



## REHABI<sup>PVT</sup>® *Peniler Vakuum-Trainer*

Der **REHABI<sup>PVT</sup>**® unterstützt die Rehabilitation und verbessert die Erektionsfähigkeit nach radikaler Prostatektomie.

### Anwendung:

Der Penis wird in den Zylinder eingeführt. Mit Hilfe eines Unterdrucks fließt Blut in die Schwellkörper und es kommt zu einer Erektion. Diese muss für mehrere Minuten mittels des Unterdrucks gehalten werden. Zur Rehabilitation sollte das Schwellkörpertraining über mehrere Monate mehrmals täglich durchgeführt werden, um die arterielle Blutversorgung zu verbessern. Die Gefäße werden so besser mit Sauerstoff versorgt und die glatte Muskulatur des Schwellkörpers trainiert. Dadurch wird die Umwandlung des Schwellkörpergewebes in unelastisches Bindegewebe verringert. Einer Verminderung der Penislänge und des Penisumfangs wird damit entgegengewirkt. Die Erektionsfähigkeit wird verbessert und die Inkontinenz verringert.

Studien<sup>1-3</sup> zeigen, dass der frühe Gebrauch einer Vakuumpumpe bei 80% der Patienten zu einer vollständigen Erektion führt. Zudem sind bessere Heilerfolge und geringere Inkontinenzzeiten zu beobachten. Das penile Vakuum-Training kann das medikamentöse Schwellkörpertraining ersetzen.

### Indikationen:

- post-operatives Schwellkörpertraining nach radikaler Prostatektomie
- Erektile Dysfunktion (ED) infolge von Eingriffen im kleinen Becken
- Schwellkörpertraining bei IPP/Peyronie

### Material:

- Polykarbonat (Pumpenkopf)
- Polykarbonat (Zylinder)
- TPE (Adapter)

### Das REHABI<sup>PVT</sup>® besteht aus:

- manueller Vakuumpumpenkopf (202 mm lang, 53 mm Ø Innen)
- transparenter Zylinder
- Gebrauchsanweisung
- Animé Gleitmittel 50 ml Flasche
- Tasche zur Aufbewahrung

PZN: 10143249

EAN: 4013273001540

Art. Nr.: REHABI PVT

Hilfsmittelnummer beantragt.

Made in Germany.

**CE** Medizinprodukt

<sup>1</sup> Raina R, Agarwal A, Ausmundson S, Lakin M, Nandipati KC, Montague DK, Mansour D, Zippe CD. Early use of vacuum constriction device following radical prostatectomy facilitates early sexual activity and potentially earlier return of erectile function. International Journal of Impotence Research (2006) 18, 77-81.

<sup>2</sup> Lehrfeld T, Lee DL. The role of vacuum erection devices in penile rehabilitation after radical prostatectomy. International Journal of Impotence Research (2009) 21, 158-164

<sup>3</sup> Sommer F. Mehr Potenz dank Schwellkörpertraining. Uro-News (2006) 1, 48-55

