



[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'[hélicoptère avec une civière de sauvetage](#). 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

<b>Marque</b>	Ferno
<b>Dimensions</b>	Longueur de l'élingue (de l'anneau aux mousquetons) : 160 cm
<b>Composition de l'ensemble</b>	4 mousquetons à vis 4 brins longs 2 anneaux en "V" avec dispositif de réglage 2 brins courts 1 anneau
<b>Couleur</b>	Orange, Blanc, Gris
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	brins en sangle
<b>Unité de vente</b>	A l'unité (dans 1 pochette PVC orange)
<b>Poids</b>	2.35 kg
<b>Charge maximale admissible</b>	272
<b>Livré avec</b>	Une pochette de rangement PVC, une notice
<b>Instructions d'utilisation</b>	Plage de températures : -40°C à 60°C.
<b>Classification</b>	Dispositif médical de classe 1
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	6307909899

## Photos

