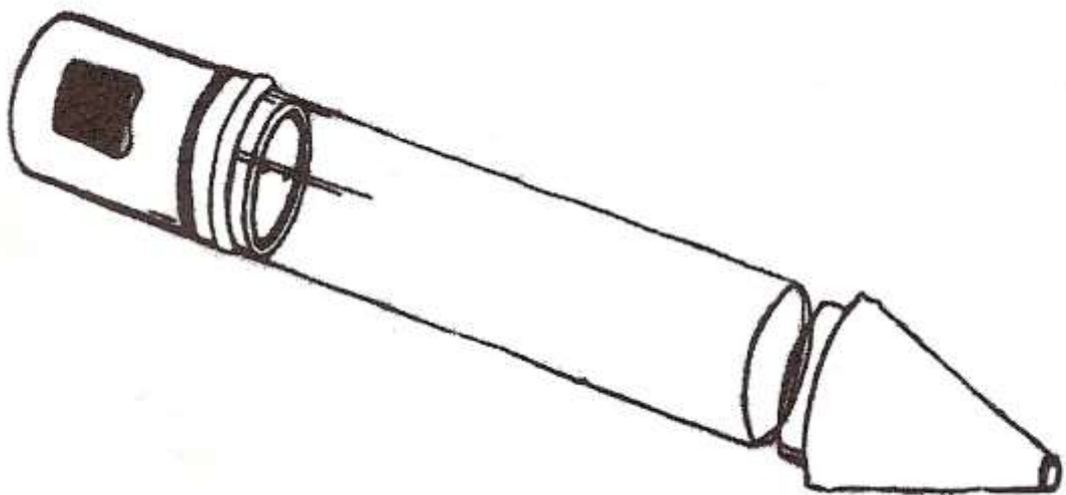


AVP - 1000

Erektion System



Bedienungsanleitung

CE



Vor Inbetriebnahme Gebrauchsanweisung lesen!!

Sehr geehrter Kunde,

mit dem Vakuum System haben Sie ein hochwertiges, besonders benutzerfreundliches Medizinprodukt zur Verbesserung und Stabilisierung Ihrer Erektion erworben. Diese Gebrauchsanweisung soll Ihnen helfen, das Vakuum System zu Ihrer vollen Zufriedenheit zu nutzen. Bitte lesen die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, damit sich der gewünschte Erfolg schnell einstellt und gesundheitliche Risiken vermieden werden. Mit etwas Übung und Erfahrung ist die Versteifung des Gliedes in wenigen Minuten abgeschlossen.

Allgemeine Informationen.

Nach bekannten Statistiken leiden ca. 12 Millionen Männer in Europa an Erektionsstörungen, das ist jeder Zehnte. Bei der Altersgruppe über 60 Jahren leidet jeder dritte Mann an Erektionsstörungen. Durch die Behandlung von Erektionsstörungen mit der Vakuum Pumpe benötigen Sie keinen chirurgischen Eingriff, keine Medikamente oder Injektionen. Deshalb setzt sich die Vakuum Therapie bei Potenzstörungen immer mehr durch. Die einfache Handhabung, die gute Verträglichkeit, keine medikamentösen Nebenwirkungen, sowie die hohe Erfolgsquote sprechen für die Vakuum Therapie.

Bei der Anwendung wird zuerst der Penis in den Zylinder eingeführt. Durch das erzeugte Vakuum im Zylinder strömt vermehrt Blut in den Penis. Dieser verstärkte Blutfluss vergrößert und versteift das Glied, bis die gewünschte Erektion erreicht ist. Nach Erreichen der Erektion wird ein Gummiring über die Peniswurzel gestülpt um den Blutrückfluss zu verhindern. Dadurch bleibt die Versteifung erhalten.



ACHTUNG!!!!!!

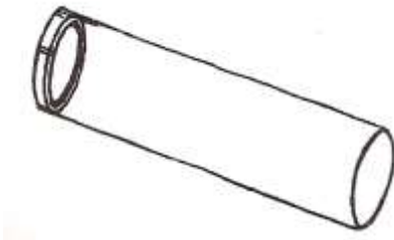
Für Ihre eigene Sicherheit muss der Ring innerhalb von maximal 30 Minuten vom Penis wieder entfernt werden.

Bitte nehmen Sie genügend Zeit um mit Hilfe der Gebrauchsanweisung die Bedienung des Erektion Systems richtig zu erlernen.

Systemkomponenten AVP - 1000 Erektion System



Vakuumpumpe



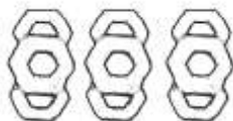
Transparenter Zylinder



Anpassungsring



Aufziehkonus



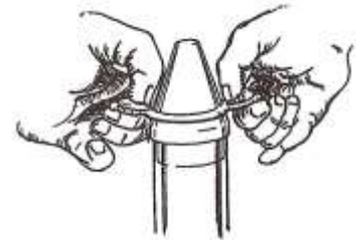
Verengungsringe

Ihr AVP – 1000 wird serienmäßig in folgender Ausstattung geliefert:

- 1 elektrische Vakuumpumpe**
- 2 Batterien (AA 1,5 Volt) (Bereits eingesetzt)**
- 1 Zylinder**
- 1 Aufziehkonus**
- 1 Anpassungsring**
- 4 Verengungsringe (0, 1, 2, 3)**
- 1 Tube Gleitgel**
- 1 kleines Etui**

Anwendung des Systems bei Verwendung des Verengungsringes

Setzen Sie den Konus auf den Zylinder. **Cremen Sie den Konus und den Verengungsring mit genügend Gel ein** und ziehen Sie den Verengungsring über den Konus auf den Zylinder. Fangen Sie mit dem größten Verengungsring an. (3)



Bitte sparen Sie nicht am Gel!!

Es ist ratsam, daß Sie den Verengungsring ein paarmal dehnen, bevor Sie den Ring über den Konus auf den Zylinder schieben. Achten Sie darauf, daß die Finger und die Griffe des Ringes fettfrei sind, damit Sie diese besser halten können.

Die Verengungsringe sind aus einem hoch elastischen hautfreundlichen Material hergestellt. Bitte verwenden Sie nur ein wasserlösliches Gel, das nicht auf Erdölbasis hergestellt wurde. **Nur bei richtiger Pflege und Verwendung des richtigen Gels, halten die elastischen Ringe sehr lange.**

Nehmen Sie den Konus vom Zylinder ab und setzen Sie - wenn nötig - den Anpassungsring in den Zylinder ein. Je nach Ihrer Anatomie können Sie den Zylinder ohne Anpassungsring verwenden. Wird das Vakuum so nicht erreicht, verkleinern Sie den Durchmesser mit dem Anpassungsring, in dem Sie dem Anpassungsring in den Zylinder hinein drücken.

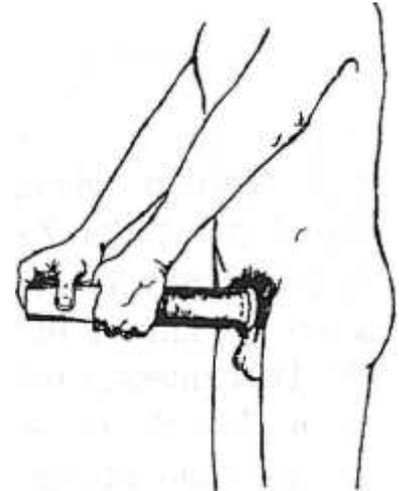
Die Gelreste, die sich unter dem Ring auf dem Zylinder gesammelt haben, nehmen Sie mit dem Finger ab und streichen diesen auf der Gegenseite wieder auf den Zylinder und Anpassungsring auf. Schieben Sie den Verengungsring bis an den Rand des Zylinders zurück.

Cremen Sie mit dem Gel das Glied und den Innenteil und Ausseren-Rand des Anpassungsringes dick ein. Dies ist wichtig, um das Vakuum im Zylinder zu erzeugen. Schieben Sie die Vakuumpumpe auf den Zylinder.

Führen Sie Ihr Glied in dem Zylinder ein und drücken Sie den Zylinder gegen Ihren Körper. Die Griffe vom Verengungsring sollen von oben nach unten angelegt werden.

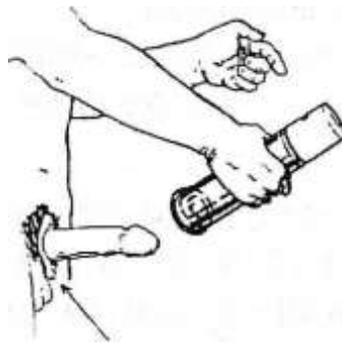
Schalten Sie die elektrische Vakuum Pumpe (AVP 1000) ein.

Üben Sie zuerst ohne Verengungsring, nur mit der Vakuum Pumpe und dem Anpassungsring. Trainieren Sie die Schwellkörper durch wiederholte Erhöhung und Reduktion des Vakuums in dem Sie den roten Sicherheitsknopf, der das Vakuum im Zylinder verringert, drücken.



Sollte das Vakuum zu stark werden, betätigen Sie den Sicherheitsknopf, damit das Vakuum nachläßt. Diese Prozedur wiederholen Sie 3 bis 4 mal. Jedes mal wird der Penis etwas größer und stärker.

Nachdem der Penis die volle Größe erreicht hat, schieben Sie den Verengungsring vom Zylinder auf die Peniswurzel, indem Sie zuerst unten den Verengungsring auf das Glied schieben. Der Zylinder wird jetzt entfernt.



Bitte den Verengungsring nach dem Verkehr wieder abziehen.
Er darf nicht länger als 30 Minuten auf dem Glied bleiben.

Falls die Erektion nicht voll zustande kommt, probieren Sie den nächst kleineren Verengungsring. Wichtig ist, daß Sie die richtigen Ringe einsetzen.

Es liegen drei verschieden große Verengungsringe bei. Wir empfehlen, mit dem größten Ring zu beginnen. Hält er die Versteifung, haben Sie die richtige Größe. Wenn nicht, nehmen Sie den nächst kleinerem Ring. Gebrauchen Sie den größtmöglichen Ring der eine Erektion hält. Der richtige Verengungsring soll bequem sitzen. Tragen Sie nie einen Ring, der enger ist als wie Sie wirklich brauchen.

Nach einer längeren Abstinenz ohne Erektion können die Schwellkörper ihre Spannkraft verloren haben. Üben Sie täglich, dann kommt die Spannkraft nach ein bis drei Wochen wieder. Jeder Muskel, der nicht regelmäßig betätigt wird, verkümmert und muß trainiert werden.

Nach Beendigung des Verkehrs ziehen Sie zuerst den Verengungsring an den Griffen senkrecht mit beiden Händen nach oben und unten, etwas auseinander, damit das venöse Blut etwas abfließen kann. Dann ziehen Sie den Verengungsring langsam nach vorne ab.



Ziehen Sie die Pumpe vom Zylinder ab. Reinigen Sie den Zylinder (innen und außen), den Konus, den Verengungsring mit warmen Wasser oder einer leichten Seifenlauge. Die Vakuumpumpe **NICHT** mit Flüssigkeiten übergießen oder darin eintauchen. Halten Sie auch diese gründlich sauber. Wird das Gerät längere Zeit nicht benutzt, entnehmen Sie bitte die Batterien dem Batteriefach. So erhalten Sie das System auf lange Zeit funktionstüchtig.

Während der Verwendung der Vakuumpumpe unbedingt zu beachten:
Kein Alkohol und Drogen Konsum.
Schlafen Sie nicht mit dem Verengungsring ein.

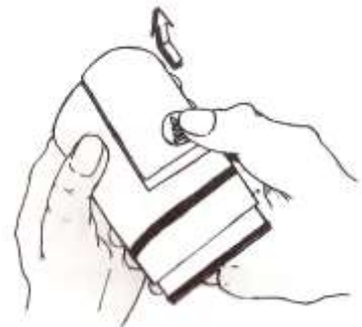
Bei bereits vorhandenen Implantaten ist vor einer Vakuumtherapie Abstand zu halten.
Sprechen Sie unbedingt mit Ihrem Arzt.

Die nicht von Ihnen benötigten Ringe nehmen Sie aus der Tasche heraus und verwahren diese separat, um nicht das nächste mal den falschen Ring zu benutzen. Trotzdem empfehlen wir von Zeit zu Zeit, die Ringgröße zu überprüfen. Es ist möglich, daß Sie später einen größeren Ring benötigen.

Ersetzen der Batterien

Das Batteriefach öffnen. Das Batteriefach befindet sich dem Einschalter gegenüber.
Entfernen Sie die alten Batterien und entsorgen Sie diese Vorschriftsmäßig.

Setzen Sie neue Batterien ein (2 AA 1,5V), beachten Sie die Polarität der Batterien. Eine Darstellung, wie die Batterien einzulegen sind, befindet sich im Batteriefach.
Schließen Sie das Batteriefach.



Beunruhigen Sie sich nicht wenn ...

- Sie einen Druck spüren während Sie pumpen. Dieser Druck ist normal. Wenn der Druck zu hoch wird, drücken Sie einfach den Sicherheitsknopf. Unterbrechen Sie einen Moment bevor Sie weiter pumpen.
- Ihr Glied bläulich anläuft, nachdem Sie den Verengungsring angelegt haben. Dies ist eine normale Reaktion. Die bläuliche Farbe verschwindet, sobald Sie den Verengungsring vom Glied entfernt haben.
- Sie einige Petechiae (kleine rote Pünktchen unter der Haut) bekommen oder blaue Flecke am Anfang des Gliedes. Dies könnte passieren, wenn zu viel Unterdruck für eine zu lange Zeit erzeugt haben oder zu schnell gepumpt haben, oder nach einer langen Zeitspanne in der Sie keine Erektion hatten. Falls dies so ist, pausieren Sie, bis die roten Pünktchen und blauen Flecken verschwinden - ca. 5 bis 7 Tage.
- Sie oder Ihre Partnerin spüren, dass Ihr Glied kühler geworden ist als üblich. Dies ist normal und kommt von einer Verminderung des Blutflusses zum Glied durch den Verengungsring.
- Ihre Erektion einen Scharnier-Effekt hat. Wenn der Verengungsring am Glied ist, kann sich das Glied etwas drehen. Bei manchen ein normaler Zustand.
- Sie während der Ejakulation keinen Samenerguss bekommen. Der Druck des Verengungsringes verhindert das. Dies ist nicht schädlich und beeinträchtigt nicht Ihren Höhepunkt. Ihre Samenflüssigkeit kann nach der Entfernung des Verengungsringes heraus fließen. Die Verengungsringe sind keine Verhütungsmittel und als solche nicht geeignet.

Die Vakuumpumpe darf aus hygienischen Gründen nur von einer Person verwendet werden. Wenn mehrere Personen die Vakuumpumpe verwenden wurden, könnten Kreuzkontaminationen (Keimverschleppungen) hervorgerufen werden.

Entsorgung

Zur Entsorgung können Sie das Gerät an den Hersteller zurücksenden oder an geeigneten Entsorgungsstellen Ihrer Gemeinde abgeben.



Elektrogeräte dürfen nicht in den Hausmüll

Problem	Anwendungsfehler	Lösung
Keine Erektion	Wegen einer undichten Stelle kein Vakuum	Mehr Gel verwenden; drücken Sie den Zylinder mehr an den Körper; Schamhaare kürzer schneiden; Überprüfen Sie das Gerät auf undichte Stellen
Zu schwache Erektion	Zu wenig Vakuum	Mehr Vakuum. Verbessert sich meistens durch wiederholtes Üben.
Erektion geht vorzeitig zurück (innerhalb 5 Min.)	Verengungsring ist zu groß	Verwenden Sie den nächst kleineren Verengungsring oder 2 Ringe hintereinander aufziehen: den größeren zum Körper, der kleinere davor.
Die Haut des Hodens wird in den Zylinder hineingezogen.	Anpassungsring ist zu groß; falsche Anwendungstechnik.	Verwenden Sie einen kleineren Anpassungsring; Zylinder nach oben, an die Unterseite der Peniswurzel, drücken.
Unbehagen oder auftretende leichte Schmerzen ... -während Sie pumpen -vom Verengungsring -während des Verkehrs	Es wird zu schnell oder zu lange gepumpt. Hodengewebe wird durch den Sog in den Zylinder hineingezogen. Verengungsring ist zu klein Nicht genügend Gel; eine zu starke Erektion	langsamer und kürzer Pumpen, damit das Vakuum nicht zu groß wird. Zylinder nach oben, an die Unterseite der Peniswurzel drücken. Verwenden Sie einen größeren Verengungsring; Mehr Gel verwenden; den Ring etwas auseinander-Ziehen, damit etwas venöses Blut abfließt.
Rötliche oder blaue Flecken am Glied	Durch zu schnelles Pumpen wird ein zu hoher Unterdruck erreicht	Öfters das Vakuum unterbrechen.
Glied fühlt sich für Sie oder Ihre Partnerin kalt an	Zu lange gewartet, um in die Scheide einzudringen	Verminderung des Blutflusses zum Glied.
Das Glied dreht sich an der Peniswurzel	Erektion ist nicht vollständig	Mehr Vakuum

Sollten Sie noch Fragen haben, rufen Sie uns an.



Pos-T-Vac Inc
P.O Box 1436 ° 1701 N. 14th Avenue
Dodge City



CE partner 4U
Esdoornlaan 13
3951DB: 13. NL