



## Pompe métal double effet avec étrier et raccord conique ou plat

270,73 € HT

Référence : IM09.06.213R

### Description

#### **Pompe métal double effet avec étrier et raccord conique ou plat**

La pompe à dépression métal double effet est utilisée dans le cadre de la mise en dépression d'un matelas coquille ou tout autre dispositif à dépression. En procédant à la dépression, c'est-à-dire en aspirant l'air à l'intérieur du matelas, les billes intérieures le rigidifient, et viennent former comme une « coquille d'immobilisation » autour de la victime.

Très robuste, la pompe à main métal double effet, est l'outil indispensable pour la mise en dépression optimale des matelas à dépression.

#### **Les points forts :**

Robuste, facile d'usage et résistante, maintenance aisée

#### **Solidité et Robustesse :**

Fabriquée en Aluminium anodisé dur, la pompe à dépression métal est dotée d'une longue poignée de maintien en alu indéformable, et d'un large étrier en acier inoxydable (permettant le passage d'une chaussure), ce qui lui confère une grande stabilité et une forte longévité dans le temps.

#### **Rapidité d'utilisation :**

Avec sa capacité de 2x2 litres, la pompe à dépression métal double effet permet une mise en dépression très rapide d'un matelas ou d'une attelle. Selon la demande du client, le flexible d'aspiration est équipé ou non d'un embout permettant de s'adapter à la valve des produits à dépression. La pompe est opérationnelle dès la sortie de son emballage.

#### **Maintenance et désinfection aisées :**

La pompe à dépression métal est entièrement démontable, ce qui en facilite la possible maintenance. Par



exemple : possibilité de changer les joints d'étanchéité pour une meilleure longévité du produit. De plus, du fait de son design épuré, le nettoyage de la pompe est vraiment simplifié.

**Equipement de série :**

La pompe à dépression métal double effet, est livrée avec un flexible de série, et avec ou sans embout (plat ou conique), pour s'adapter aux contraintes matérielles à dépression des clients.

**Caractéristiques techniques :**

Matériaux : Aluminium anodisé et acier inoxydable

Dimensions L x l x h : 62 x 6 cm env.

Poids : 2.4 kg env.

Flexible inclus : 1

Embout : sans – plat ou conique selon la demande

Garantie : 1 an

Marquage CE

Conforme à la Norme européenne EN 1865