

Erektionsstörung nach (nerverhaltender) Prostatakrebs-Operation

- Die Nerven, die für die Entstehung einer Erektion notwendig sind, sind stark traumatisiert. Sie lassen kaum noch Impulse durch
- Sowohl Spontanerektionen, als auch nächtliche (Trainings-)Erektionen bleiben aus
- Es kommt allenfalls noch zu weichen Erektionen, die zum Erhalt der Schwellkörperfunktion nicht ausreichen
- Der Penis verliert sowohl deutlich an Länge, als auch an Umfang

WARUM

Schwellkörper-Training?

Schwellkörper-Training ermöglicht

- bessere Sauerstoffversorgung der Schwellkörper
- schnellere Aufnahme von sexuellen Aktivitäten, was wiederum das beste Schwellkörper-Training ist
- Unterstützung für den Erhalt der erektilen Funktion
- schnelleres Erreichen spontaner Erektionen
- Zunahme an Länge und Umfang des Penis

ANGST

vor Erektionsstörungen
MUSS NICHT SEIN!

Bitte sprechen Sie Ihren Urologen oder Ihre Urologin auf die Vakuum-Erektionstherapie an!

Besuchen Sie doch auch mal unseren Online-Shop. Wir freuen uns auf Sie!
www.medizintechnik-heise.de

Vertrieb durch:



Medizintechnik Dipl.-Ing. Heise Vertriebs-GmbH
Berghofer Str. 201
44269 Dortmund

Telefon: 0231.48 84 45 (24-h Beratungshotline)
Telefax: 0231.48 22 98

info@medizintechnik-heise.de
www.medizintechnik-heise.de

Vakuum- Erektionstherapie

DAS TRAINING FÜR DEN MANN

Die sichere und effektive Methode zur Behandlung von Erektionsstörungen.



EREKTIONSSTÖRUNGEN

Sie gehören zu den schlimmsten Männer-Ängsten.

Sie müssen aber nicht sein!

Regelmäßiges Schwellkörper-Training nach einer Prostata-Operation hilft, die Erektionsfähigkeit zu verbessern. Die Erektionsfähigkeit steht und fällt im wahrsten Wortsinn mit den Schwellkörpern im Penis. Diese länglichen Gefäßgeflechte füllen sich bei sexueller Stimulation verstärkt mit Blut. So wächst der Penis in Länge und Umfang und richtet sich auf. Eine Erektion entsteht.

Gesunde Schwellkörper bestehen sowohl aus dehnbarem Gewebe (glatte Muskulatur) als auch aus unflexiblem Bindegewebe. Voraussetzung für eine optimale Erektion ist genügend dehnbares Gewebe (glatte Muskulatur), um ausreichend Blut aufnehmen und halten zu können. Diese Muskulatur braucht ausreichende und regelmäßige Versorgung mit Sauerstoff. Das ist auch der Grund, für die regelmäßigen nächtlichen Erektionen bei gesunden Männern. Bleiben diese „Trainingseinheiten“ (nächtliche Erektionen) aus, z.B. durch eine Prostata-Operation, findet keine regelmäßige Sauerstoffzufuhr mehr statt. Die Schwellkörper werden zunehmend umgebaut in starres Bindegewebe. Eine Füllung des Penis mit Blut findet nicht mehr in dem Maße statt, wie es für eine befriedigende Erektion erforderlich ist.

DAS TRAINING

So trainieren Sie Ihre Schwellkörper

Eine Prostata-Operation oder ein Unfall mit Nervenverletzungen bedeuten aber nicht das Ende der Erektionsfähigkeit oder eines erfüllten Sexuallebens.

Sie können das „natürliche“ Schwellkörpertraining (die nächtlichen Erektionen) durch das Vakuum-Erektionssystem ersetzen.

Den Schwellkörpern ist es nämlich egal, wie ihr Sauerstoffbedarf gedeckt wird, natürlich oder durch Hilfsmittel.

Laut Studien führt der frühe Gebrauch einer Vakuumerektionshilfe (ca. 2 bis 3 Wochen nach der Operation) bei einem sehr großen Teil der Patienten zu einer sehr zufriedenstellenden Erektion.

Durch den Gebrauch von Spannungsringen kann die Erektion auch längerfristig für den Geschlechtsverkehr gehalten werden.

IHRE VORTEILE

- Sichere und effektive Methode zur Behandlung der erektilen Dysfunktion
- Zu jedem gewünschten Zeitpunkt eine Erektion erzeugen und beibehalten
- Einfachste Bedienung durch ein ergonomisch geformtes Vakuumerektionssystem.
- Qualitativ hochwertiger, durchsichtiger Kunststoffzylinder
- Spezielle Spannungsringe in verschiedenen Ausführungen
- Die Kosten werden in der Regel durch die gesetzlichen Krankenkassen übernommen
- 24-h Beratung durch geschultes Fachpersonal

TRAININGS-ABLAUF

Das Vakuumerektionssystem besteht aus einem Kunststoffzylinder und einem Pumpenkopf. Der Penis wird in den Zylinder eingeführt und mittels des Pumpenkopfes wird ein Unterdruck (Vakuum) erzeugt. Hierdurch strömt das Blut in die Schwellkörper. Eine Erektion entsteht. Diese sollte ca. 1-2 Minuten aufrechterhalten werden und anschließend, durch ablassen des Vakuums, wieder abgebaut werden. Diesen Vorgang wiederholen sie idealerweise bis zu 10 mal hintereinander. Das Schwellkörpertraining sollte täglich durchgeführt werden. So erhalten Sie langfristig Ihre Erektionsfähigkeit.

Bitte sprechen Sie Ihren Urologen oder Ihre Urologin auf die Vakuumerektionstherapie an!

