

Causes de la dysfonction érectile

Les causes les plus fréquentes de la dysfonction érectile sont entre autres:

- Le diabète (hyperglycémie)
- L'hypertension
- Maladies vasculaires (artériosclérose)
- Dyslipidémie (concentration élevée de cholestérol et triglycérides)
- Dépressions (ou autres perturbations psychiques)
- Maladies neurologiques (sclérose en plaques, paraplégie)
- Opération de la prostate
- Affections vasculaires des corps caverneux du pénis
- Insuffisance rénale ou hépatique
- Infarctus du myocarde et Accident vasculaire cérébrale
- Traitement médicamenteux (p.ex. hypotenseur, anti-arythmique, réducteur de dyslipidémie, anti-inflammatoire, antidépresseur, diurétique)
- Tabagisme et abus d'alcool

Information sur le produit

ACTIVE *Erection System*^{NT}® est un dispositif d'assistance médicale permettant d'obtenir une érection. La pompe à vide crée une dépression dans le cylindre, ce qui induit l'afflux de sang dans les corps spongieux du pénis et donc l'obtention d'une rigidité

du membre. Un anneau est ensuite enfilé à la base du pénis afin d'éviter le reflux du sang après le retrait du cylindre et de conserver ainsi l'érection. Cette dernière permet un rapport sexuel normal et satisfaisant. Après l'acte sexuel, retirer l'anneau. Toutes les pièces doivent être conservées dans la valisette livrée avec le système jusqu'à la prochaine utilisation.

ACTIVE *Erection System*^{NT}® se compose des pièces suivantes:

- cône
- manchon de guidage 1
- manchon de guidage 2
- cylindre en plexiglas
- tête de pompe électrique avec 3 piles AAA de 1,5 Volt
- 4 anneaux différents de 10, 12,5, 15 et 20 mm
- lubrifiant SYLK
- mode d'emploi
- valisette de rangement
- DVD avec film d'animation (mode d'emploi)

Utilisation

L'utilisation d'**ACTIVE *Erection System*^{NT®}** est aisée. Cependant, le dispositif devrait tout d'abord être essayé seul et en toute tranquillité. Plus tard, une fois familiarisés avec le dispositif **ACTIVE *Erection System*^{NT®}**, les deux partenaires ont de bonnes chances de vivre une vie sexuelle satisfaisante, même en cas d'âge avancé, de maladie ou d'handicap physique.

Afin d'obtenir la meilleure érection possible, le choix de l'anneau adéquat est important. Avec le choix d'un anneau trop grand, le maintien de la rigidité du pénis est insuffisant. L'érection diminue – ou disparaît – trop rapidement après la pose de l'anneau.

Un anneau trop petit peut éventuellement conduire à des douleurs. Dans ce cas, vous devez le retirer, et, après l'obtention d'une nouvelle érection grâce au système, essayer de nouveau avec un anneau plus grand. La face interne des anneaux est plane afin d'augmenter la surface de pression sur les veines du pénis sans pour autant provoquer des douleurs.

Le manchon d'introduction 1 sert à la pose de l'anneau 1 (10 mm) ou 2 (12,5 mm).

Le manchon d'introduction 2 sert à la pose de l'anneau 3 (15 mm) ou 4 (20 mm)

Le cône permet d'enfiler les anneaux sur l'un ou les deux manchons d'introduction.

Fonctionnement

Le moteur de la pompe à vide se trouve dans la tête de la pompe. Enlevez le couvercle gris de la tête de pompe en le tournant avec une main pour le dévisser tout en maintenant la partie bleue avec l'autre main. Ensuite, relevez la languette avec l'enseigne du type et introduisez les trois piles de 1,5 volt (AAA) en respectant la polarité comme indiqué par les symboles.

Boutons de commandes

Boutons Plus (+) et Moins (-)

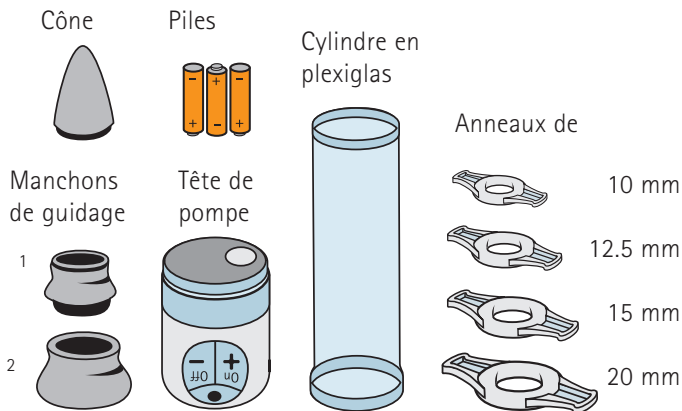
Au niveau de la tête de pompe, vous trouverez les boutons-poussoirs (+) et (-). (+) permet de mettre l'appareil en marche. Des pressions répétées renforcent la puissance d'aspiration et donc la dépression dans le cylindre. Lorsqu'on appuie sur (-), la puissance de l'appareil diminue ou, si on le maintient appuyé pendant 3 secondes, il s'arrête. Lorsque le moteur est en marche, deux LED éclairent le cylindre.

Aération

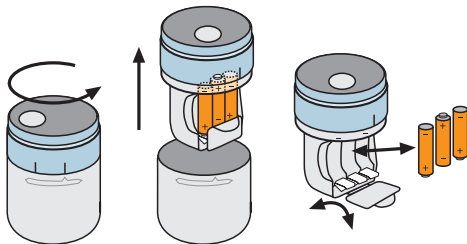
Bouton poussoir (●) sur la tête de pompe. Ce bouton permet d'introduire de l'air dans le cylindre au cas où le vide (dépression) est trop fort. Avec ce bouton vous pouvez laisser entrer de l'air dans le cylindre, afin de faire disparaître le vide. Attention le bouton poussoir (●) n'arrête pas le

Pour mettre le dispositif *ACTIVE Erection System*^{NT} en service

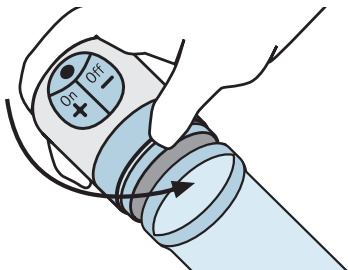
1) Sortez toutes les pièces *ACTIVE Erection System*^{NT}



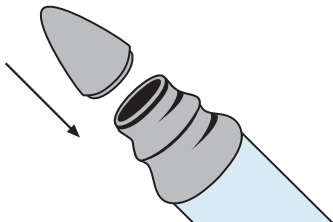
2) Pour la première mise en service, insérer les piles jointes (voir également la description à la page 24 Changement de piles)



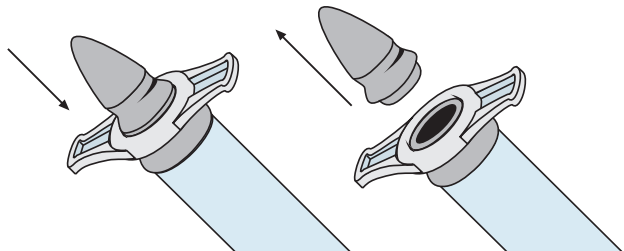
- 3) Montez la tête de pompe dans le cylindre en plexiglas du côté le plus grand



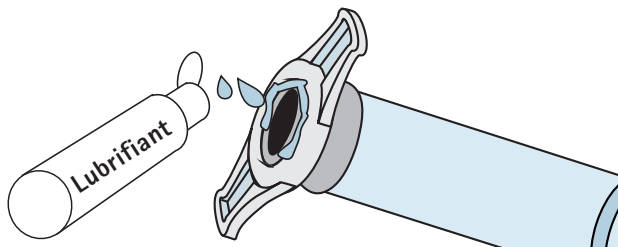
- 4) Positionnez les manchons 2 puis 1 et le cône sur l'extrémité ouverte du cylindre en plexiglas côté joint.



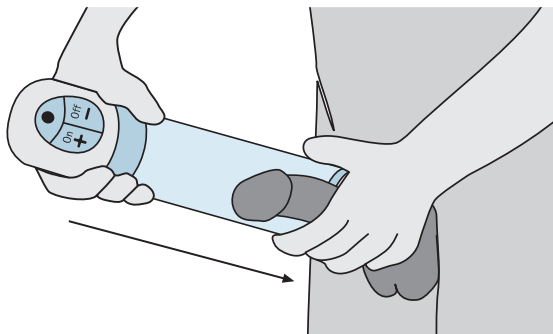
- 5) Lubrifiez le dessus du cône avec du Sylk ou du savon et positionnez pour commencer l'anneau de taille 20 sur le manchon 2 en vous aidant du cône en veillant à ne pas vriller l'anneau (tirer l'anneau par les «oreilles»). Si cet anneau était trop grand, essayez la taille inférieure.



- 6) Lubrifiez le manchon de guidage au niveau de la circonférence pour créer une étanchéité maximale entre le corps et le vacuum. Eventuellement se raser un peu cette zone

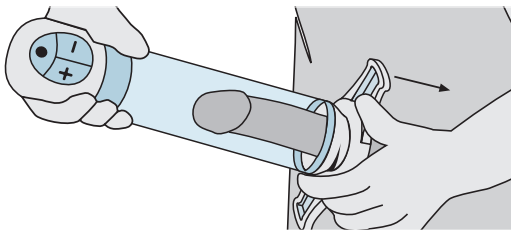


- 7) Introduisez le pénis au repos dans le cylindre en plexiglas (par l'extrémité où se trouve l'anneau) et appuyez l'AES^{NT} contre votre bas ventre. Commencez à faire le vide dans le cylindre en appuyant sur le bouton poussoir (+). Maintenir la pression jusqu'à obtention de l'érection. En cas de dépression trop importante ou de douleur, appuyez sur le bouton (●) (clapet d'arrivée d'air) pour permettre l'introduction d'air dans le

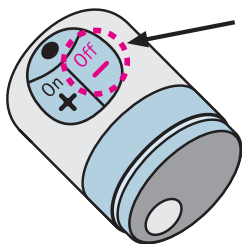


cylindre. La force de la dépression peut se régler en jouant avec les boutons poussoirs (+) et (-). Si l'érection est suffisante et sans douleur, positionnez l'anneau sur le pénis avant de remettre l'air dans le cylindre. En règle générale, il suffit d'activer le moteur 30-60 secondes pour obtenir une érection. Il est recommandé de ne pas le faire fonctionner plus de 4 minutes en continue, afin de ne pas l'endommager.

- 8) Enfilez l'anneau sur la base du pénis le plus vite possible en le poussant avec un doigt. Faites rentrer l'air dans le cylindre en appuyant sur le bouton (●) puis retirez la pompe du pénis.

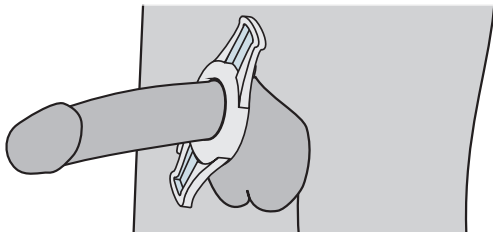


- 9) Ensuite, éteindre le moteur en appuyant sur la touche Moins (-) pendant 3 secondes.

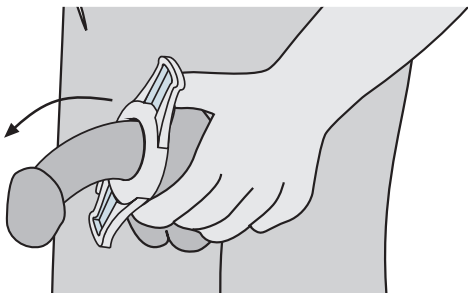


Arrêt :
maintenir la touche Moins (-)
appuyée pendant 3 s.

10) L'érection ainsi obtenue est suffisante pour un rapport sexuel satisfaisant.



11) Après l'orgasme, **retirez l'anneau** en tirant sur les oreilles sans le faire vriller.



Informations importantes

- L'anneau ne doit pas être utilisé plus longtemps que 30 minutes consécutivement.
- **Ne** pas s'endormir avec l'anneau encore en place afin d'éviter les lésions tissulaires causées par une interruption/diminution persistante de l'irrigation sanguine.
- Lors de l'orgasme, l'éjaculation n'est pas visible car l'anneau empêche l'écoulement de sperme hors du pénis. Après le retrait de l'anneau, le sperme s'écoule hors de l'urètre. L'accumulation provisoire de sperme ne provoque pas de dommages.
- Les anneaux sont des accessoires « consommables » et doivent être remplacés de temps en temps, ils ne rentrent pas dans la garantie.
- Les lubrifiants SYLK sont disponibles directement chez nous.
- Ne pas utiliser un appareil endommagé. Ne pas utiliser le moteur en continu en (–) de plus de 4 minutes.
N'utiliser que les anneaux fournis avec l'AES^{NT}
- Si vous êtes sensibles aux courants électriques, vous devez en parler avec votre médecin avant l'utilisation de l'AES^{NT}.
Un arrêt saccadé du moteur de la pompe indique que les piles sont usées. Veuillez mettre de nouvelles piles selon les instructions. Les 3 piles doivent être changées en même temps.
- En cas de non utilisation pendant une longue période, retirez les piles.

Effets secondaires

Des effets secondaires connus peuvent être constatés:

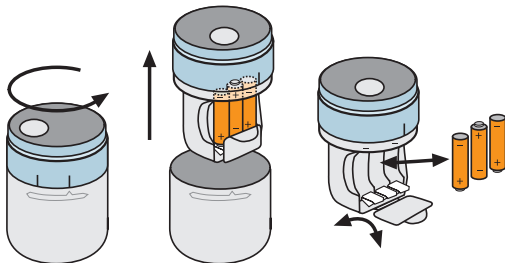
Hématomes à la base de la verge ou/et sur le gland ou des lésions tissulaires en cas de dépression trop rapide. Dans ce cas consultez votre médecin. Ne pas utiliser l'AES^{NT} plus d'une fois par jour.

Nettoyage

A l'exception de la tête de pompe/moteur, l'**ACTIVE Erection System**^{NT}® peut se nettoyer facilement avec de l'eau chaude et du savon doux. Pour ce faire, retirer auparavant la tête de pompe. L'extérieur du moteur peut se nettoyer avec un linge humide et du savon. Ne pas mouiller l'intérieur de la tête de pompe. Ne pas utiliser de nettoyant agressif. Toutes les pièces peuvent être rangées en toute discrétion dans le valisette livrée avec le dispositif.

Changement de piles

Pour insérer les piles, tourner le moteur éteint selon la figure ci-dessous et extraire le capuchon. Descendre la patte et changer les piles en observant la direction sur la figure.




Evacuation

Toutes les pièces, exceptées les piles et le moteur, peuvent être jetées avec les déchets ménagers. Le moteur doit être évacué comme déchet spécial. Les piles vides doivent être évacuées dans le respect de l'environnement.

Garantie

L'ensemble des pièces hors consommables (anneaux et lubrifiant) est garanti légalement pendant 2 ans. Cette garantie ne pourra pas être prise en considération en cas d'utilisation non conforme, comme par exemple les chutes ou la pénétration d'eau dans le corps de la tête de pompe. Il est conseillé de nous envoyer l'appareil tous les 3 ans pour une révision technique.

Materialien

- Cône: plastique ABS
- Manchons d'introduction 1 et 2: plastique ABS
- Cylindre: plexiglas
- Anneaux: polymère biocompatible
- Piles DC AAA 1,5 Volt
-  - Aucun danger électro-magnétique lors de l'utilisation

Toutes les pièces détachées, les anneaux et le lubrifiant SYLK peuvent être commandés séparément.