

# ATTELLE MUSTANG

## POURQUOI L'UTILISER?

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'attelle Mustang a bénéficié des nombreux retours d'expérience de l'attelle Improved Traction Device (ITD) et de la nécessité dans certains environnements de ne pas avoir de dépassement de l'attelle au-delà de la cheville : hélicoptère, avion sanitaire, ambulance tactique.

Réalisé en fibre de verre, le corps de l'attelle est repliable avec 6 sous-unités aux emmanchements renforcés permettant d'adapter sa longueur à la morphologie du blessé. Très polyvalente, elle peut être appliquée aussi bien au membre supérieur qu'inférieur, chez l'adulte ou l'enfant.

L'ergonomie et la résistance de l'attelle ont été particulièrement étudiées pour une pose simple, un confort et une solidité optimale pour les transports en milieux exigeants. Les 3 sangles de fixation rapide sont à usage unique ce qui permet de réduire le risque d'infection croisée en cas de réemploi du dispositif.

## Caractéristiques

- Poids : » 250 g
- Dimensions : 266,7 x 19,05 x 107,95 mm
- 5 ans de garantie
- Radio transparente
- Conforme aux normes CE

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