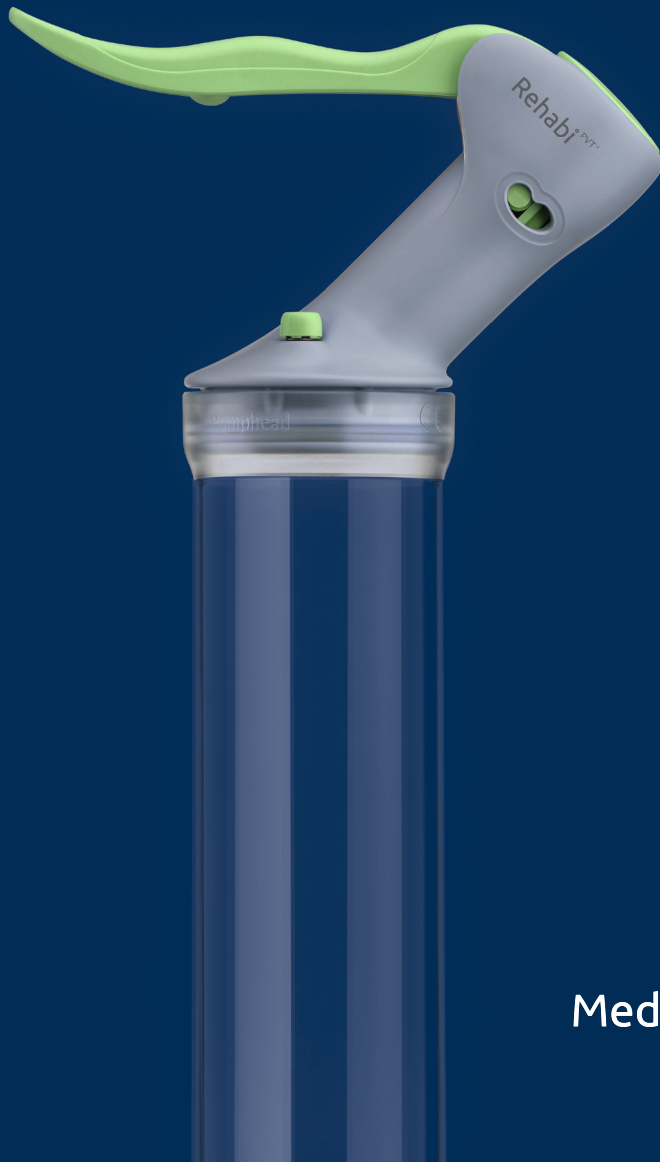


Rehabi^o PVT[®]

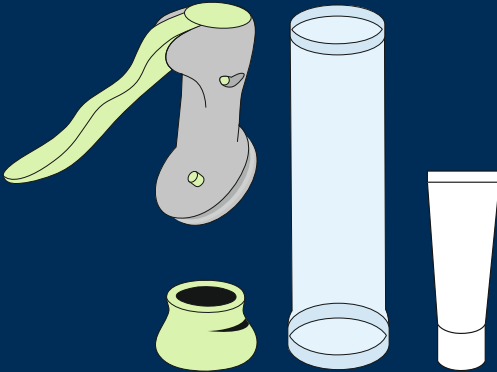
Penile Vacuum Trainer



Français

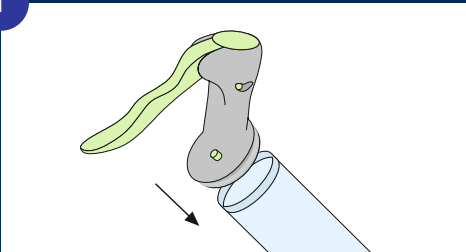
Medintim

Rehabi^{PVT}®

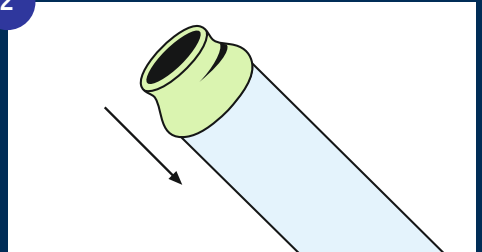


Anwendungsteile /
Application components

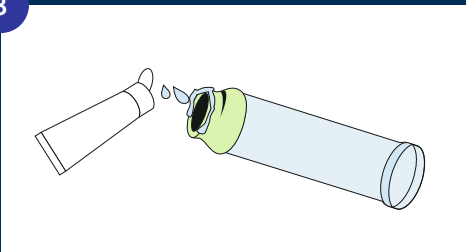
1



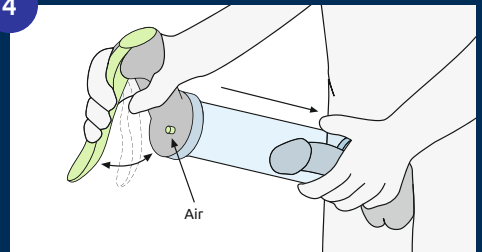
2



3



4



1 FR Dispositif de rééducation
pénienne par dépression
Mode d'emploi

Appareil médical pour la rééducation des tissus érectiles du pénis après prostatectomie et IPP (courbure du pénis)

Cher client, nous vous remercions d'avoir choisi ce produit.

Veuillez lire attentivement et entièrement le mode d'emploi avant la première utilisation et le conserver pour un usage ultérieur. Veuillez respecter les consignes.

Sommaire

1. Généralités
2. Utilisation
 - 2.1 Comment préparer le dispositif ?
 - 2.2 Comment utiliser le dispositif de stimulation de l'érection ?
3. Nettoyer et ranger le dispositif
4. Effets secondaires/Contre-indications
5. Élimination
6. Garantie
7. De quels matériaux sont constitués les différents éléments ?
8. Pièces de rechange et d'usure
9. Réclamation

Livraison

Le dispositif Rehabi PVT[®] se compose des éléments suivants :

- une tête de pompe
- un cylindre transparent
- un grand manchon vert
- un tube de lubrifiant
- un mode d'emploi
- un sac

1. Généralités

Une érection désigne l'état durant lequel le pénis est rigide. Lorsqu'un homme a des difficultés à obtenir

une érection, on parle d'un trouble de l'érection. Le dispositif Rehabi PVT[®] est un appareil qui vous aide à obtenir une érection.

Quelles sont les causes possibles des troubles de l'érection ?

Il existe de nombreuses causes possibles de troubles de l'érection. Parmi les plus fréquentes, on trouve le diabète, les affections thyroïdiennes, les affections hépatiques et rénales, le traitement de l'hypertension artérielle, les maladies cardiovasculaires. Les opérations de la prostate entraînent le plus souvent aussi des troubles de l'érection. Il en va de même pour la dépression et l'épuisement. Quelquefois, les troubles de l'érection sont dus à un effet secondaire de médicaments, par exemple les médicaments contre l'hypertension artérielle. Le tabagisme et la consommation excessive d'alcool sont également des causes possibles. La courbure du pénis, appelée maladie de La Peyronie, conduit à des problèmes lors des rapports sexuels et éventuellement à une impuissance en cas de courbure excessive.

Comment fonctionne le Rehabi PVT[®] ?

La tête de pompe aspire l'air autour du pénis et l'expulse du cylindre, créant ainsi une dépression (vide). Sous l'effet de cette dépression, les vaisseaux du pénis se remplissent de sang et le pénis se rigidifie.

2. Utilisation

2.1 Comment préparer le dispositif ?

Toutes les illustrations concernant le produit sont disponibles dans la couverture en début de manuel.

Vérifiez l'intégrité externe de l'emballage et l'inté-

gralité du dispositif. Assurez-vous avant l'utilisation que le dispositif et les accessoires ne présentent pas de dommages visibles et que tout le matériel d'emballage est retiré.

- Préparez toutes les pièces
- Insérez la tête de pompe dans la plus grande ouverture du cylindre en la poussant comme indiqué sur la figure 1.
- Fixez le manchon vert sur l'autre extrémité du cylindre. (Figure 2).
- Le Rehabi PVT® est maintenant prêt pour l'utilisation.

2.2 Comment utiliser le Rehabi PVT® ?

Le Rehabi PVT® est exclusivement destiné à une utilisation personnelle. Il ne doit pas être donné à des tiers ni utilisé par d'autres personnes. N'utilisez plus ce dispositif s'il ne fonctionne plus correctement.

- Rasez les poils pubiens sur le pénis et à la base du pénis.
- L'appareil doit être appliqué hermétiquement contre la peau.
- Mettez un peu de lubrifiant sur le bord du manchon (fig. 3).
- Introduisez votre pénis dans le cylindre par le manchon (fig. 4).
- Appuyez fermement l'appareil contre votre corps.
- Pousser la poignée verte située sur la tête de pompe afin d'extraire l'air du cylindre. (fig. 4)

L'érection dans le cylindre vous paraît suffisante ?

- Laissez ensuite le pénis en érection deux minutes dans le cylindre en dépression.
- Les tissus érectiles sont à présent bien remplis de sang.
- Le bouton vert «Air» sur la tête de pompe sert à laisser entrer l'air dans le cylindre.
- Si vous appuyez sur ce bouton, de l'air est introduit dans le cylindre. (Figure 4)
- Grâce à cela, l'appareil peut être retiré facilement du corps.
- Vous pouvez à présent répéter l'opération.

Important :

La rééducation des tissus érectiles 1 à 2 fois par jour

est bénéfique pour l'irrigation sanguine dans le pénis. Une utilisation trop fréquente ne conduit pas forcément à une efficacité plus rapide.

Après l'utilisation :

- Après avoir utilisé le Rehabi PVT®, nettoyez-le comme décrit dans la rubrique 3.
- Séchez les différents éléments.
- Remplacez tous les éléments dans le sac et tenez le dispositif de stimulation hors de portée des enfants.

3. Nettoyer et ranger le dispositif

Retirez la tête de pompe du dispositif de stimulation avant le nettoyage. La tête de pompe ne doit être nettoyée qu'à l'extérieur avec un chiffon humide. La tête de pompe ne doit en aucun cas être tenue sous l'eau qui pourrait y pénétrer et l'endommager. N'utilisez pas de nettoyeur ni de solvant. Toutes les autres parties peuvent être facilement nettoyées à l'eau chaude et au savon doux. Conservez le dispositif de stimulation dans le sac fourni afin d'éviter les salissures.

4. Effets secondaires/ Contre-indications

Vous pouvez présenter un hématome à la base ou au niveau du fond du pénis. Quelquefois, de légères lésions des tissus peuvent se produire si le pénis n'a pas été en érection depuis un moment.

Si vous souffrez d'une maladie cardio-vasculaire, vous devez consulter votre médecin avant la première utilisation afin de connaître les risques éventuels.

Si vous n'êtes pas sûr de pouvoir utiliser le dispositif de stimulation de l'érection sans risque pour votre santé, veuillez demander l'avis de votre médecin.

5. Élimination

Consignes de réparation et d'élimination :

Vous ne devez pas réparer vous-même le dispositif. Un fonctionnement normal ne serait plus garanti dans ce cas.

La tête de pompe ne doit pas être ouverte.

6. Garantie

Comme la loi le prévoit, une garantie de 2 ans s'applique pour pratiquement toutes les pièces du dispositif.

La garantie n'est pas valable :

- en cas de dommages dus à une utilisation incorrecte
- pour les pièces d'usure, comme l'anneau de constriction p. ex.
- en cas de faute du client
- dès que le dispositif a été ouvert

7. De quels matériaux sont constitués les différents éléments ?

- Manchon vert : élastomère thermoplastique (ETP) biocompatible
- Cylindre : plastique (polycarbonate)
- Sac : nylon®

8. Pièces de rechange et d'usure

N'utilisez que les pièces d'accessoires d'origine.

Vous pouvez acheter les pièces de rechange et d'usure à l'adresse de service après-vente indiquée. La liste actuelle des produits disponibles à la commande peut être obtenue en écrivant à service@medintim.de ou auprès de votre revendeur.

9. Réclamation

En cas de réclamation ou de questions, veuillez vous adresser à notre service après-vente aux coordonnées suivantes :

Tél. : +49 6105- 20 37 20

Email : service@medintim.de






www.medintim.de

Si nous vous invitons à nous faire parvenir le produit défectueux, veuillez l'envoyer à l'adresse suivante :

KESSEL Medintim GmbH
Nordendstr. 82 -84
64546 Mörfelden-Walldorf
Allemagne

À l'extérieur de l'Allemagne, veuillez vous adresser à votre revendeur chez lequel vous avez acheté le dispositif.

Distribution en France
Bivea Médical
Tél.: +33 557 260900
Email: info@bivea-médical.com

	Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.
	Consulter la notice.
	Conserver dans un endroit sec.
	Fragile
	Fabricant

www.medintim.de



KESSEL Medintim GmbH
Kelsterbacher Str. 28
64546 Mörfelden-Walldorf
Germany
+ 49 6105- 20 37 20



FDA registered device
Made in Germany