



[Fiche technique]

## Civière d'évacuation Traverse Rescue

Réf. 507093

Conçue aussi bien pour les évacuations horizontales que verticales.

Léger et compact : idéal pour les grands angles, les endroits confinés, les opérations en milieu naturel.

Enveloppe assurant la protection des bras et des côtés contre toute aggravation de blessures pendant la procédure d'évacuation, et rassurant également la victime.

Ultra compacte, se range dans un sac à dos facilement transportable.

Surface externe résistante aux coupures et à l'abrasion.

Couchage confortable pour la victime.

Poignées de portage renforcées et points d'attache verticaux permettant la mise en place d'une élingue de treuillage (vendue séparément).

Harnais avec sangles de couleurs différentes afin de sécuriser rapidement la victime.

Sangles supplémentaires entourant le corps et le bloquant avec le système de boucle 2-3 bar, facile et rapide, même avec des gants.

Repose-pieds évitant que le patient ne glisse vers le bas lors d'évacuations verticales.

## Informations complémentaires

Poignées protégées par un renfort plastique plus confortable pour le porteur.

Les sangles sont doublées d'une mousse de protection au niveau des épaules et de l'aine.



## Caractéristiques techniques

Marque Traverse Rescue

**Dimensions** (LxI) 202 x 83,8 cm

Caractéristiques produit Poignées protégées par un renfort plastique plus confortable pour le porteur.

Les sangles sont doublées d'une mousse de protection au niveau des épaules et de l'aine.

**Couleur** Bleu

Conforme 10g Non

Matière Cordura, Polyéthylène

Unité de vente A l'unité

Poids 8 kg

Charge maximale admissible 408 kg

Livré avec Un sac de transport en Cordura et des sangles de portage à dos

Garantie 12

Normes et Certification DM de classe 1.

Classification Dispositif medical de classe 1

Partie du corps

Code SH 6307909899

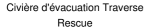
**Etanche** Non

Poids du produit 8

Accessoires et Consommables Réf. 507101 - Élingue de treuillage boucles métal

## **Photos**







civière de sauvetage