

ACCESSOIRES POUR MATELAS À AIR MOTORISÉ

POMPES DE GONFLAGE ET DÉGONFLAGE RAPIDE

CONÇUES POUR FACILITER LA MISE EN PLACE ET LE RETRAIT DES MATELAS A AIR MOTORISÉ AXTAIR, LES POMPES PERMETTENT DE GONFLER ET DÉGONFLER RAPIDEMENT LES SUPPORTS EN TOUTE SÉCURITÉ.



POMPE DE GONFLAGE RAPIDE VKIT-AXT

Conçue pour un usage sur une courte durée*, la pompe de gonflage et dégonflage rapide permet une installation simple et rapide du matelas AXTAIR.

*Conçue pour gonfler 1 ou 2 matelas à la suite



POMPE DE GONFLAGE RAPIDE VAXT/PGR

Conçue pour un usage sur une longue durée**, la pompe de gonflage et dégonflage rapide permet une installation simple et rapide du matelas AXTAIR.

**Conçue pour gonfler plusieurs matelas à la suite

DÉSIGNATION	REFERENCE	DIMENSIONS	POIDS POMPE	CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES
POMPE DE GONFLAGE ET DÉGONFLAGE RAPIDE	VKIT-AXT	35 x 14 x 12 cm	1.54 kg	Temps de gonflage/dégonflage: < 3 min Pression de gonflage: > 125 mbar Niveau sonore (dBA à 1m): 91 dBA Classe électrique: Classe 1, Fréquence électrique: 60 Hz Tension électrique: 220 V, Cordon électrique: PVC 3.4 M Certification CE
POMPE DE GONFLAGE ET DÉGONFLAGE RAPIDE	VAXT/PGR	30 x 10,5 x 10,5 cm	1.23 kg	Temps de gonflage/dégonflage: < 3 min Pression de gonflage: > 56 mbar Niveau sonore (dBA à 1m): 76 dBA Classe électrique: Classe 2, Fréquence électrique: 60 Hz Tension électrique: 220 V, Cordon électrique: Caoutchouc 3 M Certification CE

Entretien :

Garantie : 2 ans

PASSE CÂBLE

PASSE CÂBLE POUR MATELAS À AIR MOTORISÉ AXTAIR AUTOMORPHO® PLUS ET AXTAIR AUTOMORPHO® AXENSOR®



- ▶ Permet la fixation du câble d'alimentation électrique du compresseur le long du matelas.
- ▶ L'absence de câble au sol réduit le risque de chute du personnel ou du patient.
- ▶ Le maintien du câble dans la goulotte réduit le risque de pincement ou de cisaillement de celui-ci.
- ▶ Pose et retrait du câble grâce au système de fixation par boutons pression.

DÉSIGNATION	REFERENCE	CARACTÉRISTIQUES
ACCESSOIRE PASSE-CÂBLE	VAXT/PC	Polychlorure de Vinyle

Entretien/désinfection :

Usage d'un produit détergent-désinfectant de surface validé.
Lavage modéré jusqu'à 90°C
Utilisation de produit chloré autorisé.

Garantie 2 ans

SAC DE TRANSPORT



SAC DE TRANSPORT POUR SUPPORT À AIR MOTORISÉ OU MATELAS MOUSSE.

- ▶ Le sac permet le transport d'un support à air gonflé et prêt à l'emploi ou d'un matelas en mousse d'une épaisseur allant jusqu'à 22 cm,
- ▶ Protection totale du support transporté pour une livraison professionnelle du dispositif médical,
- ▶ Système de fermeture portefeuille sécurisée par une boucle d'attache rapide,
- ▶ Poche intégrée pour faciliter le rangement du sac. Faible encombrement du sac vide facilitant son rangement,
- ▶ Pochette translucide renforcée sur le côté du sac pour l'identification du support transporté,

DÉSIGNATION	REFERENCE	CARACTÉRISTIQUES
SAC DE TRANSPORT	VAXT/SMG	Nylon enduction polyuréthane

Entretien/désinfection :

Lavage modéré jusqu'à 60°C
Séchage en sèche-linge possible en basse température (air évacué à 60°C maxi)

Garantie 2 ans

SAC ROUGE



SAC ROUGE POUR LE RETRAIT DES MATELAS À AIR MOTORISÉ AXTAIR®.

- ▶ Facilite le retrait et le transport en sécurité des dispositifs souillés.
- ▶ La couleur rouge évite toute erreur lors des manipulations et le mélange d'un produit propre (sac bleu) avec un produit sale (sac rouge).
- ▶ La taille du sac permet le stockage d'un matelas avec son compresseur accompagné d'un coussin dynamique Axensor®.

DÉSIGNATION	REFERENCE	CARACTÉRISTIQUES
SAC ROUGE	VAXT/SR	Nylon enduction polyuréthane

Entretien/désinfection :

Lavage modéré jusqu'à 60°C
Séchage en sèche-linge possible en basse température (air évacué à 60°C maxi)

Garantie 2 ans

FP000049/02.2019

WINNCARE France: Site Aské Santé - 200 rue Charles Tellier - Actiparc de Grézan - 30034 Nîmes Cedex 1 France
Tél : +33 (0)4 66 02 15 15 - Fax : +33 (0)4 66 02 15 00 - E-mail : contact@winncare.fr - www.winncare.fr

Dans un souci d'amélioration constante de ses produits, le Groupe WINNCARE se réserve le droit d'en modifier sans préavis les caractéristiques techniques
Dispositif médical de Classe I selon la Directive EUROPEENNE 93/42/CEE

