



[Fiche technique]

## **Attelle de traction OTD FERNO**

Réf. 510541

### **Très compacte et rapide à mettre en place**

Attelle de traction à système de traction mécanique conçue pour sécuriser la jambe à la suite d'une fracture du fémur.

Permet de diminuer la douleur liée à la blessure et de réduire les risques de complications vasculaires et nerveuses.

Installation facile et rapide: possibilité de mise en place par une seule personne en moins de 60 sec, sans retourner le patient ni lui soulever la jambe.

Adaptable enfant, adulte et personne obèse grâce à l'ajustement rapide de la longueur de l'attelle par emboîtement de tubes.

Facilement transportable dans un sac de secours : idéale pour les sauveteurs en milieu sauvage, en station de ski, mais aussi pour les unités d'élites et l'armée.

Tige reliée à la jambe par des sangles de fixation réglables et une ceinture pelvienne.

## **Informations complémentaires**

Système de traction mécanique par boucle de serrage de la sangle.

Attelle non adaptée en cas de double fracture (tibia et fémur).

## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	(Lxl) Avec housse 23 x 7,5 cm
<b>Composition de l'ensemble</b>	1 tubulure à longueur ajustable, 1 sangle ischiatique bleue, 2 sangles de cheville noires avec boucle de serrage (1 standard et 1 plus grande au cas où le patient porte des bottes de neige / de ski), 3 sangles élastiques dont 1 rouge (cuisse), 1 jaune (genou), 1 verte (cheville)
<b>Matière</b>	Aluminium Nylon
<b>Poids</b>	0,6 kg
<b>Livré avec</b>	1 housse de rangement
<b>Classification</b>	Dispositif médical de Classe 1

## Photos

