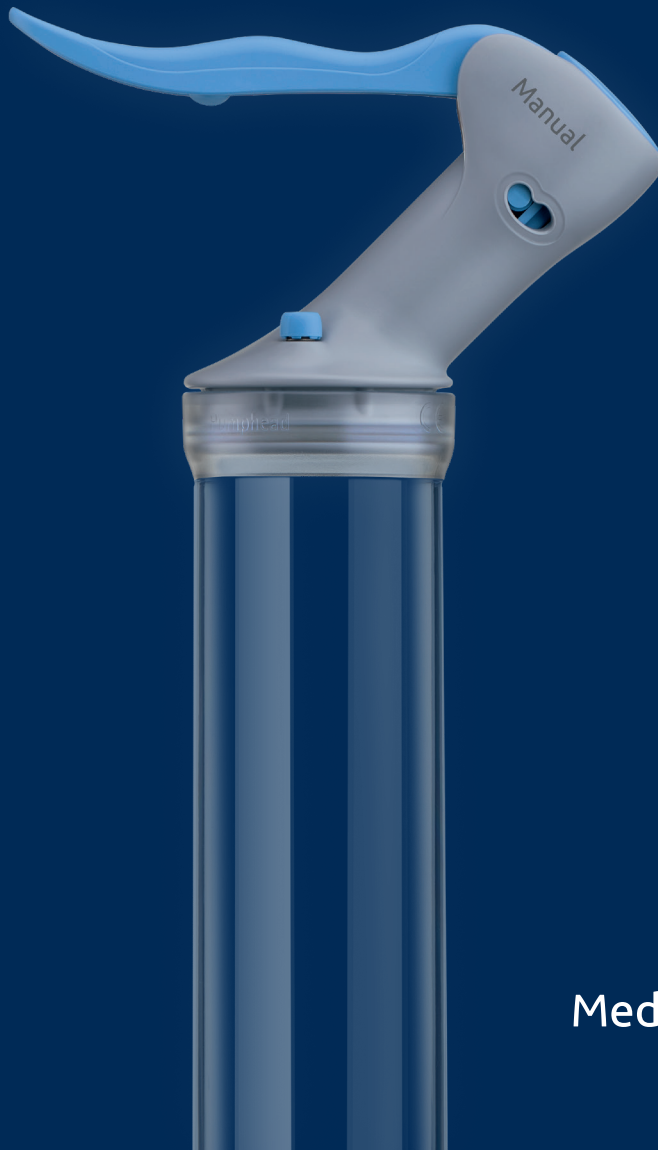


Manual

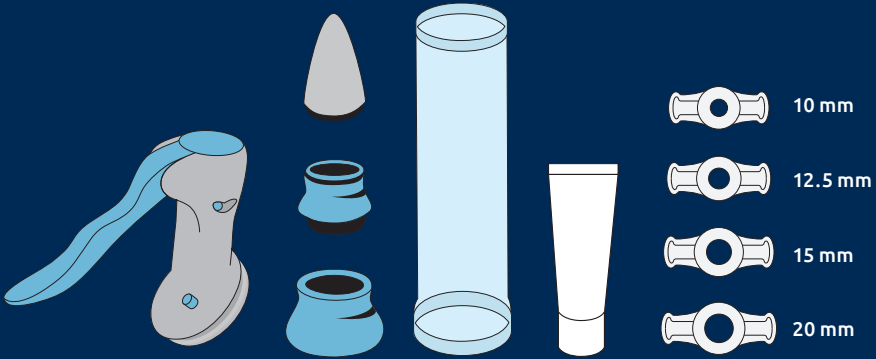
Erection System



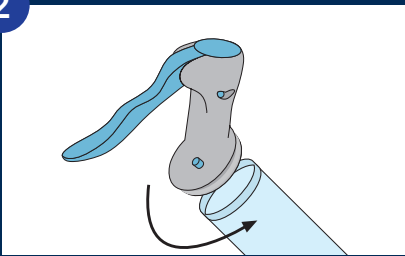
Français

Medintim

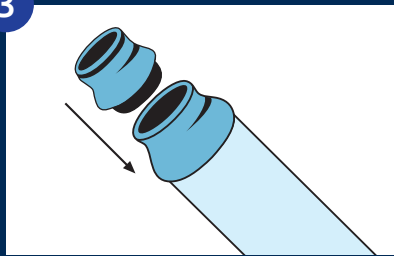
1 Composants/Utilisation



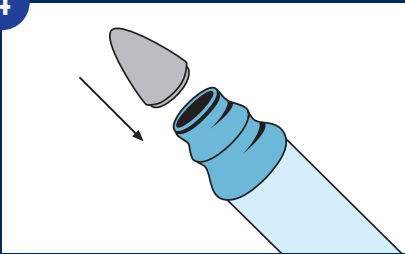
2



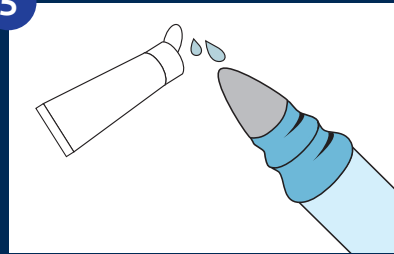
3



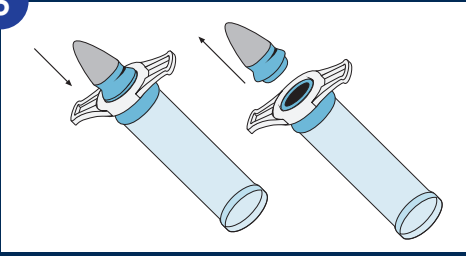
4



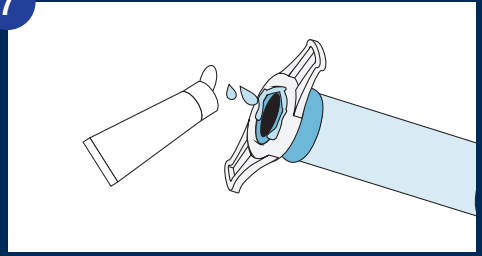
5



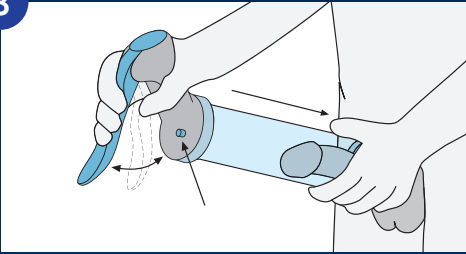
6



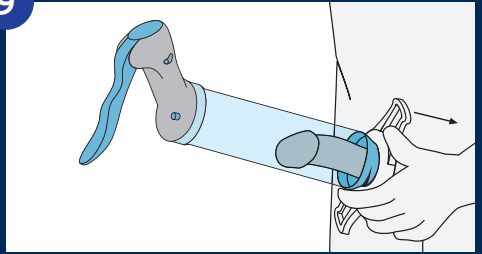
7



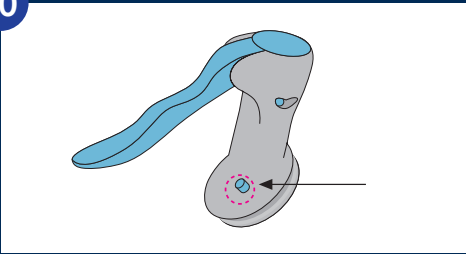
8



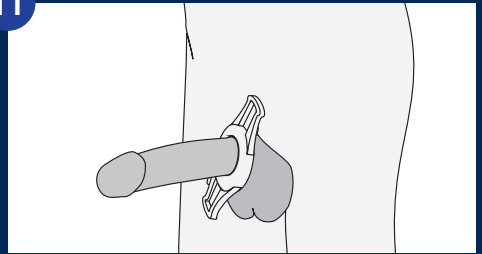
9



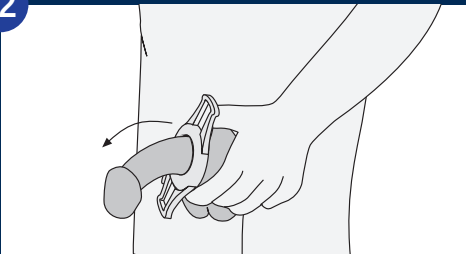
10



11



12



Manual

Erection System



Medintim

1 FR Dispositif médical à vide de stimulation de l'érection - Mode d'emploi

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

Veillez lire attentivement et entièrement le mode d'emploi avant la première utilisation et le conserver pour un usage ultérieur. Veillez 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 ?
 - 2.3 Comment choisir l'anneau de constriction adapté ?
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 Manual Erection System se compose des éléments suivants :

- une tête de pompe
- un cylindre transparent
- un grand manchon gris
- un petit manchon gris
 - un cône gris
- 4 anneaux de constriction de différentes tailles
- un tube de lubrifiant
- un mode d'emploi
- un sac

Veillez respecter la durée de conservation des anneaux de constriction et du lubrifiant fournis.

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 Manual Erection System est un appareil qui vous aide à obtenir une érection.

Pour cette raison, le dispositif Manual Erection System est également appelé dispositif de stimulation de l'érection dans ce mode d'emploi.

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.

Comment fonctionne le dispositif de stimulation de l'érection ?

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. L'anneau de constriction empêche le reflux du sang

dans le corps. Après le retrait de l'anneau, le sang repart de nouveau dans le corps et le pénis se ramollit.

2. Utilisation

2.1 Comment préparer le dispositif ?

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

Vérifiez l'intégrité externe de l'emballage et l'intégrité 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 (fig. 1).
- Insérez la tête de pompe dans la plus grande ouverture du cylindre en la poussant comme indiqué sur la figure 2.
- Emboîtez d'abord le grand manchon sur l'autre côté du cylindre, puis sur celui-ci le petit manchon (fig. 3).
- Insérez le cône dans le petit manchon (fig. 4).
- Mettez un peu de lubrifiant sur la pointe du cône (fig. 5).
- Placez tout d'abord le plus grand anneau de constriction (20 mm) sur la pointe du cône. Poussez l'anneau de constriction tout au long du cône jusque sur le petit manchon. À présent, retirez le cône (fig. 6).
- Le dispositif de stimulation de l'érection est maintenant prêt pour l'utilisation.

2.2 Comment utiliser le dispositif de stimulation de l'érection ?

Le dispositif de stimulation de l'érection est exclusivement destiné à une utilisation personnelle. Il ne doit pas être donné à des tiers ni utilisé par d'autres personnes. N'utilisez jamais ce dispositif de stimulation lorsque vous avez consommé de l'alcool ou de la drogue. N'utilisez plus ce dispositif de stimulation s'il ne fonctionne plus correctement.

Important : ne laissez jamais l'anneau de constriction plus de 30 minutes sur votre pénis. Ne vous endormez pas avec l'anneau de constriction encore sur le pénis ! Utilisez l'appareil uniquement dans un environnement domestique et non sous la douche ni dans la baignoire.

- 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. 7).
- Introduisez votre pénis dans le cylindre par le manchon (fig. 8).
- Appuyez fermement l'appareil contre votre corps.
- Tirez le levier bleu situé sur la tête de pompe afin d'extraire l'air du cylindre. (Figure 8)

L'érection dans le cylindre vous paraît suffisante ?

- Poussez ensuite l'anneau de constriction du manchon sur le pénis en érection.
- Poussez l'anneau rapidement et le plus près possible de la base du pénis (fig. 9).
- Le bouton « air » situé sur la tête de pompe est marqué d'un point. (Figure 10)
- Si vous appuyez sur ce bouton, de l'air est introduit dans le cylindre.
- L'air introduit à l'aide de ce bouton vous permet de retirer plus facilement le dispositif de stimulation de votre corps.
- L'anneau de constriction placé à la base du pénis assure le maintien de l'érection (fig. 11).
- Vous pouvez maintenant avoir un rapport sexuel.

Après le rapport sexuel :

- Tirez pendant un bref instant sur chaque languette de l'anneau dans la direction opposée.
- Attendez que le sang retenu dans le pénis rejoigne le corps.
- Retirez ensuite l'anneau de constriction du pénis. Lorsque vous utilisez le dispositif de stimulation, vous n'avez pas d'éjaculation visible lors de l'orgasme (fig. 12).
- L'anneau de constriction retient le sperme à l'intérieur du corps.

- Dès que vous retirez l'anneau de constriction, le sperme s'écoule par le pénis.
- La retenue provisoire du sperme dans le pénis n'a pas d'effet néfaste.
- Après utilisation, nettoyez le dispositif de stimulation comme indiqué dans la partie « Comment nettoyer le dispositif de stimulation de l'érection ? ».
- Séchez les différents éléments.
- Remplacez tous les éléments dans le sac et tenez le dispositif de stimulation hors de portée des enfants.

Conseil d'utilisation

Ce dispositif de stimulation est simple d'utilisation. Malgré tout, il est préférable pour commencer de l'essayer seul, en toute tranquillité. Ensuite, vous pourrez montrer le dispositif à votre partenaire. Une fois que vous saurez tous les deux comment bien utiliser ce dispositif, vous pourrez retrouver le plaisir du sexe, et ce malgré l'âge, la maladie ou les restrictions physiques.

2.3 Comment choisir l'anneau de constriction adapté ?

Pour maintenir votre érection le plus longtemps possible, vous devez choisir le bon anneau de constriction. Lorsque l'anneau est trop grand, votre pénis ne reste pas longtemps en érection. Lorsque l'anneau est trop serré, il peut le cas échéant provoquer des douleurs. Si vous ressentez des douleurs, retirez l'anneau et réessayez avec un anneau plus grand. Si vous utilisez le dispositif de stimulation pour la première fois, le mieux est de commencer par l'anneau le plus grand. Si l'anneau est trop grand, essayez avec un plus petit, et ainsi de suite jusqu'à avoir trouvé la bonne taille. Le dispositif de stimulation de l'érection comprend 2 manchons. Le plus petit est un peu plus étroit, le plus grand un peu plus large. Si le plus petit manchon est trop étroit, prenez le plus grand. Les deux manchons sont adaptés à tous les anneaux de constriction. La taille de l'anneau que vous utilisez n'a donc pas d'importance. Si les manchons sont tous les deux trop étroits, vous pouvez également positionner l'anneau directement sur le cylindre. Le dispositif de stimulation est également accompagné d'un cône. Celui-ci vous permet de mettre plus facilement

l'anneau de constriction sur les manchons. Mais vous pouvez également pousser l'anneau sur les manchons à la main, sans utiliser le cône. Utilisez uniquement les anneaux de constriction fournis. Les anneaux doivent être remplacés de temps à autre. Vous pouvez les commander ultérieurement chez votre distributeur.

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 nettoyant 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

En cas de trouble de la coagulation ou de la formation des globules rouges (p. ex. drépanocytose, leucémie, tumeurs de la moelle osseuse, traitement anticoagulant), contactez votre médecin avant la première utilisation.

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

En cas de maladies qui entraînent une érection prolongée ou pour lesquelles des rapports sexuels doivent être évités, il ne faut pas utiliser le dispositif de stimulation érectile.

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

Dans la mesure du possible, vous devez renvoyer le dispositif de stimulation de l'érection tous les 3 ans pour une vérification technique. Le numéro de série se trouve en-dessous de la tête de pompe.

7. De quels matériaux sont constitués les différents éléments ?

- Cône : plastique (PP)
- Petit manchon : élastomère thermoplastique (ETP) biocompatible
- Grand manchon : plastique (PP)
- Cylindre : plastique (polycarbonate)
- Anneaux de constriction : élastomère thermoplastique (ETP) biocompatible
- 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.

	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 6105/203 720



FDA registered device
Made in Germany