



[Fiche technique]

Pompe à dépression double effet DMT6

Réf. 232000

Pompe à double action permettant la mise en dépression et le gonflage des attelles et matelas immobilisateurs. Attaches de fixation pour faciliter le rangement du tuyau et des embouts.

Informations complémentaires

Le manche du piston est inséré à pression.

Caractéristiques techniques

Dimensions	Longueur du tuyau 164 cm. Hauteur de la pompe 47 cm. Diamètre 11 cm. Largeur de la poignée 21,5 cm
Pression	Jusqu'à 0,6 bar
Volume	2 x 2,5 L
Matière	Pompe, flexibles et embouts en plastique Piston en ABS
Poids	1.17 kg
Livré avec	1 tuyau flexible et 9 embouts
Instructions d'utilisation	Pour gonfler : insérer le tuyau dans le raccord situé sur le manche dans la position haute Pour dégonfler : insérer le tuyau dans le raccord situé sur le manche dans la position basse Peut être transformée en pompe à pression en une simple action
Entretien	Pour chaque utilisation la pompe doit être lubrifiée Pour graisser, ouvrir le manchon et mettre une couche d'huile ou de graisse sur les garnitures et sur le tuyaux
Classification	Dispositif médical de Classe 1
Accessoires et Consommables	Réf. 232001 - Tuyau de rechange et embouts pour pompe