

ATTELLE AMELIOREE ITD (Improved Traction Device)



POURQUOI

La prise en charge des fractures en pré hospitalier nécessite une immobilisation efficace. En cas de fractures du fémur une mise en traction doit être associée, sous réserve de la surveillance du pouls distal du membre tracté. Ces mesures permettent de limiter, pendant les phases de mobilisation et de transport, la survenue de complications significatives des fractures comme la douleur, des dégâts nerveux et musculaires, l'augmentation du saignement jusqu'à 1500 ml d'hémorragie ainsi que la survenue d'embolies graisseuses.

DESCRIPTION

Le développement de l'Improved Traction Device (ITD) a bénéficié de nombreux retours d'expérience, qui la rendent unique par rapport à ses concurrentes. Les attaches supérieures au pli de l'aîne et inférieures à la cheville font appel à une sangle réglable à mémoire de forme améliorant ainsi le confort lors de transports prolongés.



Tél : +33 (0)6 78 01 77 44 - www.pc-equipment.fr

Réalisé en fibre de carbone, le corps de l'attelle est repliable avec 6 sous-unités aux emmanchements renforcés permettant d'adapter sa longueur à la morphologie du blessé. L'immobilisation de la cuisse est effectuée par l'application de 3 larges sangles parfaitement identifiées. L'ergonomie et la résistance du système de traction ont été particulièrement étudiées pour une pose simple, un confort et une solidité optimale pour les transports en milieux exigeants.



CARACTERISTIQUES

- Poids : 500 g
- Sac de transport de type Molle : 254 mm x 127 mm x 6.5 mm
- 5 ans de garantie
- Radio transparente
- Conforme aux normes CE

Tél : +33 (0)6 78 01 77 44 - www.pc-equipment.fr

