

Was ist BPH?

Benigne Prostatahyperplasie (BPH) ist eine Vergrößerung der Prostata, die etwa 50 % der Männer im Alter von 60 Jahren und bis zu 90 % der Männer im Alter von 85 Jahren betrifft.¹ Diese Vergrößerung kann die Harnröhre zusammendrücken, den Harnfluss aus der Blase reduzieren und manchmal ganz blockieren.

Die Symptome von BPH umfassen:

- Häufiges Wasserlassen
- Unregelmäßiger Harnstrahl
- Harndrang
- Schwacher Harnstrahl
- Anstrengung beim Wasserlassen
- Nachts zum Wasserlassen aufstehen müssen

Behandlung der BPH

Sie sind nicht bereit zu einer Operation, aber Sie möchten keine Medikamente einnehmen? Die Wasserdampftherapie für die Prostata ist eine Option zur Reduzierung der Symptome der BPH bei Männern mit vergrößerter Prostata – ohne die Nebenwirkungen von BPH-Medikamenten.

Sprechen Sie mit Ihrem Arzt, um zu sehen, welche BPH-Behandlung für Sie richtig ist.

*Abhängig von der individuellen klinischen Situation und der Heilungsreaktion.

1. Rees J, Bultitude M, Challacombe B. The management of lower urinary tract symptoms in men. *BMJ*. 2014;348:g3861.
2. McVary KT, Gange SN, Gittelman MC, et al. Minimally invasive prostate convective water vapour energy (WAVE) ablation: A multicentre, randomised, controlled study for treatment of lower urinary tract symptoms secondary to benign prostatic hyperplasia. *J Urol*. 2016 May;195(5):1529-38.

Aufgrund gesetzlicher Vorschriften dürfen diese Produkte ausschließlich an einen Arzt oder auf dessen Anordnung verkauft werden. Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise und Gebrauchsanweisungen sind der Packungsbeilage und Etikettierung des jeweiligen Produkts zu entnehmen. Gebrauchsanweisungen nur für Länder mit gültiger Zulassung durch die Gesundheitsbehörden. Dieses Material ist nicht zur Verwendung in Frankreich vorgesehen. Alle Abbildungen sind Eigentum von Boston Scientific. Alle Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Der Inhalt dieser Broschüre dient nur zu Informationszwecken und stellt keinen medizinischen Rat dar und sollte nicht für medizinische Diagnosen verwendet werden. Boston Scientific empfiehlt nachdrücklich, sich bei jeglichen Sachverhalten bezüglich Ihrer Gesundheit sowie bei klinischen/medizinischen Fragen an Ihren Arzt zu wenden.

© 2019 Boston Scientific Corporation
oder ihre Tochtergesellschaften.
Alle Rechte vorbehalten.
URO-645101-AA. Hergestellt von Gosling.
DINURO2409GA

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

DER INHALT WURDE VON BOSTON SCIENTIFIC BEREITGESTELLT. BOSTON SCIENTIFIC HAT ES SICH ZUM ZIEL GESETZT, MIT INNOVATIVEN MEDIZINISCHEN LÖSUNGEN ZUR VERBESSERUNG DER GESUNDHEIT VON PATIENTEN AUF DER GANZEN WELT LEBEN ZU VERÄNDERN.

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

**Eine minimal-invasive
Behandlung
für benigne
Prostatahyperplasie
(BPH)**

Wasserdampftherapie für die Prostata



Bemerken Sie den Unterschied

Die Wasserdampftherapie für die Prostata verwendet die in Wasserdampf (Dampf) gespeicherte natürliche Energie. Klinische Studien zeigen ein positives Sicherheitsprofil mit der Fähigkeit, die mit BPH verbundenen Symptome zu lindern.²

Bei jeder neun Sekunden dauernden Behandlung wird steriler Wasserdampf im gesamten Zielgewebe der Prostata freigesetzt. Sobald der Dampf wieder zu Wasser kondensiert, wird die gespeicherte Energie freigesetzt und führt zum Absterben der Zellen.

Im Laufe der Zeit werden die abgestorbenen Zellen durch den natürlichen Heilungsprozess Ihres Körpers entfernt, wodurch die Prostata schrumpft. Weil das überschüssige Gewebe vom Körper abgebaut wird, öffnet sich die Harnröhre und dadurch verringern sich die Symptome der BPH.

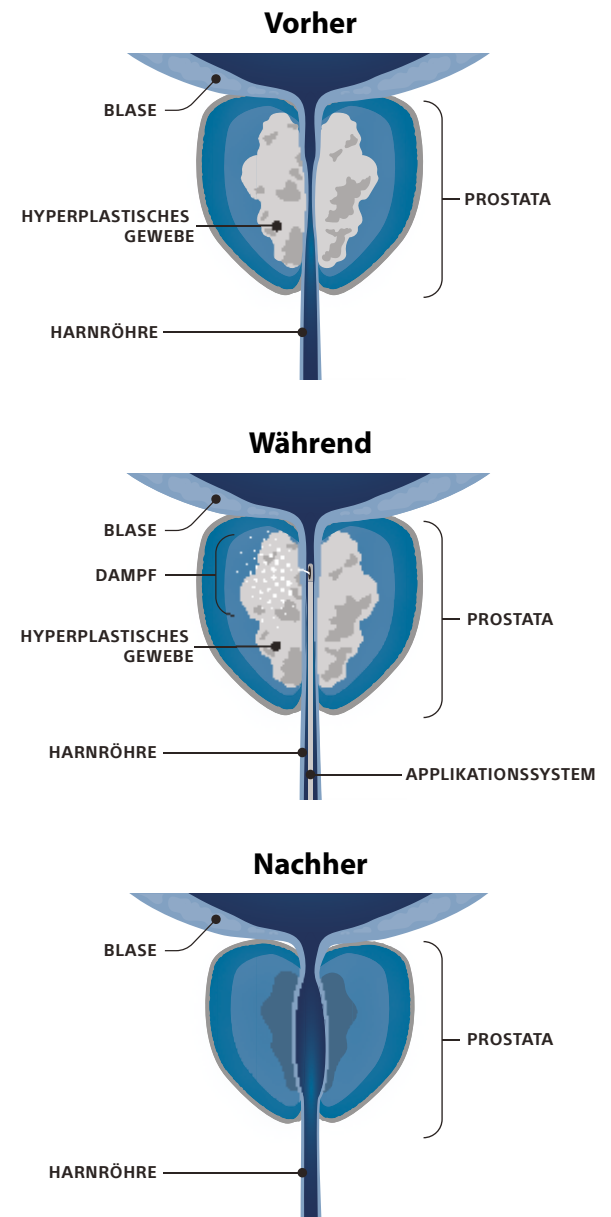
Die meisten Patienten erleben bereits nach zwei Wochen eine Symptombesserung und der maximale Nutzen kann innerhalb von drei Monaten eintreten. Das Ansprechverhalten unterscheidet sich von Patient zu Patient.

90 %

der Männer im Alter von 50 bis 85 Jahren leiden an einer möglicherweise problematischen BPH¹

24 Millionen

Männer in Europa sind von BPH betroffen¹



Die Anzahl der Wasserdampftherapien variiert je nach Größe der Prostata. Das Verfahren wird während eines Termins durchgeführt. Die Abbildungen sollen zeigen, wie das Verfahren funktioniert und geben keine exakte Darstellung des Behandlungsergebnis bei einem Patienten wieder.