

PENIMASTER[®] PRO



PMP-002



PMP-003



PMP-001



es



PeniMaster® es una marca registrada de
MSP Concept GmbH & Co. Kg
N.º de patente DE 10 2007 026 063
N.º de modelo registrado DE 20 2008 014 196
N.º de modelo registrado 20 2009 001 971
N.º de modelo registrado 20 2007 008 831
N.º de modelo registrado 20 2007 016 874
N.º de modelo registrado 20 2007 016 875

© Copyright 2013 MSP Concept GmbH & Co. KG
Todos los derechos reservados

Copyright

Esta documentación está protegida por los derechos de autor. Quedan reservados todos los derechos, especialmente el derecho a la reproducción y divulgación, así como el de traducción.

Ningún fragmento de esta publicación podrá ser reproducido de cualquier forma mediante fotocopia, microfilm ni otros procedimientos, ni transferirse en otro lenguaje aplicable en máquinas, especialmente en dispositivos de procesamiento de datos, sin el consentimiento del titular de los derechos.

Quedan reservados todos los derechos de reproducción pública.

Queda reservado el derecho a error o modificaciones de contenido, así como modificaciones que se deban al progreso técnico.



Preámbulo

Le agradecemos que se haya decidido por PeniMaster®PRO. Este producto alemán de calidad de MSP Concept le ayudará a mejorar la forma y el funcionamiento del pene y el glande.

PeniMaster®PRO se utiliza como expansor del pene (también alargador o extensor de pene) en combinación con generadores de fuerzas adaptados especialmente de varillas (n.º art. PMP-002) o de correa (n.º art. PMP-003). El concepto del sistema le permite entrenar el pene de manera variada y motivadora. Durante el tratamiento de estiramiento se transfieren fuerzas de tracción con efecto fisiológico a todo el pene y el glande. De un modo similar a un entrenamiento de fuerza, el tejido celular existente se vuelve más potente (mejora la libido y la erección) y se crea nuevo tejido dándole forma (alargamiento, engrosamiento y rectificación del pene).

PeniMaster®PRO le ofrece el mayor grado de seguridad, comodidad e higiene al llevarlo en el glande. Gracias a sus propiedades de construcción innovadoras, puede utilizarlo durante más tiempo y, con ello, obtener mejores resultados en el tratamiento. Los componentes, montados en gran parte a mano, fabricados y adaptados especialmente unos a otros, del sistema expansor, que ha sido desarrollado totalmente de nuevo y que es muy discreto de utilizar, le proporcionan un fácil manejo con una larga vida útil. Si se utiliza correctamente, el PeniMaster®PRO prácticamente no se siente al poco tiempo de ponérselo en estado flácido.

Antes de comenzar

Lea todo el manual atentamente antes de comenzar a utilizar el producto. El manual le muestra de manera detallada, paso a paso, cómo montar, utilizar y limpiar el PeniMaster®PRO y los accesorios. Además, conocerá todos los detalles sobre el principio de funcionamiento y las particularidades de este eficaz sistema de expansión para el pene.

También podrá consultar, dado el caso, el DVD adjunto en el que se muestra el manejo del equipo PeniMaster®PRO.

Encontrará más información, actualizaciones, así como respuestas a las preguntas más frecuentes sobre el producto, el derecho de devolución y las disposiciones de la garantía en Internet en la página

<http://www.penis.de>

Encontrará accesorios, piezas de recambio y de desgaste en la tienda oficial en Internet de PeniMaster® y PeniMaster®PRO en

<http://www.internetzahlung.de>

Paso a paso hasta el éxito con su PeniMaster®PRO

Características importantes del producto	8
Tipos de aplicaciones	8
Riesgos y efectos secundarios conocidos	9
Introducción	10
¿Qué es el PeniMaster®PRO?	10
Tipos de aplicación y efectos del tratamiento	10
En qué principio se basa el PeniMaster®PRO	12
Lo especial del PeniMaster®PRO	12
Tres fuerzas físicas diferentes para la fijación del glande	13
1. Unión geométrica: el principio del enganche de remolques	14
2. Adhesión: el principio de la crema adhesiva para dentaduras	15
3. Subpresión dosificable: el principio de la ventosa	16
Instrucciones de uso del PeniMaster®PRO	17
Visión de conjunto del sistema PeniMaster®PRO (sistema básico)	18-19
Montaje del PeniMaster®PRO	20
1. Cierre de la válvula	21
2. Uso de un adaptador partido [opcional]	21
3. Montaje de la membrana de adhesión	22
4. Unión del anillo del manguito con el manguito	22
5. Unión del manguito con la cámara del glande	23
Colocación del PeniMaster®PRO en el pene	24
Preparativos	24
1. Distribución del líquido de adhesión	24
2.1 Variante: colocación con una bomba de mano	25
2.2 Variante: colocación con un sistema de tubo flexible (accesorio)	27
Limpieza del sistema de colocación por tubo	29
Después de introducir el glande en el PeniMaster®PRO	29
Para quitarse el PeniMaster®PRO	30
Limpieza del PeniMaster®PRO	31
1. Productos y métodos de limpieza adecuados	31
2. Limpieza rápida	31
3. Limpieza 1 vez al día durante la utilización	32
4. Secado sin desmontar las piezas de látex	33
El sistema expansor de correa para el PeniMaster®PRO	34

Lista de piezas y denominación de componentes del sistema expansor de correa para el PeniMaster®PRO	36–37
Variante alrededor de la cintura	38
Acerca de esta variante	38
Preparativos	38
Colocación alrededor de la cintura	39
Variante al hombro	40
Acerca de esta variante	40
Preparativos	40
Colocación al hombro	41
Variante alrededor de la rodilla	43
Acerca de esta variante	43
Preparativos	43
Colocación alrededor de la rodilla	44
Limpieza y cuidado	45
PeniMaster®PRO como expansor de varillas de simetría axial	46
Lista de piezas y denominación de componentes del sistema expansor de varillas para el PeniMaster®PRO	47–48
Colocación del expansor de varillas	49
Preparativos	49
1. Colocación como expansor de varillas	49
2. Unión con el PeniMaster®PRO	50
3. Ajuste de la fuerza de tracción	51
Limpieza y cuidado	53
Instrucciones de entrenamiento con el PeniMaster®PRO	53
Duración y frecuencia de uso	54
¿Cuántas horas al día se ha de llevar el PeniMaster®PRO?	54
¿Durante cuánto tiempo en total se ha de llevar el PeniMaster®PRO?	54
¿Influye negativamente sobre los resultados hacer pausas en el tratamiento?	55
La fuerza de tracción correcta; ajuste de la fuerza de tracción	56
¡El uso ha de ser siempre agradable!	57
Utilización durante el sueño	57
PeniMaster®PRO combinado con otros métodos	58
Comprimidos y cremas para alargar el pene	58
Técnicas de masaje	58
Bombas de vacío/hidrobombas	59
Complementos alimenticios, alimentación	59
Aviso legal	60

Manual

Expansor fisiológico del pene



Características importantes del producto

- diseño biofuncional anatómico y fisiológico
- se mantiene gracias a la combinación de vacío, adhesión y unión geométrica (!)
- opcionalmente se puede utilizar con aceite lubricante (!)
- se adapta al glande, sin magulladuras
- para todo tamaño de pene, apto para hombres circuncisos y sin circuncidar
- protege el prepucio y la linfa
- se puede llevar con una correa o con varillas
- es cómodo de inmediato, no necesita acostumbrarse a él
- también se puede colocar sin bomba de mano, manejo sencillo
- fácil de limpiar, higiene óptima gracias al recubrimiento de látex de los puntos de contacto

Tipos de aplicaciones

Aplicaciones plástico-cosméticas

- aumento/alargamiento del pene
- engrosamiento del pene (aumento del perímetro del pene)
- rectificación del pene
- aumento y moldeo del glande
- mejora general de la libido

Aplicaciones terapéuticas

- en caso de enfermedad de Peyronie o induración plástica del pene (IPP, endurecimiento palpable del pene)
- en caso de penes retractivos (que se reducen o contraen) (p. ej. después de la extirpación de la próstata, en edad avanzada debido a la reducción de la actividad sexual y al cambio hormonal, en caso de obesidad)
- en caso de eyaculación precoz
- para mejorar la capacidad y dureza de la erección

Riesgos y efectos secundarios conocidos

Si el PeniMaster®PRO se utiliza correctamente, puede aumentar el riego sanguíneo gracias al principio de acción mecánico y, como consecuencia, provocar un ligero enrojecimiento del glande, que desaparece al quitarse el aparato. Debido a la gran comodidad del aparato, es posible que se transfieran sobre el glande fuerzas de tracción ligeramente mayores a las recomendadas de 200–1100 gramos. Especialmente en esos casos o si se aplican fuerzas de tracción mayores sin haberse acostumbrado lo suficiente, puede que el glande se hinche ligeramente de forma temporal y/o que en parte adquiera una coloración parcial blanquecina, que por lo general desaparece después de unos minutos.

Si se utiliza incorrectamente

Si se aplican fuerzas de tracción mayores a las recomendadas, se pueden formar ampollas en el glande que vuelven a desaparecer unas horas después de haberse quitado el aparato. Si se aplica una subpresión fuerte sin ser necesaria, puede suceder que el prepucio (si lo hay) se estire hasta la cámara de subpresión, al menos en parte, y se hinche. Todos los efectos secundarios descritos y causados por una mala utilización son transitorios y se anuncian con antelación con picores o escozores. Por ello, quítese el aparato cuando experimente dichos síntomas y, sólo cuando hayan desaparecido, vuelva a utilizarlo correctamente con fuerzas de tracción menos intensas, según se indica en este manual.

¿Cuándo no se puede utilizar el aparato?

En caso de varices, debilidad del tejido conjuntivo en el pene u otros problemas en el pene o la uretra, consulte a un médico (p.ej. urólogo) antes de utilizar el producto. Para garantizar una sensación corporal y de dolor natural durante la utilización, no debería ponerse el aparato por seguridad

- bajo la influencia de alcohol
- bajo la influencia de drogas
- bajo la influencia de calmantes
- bajo la influencia de somníferos o de medicamentos que disminuyen la sensación de dolor
- en caso de alergia al látex.

Introducción

¿Qué es el PeniMaster®PRO?

PeniMaster®PRO es una unión autoajutable anatómicamente con el glande del pene. El aparato genera una fijación del glande correcta fisiológicamente para poder estirar el pene junto a generadores de fuerzas de tracción*. El producto es ideal para hombres de todas las edades, con penes circuncidados y no circuncidados y se adapta prácticamente a todo glande y, con ello, a cualquier tamaño de pene.

Tipos de aplicación y efectos del tratamiento

Debido a la gran comodidad del PeniMaster®PRO, el delicado estiramiento del pene apenas se percibe minutos después de colocarse el aparato, pero su efecto podrá seguir inspirándole sexualmente. Pese a que no percibirá el alargamiento al poco tiempo de utilizarlo, la idea estará presente continuamente en su subconsciente. Este bucle de biofeedback subliminal puede influir muy positivamente sobre la sensación sexual y permitirle al hombre percibirse y sentirse conscientemente como hombre.

Dependiendo de cuánto tiempo lo use, podrá obtener desde efectos temporales hasta resultados permanentes:

**(como variante de varillas o correa del programa de PeniMaster®PRO)*

PeniMaster®PRO genera un sentimiento sexual positivo.

Si se utiliza por lo menos treinta minutos:

- aumento del pene y del glande en estado flácido hasta su dimensión máxima natural, que se mantiene durante unas horas (p.ej. como preparativo antes de ir a una sauna)

Si se utiliza diariamente varias horas durante un mínimo de cuatro semanas:

- aumento del pene y del glande en estado flácido hasta su dimensión máxima natural, que se mantiene durante varios días
- aumento temporal visible y medible del pene en estado flácido
- capacidad de erección mejorada (potencia) en caso de disfunción eréctil leve
- mejora en caso de eyaculación precoz
- aumento del apetito sexual (libido)

Si se utiliza diariamente varias horas durante varios meses:

- alargamiento, engrosamiento y rectificación permanente del pene en estado flácido y erecto
- especialmente si se utiliza en la fase inicial de una deformación patológica del pene (induratio penis plastica, IPP) se puede contrarrestar dicha deformación. Se puede atenuar una IPP avanzada.
- compensación o prevención de la reducción del pene (retracción) después de la extirpación de la próstata, después de operaciones para la retirada de cicatrices, por la edad, a causa de la modificación del balance hormonal o menor frecuencia de erección, en caso de sobrepeso

Los logros del tratamiento dependen de la duración de uso.

En qué principio se basa el PeniMaster®PRO

Una parte del cuerpo aumenta de tamaño o modifica su forma, porque el organismo crea nuevas células en esa zona. Una vez concluido el crecimiento natural hasta los 19 años, para alargar el pene, aumentar su volumen (hacerlo más grueso) o rectificarlo, su tejido requiere una estimulación a largo plazo que incite el crecimiento posterior correctivo de células.

Para ello, el PeniMaster®PRO ejerce una fuerza de tracción física sobre el pene. El tratamiento de estiramiento es un entrenamiento tónico de revitalización para el tejido del pene, que puede mejorar la capacidad de erección (potencia) y la libido y que puede ser muy útil terapéuticamente. El principio de estimulación mediante el estiramiento de partes del cuerpo también se emplea en la ortopedia y la cirugía moderna. Al igual que con el PeniMaster®PRO para el pene, en estas áreas se emplean expansores médicos especiales, p. ej. para alargar los huesos.

Lo especial de PeniMaster®PRO

El pene es un órgano flexible sin una estructura ósea estable que, dependiendo del estado del riego sanguíneo, puede adoptar diferentes tamaños y consistencias (grado de dureza). Por eso, después de bañarse en aguas frías, por ejemplo, el pene se encuentra en estado flácido y blando, a menudo mucho más pequeño que durante una erección. Esto afecta también al glándulo. Por estos motivos, resulta muy difícil fijar (afianzar) el pene de manera que las funciones fisiológicas, como el riego sanguíneo, la capacidad de erección o la sensibilidad, sigan estando garantizadas durante la fijación y que el pene no se encurra de una unidad de fijación al estirarlo.

El tratamiento de expansión estimula el tejido celular del pene.

La fijación correcta fisiológicamente del pene: ¡una tarea nada fácil!

Al diseñar el PeniMaster®PRO se han tenido en cuenta las circunstancias anatómicas del pene y del glande y se ha utilizado su flexibilidad (que en sí supone un inconveniente) de manera habilidosa para conseguir una fijación altamente estable y correcta fisiológicamente. Para ello, PeniMaster®PRO utiliza el glande exclusivamente como punto ideal de tracción para estirar el pene en toda su longitud de manera homogénea. En el pene mismo no se coloca ninguna pieza más para la fijación, de manera que, p.ej., no es necesario eliminar el vello púbico. PeniMaster®PRO se puede utilizar inmediatamente después de operaciones en el pene con formación de cicatrices (p.ej. corrección de la induratio penis plastica) y también en penes muy pequeños.

PeniMaster®PRO se adapta espontáneamente a la forma y el tamaño del glande, independientemente del estado de excitación, y no es el glande lo que se adapta al sistema: el pene y el glande pueden aumentar o disminuir durante la utilización. La unidad de fijación se adapta arbitrariamente a muchos ciclos de erección con total funcionalidad.

No obstante, la forma anatómica del sistema junto con la fuerza de tracción aplicada estimulan también el crecimiento y, por lo tanto, se le da una forma más voluminosa al glande, beneficioso bajo el punto de vista estético.

Tres fuerzas físicas diferentes para la fijación del glande

PeniMaster®PRO sujeta el glande mediante tres fuerzas físicas diferentes, cuya combinación proporciona la máxima sujeción, cuidando a la vez el tejido.

PeniMaster®PRO tiene en cuenta la anatomía flexible del pene.

Adaptación automática a la forma y el tamaño del glande

es

[!] No se emplean técnicas de fijación* basadas en la presión, magulladura o deformación (la llamada "unión por fuerza") del pene o del glande, ni en su concepción ni en su construcción.

Resultado

PeniMaster®PRO sujeta el pene en posición estirada de manera eficaz, incluso cuando éste no se puede fijar o se escurre en aparatos convencionales por el sudor, grasas o aceites.

PeniMaster®PRO combina las siguientes fuerzas físicas de sujeción

1. Unión geométrica: el principio del enganche de remolques

La unión geométrica es la fuerza de sujeción física más estable mecánicamente y más potente. Une cuerpos de manera indivisible, la fuerza se transfiere casi sin pérdidas: la cadena de una bicicleta y la corona dentada, el tornillo y la tuerca, el gancho y el ojal están unidos de forma geométrica unos con otros. Para el alargamiento del pene, la gran ventaja física de la unión geométrica resulta de la combinación única de la fuerza máxima de sujeción con la mínima carga del glande y del pene. No obstante, los ejemplos mencionados ponen de manifiesto que la unión geométrica (en gran medida) requiere cuerpos sólidos y precisamente este requisito se opone a la naturaleza del pene con su estructura flexible.

Sin embargo, a causa de las estupendas ventajas físicas y fisiológicas, el ambicioso objetivo al desarrollar el PeniMaster®PRO fue aprovechar la "unión geométrica" para fijar el pene como fuerza de sujeción esencial.

**p.ej. correas, tubos o fijaciones de vacío que no tienen forma anatómica*

Se sujeta eficazmente, no sólo en penes secos o desengrasados

Unión geométrica:
fuerza de sujeción máxima, compatibilidad fisiológica óptima

Con éxito patentado

Una membrana de látex de sólo 0,3 milímetros de espesor, que se acopla automáticamente a la forma anatómica del glande, envuelve el glande al introducirlo en la cámara del PeniMaster®PRO de manera que prácticamente no se pueden separar, sin comprimir el glande (sin magullarlo) ni expandirlo mediante la subpresión (esponjarlo). Al mismo tiempo, la membrana tensada por la subpresión mantiene estable la forma del glande incluso sometido a la fuerza de tracción. El contorno interior de la cámara, inspirado en la forma del glande, contribuye a que éste no pueda salirse del sistema. Para una mayor adaptación de la forma al contorno del pene, también se pueden incorporar, si lo desea, anillos adaptadores en la zona de apertura de la cámara del glande. Así, el aparato se puede ajustar lo mejor posible a cada hombre.

De esta forma, en el PeniMaster®PRO el glande, la membrana y la cámara del glande se sujetan firmemente unos con otros, como las piezas de un enganche para remolques. Esta unión geométrica se mantiene mediante la membrana adaptable, incluso cuando el glande aumenta o disminuye de tamaño durante la utilización: una característica destacada de PeniMaster®PRO. Dado que la fuerza de tracción se distribuye de forma ortogonal, homogéneamente, por toda la superficie del glande, la carga del tejido es mínima. PeniMaster®PRO se puede llevar sobre el glande sin percibir el efecto de la fuerza.

2. Adhesión: el principio de la crema adhesiva para dentaduras

En el PeniMaster®PRO se origina adhesión a través del contacto interior de las superficies con forma anatómica de la membrana

Técnica de membrana adaptable única combinada con una cámara de subpresión anatómica.

Optimización del diámetro del pene mediante anillos adaptadores

La unión geométrica sólo se puede originar cuando la fijación del pene se ha adaptado constructivamente a la forma y el tamaño del glande.

**[nosotros recomendamos ProMaster® Comfort & Care]*

y el glande en conexión con el líquido de contacto: una unión (divisible) a nivel molecular. De un modo similar funcionan, por ejemplo, los productos adherentes que fijan las dentaduras en la cavidad bucal o la adhesión de las lentillas al ojo.

3. Subpresión dosificable: el principio de la ventosa

La subpresión delicada del PeniMaster®PRO sirve, en primer lugar, para que la membrana adaptable envuelva al glande de forma anatómica, como un traje a medida, y para mantenerlo en posición para transferir la fuerza de tracción de manera flexible y estable. La membrana amortigua la subpresión necesaria en la cámara del glande frente al tejido del glande de manera protectora. Gracias a este vacío, que actúa sobre el glande de manera indirecta, se evitan eficazmente las ampollas, inflamaciones linfáticas o un abastecimiento insuficiente del tejido con oxígeno (hipoxia).

Dado que para adherirse, el glande no ha de ser presionado contra la pared interior de la cámara hueca con una presión basada sobre vacío gracias a la unión geométrica (véanse aparatos anteriores), la subpresión en el PeniMaster®PRO en el resultado es tan pequeña como sea posible y dosificable de manera óptima para cada tamaño de glande. El "vacío bajo" que actúa en el PeniMaster®PRO se puede ajustar en todo momento después de haber colocado el aparato en el pene (es decir, reforzarlo o reducirlo). Gracias a la combinación entre la fuerza por "unión geométrica" y la "adhesión" (véase más arriba), la reducción de la subpresión no conlleva la salida inmediata del glande del aparato.

Adhesión:

una fuerza que se origina en el PeniMaster®PRO debido a la adaptación del interior a la forma del glande en combinación con el líquido de contacto

Subpresión:

una fuerza que permite y completa la unión geométrica (véase más arriba) en PeniMaster®PRO

El mínimo vacío posible para un tratamiento cuidadoso

Instrucciones de uso del PeniMaster®PRO

Para poder utilizar su nuevo PeniMaster®PRO de manera óptima, lea atentamente todas las instrucciones de uso.

Dependiendo de si desea utilizar el PeniMaster®PRO como sistema de expansión de varillas o de correa, lea a continuación el capítulo correspondiente.

Tenga en cuenta los consejos marcados de un modo especial.

Encontrará más información en el DVD adjunto (si lo hay) o en Internet en

<http://www.penis.de>

*Más información en el DVD
y en **www.penis.de***

Visión de conjunto del sistema PeniMaster® PRO (sistema básico)

N.º art. PMP-001



1 Unión anatómica auto-adaptable con el glande del pene
N.º art. PMP-001

1.1 Cámara anatómica para el glande con protección para el frenillo
N.º art. EPMP-001

Cámara hueca con forma anatómica que une el glande y la membrana de adhesión (4) por subpresión. Gracias a la apertura biselada, el frenillo permanece fuera de la zona de subpresión.

1.2 Ranura de sujeción
Para sujetar las piezas de látex (3 y 4).

1.3 Cabezal de acoplamiento
Une la cámara del glande (1.1) con el generador de fuerza de tracción de correa o de varillas (no figura en la ilustración).

1.4 Pitón de la válvula
(no visible)
Con unión roscada para una válvula rotativa estándar (6) y una válvula rotativa de tubo (8.1).

2 Anillo para el manguito
N.º art. EPMP-002
Para introducir el glande fácilmente en el manguito (3). Con distanciador para evitar atrapar el vello corporal.

3 Manguito de látex blando
N.º art. VPMP-001 (Set)
Evita la entrada de aire entre el glande y la membrana de adhesión (4).



4 **Membrana de adhesión adaptable anatómicamente de látex blando**

N.º art. VPMP-001 (Set)

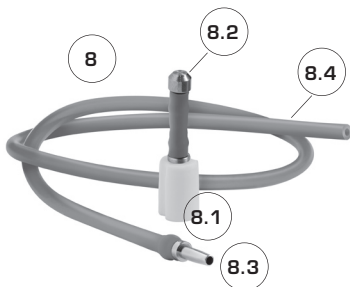
Se adapta flexiblemente a la forma y el tamaño del glande y transfiere la fuerza de tracción al pene.

Adaptador partido

(dos tamaños)

5 N.º art. EPMP-004

Para adaptar la cámara del glande (1.1) a diámetros de penes más pequeños de manera óptima. Se sueltan automáticamente al colocarse el PeniMaster®PRO.



6 **Válvula rotativa estándar**

N.º art. EPMP-003

Hermética, cuando está rosca-da hacia abajo.

7 **Sistema de colocación de bomba manual**

N.º art. EPMP-005

Para colocar fácilmente el PeniMaster®PRO. Crea sobre-presión o subpresión. Con adaptador de válvula automático (7.1) con mecánica de cierre para la cámara del glande (1.1).



8 **Sistema de colocación de tubo flexible**

N.º art. ZPMP-002

Para colocar el PeniMaster®PRO según el principio de la pajita. Con válvula de cámara (8.1), tapón hermético (8.2), conector para el tubo (8.3) y tubo de prolongación (8.4). Cabe en cualquier bolsillo del pantalón.

9 **Producto para el cuidado y el confort ProMaster®**

N.º art. ZPMP-001

Facilita la colocación del aparato, mejora la comodidad al llevarlo y conserva las piezas de látex (3 y 4). Forma una película de adhesión consistente entre el látex y el glande, que no penetra. No se necesita aplicar mucha cantidad. Hipoaérgico, no sensibilizante.

Montaje del PeniMaster® PRO

El PeniMaster® PRO se entrega ya montado.

Para cambiar o limpiar las piezas, tenga en cuenta las siguientes indicaciones.



PeniMaster® PRO montado

Tenga cuidado al manejarlo:

Podría dañar las piezas de látex con las uñas.

Las uñas pueden dañar las piezas de látex.

1. Cierre de la válvula

Atornille la válvula en sentido contrario a las agujas del reloj (hacia la izquierda) hasta abajo del todo. Las muescas laterales han de encontrarse a la misma altura que las láminas de la plaquita de tope.

2. Uso de un adaptador partido [opcional]

Nota:

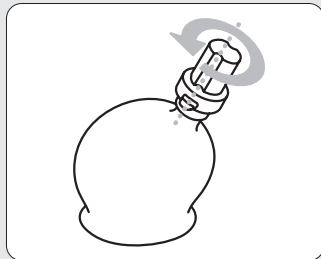
PeniMaster®PRO se sujeta de manera segura a cualquier glande. No obstante, si ajusta la apertura al diámetro del pene mediante un adaptador partido puede aumentar aún más la comodidad y la sujeción, especialmente, a grandes fuerzas de tracción.

Para seleccionar el adaptador partido adecuado, estire el pene y mida el diámetro por detrás del glande.

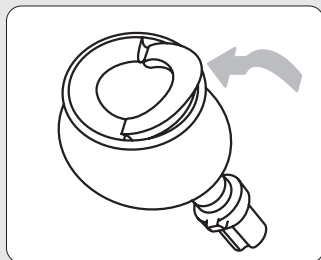
Si el diámetro del pene es

- mayor de 24 mm: no use adaptador
- 19–24 mm: use el adaptador más estrecho
- inferior a 19 mm: use el adaptador más ancho

- a) Mantenga la cámara del glande con la apertura hacia arriba.
- b) Introduzca una mitad del adaptador.
- c) Presione la otra mitad contra la primera y apriétela bien hacia abajo.



1. Cierre la válvula



2. a-c] Colocación opcional del adaptador partido

3. Montaje de la membrana de adhesión

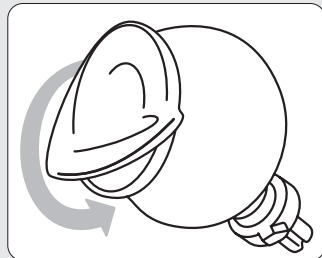
- a) Mantenga la cámara del glande con la apertura hacia arriba.
- b) Con un movimiento rotativo, pase la membrana de adhesión por encima de la cámara del glande.

Nota 1:

La membrana de adhesión ha de estar ligeramente tensada sobre la cámara del glande.

Nota 2:

Los adaptadores partidos se fijan mediante la membrana de adhesión.



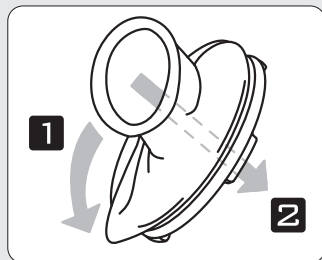
3. a-b) Montaje de la membrana de adhesión

4. Unión del anillo del manguito con el manguito

- a) Tense un extremo del manguito con un movimiento giratorio en la ranura del anillo [1].
- b) Apriete el otro extremo a través del anillo del manguito [2].

CONSEJO DE PROFESIONAL:

Estire el extremo del manguito y suéltelo para que atraviese el anillo del maguito.



4. a-b) Unión del anillo del manguito y el manguito

Nota:

El extremo libre del manguito ha de salir por el lado del anillo del manguito con los cuatro separadores.

5. Unión del manguito con la cámara del glande

Con un movimiento rotativo, pase el extremo libre del manguito por encima del (!) reborde de la membrana de adhesión. Al principio, esto requiere un poco de práctica.

Nota 1:

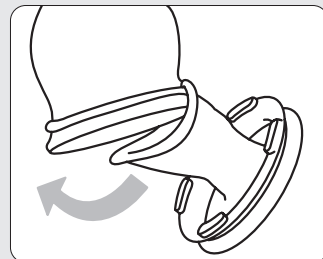
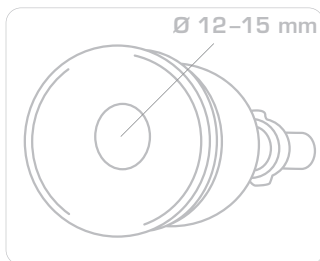
El reborde del manguito ha de estar por encima (!) del reborde de la membrana de adhesión, ya que así se evita que entre aire lentamente en la cámara del glande durante la utilización.

Nota 2:

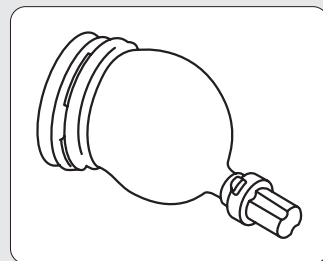
El anillo del manguito se ha de encontrar por encima de la cámara del glande con los cuatro separadores y un poco de presión. Si es necesario, corrija la posición y la distancia del anillo del manguito introduciendo un dedo en la apertura del manguito.

Nota 3:

La apertura del manguito montado ha de estar centrada y ha de tener un diámetro de 12–15 mm.



5. Pase el reborde del manguito por encima (!) del reborde de la membrana de adhesión



PeniMaster® PRO montado

Colocación del PeniMaster® PRO en el pene

Preparativos

Aviso para un uso higiénico: Limpie y desengrase el pene

Antes de cada uso, lávese el pene y el glande con agua y jabón.

Nota:

Para introducir el glande y generar fuerzas de unión adhesivas, le recomendamos el producto especialmente diseñado para este fin ProMaster® Comfort & Care (n.º art. ZPMP-001; incluido en el volumen de suministro). Como alternativa puede utilizar gel lubricante (preferiblemente de viscosidad media) a base de silicona.

[!] Las cremas y aceites grasosos pueden dañar el látex.

[!] La saliva puede contener gérmenes infecciosos.

1. Distribución del líquido de adhesión

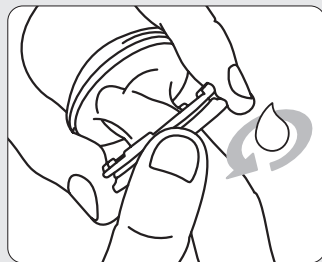
Reparta algunas gotas del líquido de adhesión adecuado (véase más arriba) en el interior del manguito y de la membrana de adhesión. Con este fin, levante un poco el anillo del manguito para alcanzar con la yema de los dedos toda la superficie de la membrana hasta los bordes. El interior de las piezas de látex ha de estar totalmente rociado con una fina [!] capa de líquido. Los puntos que comprenden la ranura de sujeción de la cámara del glande han de permanecer secos, de lo contrario las piezas de látex se pueden escurrir.

Nota:

La introducción puede resultar un poco más fácil si también rocía el glande con un poco [!] de líquido.

Nota:

Una vez tenga práctica, la colocación dura aproximadamente 30 segundos.



1. Distribución del líquido de adhesión

CONSEJO:**Aumente el glande hasta el tamaño medio**

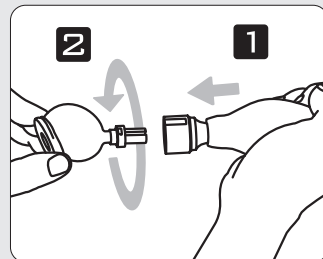
Estimule el pene para aumentar el glande un poco más del estado flácido. ¡El pene no ha de estar completamente erecto!

2. Colocación del PeniMaster®PRO en el pene**Nota:**

La válvula rotativa ha de estar roscada hacia abajo.

2.1 Variante: colocación con una bomba de mano

- a) Sujete el PeniMaster®PRO de perfil como se indica en la ilustración. Sujete la bomba con la otra mano de manera que las marcas del adaptador de la válvula estén hacia arriba.
- b) Apriete la bomba casi del todo.
[!] ¡En la bomba ha de quedar un poco de aire!
- c) Ponga el adaptador de la válvula sobre la válvula rotativa de PeniMaster®PRO [1].
- d) Gire la cámara del glande un cuarto hacia la derecha en sentido de las agujas del reloj [2].
- e) Vuelva a apretar la bomba para abombar la membrana de adhesión un poco hacia afuera.



2.1 a-e) Presione la bomba [1] y colóquela sobre la válvula [2]

[!] En penes no circucidados (con prepucio)

Retire el prepucio.

- f) Introduzca el glande con cuidado (!) en la apertura del manguito.
- g) Suelte la bomba poco a poco e introduzca el glande en la cámara siguiendo la aspiración. Esto dura entre tres y cuatro segundos. En esto, procure que no quede aire entre el glande y la membrana. Cuando la bomba haya alcanzado de nuevo su tamaño distendido, espere unos segundos, ya que el sistema aún arrastra aire.

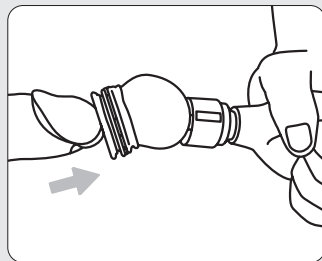
Nota:

Si el glande no se ha metido del todo en la cámara, bombee de nuevo aire (véase también el siguiente consejo de profesional). Si esto no sirviese de ayuda, quítese el aparato y repita el procedimiento de nuevo.

- h) Gire la bomba en la dirección contraria y retírela. Si el sistema no fuese hermético permanentemente, apriete aún más la válvula rotativa.

CONSEJO DE PROFESIONAL:

Sin presión y sin girarla, sino poniéndola ligeramente por encima, también puede apretar la bomba sobre la válvula, si es necesario, como preparativo para bombear de nuevo. Ventaja: puede aumentar el vacío sin tener que quitar la bomba.



2. f-g) Suelte la bomba, deje que se aspire el glande

2. h) Quite la bomba, si es necesario, apriete la válvula rotativa

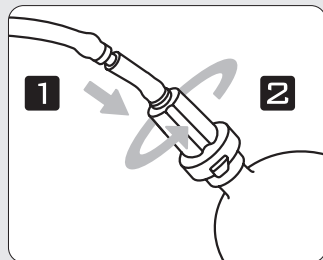
Encontrará más información en “Después de introducir el glande en el PeniMaster®PRO” en la página 29.

2.2 Variante: colocación con un sistema de tubo flexible (accesorio)

1. Preparativos

- a) Quite el tapón de cierre de la válvula de cámara.
- b) Introduzca el conector del tubo de prolongación en la válvula de cámara [1].
- c) Rosque la válvula de cámara hacia abajo [2].

1. a) Quite el tapón de cierre



1. b-c) Introduzca el tubo de prolongación en la válvula de cámara, rosque la válvula sobre el cámara del glande

2. Colocación con un sistema de tubo flexible

- a) Coja el tubo de prolongación con la boca como una pajita.
- b) Sople un poco de aire en el tubo de prolongación para abombar la membrana de adhesión un poco hacia afuera.

CONSEJO en caso de problemas:

Si no puede insuflar o aspirar aire, gire la válvula de cámara unos pocos milímetros hasta que pueda realizar una de las dos acciones.

Nota:

Si gira más la válvula, entrará aire en el sistema.

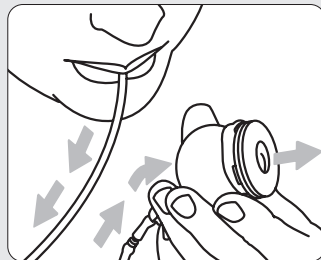
[!] En penes no circuncidados (con prepucio)

Retire el prepucio.

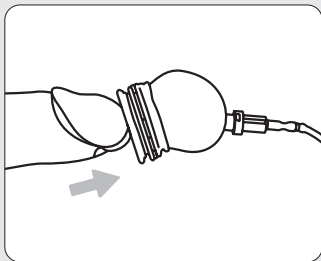
- c) Introduzca el glande con cuidado (!) en la apertura del manguito.
- d) Succione varias veces lentamente y con fuerza en el tubo de prolongación e introduzca el glande completamente en la cámara, siguiendo la aspiración. En esto, procure que no quede aire entre el glande y la membrana.

Nota:

Presione la lengua contra la apertura del tubo cuando haga descansos para respirar para que no pueda salir el aire.



2. a-b) Insufla aire, abombe un poco hacia afuera la membrana de adhesión



2. c-d) Coloque el glande, aspire aire mientras introduce el glande

e) Apriete bien la válvula de cámara [1], quite el tubo de prolongación y ponga el tapón hermético en la válvula [2].

Encontrará más información en “Después de introducir el glande en el PeniMaster® PRO” en la página 29.

Limpieza del sistema de colocación por tubo

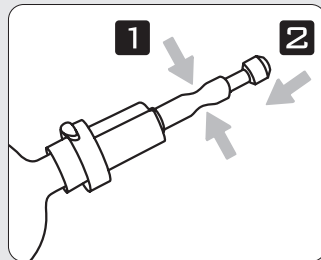
Si es necesario, puede limpiar el tubo con desinfectantes médicos o con agua caliente y un poco de lavavajillas.

Después de introducir el glande en el PeniMaster® PRO

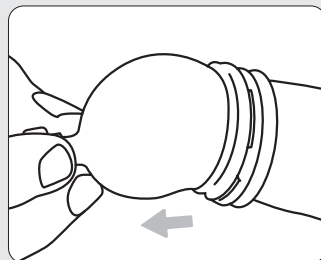
Tire despacio y con firmeza de la cámara del glande. El aire que se haya podido aspirar saldrá emitiendo un chirrido. El glande ha de permanecer completamente en la cámara (para comprobarlo visualmente, si es necesario levante el anillo del manguito).

[!] En penes no circuncidados (con prepucio)

Si después de soltar el prepucio, éste fuese arrastrado en la cámara, vuélvalo a sacar. Para ello, si es necesario, deje escapar un poco de subpresión abriendo un poco la válvula. Si el glande se saliese en parte de la cámara, vuelva a bombear aire (véanse páginas 26 o 28).



2. e) Apriete la válvula de cámara, quite el tubo de prolongación y ponga el tapón hermético.

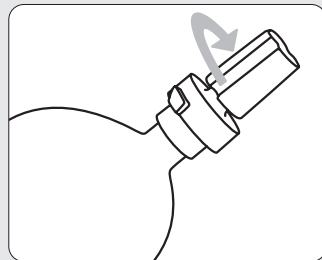


Tire poco a poco y compruebe que está bien ajustado.

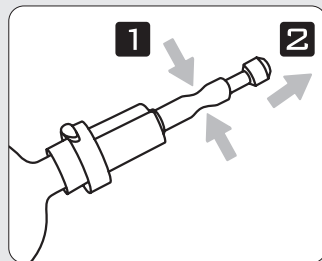
[!] Ahora puede unir el PeniMaster®PRO con el generador de fuerza de tracción de correa (véase página 34) o de varillas (véase página 46).

Para quitarse el PeniMaster®PRO

Abra la válvula por lo menos media vuelta. Por lo general, el PeniMaster®PRO se suelta en menos de un minuto por sí solo del glande o se puede quitar inmediatamente tirando un poco de él.



Para quitarse el PeniMaster®PRO abriendo la válvula



Para quitar, sacar el tapón del tubo

Limpieza del PeniMaster® PRO

Por cuestiones higiénicas, limpie el PeniMaster® PRO siguiendo las siguientes indicaciones.

1. Productos y métodos de limpieza adecuados

Utilice productos de limpieza, desinfección y cuidado adaptados al PeniMaster® PRO (www.penis.de).

Como alternativa, puede limpiar las piezas de látex con un poco de lavavajillas y agua. No utilice jabón, ni productos de limpieza para el hogar o similares, ya que estos pueden deteriorar el látex.

Dado que las piezas de plástico del PeniMaster® PRO no entran en contacto directo con el pene ni con líquidos, para limpiarlas basta con sumergirlas completamente en agua caliente con un poco de lavavajillas.

Las temperaturas altas (p.ej. de un lavavajillas o desinfección térmica) pueden dañar el aparato y sus componentes. Si es necesario, utilice productos de desinfección médicos adecuados (www.penis.de).

2. Limpieza rápida

Si interrumpe brevemente el uso (p.ej. al orinar), puede quitar la humedad de las piezas de látex con un pañuelo de papel.

¡Utilice lavavajillas en lugar de jabón!

No caliente el aparato ni los componentes

3. Limpieza una vez al día durante la utilización

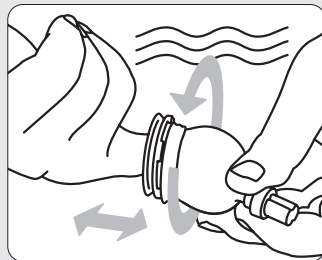
3.1 Limpieza cambiando las piezas de látex

La limpieza preferente en el sector clínico es el cambio diario de todas las piezas de látex del PeniMaster® PRO, ya que éstas están en contacto directo con el pene (véase página 20 ss.).

3.2 Limpieza sin desmontar las piezas de látex

Si trata el aparato con cuidado y utiliza ProMaster® Comfort & Care (n.º art. ZPMP-001; incluido en el volumen de suministro), podrá utilizar las piezas de látex durante 10 días o más, reduciendo al máximo los gastos de utilización. Limpie diariamente las piezas de látex montadas como se indica a continuación:

- es
- Succione el aire mediante la bomba de mano (véase página 25) o el sistema de colocación por tubo (véase página 27), de manera que la membrana se encuentre en la pared interior de la cámara del glande.
 - Llene la cámara con agua y lavavajillas o sumérgala completamente en agua y lavavajillas.
 - Pase la yema de los dedos varias veces por la pared interior de la cámara del glande.
 - Para limpiar el manguito, meta y saque el dedo varias veces a través de él.
 - Vacíe la cámara del glande.
 - Enjuáguela con agua clara.



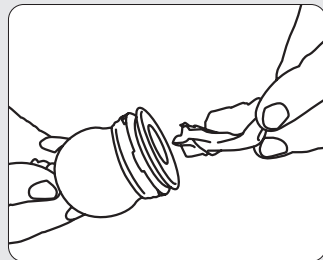
3.2 a-f) Limpieza sencilla con agua y lavavajillas con la membrana aspirada

Las uñas pueden dañar las piezas de látex

4. Secado sin desmontar las piezas de látex

- a) Meta un pañuelo de papel suave en la cámara del glande y, después, vuelva a sacarlo.
- b) Abra la válvula para distender la membrana de adhesión.

Ahora, el PeniMaster® PRO está listo para volverlo a utilizar.



4. a-b) Secado de las piezas de látex con un pañuelo suave

El sistema expensor de correa para el PeniMaster® PRO

La correa diseñada especialmente para ser utilizada con PeniMaster® PRO permite entrenar el tejido del pene mediante estiramiento de forma muy variada.

El generador de fuerza tractora de correa se puede llevar de muchas maneras distintas, en el hombro (de forma similar a unos tirantes), en la cintura o en la rodilla. Cada una de estas técnicas tiene sus propias ventajas, que a continuación se describirán más detalladamente. El generador de fuerza tractora de correa para el PeniMaster® PRO pasa desapercibido debajo de la ropa normal y, si lo utiliza en la cintura, lo puede llevar incluso debajo de un calzoncillo normal. El sistema expensor de correa apenas y en muy pocas ocasiones le limita en sus actividades diarias. Podrá realizar incluso actividades deportivas (p.ej. salir a correr, ir en bicicleta).

El generador de fuerza tractora de correa se une con el glande mediante la unidad de fijación PeniMaster® PRO para que la fuerza pueda ser transferida sobre el pene. El otro extremo de la correa se sujeta, según la variante que desee, al cuerpo (muslo, rodilla) o a la ropa (pantalón) con el clip de sujeción.

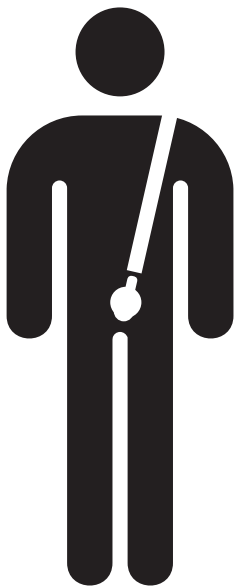
Con el indicador de tracción especial para sistema expensor de correa para el PeniMaster® PRO (disponibilidad: véase www.penis.de) puede controlar si la fuerza de tracción, que de lo contrario ajustaría de manera intuitiva, corresponde con la fuerza de tracción recomendada y controlar su margen personal de entrenamiento.

Entrenamiento variado gracias a las diferentes variantes de uso

Cada técnica tiene sus ventajas.

Discreto, flexible, práctico

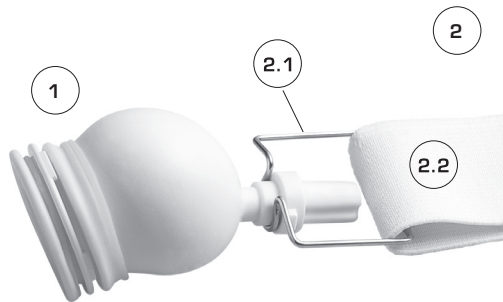
Las diferentes variantes para llevar PeniMaster® PRO como sistema expensor de correa: al hombro, alrededor de la cintura, en la rodilla



es

Lista de piezas y denominación de componentes del sistema expensor de correa para el PeniMaster® PRO

(N.º art. PMP-003)



1 PeniMaster® PRO
(sistema básico)
N.º art. PMP-001

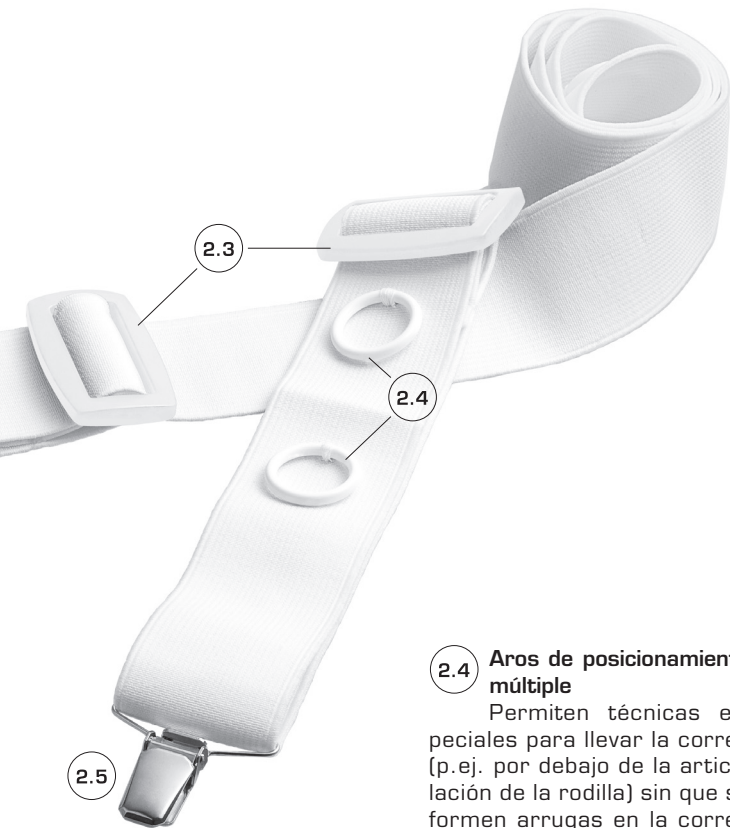
2 Generador de fuerza tractora de correa para PeniMaster® PRO Sistema
N.º art. EPMP-007

Correa extensora ajustable por ambos lados con aros para posicionamiento múltiple (2.4) y pieza de acoplamiento (2.1).

2.1 Pieza de acoplamiento
Une la correa bajo la fuerza de tracción con el PeniMaster® PRO (1).

2.2 Correa de tejido
Banda de tejido que no irrita la piel, resistente. Ancho: 5 cm; longitud ajustable: sin fuerza de tracción de 70 hasta 140, bajo 1 kg de fuerza de tracción de 90 a 240 cm.

2.3 Hebillas
Para ajustar la longitud de la correa (2.2) al tamaño de cada cuerpo. Gracias al diseño con hebillas en ambos lados, siempre podrá ajustar la longitud fácilmente sin importar cuál sea la técnica de estiramiento que utilice. De plástico resistente a la rotura y a los golpes.



2.4 Aros de posicionamiento múltiple

Permiten técnicas especiales para llevar la correa (p.ej. por debajo de la articulación de la rodilla) sin que se formen arrugas en la correa (2.2).

2.5 Clip de sujeción

Sujeta el extremo libre de la correa (2.2) a su borde, a los aros de posicionamiento múltiple (2.) o a la cintura del pantalón.

Variante alrededor de la cintura

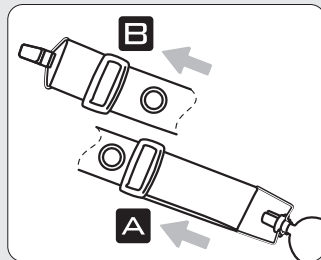
Acerca de esta variante:

- la fuerza de tracción es casi igual en todas las posiciones del cuerpo
- mayor tracción sobre una parte del pene
- ventajoso para corregir desviaciones del pene hacia la izquierda o hacia la derecha

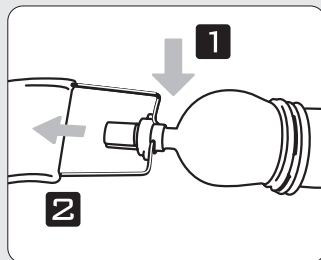
Preparativos

[!] Ya tiene que haberse colocado el PeniMaster®PRO en el pene (véase página 20 ss.).

1. Posicione la hebilla A directamente delante del primer aro de posicionamiento y la hebilla B casi en el otro extremo de la correa.
2. Apriete el segmento delgado del cabezal de acoplamiento del PeniMaster®PRO en la combadura de la pieza de acoplamiento (1) y tire de la correa (2). Así, ambas piezas quedarán bien sujetas una a la otra.



1. Ajuste la longitud de la correa al tamaño de su cuerpo



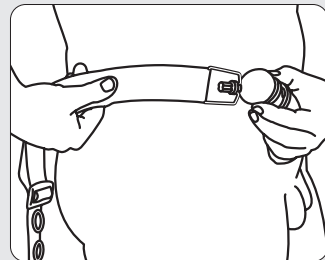
2. Una la correa con el PeniMaster®PRO

Colocación alrededor de la cintura

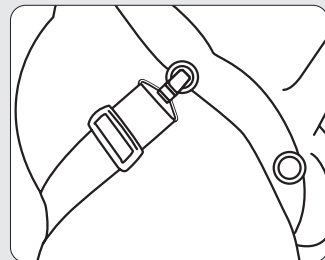
- a) Lleve la correa hacia la derecha o la izquierda, según prefiera, de manera que el PeniMaster®PRO se encuentre por encima del hueso de la cadera y pueda ver la cámara del glande por un lado.
- b) Pásese la correa por detrás de la espalda.
- c) Déle una vuelta al extremo libre alrededor del muslo por delante, en la zona de la ingle.
- d) Sujete el clip en uno de los aros de posicionamiento múltiple.
- e) Ajuste la longitud de la correa con las hebillas de manera que pueda sentir que la fuerza de tracción estira el pene de forma agradable (200–1100 gramos; véase página 56 ss.). También podrá ajustar la zona de la correa que ha enrollado alrededor del muslo como usted desee.

Nota:

En esta variante debería cambiar cada día la dirección de tracción. Si quisiera corregir una desviación del pene en una dirección, puede realizar el estiramiento en dirección contraria a la desviación (p.ej. desviación del pene hacia la izquierda = coloque la correa hacia la derecha).



a-b) Conduzca la correa alrededor de la cintura y la espalda



c-d) Enrolle la correa alrededor de la pierna y enganche el clip

e) Ajuste la fuerza de tracción

Variante al hombro

Acerca de esta variante:

- Estiramiento asimétrico hacia arriba similar a un expasor de varillas
- La fuerza de tracción varía según la posición del torso
- Para esta variante ha de llevar pantalones o calzoncillos.
- Si el pene sobresale por arriba sobre la cintura de los pantalones, ésta ha de ser lo suficientemente ancha para no evitar el estiramiento.
- Como protección visual, lleve una camisa por fuera de los pantalones.

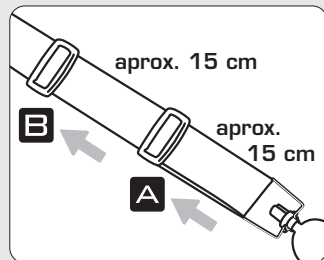
Preparativos

[!] Ya tiene que haberse colocado el PeniMaster®PRO en el pene (véase página 20 ss.).

Nota:

Por lo general, la correa se ha de acortar bastante para llevarla al hombro. Los datos para el ajuste de la longitud de la correa se refieren a un cuerpo de unos 175 cm de altura y peso normal. En otro caso, se han de adaptar de forma individual.

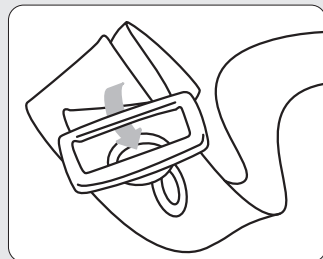
Para ello, posicione la hebilla A a unos 15 centímetros de la pieza de acoplamiento y la hebilla B a otros 15 centímetros.



Ajuste previamente la longitud de la correa

Nota:

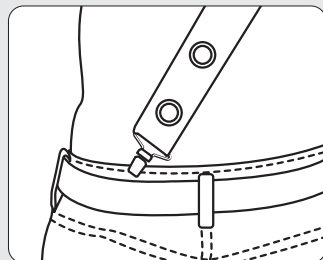
Puede pasar los anillos de posicionamiento a través de la hebilla.



Nota para el ajuste de la longitud: los aros de posicionamiento múltiple caben a través de las hebillas.

Colocación al hombro

- a) Enganche el clip de la correa a la cintura del pantalón por detrás a la izquierda o a la derecha.
- b) Pásese el extremo libre de la correa diagonalmente (de través) por encima del hombro (es decir, si ha sujetado el clip por detrás a la parte izquierda, pase la correa por encima del hombro derecho hacia delante).

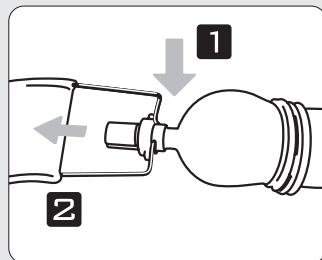


a-b) Enganche la correa por detrás al pantalón y llévela hacia delante por encima del hombro

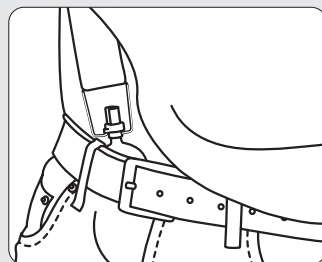
- c) Apriete el segmento delgado del cabezal de acoplamiento del PeniMaster®PRO en la combadura de la pieza de acoplamiento (1) y tire de la correa (2). Así, ambas piezas quedarán bien sujetas una a la otra.
- e) Ajuste la longitud de la correa con las hebillas de manera que su pene quede estirado de forma agradable por la fuerza de tracción de la correa (200–1100 gramos; véase página 56 ss.) y cubra el sistema con la camisa.

Nota:

Asegúrese de que los pantalones son lo suficientemente anchos para no aprisionar al PeniMaster®PRO. Especialmente, asegúrese de que la cintura del pantalón no es demasiado estrecha, si el pene saliese por encima.



c) Una la correa con el PeniMaster®PRO



d) Ajuste la fuerza de tracción modificando la longitud de la correa y cubra el sistema con la camisa.

Variante alrededor de la rodilla

Acerca de esta variante:

- estiramiento simétrico hacia abajo similar a un expansor de varillas
- la fuerza de tracción varía según la posición de la pierna
- estiramiento dinámico (creciente/decreciente) con cada paso = un buen complemento para el entrenamiento en variantes de estiramiento en las que la fuerza tractora permanece igual durante mucho tiempo
- Para esta variante lleve unos pantalones con una pernera ancha cuando esté fuera de casa.

Preparativos

[!] Ya tiene que haberse colocado el PeniMaster®PRO en el pene (véase página 20 ss.).

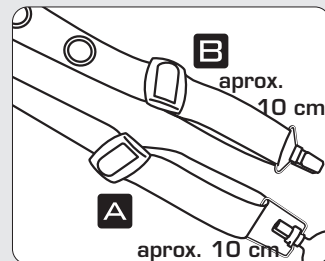
Nota 1:

Los datos para el ajuste de la longitud de la correa se refieren a un cuerpo de unos 175 cm de altura y peso normal. En otro caso, se han de adaptar de forma individual.

Nota 2:

Para enrollar la correa alrededor de la rodilla correctamente necesitará un poco de práctica.

1. Posicione la hebilla A a unos diez centímetros de un extremo de la correa y la hebilla B a la misma distancia del otro extremo.

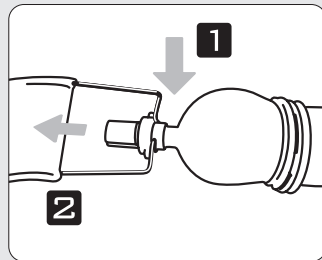


1. Ajuste previamente la longitud de la correa

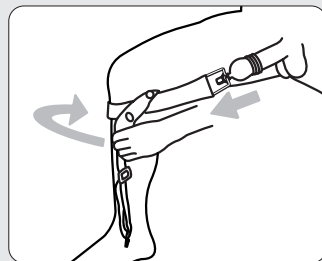
2. Apriete el segmento delgado del cabezal de acoplamiento del PeniMaster®PRO en la combadura de la pieza de acoplamiento y tire de la correa. Así, ambas piezas quedarán bien sujetas una a la otra.

Colocación alrededor de la rodilla

- a) Siéntese en una silla de manera que la parte superior e inferior de la pierna deseada formen un ángulo recto.
- b) Enrolle por delante la correa con una tracción moderada alrededor de la pierna, un palmo por debajo de la rótula, de manera que la correa se encuentre directamente en la flexión de la rodilla.
- c) Enrolle la correa una vez más alrededor de la pierna, directamente por debajo de la rótula.
- d) Coja el extremo libre que viene por debajo y llévelo alrededor de la parte sujeta al pene de la correa y finalmente, una o dos veces alrededor de la rodilla.



2. Una la correa con el PeniMaster®PRO

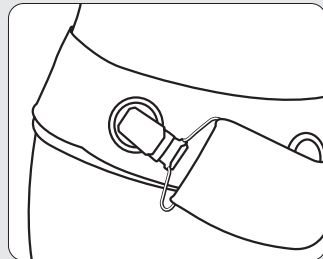


a-d) Enrolle la correa varias veces por debajo de la rótula y crúzela

- e) Sujete el clip a uno de los aros de posicionamiento múltiple, lo más hacia dentro o hacia fuera posible en la rodilla.
- f) Levántese.
- g) Ajuste la longitud de la correa con las hebillas de manera que su pene quede estirado de forma agradable por la fuerza de tracción de la correa (200–1100 gramos; véase página 56 ss.).

Limpieza y cuidado

Si es necesario, puede lavar la correa de PeniMaster®PRO en la lavadora hasta a 60 grados centígrados. Para evitar que las piezas se enganchen en otras prendas de ropa, le recomendamos que la lave en una bolsa para la lavadora.



e) Sujete el clip al aro de posicionamiento múltiple

f-g) Levántese y ajuste la fuerza de tracción modificando la longitud de la correa

PeniMaster® PRO como expansor de varillas de simetría axial

El generador de fuerza de tracción de varillas del sistema PeniMaster® PRO es un producto acreditado en su forma básica desde hace muchos años en PeniMaster® con la técnica de correas de sujeción. La elaboración precisa y la innovadora función de enganche garantizan una larga duración, seguridad y facilidad de uso. El material plástico reforzado con fibra de vidrio le proporciona una gran resistencia. En conexión con el PeniMaster® PRO, el generador de fuerza de tracción de varillas permite estirar el pene de manera simétrica sin un apoyo alejado del pene (punto de sujeción). Esto significa que para generar la fuerza de tracción sobre la cámara del glande no se necesita ninguna otra parte del cuerpo ni prenda de ropa y se ejerce casi la misma fuerza sobre todos los puntos del pene. Con el expansor de varillas, el pene se puede estirar hacia arriba, hacia abajo y también oblicuamente de manera discreta, incluso debajo de prendas de ropa normales. De esta manera, podrá dedicarse a muchas tareas cotidianas sin ningún problema.

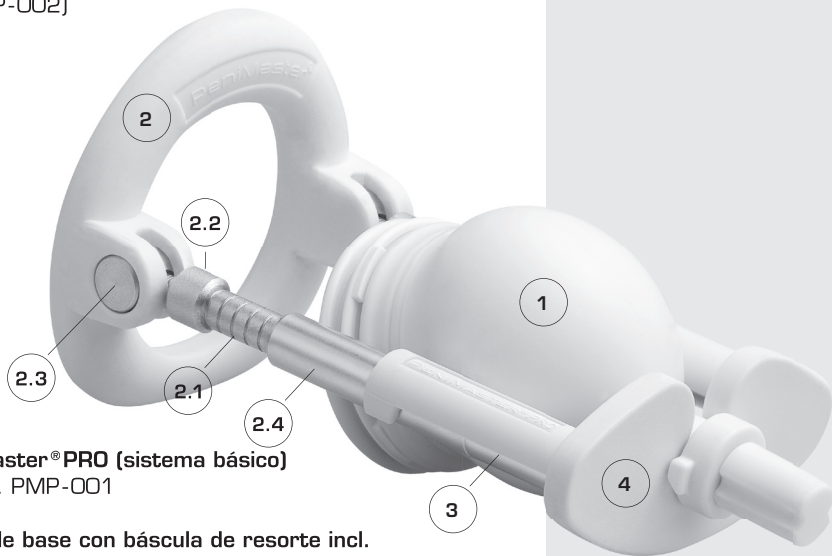
El expansor de varillas le permite, además, llevar a cabo el tratamiento de un modo único: el estiramiento del pene en posición erecta. Al hacerlo, el pene se puede estirar hasta formar un ángulo recto con el cuerpo, de forma similar a una erección natural, lo que, por supuesto, sucede de forma invisible debajo de la ropa y queda reservado al ámbito doméstico (p.ej. tumbado sobre la espalda delante del televisor). Con ello, no tiene lugar ninguna curvatura (en la base del pene) ni efectos de contrapresión a los lados del pene. La suspensión de muelle de la fuerza de tracción a través del anillo de base tiene lugar exclusivamente sobre el pubis. Esta aplicación simétrica es óptima fisiológicamente.

Generador de fuerza de tracción de varillas acreditado

Permite estirar el pene también en ángulo recto respecto del cuerpo, lo que es ideal fisiológicamente

Lista de piezas y denominación de componentes del sistema expansor de varillas para el PeniMaster® PRO

(N.º art. PMP-002)



- 1 PeniMaster® PRO (sistema básico)**
N.º art. PMP-001

- 2 Anillo de base con báscula de resorte incl.**
N.º art. EEK-003.i

Mantiene el PeniMaster® PRO (1) en posición para generar la fuerza de tracción. De forma anatómica con parte inferior plana, no abombada, para poder llevar el expansor de varillas también hacia arriba, oblicuamente, sin sobrepasar la línea del cinturón. De plástico muy resistente, reforzado con fibra de vidrio.

2.1 Control de la fuerza de tracción

Muestra la fuerza de tracción ejercida sobre el pene en una escala de cinco partes hasta aprox. 1150 gramos. Es posible ejercer fuerzas superiores (no se recomienda), pero éstas no se muestran metrológicamente.

2.2 Tornillo de rosca

Para ajustar con precisión y reajustar la longitud de las varillas y la fuerza ejercida sobre el pene.

2.3 Articulación rotativa

Bisagras compactas, que se pueden girar 180 grados para llevar el aparato hacia arriba, hacia abajo o verticalmente al cuerpo.

2.4 Varillas básicas

Para sujetar la pieza de acoplamiento [4]. Con seguro para que no se desatornillen por descuido, alargables mediante las varillas alargadoras que se suministran.

3 Set completo de varillas alargadoras

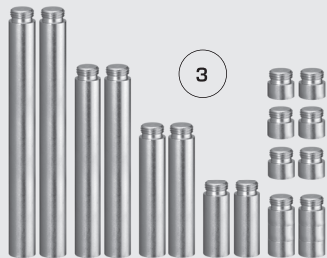
N.º art. EEK-004

Pares de varillas incluidas en el volumen de suministro de 2 cm (EEK-004-2), 4 cm (EEK-004-4), 6 cm (EEK-004-6) y 8 cm (EEK-004-8) y tres varillas de 0,5 cm (EEK-004-05) para adaptar al milímetro la longitud al pene hasta 30 cm. Se puede alargar tanto como desee gracias a las varillas adicionales.

4 Pieza de acoplamiento

N.º art. EPMP-006

Une el generador de fuerza de tracción de varillas [2-4] con el PeniMaster®PRO (1). Se puede apretar cómodamente desde arriba sobre las varillas (2.4 o 3) (funciona como un clip).



Colocación del expansor de varillas

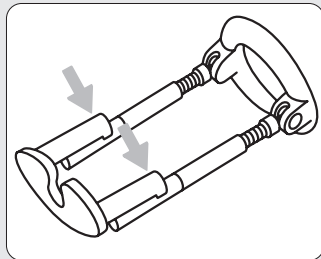
Preparativos

[!] Ya tiene que haberse colocado el PeniMaster®PRO en el pene (véase página 20 ss.).

1. Colocación como expansor de varillas

- Gire el anillo de base de manera que el letrero "PeniMaster" se encuentre arriba.
- Enganche la pieza de acoplamiento desde arriba sobre las varillas alargadoras.
- Ajuste la longitud de las varillas:
Ajuste la longitud total del aparato (corresponde aproximadamente con la longitud del pene cuando se tira de éste más 1,5 cm) quitando, cambiando o roscando las varillas alargadoras unas con otras. Las varillas tienen una longitud de 2, 4, 6 y 8 cm y se pueden roscar unas con otras. De esta manera, puede obtener las siguientes longitudes: +10 cm (varillas de 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).

[!] Las seis varillas más pequeñas sirven para ajustar con precisión +0,5, +1,0 o +1,5 cm.

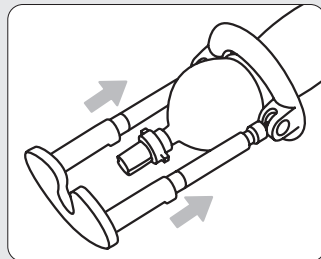


1. a-b) Gire el letrero "Peni-Master" hacia arriba, apriete la pieza de acoplamiento sobre las varillas

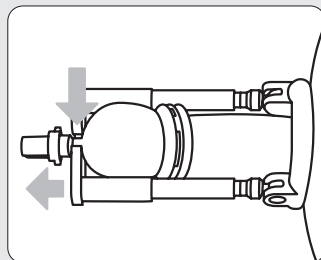
1. c) Ajuste la longitud de las varillas: corresponde aproximadamente con la longitud del pene, cuando se tira de éste, más 1,5 centímetros

2. Unión con el PeniMaster®PRO

- a) Conduzca el pene con el PeniMaster®PRO a través del anillo de base.
- b) Apriete las varillas hasta el tope de la báscula de resorte en dirección al cuerpo.
- c) Estire del pene desde el PeniMaster®PRO con fuerza moderada.
- d) Apriete el segmento delgado del cabezal de acoplamiento en la combadura de la pieza de acoplamiento y suéltelo. Así, ambas piezas quedarán sujetas una a la otra.



2. a-c) Presione las varillas que ha ajustado previamente



2. d) Enganche el PeniMaster®PRO desde arriba y suelte las varillas

3. Ajuste de la fuerza de tracción

Ejemplo para interpretar la báscula de resorte: si el aparato está colocado de manera que sólo puede ver 3 de las 5 marcas, la fuerza de tracción ajustada es de entre 460 y 690 gramos. Si sólo puede ver la última marca, la fuerza se encuentra entre 920 y 1150 gramos.

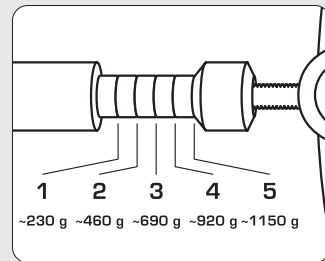
Para aumentar el estiramiento del pene, gire ambos tornillos de ajuste de forma homogénea en sentido de las agujas del reloj, hacia la derecha. Así, aumentará la longitud total del aparato. Para aflojar la fuerza, gire los tornillos de ajuste en la otra dirección (en sentido contrario a las agujas del reloj, hacia la izquierda).

Nota 1:

Los tornillos de rosca sólo se pueden desatornillar cuando el pene ya se esté estirando, después de haber elegido la longitud adecuada de las varillas (véase página 49). De lo contrario, no se puede generar ninguna fuerza de tracción o la que se genera es insuficiente.

Nota 2:

Por lo general, la fuerza de tracción cede un poco cuando el expansor de varillas se baja o se sube desde la posición horizontal.



3. Ajuste la fuerza de tracción entre 200 y 1150 gramos

Nota 3:

Si después de colocarse el aparato, el pene se estirase después de un tiempo (por lo general unos 10–20 minutos) y la fuerza se debilitase, vuelva a regularla con los tornillos de rosca del anillo de base.

CONSEJO:

Los usuarios con práctica ajustan la longitud de las varillas de manera que la báscula de resorte muestre sólo una o dos marcas después de colocárselo o, si es posible, de forma que esté metida completamente. Después de 10–20 minutos el pene ya se ha estirado un poco, de manera que la fuerza de tracción puede aumentarse entonces con los tornillos de rosca del anillo de base (véase página 51).

es

Limpieza y cuidado

Puede desengrasar y limpiar su expansor de varillas con agua templada y jabón o lavavajillas o productos de limpieza para el hogar convencionales (p.ej. limpiacristales). Las piezas de metal están cromadas o recubiertas de oro (dependiendo del modelo correspondiente) y por ello no se oxidan.

Fácil limpieza del expansor de varillas, ya que es inoxidable

Instrucciones de entrenamiento con el PeniMaster® PRO

Nota:

Antes de comenzar, lea los apartados “Riesgos y efectos secundarios conocidos” y “¿Cuándo no se puede utilizar el aparato?” ambos en la página 9.

La mayoría de usuarios encuentran el entrenamiento con el PeniMaster® PRO muy agradable y estimulante gracias al alto grado de comodidad. Ya al poco tiempo de llevarlo, puede estar tan acostumbrado al aparato que, sin el PeniMaster® PRO, uno tiene la sensación de estar desnudo. Ésta es la respuesta a un entrenamiento correcto y con éxito del pene mediante el estiramiento.

Duración y frecuencia de uso

¿Cuántas horas al día se ha de llevar el PeniMaster®PRO?

La norma básica más sencilla es: cuánto más tiempo y más a menudo estimule el tejido del pene con el PeniMaster®PRO, aplicando una fuerza moderada, mejores serán los resultados (a este respecto, lea también el capítulo "Tipos de aplicación y efectos del tratamiento" en la página 10).

Por ello, su objetivo ha de ser entrenar el pene por lo menos tres horas al día con PeniMaster®PRO, para lo que los intervalos de tiempo en los que lo lleve han de ser de mínimo 30 minutos y máximo tres horas.

es Lo ideal para obtener unos resultados óptimos es utilizarlo de unas ocho a doce horas al día. Después de como máximo tres horas, se recomienda un descanso de una media hora para favorecer la regeneración. Es posible llevarlo durante más tiempo de una tirada, como p.ej. por la noche. No obstante, como en cualquier tipo de entrenamiento físico, también en el caso del pene si alterna los periodos de entrenamiento y de descanso obtendrá mejores resultados que si lo somete a una carga continua y monótona.

¿Durante cuánto tiempo en total se ha de llevar el PeniMaster®PRO?

Si desea obtener un alargamiento duradero del pene, debería realizar el entrenamiento a ser posible durante medio año o más tiempo. Después de tan sólo unas semanas observará un alargamiento o engrosamiento del pene. No obstante, estos resultados se basan en los efectos de estiramiento sobre

Recuerde:

Es mejor entrenar durante más tiempo con menor fuerza de tracción que con más fuerza durante poco tiempo.

Objetivo del entrenamiento:

por lo menos tres horas diarias, aunque lo óptimo son ocho a doce horas

Los periodos de empleo cortos consiguen un estiramiento temporal, los resultados permanentes se consiguen después de unos meses.

el tejido e irán disminuyendo previsiblemente de manera continua al terminar la fase de utilización.

Dado que cada persona es diferente y cada cuerpo reacciona de un modo distinto a un tratamiento de estímulos, no se puede predecir concretamente cuál es la duración mínima de uso para una modificación permanente del pene (alargamiento, engrosamiento, rectificación) en cada caso. Lo mismo se aplica para los resultados individuales que se quieran conseguir. Especialmente, para el tratamiento de la enfermedad de Peyronie, induratio penis plastica.

No obstante, los resultados visibles después de uno a tres meses se conservan permanentemente. El poder obtener más resultados después de un año o después de más tiempo también varía de hombre a hombre. No obstante, el aumento más rápido se ha de esperar durante el primer año del uso intensivo. Al margen de esto, puede utilizar el PeniMaster®PRO durante tanto tiempo como desee.

¿Influye negativamente sobre los resultados hacer pausas en el tratamiento?

Los efectos del tratamiento que se consiguen en poco tiempo son temporales y desaparecen totalmente si realiza descansos largos o finaliza el entrenamiento totalmente (véase “Tipos de aplicación y efectos del tratamiento” en la página 10).

Con un entrenamiento de larga duración, los resultados del tratamiento se mantienen, incluso después de un descanso. Por eso, debería aspirar a utilizar el aparato a ser posible durante varios meses, de manera que pueda incluso hasta mejorar los resultados mediante descansos de varios días.

Los descansos puede ser positivos para el resultado del tratamiento.

La fuerza de tracción correcta

Cuando lleve el aparato debería conseguir una fuerza de tracción de entre 200 y 1100 gramos como máximo, durante por lo menos una hora sin problemas o sin que resulte desagradable. Después, puede aumentar la fuerza de tracción hasta el valor máximo con el que pueda utilizar el aparato sin problemas hasta tres horas sin interrupción. Entre 280 a 400 gramos es un buen valor para el entrenamiento continuo. Incluso cuando el pene sea más delgado de lo normal estando estirado, éste no sólo se alarga más con el tratamiento, sino que también se vuelve más grueso, ya que se estimula el crecimiento de tejido celular nuevo.

Ajuste de la fuerza de tracción

Si utiliza el expansor de varillas, la báscula de resorte incorporada le ayudará a controlar de manera objetiva la tracción individual que ejerce sobre el pene y a aplicarla de forma reproducible. Si utiliza el expansor de correa podrá utilizar la báscula de resorte opcional (consulte disponibilidad en www.penis.de). Básicamente, el pene se ha de sentir estirado y tenso, pero sin que esto le cause dolor. De esta manera, también podrá ajustar intuitivamente la fuerza de tracción sin necesidad de un indicador.

Nota:

El sistema PeniMaster®PRO puede transferir fuerzas de tracción sobre el pene significativamente mayores a las recomendadas, que superen el margen mostrado por la báscula de resorte. No obstante, tales fuerzas no mejoran necesariamente el resultado.

Nota:

Durante el tratamiento de estiramiento, el pene tiene un aspecto relativamente delgado. No obstante, gracias al tratamiento, también aumenta el volumen del pene (éste se alarga y engruesa).

Nota:

**Al ajustar la fuerza de tracción tenga también en cuenta los siguientes textos.*

¡El uso ha de ser siempre agradable!

Es importante que sienta que el tratamiento es agradable. Si sufre dolores o surgen efectos secundarios no deseados, significa que está utilizando mal el aparato o ha sobrecargado el pene. En este caso, quíteselo y espere hasta que los síntomas hayan desaparecido (véase “Riesgos y efectos secundarios conocidos” en la página 9). A continuación, continúe el entrenamiento con menos fuerza de tracción y vaya acostumbrándose poco a poco a cargas mayores.

Utilización durante el sueño

Pese a que es bueno realizar descansos regulares desde el punto de vista físico para el entrenamiento del pene, como mucho cada tres horas (véase página 54), también puede utilizar el PeniMaster®PRO mientras duerme durante periodos de tiempo más largos. Antes, familiarícese con el manejo del aparato y con las fuerzas de tracción adecuadas para usted. También debería probar antes el aparato varias veces con la fuerza deseada durante el tiempo planificado de sueño estando despierto.

El uso ha de resultar siempre cómodo, de lo contrario está utilizándolo de forma incorrecta.

PeniMaster® PRO combinado con otros métodos

Es comprensible que desee acelerar o mejorar los resultados que se pueden conseguir mediante un tratamiento de estiramiento del pene combinándolo con otras medidas.

Para ello, una valoración de las posibilidades:

Comprimidos y cremas para alargar el pene

No existe ningún comprimido ni pomada que se haya comprobado que aumente el pene o que corrija una desviación. Una vez concluido el crecimiento corporal natural, las hormonas de crecimiento efectivas, desde el punto de vista médico, no actúan sobre el cuerpo eréctil del pene, sino sobre la musculatura. Además, los hombres que aumentan la masa muscular con anabolizantes a menudo experimentan una disminución del pene. Los preparados autorizados con receta médica, que pueden ser efectivos en caso de trastornos eréctiles, tampoco aumentan el pene de tamaño más allá de las medidas anatómicas.

Técnicas de masaje

Únicamente con técnicas de masaje o ejercicios no puede aumentar el pene. Para estimular el crecimiento de las células del pene, éstas se han de estimular durante más tiempo, lo que no es posible durante un masaje. Éste es el motivo por el que se ha de llevar el PeniMaster® PRO varias horas al día para conseguir unos resultados duraderos y visibles. No obstante, los masajes son buenos para la circulación sanguínea del pene, lo que también puede tener un efecto positivo sobre la capacidad de erección. Por eso, para complementar el uso de

Con el PeniMaster® PRO basta. Las medidas adicionales raras veces son coherentes y además resultan innecesarias.

PeniMaster®PRO son recomendables los masajes, así como la actividad sexual activa, sin la que el pene se puede incluso encoger, debido a la falta de circulación sanguínea prolongada.

Bombas de vacío/hidrobombas

Las bombas de subpresión no se pueden utilizar durante el tiempo suficiente (varias horas) en cada fase de entrenamiento para ejercer un impulso de crecimiento sobre el pene. No obstante, el uso de bombas de vacío durante un tratamiento de estiramiento puede ser beneficioso para contribuir a la formación de células en el pene mediante una circulación sanguínea intensa y, con ello, al abastecimiento de oxígeno. Además, también se puede aumentar el efecto que favorece la potencia gracias a un tratamiento doble. Por ello, se recomienda usar diariamente una bomba durante unos minutos.

Complementos alimenticios, alimentación

Llevar una alimentación equilibrada y hacer deporte o moverse regularmente aumentan el bienestar corporal y favorecen la libido y la potencia. Si no se ha diagnosticado ninguna alimentación deficiente, los complementos alimenticios, preparados vitamínicos, complejos de minerales, etc. son básicamente innecesarios o superfluos para el cuerpo y sus funciones físicas. Por tanto, tales productos no pueden influir de un modo reconocible en los resultados del tratamiento con PeniMaster®PRO.

Aviso legal

Fabricante del sistema de expasor para el pene PeniMaster®PRO y editor de este manual y estas instrucciones de uso

MSP Concept GmbH & Co. KG
Emser Str. 39d
D-10719 Berlin
Alemania

Teléfono: +49 (0)30/23 63 85 65
Fax: +49 (0)30/21 75 26 11
Correo electrónico: info@penimaster.de

es Juzgado local de Charlottenburg
HRA 33128
N. id. IVA.: DE202064651

representado por

MSP Concept Verwaltungs GmbH
Sede: Berlin
Juzgado local de Charlottenburg
HRB 83666

representado por el

gerente
Matthias Suchy

Diseño gráfico: ab-design GmbH, Berlin