfernung von überschüssigem Prostatagewebe hat die Holmium-Laser-Enukleationstherapie folgende Vorteile:

- Geringere intraoperative Blutungen⁸
- Kürzerer Krankenhausaufenthalt^{8,9}
- Kürzere Katheterliegezeiten⁸
- Verbesserte Symptomlinderung^{8,9}



Erfahren Sie mehr über die Holmium-Laser-Enukleation

Scannen Sie diesen QR-Code oder besuchen Sie www.meineprostata.com, um sich ein Video mit Antworten zu häufig gestellten Fragen anzusehen.

Literaturhinweise

1. 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 follow-up. *J Urol.* 2011; **186**: 1972–76.
2. National Health Service. Prostate problems. 2021. Available at: <https://www.nhs.uk/conditions/prostate-enlargement/> [Accessed 11 June 2024].
3. Mayo Clinic. Holmium laser prostate surgery. 2023. Available at: <https://www.mayoclinic.org/tests-procedures/holmium-laser-prostate-surgery/about/pac-20384871> [Accessed 11 June 2024].
4. Agarwal DK, Large T, Tong Y et al. Same day discharge is a successful approach for the majority of patients undergoing holmium laser enucleation of the prostate. *Eur Urol Focus.* 2021; **8**: 228–34.
5. European Association of Urology. Management of non-neurogenic male LUTS. 2023. Available at: <https://uroweb.org/guidelines/management-of-non-neurogenic-male-luts/summary-of-changes> [Accessed 11 June 2024].
6. Elkoushy MA, Elshal AM, Elhilali MM. Reoperation after holmium laser enucleation of the prostate for management of benign prostatic hyperplasia: Assessment of risk factors with time to event analysis. *J Endourol.* 2015; **29**: 797–804.
7. Elshal AM, Mekkawy R, Laymon M et al. Holmium laser enucleation of the prostate for treatment for large-sized benign prostate hyperplasia; is it a realistic endourologic alternative in developing country? *World J Urol.* 2016; **34**: 399–405.
8. Li S, Zeng XT, Ruan XL et al.. Holmium laser enucleation versus transurethral resection in patients with benign prostate hyperplasia: An updated systematic review with meta-analysis and trial sequential analysis. *PLoS One.* 2014; **9**: e101615.
9. Iqbal J, Mashkooor Y, Nadeem A et al.. Shifting trends in prostate treatment: A systematic review comparing transurethral resection of the prostate and holmium laser enucleation of the prostate. *Cureus.* 2023; **15**: e46173.
10. Capogrosso P, Ventimiglia E, Fallara G et al.. Holmium laser enucleation of the prostate is associated with complications and sequelae even in the hands of an experienced surgeon following completion of the learning curve. *Eur Urol Focus.* 2023; **9**: 813–21.

Die Ergebnisse von Fallstudien lassen nicht zwangsläufig auf Ergebnisse in anderen Fällen schließen. Die Ergebnisse in anderen Fällen können davon abweichen. Die individuelle Genesung variiert. Die Erfahrung ist möglicherweise nicht für alle Fälle repräsentativ.

Dieses Material dient ausschließlich zu Informationszwecken und ist nicht als medizinische Diagnose zu verstehen. Diese Informationen stellen weder eine medizinische noch rechtliche Beratung dar, und Boston Scientific übernimmt keine Haftung bezüglich der medizinischen Vorteile, die diese Informationen enthalten. Boston Scientific empfiehlt Ihnen nachdrücklich, einen Arzt für alle Belange Ihrer Gesundheit zu konsultieren.

Alle erwähnten Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

ACHTUNG: Aufgrund gesetzlicher Vorschriften dürfen diese Produkte ausschließlich an einen Arzt oder auf dessen Anordnung verkauft werden. Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise und Gebrauchsanweisungen sind der Produktkennzeichnung des jeweiligen Produkts zu entnehmen oder sind unter www.IFU-BSCI.com verfügbar. 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.

Publikationslizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Informationen über die Verfügbarkeit erhalten Sie von Ihrem zuständigen Vertriebsmitarbeiter oder dem Kundenservice.

URO-1769603-AA © 2024 Boston Scientific Corporation oder deren Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

www.bostonscientific.eu

© 2024 Boston Scientific Corporation
oder deren Tochterunternehmen.
Alle Rechte vorbehalten.