



[Fiche technique]

Elingue de treuillage à inclinaison réglable

Réf. 507111

Elingue de treuillage à inclinaison réglable pour barquette FERNO 71 et 71S.

L'élingue de treuillage à inclinaison réglable est un accessoire essentiel pour optimiser la sécurité et la stabilité lors des opérations d'<u>hélitreuillage avec une civière de sauvetage</u>. Conçue pour s'adapter aux exigences des secours aériens, elle permet un ajustement précis de l'inclinaison afin de garantir un positionnement optimal du patient pendant l'évacuation.

Fiable, robuste et facile à utiliser, cette élingue est indispensable pour les interventions de sauvetage en milieux difficiles, où chaque détail compte pour assurer une extraction sécurisée.



Caractéristiques techniques

Marque Ferno

Dimensions Longueur de l'élingue (de l'anneau aux mousquetons) : 160 cm

Composition de l'ensemble 4 mousquetons à vis

4 brins longs

2 anneaux en "V" avec dispositif de réglage

2 brins courts 1 anneau

Couleur Orange, Blanc, Gris

Stérile Non sterile

Conforme 10g Non

Matière brins en sangle

Unité de vente A l'unité (dans 1 pochette PVC orange)

Poids 2.35 kg

Charge maximale admissible 272

Livré avec Une pochette de rangement PVC, une notice

Garantie

Instructions d'utilisation Plage de températures : -40°C à 60°C.

Classification Dispositif medical de classe 1

Partie du corps

Code SH 6307909899

Poids du produit 2.35



Photos

