

SAC DE TRANSPORT POUR SYSTÈME EOLE™

- Permet de transporter aisément un matelas **roulé**.
- Avec sangles de maintien et pochette extérieure transparente format A4.
- Etiquette recto verso « Propre / Sale » fournie



Etiquette recto verso « Propre / Sale »

REF PSAC01 Sac pour Système EOLE™

GONFLEUR RAPIDE UNIVERSEL

- Permet de gonfler ou dégonfler rapidement les matelas motorisés SYST'AM® by STRYKER® (**ne convient pas au matelas XTech®25**).
- Livré avec un jeu d'embouts complet pour une compatibilité totale avec les matelas de notre gamme.

REF 8PGU0001

ACCESSOIRE : PASSE-CÂBLE D'ALIMENTATION AJUSTABLE



Lot de 4



POUR MATELAS AIR MOTORISÉS



AVANTAGES DU PASSE CÂBLE :

- Il est **ajustable** et assure un **excellent maintien** du câble électrique le long du cadre du lit.
- Il est indépendant de la housse intégrale du matelas : il n'y a donc **pas de risque de déchirure de la housse** du matelas par les barrières de lit.
- Sécurité électrique : le câble électrique peut être **maintenu sous le cadre de lit évitant ainsi tout risque de cisaillement** du câble par les barrières de lit.
- Il permet un rangement du câble enroulé ou plié.

REF 98003002

KIT DE RÉPARATION POUR SYSTÈMES EOLE™ / EOLE™ 20 CM D'AIR

- Simple, rapide et efficace.
- Permet de prolonger la durée de vie de vos supports en cas de trou ou de déchirure.
- **Ne convient pas au Système P100™**

REF PDIV004



BANC DE TEST POUR SYSTÈMES EOLE™ / EOLE™ 20 CM D'AIR



REF PBT01

- Facilite la maintenance et la traçabilité entre deux locations conformément aux exigences en vigueur.
- Le banc de test SYST'AM® permet de s'assurer du bon fonctionnement et des performances des unités de contrôle des systèmes EOLE™ et EOLE™ 20 cm d'air. Il établit un diagnostic précis de l'état de fonctionnement du compresseur de l'appareil testé.
- Simple à utiliser.
- Diagnostic complet et rapide en quelques minutes seulement.
- **Ce banc de test ne convient qu'aux systèmes EOLE™ et EOLE™ 20 cm d'air.**

CONTENU DE LA MALLETTE

- 2 boîtiers de contrôle
- 2 chambres à air et leurs tubulures
- Alimentation électrique
- Mode d'emploi



BOUCHONS OBTURATEURS

- Paire de bouchons (1 mâle, 1 femelle) permettant de réaliser une décharge talonnière partielle par l'ajustement d'une cellule.

REF 98000005

