



[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	(Lxl) 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)
Conforme 10g	Non
Matière	Aluminium Nylon
Poids	0,6 kg
Livré avec	1 housse de rangement
Classification	Dispositif medical de classe 1
Partie du corps	
Code SH	9021109000
Référence fabricant (MPN)	0822438