

## Civière d'évacuation Traverse Rescue, réf. 103PHD



### Description

- La civière d'évacuation Traverse Rescue est conçue aussi bien pour les évacuations horizontales que verticales.
- Enveloppe permettant une protection des bras et des côtés de la victime. Limite ainsi les risques et l'aggravation de blessure lors de l'évacuation tout en rassurant la victime.
- Surface externe fabriquée avec des matériaux robustes et très résistante aux coupures et à l'abrasion.
- Sangles (harnais d'attache et sangles supérieures) faciles et rapides à mettre en place, même avec des gants.
- Légère et compacte, véritable alliée des secouristes, elle est également idéale pour réaliser des évacuations en milieu naturel, dans les endroits confinés et dans les grands angles.

### Caractéristiques techniques

- **Equipements** : - Couchage confortable (confort optimal de la victime) ;
  - 8 Poignées de portage renforcées (6 latérales, 1 devant, 1 derrière) par un renfort plastique (plus confortable pour le porteur) ;
  - Points d'attache verticaux : permet une mise en place d'une élingue de treuillage ;
  - Harnais avec sangles de différentes couleurs : permet une intervention rapide ;
  - 6 Sangles supplémentaires entourant le corps et le bloquant avec le système de boucles (2-3 bar) ;
  - 1 Repose-pieds : évite le glissement de la victime vers le bas lors des évacuations verticales ;
  - 1 Sac de transport : en Cordura et des sangles de portage à dos.
- **Matière** : - Sac de transport : en Cordura ;
  - Sangles du harnais d'attache : doublées d'une mousse de protection au niveau des épaules et de l'aine ;
  - Structure de la civière : en Polyéthylène, enveloppée par une toile Cordura.
- **Coloris** : bleu.
- **Dimensions** : Lo 202 x la 83.8 cm.
- **Poids** : 8 kg.
- **Charge maximale admissible** : 408 kg.
- **Type de dispositif** : dispositif médical de Classe 1.