



### Manuel



fr



PeniMaster® est une marque déposée de MSP Concept GmbH & Co. KG Brevet n° DE 10 2007 026 063 Modèle déposé n° DE 20 2008 014 196 Modèle déposé n° DE 20 2009 001 971 Modèle déposé n° DE 20 2007 008 831 Modèle déposé n° DE 20 2007 016 874 Modèle déposé n° DE 20 2007 016 875

© Droit d'auteur 2013 MSP Concept GmbH & Co. KG Tous droits réservés

#### Droit d'auteur

La présente documentation est protégée par les droits de la propriété intellectuelle. Tous les droits, notamment le droit relatif à la reproduction, à la diffusion et à la traduction, demeurent réservés.

Il est interdit de reproduire toute partie de cette publication de quelle forme que ce soit (photocopie, microfilm ou autres procédés) ou de la transcrire dans un langage pouvant être utilisé par une machine (en particulier les ordinateurs), sans un accord écrit du titulaire de droits.

Tous les droits de diffusion demeurent réservés.

Sous réserve d'erreurs, de modifications du contenu et de modifications dans l'intérêt du progrès technologique.



## **Avant-propos**

Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition de PeniMaster®PRO. Ce produit allemand de haute qualité de MSP Concept vous aidera à améliorer la forme et la fonction de votre pénis et de votre gland.

PeniMaster®PRO est utilisé en tant qu'extenseur pénien en le combinant avec des générateurs de force de traction spécialement adaptés à base de tiges (n° art. PMP-002) ou de sangles (n° art. PMP-003). Le concept de ce système permet de stimuler le pénis de manières très diversifiées tout en favorisant la motivation individuelle. Pendant un traitement d'extension, les forces de traction à effet physiologique sont transmises à l'ensemble du pénis et au gland. Tout comme lors d'un exercice de musculation, le tissu cellulaire existant devient plus performant (amélioration de la libido et de l'érection) et un nouveau tissu cellulaire pénien se forme (allongement, élargissement et correction du pénis).

PeniMaster®PRO vous offre un maximum de sécurité, de confort et d'hygiène lors de son port sur le gland. Une série de propriétés structurelles uniques et innovantes permet des périodes d'application maximales ainsi que des résultats de traitement optimaux. Les composants du système extenseur entièrement reconçu et à l'utilisation discrète sont dans la majeure partie montés à la main, ont été spécialement fabriqués et sont adaptés les uns aux autres. Ces composants permettent une manipulation facile et présentent une longue durée de vie. On ne ressent pratiquement plus le PeniMaster®PRO peu de temps après sa mise en place, au repos, lorsque celui-ci est correctement utilisé.

#### Avant de commencer

Veuillez lire attentivement le présent manuel avant d'utiliser le système. Ce manuel vous présente la composition, l'utilisation et le nettoyage du PeniMaster®PRO et des accessoires de manière détaillée, étape par étape. De plus, vous apprendrez tout sur le principe de fonctionnement et les particularités de ce système d'extension pénienne performant.

Veuillez également vous référer au DVD ci-joint vous montrant sous forme de film comment manipuler le système PeniMaster®PRO.

Vous trouverez d'autres informations, des mises à jour, des questions-réponses sur le produit, sur le droit à restitution et les conditions de garantie sur le site Internet suivant :

http://www.penis.de

Vous trouverez les accessoires ainsi que les pièces de rechange et pièces d'usure sur la boutique en ligne officielle de PeniMaster® et de PeniMaster® PRO :

http://www.internetzahlung.de

Pas à pas vers la réussite avec votre PeniMaster® PBO

Table des matières

Caractéristiques importantes du produit	
Domaines d'application – aperçu	
Risques et effets secondaires connus	. 9
Introduction	
Qu'est-ce que PeniMaster®PRO ?	. 10
Domaines d'application et effets du traitement	
Sur quel principe s'appuie PeniMaster®PRO	. 12
Les particularités de PeniMaster®PRO	
Trois forces physiquement différentes pour la fixation du gland	. 13
1. Liaison de forme – le principe de l'attache-remorque	
2. Adhérence – le principe de la crème adhésive pour prothèses dentaires	. 15
3. Vide dosable – le principe de la ventouse	. 16
Mode d'emploi de PeniMaster®PRO	
Aperçu du système PeniMaster®PRO (système de base)	-19
Montage du PeniMaster®PRO	
1. Fermeture de la valve	
2. [Facultatif] - Mise en place de l'adaptateur fendu	. 21
3. Montage de la membrane d'adhérence	. 22
4. Assemblage de l'anneau pour sas et du sas	
5. Assemblage du sas avec la chambre du gland	. 23
Mise en place du PeniMaster®PRO sur le pénis	. 24
Préparation avant la mise en place	
1. Répartition du liquide d'adhérence	
2.1 Variante : mise en place avec la balle-pompe	
2.2 Variante : mise en place avec le système à tuyau (accessoires)	
Nettoyage du système de mise en place à tuyau	
Après avoir introduit le gland dans le PeniMaster®PRO	
Retrait du PeniMaster®PRO	
Nettoyage du PeniMaster®PRO	. 31
1. Agents de nettoyage et méthodes appropriées	. 31
2. Nettoyage intermédiaire rapide	
3. Nettoyage 1 x par jour pendant l'utilisation	
4. Séchage de l'ensemble sans démonter les pièces en latex	
Le système extenseur à sangle PeniMaster®PRO	. 34

Liste et designation des pieces du système extenseur à sangle Penliviaster PRU	36-3/
Version baudrier	
À propos de cette variante	38
Préparation avant la mise en place	38
Mise en place – version baudrier	
Version sangle d'épaule	40
À propos de cette variante	40
Préparation avant la mise en place	
Mise en place – version sangle d'épaule	41
Version sangle de genou	
À propos de cette variante	43
Préparation avant la mise en place	43
Mise en place – sangle de genou	
Nettoyage et entretien	
PeniMaster®PRO en tant qu'extenseur à tiges symétrique par rapport à l'axe	
Liste et désignation des pièces du système extenseur à tiges PeniMaster®PRO	
Mise en place de l'extenseur à tiges	49
Préparation avant la mise en place	49
1. Mise en place – version extenseur à tiges	
2. Assemblage avec le PeniMaster®PRO	
3. Réglage de la force de traction	
Nettoyage et entretien	
Instructions relatives à la stimulation avec PeniMaster®PRO	
Durée et fréquence d'utilisation	
Pendant combien d'heures par jour doit-on porter le PeniMaster®PRO ?	
Combien de temps au total le PeniMaster®PRO doit-il / peut-il être porté ?	
Les phases de pause ont-elles un effet négatif sur le résultat ?	
La force de traction adéquate - Réglage de la force de traction	
Il doit toujours être agréable de porter PeniMaster !	
Port de l'appareil pendant le sommeil	
PeniMaster®PRO combiné à d'autres méthodes	
Pilules et pommades pour l'extension pénienne	
Techniques de massage	
Pompes à vide / pompes hydrauliques	
Compléments alimentaires, alimentation	
Mentions légales	60

#### Système physiologique d'extension pénienne



### Caractéristiques importantes du produit

- · conception bio-fonctionnelle physiologique et anatomique
- maintien grâce à la combinaison vide adhérence liaison de forme (!)
- utilisable en option avec de l'huile lubrifiante (!)
- s'adapte au gland, sans le compresser
- pour toutes les tailles de pénis, convient aux hommes circoncis ou non
- protection du prépuce et du réseau lymphatique
- peut être porté avec une sangle ou des tiges
- confort immédiat sans temps d'adaptation
- mise en place possible sans balle-pompe, manipulation en toute simplicité
- facile à nettoyer, hygiène optimale grâce à l'utilisation de capsules en latex dans les zones de contact

## Domaines d'application – aperçu

#### Application esthétique

- extension du pénis / allongement du pénis
- élargissement du pénis (augmentation de la circonférence du pénis)
- · correction du pénis
- allongement et modelage du gland (glans penis)
- amélioration générale de la libido

#### Application thérapeutique

- en cas de maladie de la Peyronie, induration plastique des corps caverneux (induratio penis plastica - IPP, durcissement tangible dans le pénis)
- en cas de pénis rétracté (par ex. après retrait de la prostate, chez les hommes âgés en cas d'activité sexuelle décroissante et ajustement hormonal, en cas de surpoids)
- en cas d'éjaculation précoce (ejaculatio praecox)
- pour améliorer l'érectilité et la dureté de l'érection

fr

### Risques et effets secondaires connus

Lorsque PeniMaster®PRO est utilisé correctement et de par son principe de fonctionnement mécanique, l'irrigation sanguine peut augmenter, ce qui entraîne une légère rougeur au niveau du gland qui disparait rapidement une fois le système retiré. En vertu du grand confort de l'appareil, des forces de traction légèrement supérieures aux 200–1100 grammes recommandés peuvent être transmises au gland. Dans ce cas-là ou lorsque des forces de traction élevées sont appliquées sans une adaptation suffisante, le gland peut légèrement gonfler de façon temporaire et/ou une coloration blanchâtre partielle qui disparait clairement au bout de quelques minutes, peut apparaître.

#### En cas d'utilisation incorrecte

Les forces de traction dépassant celles mentionnées ci-dessus peuvent conduire à la formation de cloques sur le gland. Celles-ci disparaissent quelques heures après avoir retiré l'appareil. Lorsqu'un vide trop important est appliqué, il se peut que le prépuce (si existant) soit tiré dans la chambre sous vide, du moins en partie, et gonfle. Tous les effets secondaires décrits et causés par une utilisation incorrecte sont temporaires et se manifestent à temps par des démangeaisons et des brûlures. Si ces symptômes apparaissent, l'appareil doit être retiré et seulement remis correctement en place une fois les symptômes disparus, en appliquant de faibles forces de traction conformément aux instructions.

#### Quand l'appareil ne doit-il pas être utilisé ?

En cas de déficience vasculaire ou des tissus conjonctifs au niveau du pénis ou d'autres problèmes relatifs au pénis ou à l'urètre, l'avis d'un médecin (par ex. urologue) est nécessaire avant l'utilisation de l'appareil. Afin de garantir une sensibilité corporelle et à la douleur naturelle pendant l'utilisation, l'appareil ne doit pas être mis en place dans les cas suivants à des fins de sécurité :

- sous l'influence de l'alcool
- sous l'influence de drogues
- sous l'influence de tranquillisants
- sous l'influence de somnifères ou d'analgésiques
- en cas d'allergie au latex.

#### Introduction

#### Qu'est-ce que PeniMaster®PRO ?

PeniMaster®PRO est une liaison avec le gland du pénis qui s'adapte automatiquement à son anatomie. L'appareil assure une fixation physiologiquement correcte du gland afin de pouvoir allonger le pénis en liaison avec les générateurs de force de traction\*. Le produit convient aux hommes de tout âge, circoncis ou non, et est adapté à pratiquement toutes les tailles de gland et donc de pénis.

\*(version tiges ou version sangle de la gamme PeniMaster®PRO)

Domaines d'application et effets du traitement

En vertu du grand confort de PeniMaster®PRO, l'extension en douceur du pénis stimule parfaitement l'inspiration sexuelle directement après son application. Bien que l'extension ne soit déjà plus consciemment perceptible après un court instant, le pénis est constamment présent dans le subconscient suite à cette stimulation. Cette boucle sous-jacente de retours d'informations biologiques peut avoir un effet extrêmement positif sur le sentiment sexuel de base et l'homme se sent ainsi consciemment homme.

PeniMaster® PRO génère un sentiment sexuel positif.

Selon la durée d'application, il est possible d'obtenir des effets temporaires comme des résultats durables :

#### Lors d'une utilisation d'au moins trente minutes :

 allongement du pénis et du gland au repos à leurs dimensions naturelles maximales pendant plusieurs heures (par ex. avant d'aller au sauna)

#### Lors d'une utilisation quotidienne de plusieurs heures pendant au moins quatre semaines :

- allongement du pénis et du gland au repos à leurs dimensions naturelles maximales pendant plusieurs jours
- allongement temporaire visible et mesurable du pénis au repos
- meilleure érectilité (puissance) en cas de trouble érectile léger (faiblesse érectile)
- amélioration en cas d'éjaculation précoce (ejaculatio praecox
- amélioration du désir sexuel (libido)

# Lors d'une utilisation quotidienne de plusieurs heures pendant des mois :

- allongement durable, élargissement et correction du pénis au repos et en érection
- notamment au stade précoce d'une maladie de la verge coudée (induratio penis plastica, IPP), la déformation croissante du pénis peut être contrecarrée. Une IPP avancée peut être atténuée.
- compensation ou prévention de la rétraction du pénis après un retrait de la prostate, après une opération via la rétraction de cicatrice, pour les hommes âgés suite à un changement dans l'équilibre hormonal ou à une fréquence réduite d'érection, en cas de surpoids

Les résultats du traitement dépendent de la durée d'utilisation.

#### Sur quel principe s'appuie PeniMaster®PRO

Une partie du corps devient plus grande ou change de forme lorsque l'organisme forme de nouvelles cellules corporelles. Si le pénis doit devenir plus long, plus volumineux (plus large) ou plus droit une fois sa croissance naturelle terminée, c'est-à-dire vers la fin des 19 ans, les tissus du pénis doivent être stimulés à long terme, ce qui provoque une croissance corrective des cellules.

Pour cela, PeniMaster®PRO soumet le pénis à une force de traction physique. Le traitement d'extension est un entraînement tonique de revitalisation pour les tissus du pénis qui peut améliorer l'érectilité (puissance) et la libido et être une aide thérapeutique. Le principe de stimulation par l'allongement d'une partie du corps est aussi utilisé dans l'orthopédie et la chirurgie modernes. Comme avec PeniMaster®PRO pour le pénis, des extenseurs médicaux spéciaux sont utilisés dans ces domaines (par ex. extension des os).

#### Les particularités de PeniMaster®PRO

Le pénis est un organe flexible sans structure osseuse solide qui prend différentes tailles et consistances (dureté) selon l'irrigation sanguine. Ainsi le pénis est par exemple en état de repos et mou après un bain dans une eau froide et est souvent beaucoup plus petit qu'en érection. Il en va de même pour le gland. Par conséquent, il est délicat de fixer (maintenir) le pénis de sorte que les fonctions physiologiques comme l'irrigation sanguine, l'érectilité ou la sensibilité soient garanties pendant la fixation – et que le pénis ne glisse pas hors de l'unité de fixation lorsqu'il est tiré. Le traitement d'extension stimule les tissus cellulaires du pénis.

La fixation physiologiquement correcte du pénis – une tâche exigeante !

La structure du PeniMaster®PRO tient efficacement compte des propriétés anatomiques du pénis et du gland et utilise intelligemment leur flexibilité défavorable pour une fixation physiologiquement correcte et hautement résistante. PeniMaster®PRO est ainsi exclusivement fixé au gland comme point de traction optimal afin d'allonger uniformément le pénis dans toute sa longueur. Aucune pièce supplémentaire n'est placée au niveau du pénis même pour la fixation car les poils pubiens devraient par exemple être retirés. PeniMaster®PRO peut être utilisé tout de suite après une opération au niveau du pénis avec formation de cicatrices (par ex. correction en cas d'induration plastique du corps caverneux) et aussi sur des pénis très courts.

PeniMaster®PRO s'adapte spontanément à la forme et à la taille du gland (et non l'inverse) quel que soit son état d'excitation : le pénis et le gland peuvent s'agrandir et se rétrécir pendant l'application. L'unité de fixation s'adapte à un nombre quelconque de cycles d'érection tout en gardant sa pleine fonctionnalité.

Conjointement avec la force de traction appliquée, le système de modelage anatomique stimule aussi la croissance et donne donc une forme plus volumineuse et esthétique au gland.

# Trois forces physiquement différentes pour la fixation du gland

PeniMaster®PRO maintient le gland avec trois forces physiquement différentes dont la combinaison offre une force de maintien maximale tout en préservant les tissus. PeniMaster® PRO tient compte de l'anatomie flexible du pénis.

Adaptation anatomique à la forme et à la taille du gland

[!] Les techniques de fixation\* qui sont basées sur la pression, la compression, le serrage (appelée liaison de force) du pénis ou du gland ne sont pas utilisées du point de vue de la construction et de la conception.

#### Résultat

PeniMaster®PRO maintient le pénis en extension de manière absolument fiable, même lorsque celui-ci ne peut plus être fixé dans les appareils habituels et glisse hors de ces derniers en raison de la sueur, de graisses ou d'huiles.

# PeniMaster®PRO combine les forces physiques de maintien suivantes

#### 1. Liaison de forme - le principe de l'attache-remorque

La liaison de forme est la force physique de maintien la plus stable d'un point de vue mécanique et la plus performante. La liaison de forme relie les corps de manière indissociable, de sorte que la force soit transmise quasiment sans perte : la chaîne de vélo et la couronne dentée, la vis et l'écrou ou le crochet et l'œillet sont reliés par liaison de forme. En matière d'extension pénienne, le grand avantage physiologique de la liaison de forme réside dans l'association unique d'une force de maintien maximale et d'une sollicitation minimale du gland et du pénis. Toutefois, les exemples mentionnés montrent que la liaison de forme implique (en grande partie) des corps solides – et la consistance du pénis avec sa structure flexible s'oppose justement à cette exigence.

Toutefois, en raison des excellents avantages physico-physiologiques, l'idée lors du développement du PeniMaster®PRO était d'utiliser la « liaison de forme » pour la fixation du pénis en tant force de maintien essentielle \*par ex. courroies, boucles ou fixations par vide non formées

Maintien fiable – pas seulement sur les pénis exempts de graisse et secs

#### Liaison de forme :

force de maintien maximale, compatibilité physiologique optimale

#### Réussite breveté

Une membrane en latex de 0,3 millimètres d'épaisseur s'adapte automatiquement à l'anatomie du gland et enveloppe ce dernier de manière quasiment indissociable lors de son introduction dans la chambre du gland du PeniMaster®PRO – sans comprimer (écraser) le gland ou le dilater (gonfler) par l'intermédiaire du vide. lci, la membrane tendue par le vide maintient la forme du gland même lorsqu'une force de traction est appliquée. Le contour intérieur s'adapte à la forme du gland et permet que ce dernier ne glisse pas hors du système. Afin de mieux adapter la forme à la circonférence du pénis, des anneaux adaptateurs peuvent être utilisés au niveau de l'ouverture de la chambre du gland. L'appareil peut ainsi être parfaitement adapté à chaque homme.

Avec PeniMaster®PRO, le gland, la membrane et la chambre du gland sont ainsi maintenus ensemble de manière sûre – comme les pièces d'un attache-remorque. Cette « liaison de forme » est conservée grâce à la membrane qui s'adapte même si le gland s'agrandit ou se réduit pendant l'utilisation – une caractéristique exclusive du PeniMaster®PRO. Étant donné que la force de traction est répartie uniformément et perpendiculairement sur toute la surface du gland, la sollicitation des tissus est minimale. PeniMaster®PRO peut être porté sans que des forces considérables ne soient appliquées sur le gland.

# 2. Adhérence – le principe de la crème adhésive pour prothèses dentaires

Dans le PeniMaster®PRO, une adhérence (force adhésive) apparaît par l'intermédiaire du contact ergonomique étroit des surfaces de la membrane et du gland via le liquide de contact\* : une liaison (dissociable) sur le plan moléculaire. Les adhésifs utilisés par exemple pour fixer une prothèse dentaire dans la cavité buccale ou la fixation d'une lentille de contact sur l'œil répondent au même principe de fonctionnement.

Technologie de membrane adaptative unique en combinaison avec une chambre sous vide anatomique

Optimisation du diamètre du pénis grâce aux anneaux adaptateurs

La liaison de forme est uniquement possible lorsque la fixation du pénis est adaptée efficacement à la forme et à la taille d'un gland.

\*(nous recommandons ProMaster® Comfort & Care) Deux plaques de verre planes et humides qui sont directement posées l'une sur l'autre peuvent être facilement déplacées l'une par rapport à l'autre, mais en raison l'adhérence, elles sont difficiles à décoller. Pour les appareils extenseurs sans liaison de forme dont la forme n'est pas adaptée à l'anatomie et qui fixent le pénis ou le gland par des forces de compression (liaison de force), l'utilisation de fluides réduisant la friction (frottements) du pénis conduit au résultat contraire : le pénis glisse hors de l'appareil sous l'action d'une force de traction élevée.

#### 3. Vide dosable - le principe de la ventouse

Le léger vide dans le PeniMaster®PRO sert principalement à déposer la membrane adaptative autour du gland d'une manière à épouser sa forme anatomique tel un costume sur mesure, et à maintenir ce dernier en position avec flexibilité et stabilité pour la transmission de la force de traction. La membrane amortit le vide pour cela nécessaire dans la chambre du gland contre le tissu du gland. Ce vide agissant uniquement de manière indirecte sur le gland permet d'éviter efficacement les cloques, les gonflements lymphatiques ou le manque d'oxygène (hypoxie) au niveau des tissus.

Étant donné que grâce à la force de la liaison de forme (voir ci-dessus), le gland ne doit pas être compressé contre la paroi intérieure de la chambre creuse au moyen d'une pression par le vide pour y adhérer (liaison de force désavantageuse), le vide dans le PeniMaster®PRO est au final aussi faible que possible et peut être dosé de manière optimale pour chaque taille de gland. Le « vide grossier » agissant dans le PeniMaster®PRO peut aussi être ajusté à tout moment après mise en place de l'appareil sur le pénis (augmentation ou diminution). Grâce à l'interaction avec les types de force efficaces « liaison de forme » et « adhérence » (voir ci-dessus), le gland ne risque pas de glisser immédiatement hors de l'appareil suite à une réduction du vide.

#### Adhérence :

une force qui apparaît dans le PeniMaster® PRO en raison de l'adaptation étroite à la forme du gland via le liquide de contact

#### Vide:

La force qui permet la liaison de forme et l'adhérence (voir cidessus) dans PeniMaster® PRO et qui les complètent

Le moins de vide possible pour un traitement en douceur

## Mode d'emploi de PeniMaster®PRO

Afin de pouvoir utiliser votre nouveau système PeniMaster®PRO de manière optimale, veuillez lire attentivement les présentes instructions d'utilisation.

Que vous souhaitiez utiliser PeniMaster®PRO dans sa version à tiges ou à sangle, veuillez lire les chapitres correspondants.

Veuillez également observer les astuces indiquées.

Vous trouverez d'autres informations sur le DVD joint au manuel ou sur Internet à l'adresse suivante :

http://www.penis.de

Plus d'infos sur le DVD et sur www.penis.de

# Aperçu du système PeniMaster®PRO (système de base)

N° art. PMP-001



1 Liaison avec le gland du pénis qui s'adapte automatiquement à son anatomie N° art. PMP-001

1.1 Chambre anatomique du gland avec protection du frenulum N° art. EPMP-001

Chambre creuse de forme ana tomique permettant de fixer le gland à la membrane d'adhérence (4) par application de vide. Grâce à l'ouverture en biais, le frenulum sensible (frein de la verge) reste à l'extérieur de la zone sous vide.

1.2 Rainure de fixation
Pour la fixation des pièces
en latex (3 et 4).

1.3 Tête d'accouplement
Relie la chambre du gland
[1.1] au générateur de force de
traction à sangle ou à tiges (non
représenté).

(non visible)

Avec filetage pour valve rotative standard (6) et valve rotative à tuyau (8.1).

2 Anneau pour sas N° art, EPMP-002

Pour une introduction facile du pénis dans le sas (3). Avec une pièce d'écartement pour éviter que les poils corporels ne se coincent.

3 Sas en latex doux N° art. VPMP-001 (ensemble). Empêche que de l'air ne pénètre entre le gland et la membrane d'adhérence (4).





Membrane d'adhérence en latex doux s'adaptant à l'anatomie du gland

N°art.VPMP-001 (ensemble) S'adapte à la forme et à la taille du gland grâce à sa flexibilité physiologique et transmet la force de traction au pénis.

Adaptateur fendu (deux tailles) N° art. EPMP-004
Pour une adaptation optimale de la chambre du gland (1.1) aux diamètres de pénis plus petits. Se desserre automatiquement lors du retrait du PeniMaster®PRO.

6 Valve rotative standard N° art. EPMP-003 Étanche lorsqu'elle est vissée vers le bas.

7 Système de mise en place à balle-pompe N° art. EPMP-005

Pour une mise en place facile du PeniMaster®PRO. Génère une surpression ou un vide. Avec adaptateur de valve automatique (7.1) avec système mécanique de fermeture pour la chambre du gland (1.1).



8 Système de mise en place à tuyau (accessoires) N° art. ZPMP-002

Pour la mise en place du PeniMaster®PRO selon le principe de la paille. Avec valve de tuyau (8.1), bouchon d'étanchéité (8.2), raccord de tuyau (8.3) et tuyau de rallonge [8.4]. Adapté à toutes les poches.

Produit de soin et de confort ProMaster®
N° art. ZPMP-001

Facilite la mise en place, améliore le confort et entretient les pièces en latex (3 et 4). Forme un film d'adhérence permanent entre le latex et le gland qui n'est pas absorbé. Application extrêmement efficace. N'irrite pas la peau, est non sensibilisant.

Pour le remplacement ou le nettoyage des pièces prémontées, veuillez observer les instructions suivantes.



PeniMaster®PRO prêt à l'emploi

À manipuler avec précaution :

Les pièces en latex peuvent être endommagées avec les ongles !

Les ongles peuvent endommager les pièces en latex !

#### 1. Fermeture de la valve

Vissez complètement la valve dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (vers la gauche). Les rainures latérales doivent être alignées avec les lamelles de la plaque de butée.

#### 2. [Facultatif] - Mise en place de l'adaptateur fendu

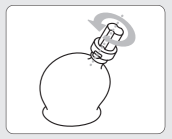
#### Remarque:

PeniMaster®PRO se fixe à chaque pénis de manière fiable. L'adaptation de l'ouverture au diamètre du pénis à l'aide de l'adaptateur fendu peut toutefois augmenter le confort et la fixation, notamment en cas d'application de forces de traction élevées.

Pour le choix de l'adaptateur fendu, tirez le pénis dans la longueur et mesurez son diamètre derrière le gland.

#### Lorsque le diamètre du pénis est

- supérieur à 24 mm : aucun adaptateur fendu n'est nécessaire
- de 19-24 mm : adaptateur fendu étroit
- inférieur à 19 mm : adaptateur fendu large
- a) Tenez la chambre du gland avec l'ouverture orientée vers le haut.
- b) Introduisez une moitié de l'adaptateur.
- c) Appuyez l'autre moitié de l'adaptateur contre la première et pressez-la vers le bas.



1. Fermer la valve



2. a-c] Utilisation <u>au choix</u> de l'adaptateur fendu

#### 3. Montage de la membrane d'adhérence

- a) Tenez la chambre du gland avec l'ouverture orientée vers le haut.
- b) Placez la membrane d'adhérence sur la chambre du gland en effectuant un mouvement de rotation.

#### Remarque 1:

La membrane d'adhérence doit être tendue sur la chambre du gland avec une tension modérée.

#### Remarque 2:

Les adaptateurs fendus montés sont fixés via la membrane d'adhérence.

#### 4. Assemblage de l'anneau pour sas et du sas

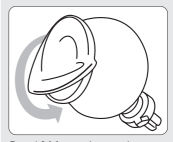
- a) Fixez une extrémité du sas dans la rainure de l'anneau pour sas en effectuant un mouvement de rotation [1].
- b) Faites passer l'autre extrémité au travers de l'anneau pour sas [2].

#### **ASTUCE DE PRO:**

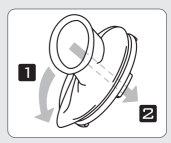
Tirez l'extrémité du sas dans la longueur et lâchez-la de sorte qu'elle passe au travers de l'anneau pour sas.

#### Remarque:

L'extrémité libre du sas doit ensuite dépasser du côté de l'anneau où se trouvent les quatre pièces d'écartement.



3. a-b] Monter la membrane d'adhérence



4. a-b] Assembler l'anneau pour sas et le sas

#### 5. Assemblage du sas avec la chambre du gland

Enfilez l'extrémité libre du sas avec un mouvement de rotation sur toute la circonférence [!] du bourrelet de la membrane d'adhérence. Cela nécessite un peu d'entraînement au début.

#### Remarque 1:

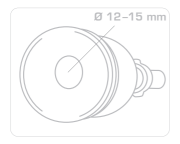
Le bourrelet du sas doit être placé <u>sur [!]</u> le bourrelet de la membrane d'adhérence puisque cela empêche que de l'air ne pénètre dans la chambre du gland pendant l'utilisation.

#### Remarque 2:

L'anneau pour sas doit reposer sur la chambre du gland au niveau des quatre pièces d'écartement et avec une faible pression. Corrigez si nécessaire la position et la distance de l'anneau pour sas en atteignant avec le doigt le sas au travers de l'ouverture.

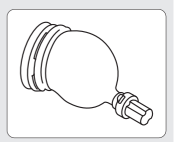
#### Remarque 3:

L'ouverture du sas monté doit être centrée et doit avoir un diamètre d'environ 12-15 mm.





5. Placer le bourrelet du sas sur (!) le bourrelet de la membrane d'adhérence



PeniMaster® PRO entièrement monté

# Mise en place du PeniMaster®PRO sur le pénis

#### Préparation avant la mise en place

Conseil d'hygiène : le pénis doit être propre et exempt de graisse Nettoyez le pénis et le gland avec de l'eau et du savon avant chaque utilisation.

#### Remarque:

Pour introduire le gland et pour générer une force adhésive, nous recommandons d'utiliser le produit spécial de soin et de confort ProMaster® Comfort & Care (n° art. ZPMP-001 ; fourni avec l'appareil). Vous pouvez autrement utiliser un lubrifiant à base de silicone (viscosité moyenne de préférence).

[!] Les crèmes grasses et les huiles peuvent endommager le latex.

[!] La salive peut contenir des germes infectieux.

#### 1. Répartition du liquide d'adhérence

Répartissez quelques gouttes de liquide d'adhérence approprié (voir ci-dessus) à l'intérieur du sas et de la membrane d'adhérence. Pour cela, soulevez légèrement l'anneau pour sas afin de pouvoir atteindre du bout du doigt toute la surface de la membrane jusqu'au bord. L'intérieur des pièces en latex doit être entièrement recouvert d'un fin (!) film de liquide. Les zones entourant la rainure de fixation de la chambre du gland doivent restées sèches étant donné que les pièces en latex risquent autrement de glisser!

#### Remarque:

L'introduction peut se faire encore plus facilement si vous recouvrez le gland d'un peu [!] de liquide (voir ci-dessus).

#### Remarque :

Pour les utilisateurs expérimentés, la mise en place dure au total 30 secondes environ.



1. Répartition du liquide d'adhérence

#### ASTUCE:

#### Donner au gland une taille moyenne

Stimulez le pénis afin que le gland soit un peu plus grand qu'en état de repos. Le pénis ne doit pas être totalement en érection !

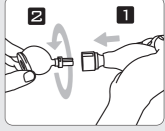
#### 2. Mise en place du PeniMaster®PRO sur le pénis

#### Remarque:

La valve rotative doit être vissée vers le bas !

#### 2.1 Variante : mise en place avec la balle-pompe

- a) Tenez le PeniMaster®PRO comme représenté sur l'illustration ci-contre. Tenez la balle-pompe dans l'autre main de sorte que les marquages de l'adaptateur de valve soient orientés vers le haut.
- b) Compressez la balle-pompe presque entièrement.[!] Un peu d'air doit encore rester dans la balle-pompe!
- c) Placez l'adaptateur de valve sur la valve rotative du PeniMaster®PRO [1].
- d) Tournez la chambre du gland d'un quart de tour vers la droite dans le sens des aiguilles du montre [2].
- e) Continuez d'appuyer sur la balle-pompe afin que la membrane d'adhérence se bombe légèrement vers l'extérieur.



2.1 a-e) Compression de la balle-pompe [1] et montage [2]

#### [!] Pour pénis non circoncis (avec prépuce)

Tirez le prépuce vers l'arrière.

- f) Poussez doucement (!) le gland dans l'ouverture du sas.
- g) Relâchez lentement la balle-pompe et introduisez le gland dans la chambre du gland à l'aide de la force d'aspiration. Cela dure entre trois et dix secondes. De l'air ne doit ainsi pas pouvoir pénétrer entre le gland et la membrane. Lorsque la balle-pompe est entièrement relâchée, attendez encore quelques secondes étant donné que le système aspire encore de l'air.

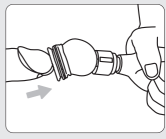
#### Remarque:

Si le gland ne devait pas être entièrement aspiré dans la chambre, pompez à nouveau de l'air (se référer à l'astuce de pro ci-dessous). Si cela n'aide en rien, retirez l'appareil et recommencez l'opération.

h) Tournez la balle-pompe dans le sens opposé et retirez-la. Si le système n'est pas durablement étanche, serrez plus fermement la valve rotative.

#### ASTUCE DE PRO:

Lorsque la balle pompe est montée de manière lâche sans pression et sans rotation, il est aussi possible de la compresser sur la valve – également pour la préparation au repompage. Avantage : vous pouvez augmenter le vide sans devoir retirer la balle-pompe !

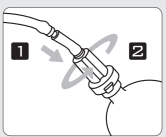


2. f-g) Relâcher la balle-pompe et laisser le gland être aspiré

2. h) Retirer la balle-pompe, serrer plus fermement la valve rotative si nécessaire Veuillez poursuivre la lecture à la page 29 « Après avoir introduit le gland dans le PeniMaster®PRO ».

- 2.2 Variante : mise en place avec le système à tuyau (accessoires)
- 1. Préparation avant la mise en place
- a) Enlevez le bouchon de la valve du tuyau.
- b) Introduisez le raccord du tuyau de rallonge dans la valve du tuyau [1].
- c) Vissez la valve du tuyau vers le bas [2].

#### 1. a) Retirer le bouchon



1. b-c] Insérer le tuyau de rallonge dans la valve du tuyau, visser la valve du tuyau sur la chambre du gland

#### 2. Mise en place avec le système à tuyau

- a) Prenez en bouche le tuyau de rallonge comme une paille.
- b) Soufflez de l'air dans le tuyau de rallonge afin que la membrane d'adhérence se bombe légèrement vers l'extérieur.

#### ASTUCE en cas de problème :

Si vous ne parvenez pas à souffler ou à aspirer de l'air, tournez la valve du tuyau de quelques millimètres, <u>juste assez</u> pour que cela soit possible.

#### Remarque:

Si vous desserrez la valve du tuyau à ce stade, de l'air pénètrera dans le système.

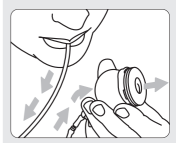
#### [!] Pour pénis non circoncis (avec prépuce)

Tirez le prépuce vers l'arrière.

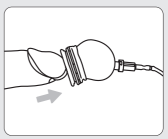
- c) Poussez doucement (!) le gland dans l'ouverture du sas.
- d) Aspirez l'air lentement et fortement à plusieurs reprises via le tuyau de rallonge et introduisez complètement le gland dans la chambre du gland à l'aide de la force d'aspiration. De l'air ne doit ainsi pas pouvoir pénétrer entre le gland et la membrane.

#### Remarque:

Lorsque vous reprenez votre souffle, appuyez votre langue contre l'ouverture du tuyau afin que l'air ne puisse pas s'échapper!



2. a-b) Aspirer l'air de sorte que la membrane d'adhérence se bombe légèrement vers l'extérieur



2. c-d) Placer le gland, aspirer l'air, introduire le gland par la force d'aspiration

e) Compressez fermement la valve [1], retirez le tuyau de rallonge et placez le bouchon d'étanchéité sur la valve [2].

Veuillez poursuivre la lecture à la page 29 « Après avoir introduit le gland dans le PeniMaster®PRO ».

# Nettoyage du système de mise en place à tuyau

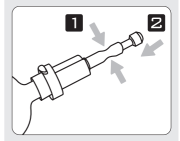
Vous pouvez nettoyer si nécessaire le tuyau avec un produit désinfectant médical ou avec de l'eau chaude et du liquide vaisselle.

# Après avoir introduit le gland dans le PeniMaster®PRO

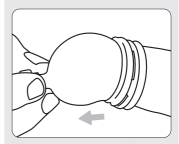
Tirez lentement et avec fermeté sur la chambre du gland. De l'air aspiré peut éventuellement s'échapper, produisant un bruit de crissement audible. Le gland doit rester complètement dans la chambre du gland (pour vérifier cela, soulevez l'anneau du sas).

#### [!] Pour pénis non circoncis (avec prépuce)

Si le prépuce devait être aspiré dans la chambre après avoir été relâché, extrayez-le à nouveau. Pour cela, laissez un peu de vide s'échapper en ouvrant très légèrement et brièvement la valve. Si le gland devait partiellement glisser hors de la chambre, pompez à nouveau de l'air (cf. page 26 ou 28).



2. e) Compresser la valve du tuyau, retirer le tuyau de rallonge et remettre le bouchon d'étanchéité

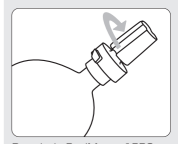


Tirer lentement et vérifier la bonne fixation du gland

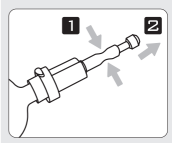
[!] Vous pouvez à présent relier le PeniMaster®PRO au générateur de force de traction à sangle (cf. page 34) ou à tiges (cf. page 46).

#### Retrait du PeniMaster®PRO

Ouvrez la valve d'au moins un demi-tour. PeniMaster®PRO se dégage du gland tout seul généralement en moins d'une minute ou peut être retiré immédiatement en tirant légèrement dessus.



Retrait du PeniMaster® PRO en ouvrant la valve



Pour le retrait, tirer le bouchon du tuyau

## Nettoyage du PeniMaster®PRO

Pour des raisons d'hygiène, veuillez nettoyer votre PeniMaster®PRO conformément aux instructions suivantes.

#### 1. Agents de nettoyage et méthodes appropriés

Veuillez utiliser les produits de nettoyage, désinfectants et produits d'entretien convenant au PeniMaster®PRO (www.penis.de).

Les pièces en latex peuvent être autrement nettoyées avec du liquide vaisselle et de l'eau. Pour cela, n'utilisez pas de savon, de détergents ménagers ou autres, car ceux-ci peuvent endommager le latex.

Étant donné que les pièces en plastique du PeniMaster®PRO ne sont pas en contact direct avec le pénis ou les liquides, il suffit de nettoyer ces dernières avec de l'eau tiède et du liquide vaisselle, toutes les pièces pouvant être entièrement immergées.

Des températures élevées (par ex. lave vaisselle ou désinfection thermique) peuvent endommager l'appareil et ses composants. Utilisez si nécessaire les désinfectants médicaux appropriés (www.penis.de).

#### 2. Nettoyage intermédiaire rapide

En cas de brève interruption d'utilisation (par ex. pour uriner), vous pouvez retirer l'humidité des pièces en latex avec un mouchoir en papier.

Utiliser du liquide vaisselle à la place du savon!

Ne pas chauffer l'appareil et ses composants !

#### 3. Nettoyage 1 x par jour pendant l'utilisation

#### 3.1 Nettoyage en remplaçant les pièces en latex

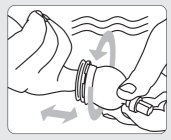
La méthode de nettoyage privilégiée dans le domaine clinique est le remplacement complet quotidien de toutes les pièces en latex du PeniMaster®PRO, étant donné que celles-ci sont en contact direct avec le pénis (cf. page 20 et suivantes).

#### 3.2 Nettoyage sans démontage des pièces en latex

Lorsque le produit de soin ProMaster® Comfort & Care (n° art. ZPMP-001 ; fourni avec l'appareil) est soigneusement utilisé, vous pouvez utiliser les pièces en latex montées pendant plus de 10 jours, et réduire ainsi au minimum les frais d'utilisation. Veuillez nettoyer les pièces en latex montées tous les jours de la manière suivante :

- a) Aspirez de l'air à l'aide de la balle-pompe (cf. page 25) ou du système à tuyau (cf. page 27) de sorte que la membrane vienne en contact avec la paroi intérieure de la chambre du gland.
- b) Remplissez la chambre du gland avec une solution d'eauliquide vaisselle ou immergez-la entièrement dans cette même solution.
- c) Passez le bout du doigt plusieurs fois sur la paroi intérieure de la chambre du gland.
- d) Pour nettoyer le sas, frottez avec le doigt à plusieurs reprises.
- e) Videz la chambre du gland.
- f) Rincez-la à l'eau claire.

#### NOTICE SUCCINCTE



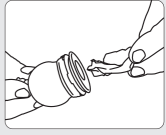
3.2 a-f) Nettoyage facile avec de l'eau et du liquide vaisselle (membrane aspirée)

Les ongles peuvent endommager les pièces en latex !

#### 4. Séchage de l'ensemble sans démonter les parties en latex

- a) Remplissez la chambre du gland avec un mouchoir en papier doux que vous retirez ensuite.
- b) Ouvrez la valve pour détendre la membrane d'adhérence.

PeniMaster®PRO est à nouveau prêt à l'emploi.



4. a-b) Séchage des pièces en latex avec un mouchoir doux

### Le système extenseur à sangle PeniMaster®PRO

Le système de sangle spécialement développé pour être utilisé avec le PeniMaster®PRO permet une stimulation variée des tissus du pénis par l'extension.

Le générateur de traction à sangle peut être porté de différentes manières : comme une bretelle avec la version sangle d'épaule, en version baudrier ou en version sangle de genou. Chacune de ces techniques a ses propres avantages qui sont décrits en détail dans la section application. Le système extenseur à sangle PeniMaster®PRO peut être porté en toute discrétion sous des vêtements normaux, même sous un simple caleçon en version baudrier. Le système extenseur à sangle vous restreint rarement ou à peine dans votre quotidien et vous permet même de pratiquer des activités sportives (par ex. jogging, vélo).

Le générateur de force de traction à sangle est relié au gland via l'unité de fixation PeniMaster®PRO afin que la force de traction puisse être transmise au pénis. Selon la manière dont est porté le système, l'autre extrémité de la sangle est fixée au corps (cuisse, genou) ou au vêtement (pantalon) avec le clip de fixation.

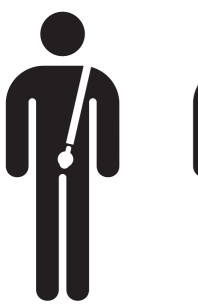
Avec l'indicateur spécial de force de traction pour le système extenseur à sangle PeniMaster®PRO (disponibilité : cf. www.penis.de), vous pouvez vérifier si la force de traction dosée selon la sensation correspond à la force de traction recommandée et vous pouvez contrôler votre plage de stimulation personnelle.

Stimulation variée grâce à des possibilités d'application multiples

Chaque technique de port a ses avantages.

Discret, flexible, pratique

Différentes manières de porter le système extenseur à sangle PeniMaster®PRO : sangle d'épaule, baudrier, sangle de genou







# Liste et désignation des pièces du système extenseur à sangle PeniMaster®PRO

(N° art. PMP-003)



- PeniMaster®PRO (système de base) N° art. PMP-001
- Générateur de force de traction à sangle pour système PeniMaster® PRO N° art. EPMP-007

Sangle d'extension réglable des deux côtés avec œillets multiposition (2.4) et élément de liaison (2.1).

Élément de liaison

Master® PRO (1) sous l'action de la force de traction

2.2 Sangle en tissu

Bande de tissu résistante et douce pour la peau. Largeur: 5 cm; longueur réglable: sans traction, de 70 à 140 cm, sous une force de traction de 1 kg, de 90 à 240 cm environ.

Boucles

Pour adapter la longueur de la sangle en tissu (2.2) au corps de chaque individu. Grâce à leur présence des deux côtés de la sangle, il est toujours possible de régler facilement la sangle quelle que soit la technique d'extension utilisée. Plastique résistant à la rupture et aux chocs.



2.5 Clip de fixation

Permet de fixer l'extrémité libre de la sangle en tissu (2.2) aux bords de cette dernière, au niveau des œillets multiposition (2.4) ou de la ceinture du pantalon.

### Version baudrier

### À propos de cette variante :

- force de traction quasiment identique dans toutes les positions du corps
- traction plus forte sur un côté du pénis
- avantageux pour la correction des courbures du pénis vers la gauche ou la droite

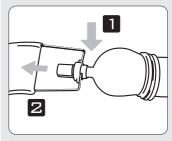
### Préparation avant la mise en place

[!] Vous devez déjà avoir mis le PeniMaster®PRO sur le pénis (cf. page 20 et suivantes).

- Positionnez la boucle A directement devant l'œillet multiposition et la boucle B vers l'autre extrémité de la sangle.
- Enfoncez le segment étroit de la tête d'accouplement du PeniMaster®PRO dans le renflement de l'élément de liaison (1) et tendez la sangle (2). Les deux parties sont ainsi bien fixées ensemble.

# B

1. Réglage de la longueur de la sangle en fonction de la circonférence du corps



2. Sangle raccordée au PeniMaster® PRO

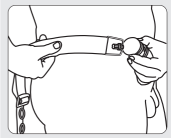
### Mise en place - version baudrier

- a) Faites passer la sangle vers la gauche ou vers la droite de sorte que le PeniMaster®PRO se trouve au-dessus de l'os de la hanche et que vous puissiez voir la chambre du gland de côté.
- b) Passez la sangle autour du dos.
- c) Enroulez l'extrémité libre une fois autour de la cuisse vers l'avant au niveau de l'aine.
- d) Fixez le clip à un œillet multiposition.
- e) Réglez la longueur de la sangle à l'aide des boucles de sorte que vous ressentiez l'extension de votre pénis sans douleur via la force de traction de la sangle (200–1100 grammes ; cf. page 56 et suivantes). Vous pouvez aussi ajuster l'enroulement autour de la cuisse comme vous le souhaitez.

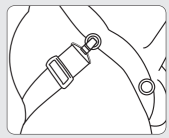
### Remarque:

En portant ainsi le système, vous devez alterner le sens de traction tous les jours. Si vous souhaitez corriger une courbure du pénis dans un sens, vous pouvez appliquer la force d'extension exclusivement dans le sens opposé de la courbure (par ex. courbure du pénis vers la gauche = montage de la sangle vers la droite).

### NOTICE SUCCINCTE



a-b) Passer la sangle autour de la hanche et du dos



c-d) Enrouler la sangle autour de la jambe et la fixer avec le clip

e) Régler la force de traction

### Version sangle d'épaule

### À propos de cette variante :

- extension symétrique par rapport à l'axe vers le haut comme avec un extenseur à tiges
- la force de traction varie selon la position du buste
- vous devez porter un pantalon ou un caleçon pour cette variante
- si le pénis dépasse au-dessus de la ceinture du pantalon, cette dernière doit être suffisamment large pour ne pas entraver l'extension
- une chemise doit être portée sur le pantalon à des fins de discrétion

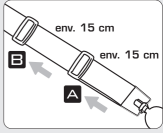
### Préparation avant la mise en place

[!] Vous devez déjà avoir mis le PeniMaster®PRO sur le pénis (cf. page 20 et suivantes).

### Remarque

Généralement, la longueur de la sangle portée en version épaule doit être relativement courte. Les données relatives au réglage de la longueur de la sangle font référence à un individu mesurant environ 175 cm pour un poids normal et doivent être sinon ajustées individuellement.

Pour cela, positionnez la boucle A à environ 15 centimètres de l'élément de liaison et la boucle B à 15 centimètres de la boucle A.



Préréglage de la longueur de la sangle

### Remarque:

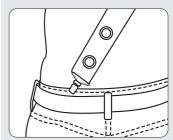
Vous pouvez pour cela faire passer les œillets multiposition dans la boucle.

NOTICE SUCCINCTE

Remarque sur le réglage de la longueur : les œillets multiposition passent au travers des boucles!

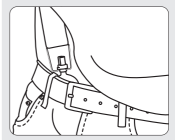
### Mise en place - version sangle d'épaule

- a) Fixez le clip de la sangle à l'arrière gauche ou droit de la ceinture du pantalon.
- b) Faites passer l'extrémité libre de la sangle en diagonale (de biais) sur l'épaule (c'est-à-dire lorsque vous avez fixé le clip à l'arrière gauche par exemple, vous faites passer la sangle sur l'épaule droite vers l'avant).



a-b) Attacher la sangle avec le clip à l'arrière du pantalon et la faire passer sur l'épaule vers l'avant

c) Sangle raccordée au PeniMaster® PRO



d) Régler la force de traction en ajustant la longueur de la sangle et recouvrir le système avec une chemise

- c) Enfoncez le segment étroit de la tête d'accouplement du PeniMaster®PRO dans le renflement de l'élément de liaison (1) et tendez la sangle (2). Les deux parties sont ainsi bien fixées ensemble.
- d) Réglez la longueur de la sangle à l'aide des boucles de sorte que vous ressentiez l'extension de votre pénis sans douleur via la force de traction de la sangle (200–1100 grammes ; cf. page 56 et suivantes). Couvrez ensuite le système avec une chemise.

### Remarque :

Veillez à ce que le pantalon soit suffisamment lâche afin de ne pas coincer le PeniMaster®PRO. Cela est notamment valable lorsque le pénis dépasse au-dessus de la ceinture du pantalon.

### Version sangle de genou

### À propos de cette variante :

- extension symétrique par rapport à l'axe vers le bas comme avec un extenseur à tiges
- la force de traction varie selon la position de la jambe
- extension dynamique (croissante / décroissante) à chaque pas = un bon complément aux variantes d'extension où la force de traction reste constante pendant une longue durée
- pour cette variante, vous devez porter un pantalon ample lorsque vous sortez de chez vous.

### Préparation avant la mise en place

[!] Vous devez déjà avoir mis le PeniMaster®PRO sur le pénis (cf. page 20 et suivantes).

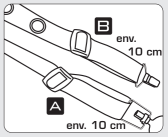
### Remarque 1:

Les données relatives au réglage de la longueur de la sangle font référence à un individu mesurant environ 175 cm pour un poids normal et doivent être sinon ajustées individuellement.

### Remarque 2:

Un peu d'entraînement est nécessaire pour parvenir à enrouler correctement de la sangle autour du genou.

 Positionnez la boucle A à dix centimètres environ de l'extrémité de la sangle et la boucle B à dix centimètres de l'autre extrémité.



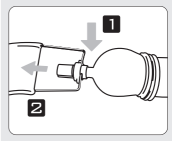
Préréglage de la longueur de la sangle

 Enfoncez le segment étroit de la tête d'accouplement du PeniMaster®PRO dans le renflement de l'élément de liaison (1) et tendez la sangle (2). Les deux parties sont ainsi bien fixées ensemble.

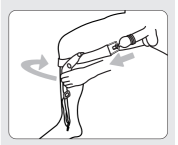
### Mise en place - version sangle de genou

- a) Asseyez-vous sur une chaise de sorte que la cuisse et le bas de la jambe souhaitée forment un angle droit.
- b) Enroulez la sangle vers l'avant autour du bas de la jambe, à une dizaine de centimètres sous la rotule en appliquant une traction modérée afin que la sangle repose directement sur la zone de flexion du genou.
- c) Enroulez la sangle encore une fois autour de la jambe, directement en-dessous de la rotule.
- d) Faites passer une fois l'extrémité libre de la sangle par le bas autour de la partie fixée au pénis, puis encore une à deux fois autour du genou.

### NOTICE SUCCINCTE



2. Sangle raccordée au PeniMaster® PRO



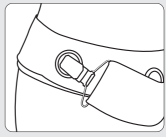
a-d) Enrouler et croiser la sangle plusieurs fois sous la rotule

- e) Fixez le clip à l'un des œillets multiposition, si possible à l'intérieur ou à l'extérieur du genou.
- f) Levez-vous.
- g) Réglez la longueur de la sangle à l'aide de la boucle tournée vers le pénis de sorte que vous ressentiez l'extension de votre pénis sans douleur via la force de traction de la sangle (200-1100 grammes ; cf. page 56 et suivantes).

### Nettoyage et entretien

En cas de besoin, vous pouvez laver le générateur de force de traction à sangle PeniMaster®PRO en machine jusqu'à 60 degrés Celsius. Afin d'éviter que les pièces ne s'entremêlent avec le reste du linge, nous recommandons de nettoyer la sangle d'extension dans un filet à linge.

### NOTICE SUCCINCTE



e) Fixer le clip à l'œillet multiposition

f-g) Se lever et régler la force de traction en modifiant la longueur de la sangle

# PeniMaster®PRO en tant qu'extenseur à tiges symétrique par rapport à l'axe

Le générateur de force à tiges du système PeniMaster®PRO a fait ses preuves dans sa forme de base depuis de nombreuses années avec sa technique de courroie de maintien. Traitement précis et fonction de clip innovante garantissent une longue tenue. sécurité et facilité d'utilisation. Les plastiques renforcés de fibres de verre veillent à une résistance maximale. Associé avec PeniMaster®PRO. le générateur de force de traction à tiges permet une extension du pénis symétrique par rapport à l'axe sans appui à distance du pénis (point de fixation). Cela signifie donc que pour générer une force de traction sur la chambre du gland, aucune autre partie du corps ou vêtement n'est nécessaire et la force de traction a guasiment le même effet quelle que soit la position du pénis. Avec l'extenseur à tiges, le pénis peut être allongé vers le haut, vers le bas ou de biais et ce, en toute discrétion sous des vêtements normaux. Vous pouvez ainsi vous adonner à de nombreuses activités de la vie quotidienne sans problème.

L'extenseur à tiges permet en outre une exécution unique du traitement : l'extension dans la position physiologique du pénis en érection. Le pénis peut être allongé en formant un angle droit avec le corps, de la même manière que lors d'une érection naturelle – cela ne peut bien sûr pas être caché sous les vêtements et est donc réservé à une utilisation à la maison (par ex. allongé sur le dos devant la télévision). Il n'y a ainsi aucun moment d'inclinaison (à la base du pénis) ou d'effet de contre-pression sur les côtés du pénis. L'amortissement de la force de pression via l'anneau de base s'effectue exclusivement sur le pubis. Cette application symétrique par rapport à l'axe est optimale du point de vue physiologique.

Générateur de force de traction à tiges éprouvé

Permet également l'extension du pénis à angle droit par rapport au corps (idéal d'un point de vue physiologique)

# Liste et désignation des pièces du système extenseur à tiges PeniMaster®PRO

(N° art. PMP-002)



Maintient le PeniMaster®PRO (1) en position lors de l'application de la force de traction. Forme anatomique avec une partie inférieure plate, non bombée afin que l'extenseur à tiges puisse aussi être porté en position de biais vers le haut, sans dépasser au-dessus de la ceinture. En plastique renforcé de fibres de verre hautement résistant.

### Contrôle de la force de traction

Affiche la force de traction exercée sur le pénis sur une échelle à 5 repères allant jusqu'à 1150 grammes environ. Des forces de traction plus élevées sont possibles (non recommandées) mais ne sont toutefois pas affichées sur l'instrument.

### Vis filetée

Pour un réglage et un réajustement précis de la longueur des tiges et de la force de traction exercée sur le pénis.

### Joints articulés

Charnières compactes orientables à 180 degrés pour porter le système vers le haut, le bas et à l'horizontal par rapport au corps.

### Tiges de base

Pour la fixation de l'élément de liaison (4). Sécurisées contre tout desserrage par inadvertance, extensibles grâce aux tiges de rallonge fournies (3).

### Kit complet de tiges de rallonge

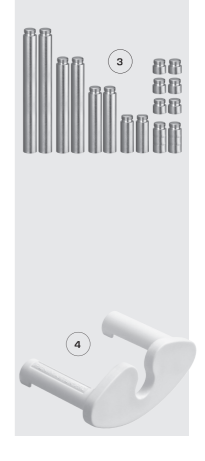
N° art. EEK-004

Paires de tiges fournie avec le système : 2 cm (EEK-004-2), 4 cm (EEK-004-4), 6 cm (EEK-004-6) et 8 cm (EEK-004-8) ainsi que trois fois 0,5 cm (EEK-004-05) pour l'ajustage de la longueur au millimètre près jusqu'à 30 cm. Extension à la longueur souhaitée grâce à des tiges supplémentaires.

### Élément de liaison

N° art. EPMP-006

Relie le générateur de force de traction à tiges (2-4) au PeniMaster®PRO (1). Peut être facilement enfoncé par le haut sur les tiges (2.4 et 3) (fonction clip).



## Mise en place de l'extenseur à tiges

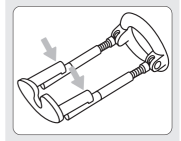
### Préparation avant la mise en place

[!] Vous devez déjà avoir mis le PeniMaster®PRO sur le pénis (cf. page 20 et suivantes).

### 1. Mise en place - version extenseur à tiges

- a) Tournez l'anneau de base de sorte que le logo « PeniMaster » soit vers le haut.
- b) Clipsez l'élément de liaison par le haut sur les tiges de rallonge.
- c) Ajustez la longueur des tiges :
  Réglez la longueur totale de l'appareil (correspond environ à la longueur du pénis lorsqu'il est étiré plus 1,5 cm) en enlevant, échangeant ou combinant les tiges de rallonge fournies. Les tiges ont une longueur de 2, 4, 6 et 8 cm et peuvent être combinées les unes avec les autres. Il en résulte les possibilités de longueur suivantes : +10 cm (tiges 8+2), +12 cm (8+4), +14 cm (8+6), +16 cm (8+2+6), +18 cm (8+4+6), +20 cm (8+2+4+6).
  - [!] Les six petites tiges de rallonge permettent un réglage précis de +0,5, +1,0 ou +1,5 cm.

### NOTICE SUCCINCTE

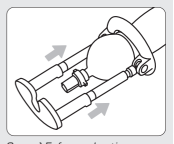


 a-b) Tourner le logo Peni-Master vers le haut, enfoncer l'élément de liaison sur les tiges

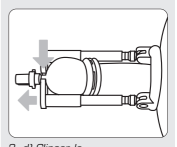
1. c) Régler la longueur des tiges : correspond environ à la longueur du pénis lorsqu'il est étiré plus 1,5 centimètre

### 2. Assemblage avec le PeniMaster®PRO

- a) Introduisez le pénis avec PeniMaster®PRO dans l'anneau de base.
- b) Enfoncez les tiges jusqu'à ce que le peson à ressort arrive en butée.
- c) Étirez le pénis au niveau du PeniMaster®PRO en appliquant une force moyenne.
- d) Enfoncez le segment étroit de la tête d'accouplement dans le renflement de l'élément de liaison et relâchez-le. Les deux parties sont ainsi fixées ensemble.



2. a-c) Enfoncer les tiges préréglées



2. d) Clipser le PeniMaster® PRO par le haut et lâcher les tiges

### 3. Réglage de la force de traction

Exemple de lecture du peson à ressort : si après sa mise en place, l'appareil se rabat au point que seuls 3 des 5 repères soient visibles, la force de traction est réglée entre 460 et 690 grammes. Si vous ne voyez plus que le dernier repère, la force de traction est réglée entre 920 et 1150 grammes.

Afin d'augmenter la traction du pénis, tournez les deux vis de réglage uniformément dans le sens des aiguilles d'une montre, vers la droite. Ainsi, la longueur totale de l'appareil est augmentée. Pour réduire la force de traction, tournez les vis de réglage dans l'autre sens (sens contraire des aiguilles d'une montre, vers la gauche).

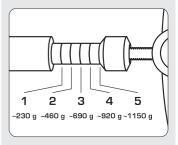
### Remarque 1:

Les vis filetées ne peuvent être dévissées que lorsque le pénis est déjà étiré, après avoir sélectionné la bonne longueur de tige (cf. page 49). Dans le cas contraire, la force de traction s'avèrera inexistante ou insuffisante!

### Remarque 2:

Généralement, la force de traction diminue automatiquement lorsque l'extenseur à tiges est rabattu vers le haut ou vers le bas à partir de la position horizontale.

### NOTICE SUCCINCTE



3. Régler la force de traction entre 200 et 1150 grammes

### Remarque 3:

Après un certain temps, si le pénis continue de s'allonger après la pose (généralement après 10 – 20 minutes) et si la force de traction s'en trouve affaiblie, veuillez ajuster cette dernière avec les vis filetées de l'anneau de base!

### ASTUCE:

Les utilisateurs expérimentés règlent la longueur des tiges de sorte que le peson à ressort ne présente plus qu'un ou deux repères ou qu'il soit presque entièrement enfoncé directement après la mise en place. Au bout d'environ 10 – 20 minutes, le pénis est déjà un peu allongé de sorte que la force de traction réduite puisse à présent être augmentée avec les vis filetées de l'anneau de base (cf. page 51).

### Nettoyage et entretien

Vous pouvez retirer la graisse et nettoyer votre extenseur à tiges avec de l'eau tiède et du savon ou liquide vaisselle ou produits ménagers usuels (par ex. nettoyant vitres). Les pièces métalliques sont chromées ou plaquées or (suivant le modèle) et ne rouillent donc pas.

Nettoyage facile de l'extenseur à tiges qui ne rouille pas

# Instructions relatives à la stimulation avec PeniMaster®PRO

### Remarque:

Avant de commencer, veuillez lire les sections suivantes : « Risques et effets secondaires connus » à la page 9 et « Quand l'appareil ne doit-il pas être utilisé ? » à la page 9.

Les utilisateurs ressentent le plus souvent la stimulation des tissus du pénis avec PeniMaster®PRO comme très agréable grâce au grand confort du système. Vous vous accoutumez à l'appareil en peu de temps au quotidien au point de ne vous sentir qu'à moitié habillé lorsque vous ne portez pas le PeniMaster®PRO. Cela a un effet positif sur la stimulation appropriée et fructueuse du pénis par l'extension.

### Durée et fréquence d'utilisation

# Pendant combien d'heures par jour doit-on porter le PeniMaster®PRO ?

En règle générale, plus vous stimulez longtemps et fréquemment les tissus du pénis grâce à la force de traction modérée du PeniMaster®PRO, meilleurs seront les résultats (veuillez lire le chapitre « Domaines d'application et effets du traitement » à la page 10).

Tr

Votre objectif devrait donc être une stimulation d'au moins trois heures par jour avec PeniMaster®PRO. Les phases d'utilisation peuvent durer entre 30 minutes (minimum) et trois heures (maximum).

Huit à douze heures d'utilisation par jour sont idéales pour atteindre les résultats possibles. Au bout de trois heures maximum, une pause de régénération d'une demi-heure est recommandée. Des durées d'utilisation plus longues sont possibles par ex. pendant la nuit. Comme pour toute stimulation physiologique, l'alternance de phases de repos et de stimulation pour le pénis offre de meilleurs résultats qu'une sollicitation durable monotone.

# Combien de temps au total le PeniMaster®PRO doit-il / peut-il être porté ?

Si vous souhaitez atteindre une extension pénienne durable, vous devez si possible stimuler le pénis pendant 6 mois ou plus. Vous observerez déjà un allongement ou un élargissement du pénis au bout de quelques semaines. Ces résultats se basent toutefois avant tout sur les effets d'allongement

### Remarque:

Il est mieux de stimuler le pénis plus longtemps avec une force de traction plus faible qu'avec une force de traction élevée pendant une courte durée!

### Objectif:

Au moins trois heures par jour, idéalement de huit à douze heures par jour

Les utilisations de courte durée ont des effets d'allongement temporaires. Des résultats durables sont atteints au bout de quelques mois. des tissus et diminueront progressivement une fois l'utilisation terminée.

Étant donné que chaque individu est différent et que le corps de chacun réagit autrement à un traitement de stimulation, on ne peut pas concrètement prédire le temps d'utilisation minimal pour un changement durable du pénis (allongement, élargissement, correction) pour chaque individu. Il en va de même pour les résultats individuels possibles, et ce, notamment pour le traitement de la maladie de la Peyronie, induratio penis plastica.

Les résultats qui sont visibles au bout d'un à trois mois seront toutefois maintenus durablement. L'obtention d'autres résultats par exemple après un an d'utilisation ou plus varie d'un homme à l'homme. Les progressions les plus rapides sont toutefois constatées pendant les six premiers mois d'une utilisation intense. Indépendamment de cela, vous pouvez utiliser le PeniMaster®PRO aussi longtemps que vous le souhaitez.

Les phases de pause ont-elles un effet négatif sur le résultat? Les effets du traitement sont temporaires en cas d'utilisation sur une courte durée et disparaissent entièrement lorsque le système n'est pas porté pendant longtemps (cf. « Domaines d'application et effets du traitement » à la page 10 et suivantes).

Les résultats du traitement obtenus grâce à une stimulation sur une longue durée sont maintenus même après un arrêt d'utilisation. Vous devriez ainsi essayer d'utiliser le système pendant plusieurs mois, les résultats pouvant être encore meilleurs lorsque vous effectuez des pauses de plusieurs jours.

Les phases de pause peuvent avoir un effet positif sur le résultat du traitement.

### La force de traction adéquate

Pendant l'utilisation, vous devriez atteindre sans problème et sans sensation désagréable, une force de traction de 200 à 1100 grammes maximum pour une durée d'une heure. Vous pouvez ensuite augmenter la force de traction jusqu'à votre valeur maximale personnelle que vous pouvez appliquer sans problème pendant trois heures sans interruption. Une force de 280 à 400 grammes est déjà bien pour une stimulation permanente. Même si le pénis est plus fin que d'habitude lorsqu'il est en extension, il deviendra grâce au traitement non seulement plus long mais aussi plus épais étant donné que la croissance du nouveau tissu cellulaire est stimulée.

### Réglage de la force de traction

Le peson à ressort intégré à l'extenseur à tige et le peson à ressort optionnel en cas d'utilisation d'un extenseur à sangle (pour la disponibilité, se référer au site Internet www.penis.de) permettent de contrôler objectivement la force de traction appliquée au pénis et de la reproduire. En principe, le pénis doit être tendu et sous tension sans que cela ne soit douloureux. De cette manière, vous réglez correctement la force de traction en fonction de la sensation sans utiliser d'indicateur de force de traction.\*

### Remarque:

Le système PeniMaster®PRO peut transmettre au pénis des forces de traction clairement supérieures à celles recommandées. De telles forces de traction n'améliorent pas nécessairement le résultat.

### Remarque:

Pendant le traitement d'extension, le pénis paraît relativement fin. La circonférence du pénis augmente aussi grâce au traitement (le pénis devient plus long et plus large).

### Remarque:

\*Veuillez observer également les indications suivantes pour le réglage de la force de traction.

### Il doit toujours être agréable de porter PeniMaster!

Il est important que l'utilisation de l'appareil soit toujours agréable. Des douleurs ou des effets secondaires indésirables sont le signe d'une mauvaise utilisation ou d'une sursollicitation. Dans ce cas, retirez l'appareil et attendez que les symptômes disparaissent (cf. « Risques et effets secondaires connus » à la page 9). Poursuivez votre stimulation avec une force de traction plus faible et habituez-vous lentement à des forces plus élevées.

Il doit toujours être agréable de porter l'appareil – toute douleur est le signe d'une mauvaise utilisation!

### Port de l'appareil pendant le sommeil

Bien que des pauses régulières, au plus tard au bout de trois heures (cf. page 54), présentent des avantages physiologiques pour la stimulation du pénis, vous pouvez aussi utiliser le PeniMaster®PRO pendant de plus longues durées, par exemple pendant le sommeil. Veuillez vous familiariser préalablement avec l'utilisation de l'appareil et les forces de traction qui vous conviennent. À des fins d'essai, vous devriez également porter au préalable l'appareil plusieurs fois en état éveillé, pour la durée de sommeil prévue avec la force de traction souhaitée.

### PeniMaster®PRO combiné à d'autres méthodes

Il est tout à fait compréhensible de vouloir accélérer ou améliorer les résultats possibles d'un traitement d'extension du pénis avec des mesures complémentaires.

Il existe ainsi les possibilités suivantes :

### Pilules et pommades pour l'extension pénienne

fr II a été prouvé qu'il n'existe pas de pilules ou de pommades efficaces pour la croissance du pénis ou la correction d'une courbure. Les hormones de croissance médicalement efficaces n'ont pas d'effet sur le corps caverneux une fois la croissance terminée mais sur la musculature. Au contraire, les hommes qui augmentent leur masse musculaire avec des anabolisants, souffrent souvent d'une diminution de la taille du pénis. Les préparations sur prescription médicale qui sont efficaces en tant que stimulant de puissance sexuelle en cas de problème d'érection, n'ont également aucun effet sur l'allongement du pénis dans le sens d'une croissance au-delà de la taille donnée.

### Techniques de massage

La taille du pénis ne peut pas être augmentée avec des techniques de massage ou des exercices correspondants uniquement. Afin de stimuler la croissance des cellules du pénis, ce dernier doit être bien plus longtemps stimulé que ne le permet un massage. Le système PeniMaster®PRO doit ainsi être porté plusieurs heures par jour pour obtenir des résultats visibles durables. Les massages sont toutefois bons pour la circulation sanquine du pénis, ce qui peut avoir un effet positif sur l'érectilité.

PeniMaster® PRO suffit, à lui seul. Des mesures supplémentaires sont rarement utiles ou sont superflues.

Les massages peuvent être donc recommandés en guise de complément à l'utilisation de PeniMaster®PRO – il en va de même pour l'activité sexuelle active, sans laquelle le pénis risque de se rétracter faute de circulation sanguine plus intense et plus longue.

### Pompes à vide / pompes hydrauliques

Les pompes à vide ne peuvent pas être utilisées suffisamment longtemps (plusieurs heures) par phase de stimulation pour exercer une impulsion de croissance sur le pénis. L'utilisation de pompes à vide supplémentaires dans le cadre du traitement d'extension peut toutefois permettre de soutenir la formation de cellules au niveau du pénis grâce à une circulation sanguine intense et donc à un apport d'oxygène. Les effets favorisant la puissance sexuelle peuvent aussi être accrus grâce à ce double traitement. Il est donc recommandable d'utiliser une fois par jour une pompe pendant quelques minutes en quise de complément.

### Compléments alimentaires, alimentation

Une alimentation équilibrée et une activité physique suffisante / sport augmentent le bien-être corporel et favorisent la libido et la puissance sexuelle. Sauf en cas de dénutrition diagnosticable, les compléments alimentaires, les préparations vitaminées, les complexes minéraux etc. sont en principe inutiles voire superflus pour le corps et ses fonctions physiologiques. Le résultat du traitement du pénis avec PeniMaster®PRO ne peut pas être influencé de manière visible par ces substances.

### fr

### Mentions légales

Fabricant du système d'extension pénienne PeniMaster® PRO et éditeur du présent manuel et mode d'emploi

MSP Concept GmbH & Co. KG

Emser Str. 39d D-10719 Berlin

Téléphone: +49 (0)30/23 63 85 65 Télécopie: +49 (0)30/21 75 26 11 Courriel: info@penimaster.de

Amtsgericht Charlottenburg (Tribunal d'instance)

HRA 33128

N° identification TVA: DE202064651

représentée par la société

MSP Concept Verwaltungs GmbH

Siège: Berlin

Amtsgericht Charlottenburg (Tribunal d'instance)

HRB 83666

représentée par le

Président-directeur général Matthias Suchy

Illustrations ab-design GmbH, Berlin