

Attelle de traction CT-6

Immobilisation

L'idéal en cas de traction pour l'immobilisation d'une fracture : dispositif compacte, solide et sure.

Elle est composée de tubes très résistants en carbone, matière ultra rigide, solide et durable.



- Mise en place simple et rapide grâce à un système d'emboîtement ingénieux des tubes.
- Conception innovante limitant les dommages aux tendons, aux tissus vasculaires et musculaires.
- Système de poulie pour la traction facilitant les micro-réglages, y compris sur victime corpulente.
- Limite toute perte hémorragique en permettant à la jambe traumatisée de retourner une pression sanguine idéale.
- Utilisable aussi bien sur adulte que sur enfant. Modèle spécial bariatrique également disponible
- Encombrement réduit (500 gr / dimensions : 30x10x8 cm).

Caractéristiques techniques :

- Sangles Velcro réfléchissantes.
- Sangle complémentaire pour patient obèse.
- Sangle ischiatique plus large pour un meilleur confort.
- Sangle cheville adaptée à toutes les tailles.
- Livré avec sac de transport.



Références :

- IM05.04.106 : Attelle traction CT-6 version civile (sangles réfléchissantes/ sac bleu)
- IM05.04.112 : Attelle traction CT-6 version militaire (sangles noires/sac noir)
- IM05.04.160 : Attelle traction CT-6 version civile - bariatrique (sangles réfléchissantes/ sac bleu)



Dans le cadre de notre politique de recherche constante pour une amélioration de nos équipements, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques des appareils à tout moment sans information préalable.

