

Sangle polyester blanche avec système d'attache rapide



Strap-Pak – Kit complet de sangles d'immobilisation pour planches de secours

Le **Strap-Pak** est un ensemble complet de sangles de maintien, développé pour assurer la **stabilisation du patient** sur les planches d'immobilisation telles que le modèle Bak-Pak II ou d'autres modèles de plan dur. Son système de sangles offre une excellente répartition de la pression et un maintien optimal sans gêne respiratoire.

Fabriqué à partir de matériaux haute résistance, le Strap-Pak supporte un usage intensif dans des conditions difficiles : humidité, sang, huiles ou agents désinfectants. Sa conception lavable et sa simplicité d'entretien en font un équipement indispensable pour les professionnels du secours, des hôpitaux ou des services d'urgence.

Le kit comprend 3 sangles réglables munies de boucles à dégagement rapide, permettant un ajustement précis autour du torse, des jambes et des épaules. Grâce à son système de fixation rapide, le temps d'installation est considérablement réduit, tout en maintenant une stabilité parfaite pendant le transport du patient.

Avantages et points forts

Le principal avantage du Strap-Pak réside dans sa **polyvalence** et sa **compatibilité universelle**. Il s'adapte à la majorité des planches d'immobilisation du marché, qu'elles soient munies de broches, de goupilles ou d'encoches classiques.

Son tissu robuste en nylon enduit résiste aux déchirures et aux contaminations biologiques. Facile à nettoyer, il conserve sa solidité et sa flexibilité même après plusieurs désinfections. Les boucles rapides en polymère renforcé assurent une fermeture fiable tout en permettant un retrait immédiat en cas d'urgence.

Le Strap-Pak a été conçu pour réduire le risque de déplacement du patient pendant le transport ou les manipulations sur terrain difficile. Sa configuration ergonomique maintient le patient dans un alignement sûr, idéal pour les cas de traumatismes vertébraux ou crâniens.

Utilisations recommandées

Le kit Strap-Pak est destiné aux :

- Services de secours et d'urgence (pompiers, ambulanciers, SAMU, armées).
- Hôpitaux et services de traumatologie.
- Équipes de sauvetage en montagne ou en milieu aquatique.
- Centres de formation aux gestes de premiers secours.



Il est parfaitement adapté à l'usage quotidien, aux interventions en conditions extrêmes et aux formations d'urgence.

Caractéristiques techniques

- Ensemble complet de sangles réglables à boucles rapides.
- Matériau : nylon haute résistance lavable et désinfectable.
- Compatibilité universelle avec planches Bak-Pak et équivalentes.
- Résistance aux agents chimiques, à l'humidité et aux fluides biologiques.
- Ajustement rapide et démontage instantané.
- Couleur : noir avec renforts cousus.
- Poids total du kit : environ 0,8 kg.
- Fabrication : (USA).

FAQ - Questions fréquentes

Le Strap-Pak est-il lavable?

Oui, toutes les sangles sont lavables et désinfectables, conçues pour un usage médical professionnel.

Est-il compatible avec d'autres planches que la Bak-Pak II ?

Absolument, le Strap-Pak s'adapte à la plupart des planches de type Spineboard standard, avec ou sans goupilles.

Combien de sangles contient le kit?

Le kit complet comprend plusieurs sangles à boucles rapides couvrant le torse, le bassin et les jambes du patient.

Peut-on remplacer une sangle abîmée ?

Oui, des sangles de remplacement sont disponibles sur demande auprès de MMF Protection et Sécurité.

Conditions de livraison

Le kit Strap-Pak est expédié sous 3 à 5 jours ouvrés depuis notre entrepôt. La livraison est assurée en France métropolitaine via transporteur agréé avec numéro de suivi. En cas de rupture temporaire, un délai supplémentaire sera indiqué au moment de la commande.

Pourquoi choisir le Strap-Pak?

Le **Strap-Pak** est la solution d'immobilisation rapide, sûre et durable pour les professionnels du secours. Sa conception ergonomique et ses matériaux résistants garantissent une sécurité maximale pour le patient comme pour le secouriste. Compatible avec les planches d'immobilisation les plus utilisées et simple à entretenir, il s'impose comme un standard de fiabilité et d'efficacité sur le terrain.