



**Modèle AES NT**  
Electrique



**Modèle MES**  
Manuel

## Pompe à érection

Il s'agit d'une **technique mécanique** et non chirurgicale.

L'appareil est composé d'un cylindre en plastique, branché sur une tête d'aspiration (manuel ou électrique). Le pénis est introduit dans le cylindre d'où la pompe évacue l'air, créant un vide qui **entraîne l'afflux de sang dans les corps caverneux et spongieux du pénis**. Un anneau est installé à la base du pénis pour empêcher le sang de repartir. L'anneau doit absolument être enlevé après 30 minutes d'utilisation, pour permettre l'oxygénation des tissus.

### Avantages :

- Permet de palier à presque toutes les causes de troubles de l'érection
- Efficacité, tolérance
- Evite la prise médicamenteuse par voie orale ou par injection
- L'érection s'arrête dès le retrait de l'anneau

### Composition de la valisette

- Une valisette
- Un moteur électrique ou manuel
- Deux manchons
- Un cône
- Un cylindre
- Un lubrifiant
- Quatre anneaux de tailles différentes

**Code EAN AES NT:** 4013273000116

**Code ACL AES NT:** 437 4418

Dispositif médical de **classe II a**

**Fabriqué** en Allemagne par Medintim

### Bivea médical

ZA Actipolis  
Av Ferdinand de Lesseps  
33610 Canéjan  
Tél : 05 57 26 09 00  
Fax : 05 57 26 53 48  
info@bivea.com

[www.bivea-medical.fr](http://www.bivea-medical.fr)

[www.impuissance-masculine.fr](http://www.impuissance-masculine.fr)