

[Fiche technique]

## Attelle de traction OTD Optimum traction device

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

**Dimensions** (LxI) Avec housse 23 x 7,5 cm

**Caractéristiques produit** Système de traction mécanique par boucle de serrage de la sangle.

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

Composition de l'ensemble 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)

Stérile Non sterile

Conforme 10g Non

Matière Aluminium

Nylon

Poids 0,6 kg

Livré avec 1 housse de rangement

Garantie 12

Classification Dispositif medical de classe 1

Partie du corps

**Code SH** 9021109000

Référence fabricant (MPN) 0822438