



### Attelle de traction Davis pour immobilisation du fémur adulte ou enfant

Permet de réaligner un fémur fracturé en position normale et soulager la pression tissulaire sur la jambe fracturée.

L'attelle de Davis est la meilleure solution pour l'immobilisation des membres inférieurs en cas de fracture. En plus de réaligner l'os fracturé et soulager la pression tissulaire, elle évite les hémorragies, les chocs et les lésions nerveuses, vasculaires, osseuses et musculaires secondaires.

Attelle résistante en alliage d'aluminium, installation facile et rapide, réglable en longueur avec mise en traction assurée à l'aide d'une molette crantée, sangles de maintien en nylon.

- Structure en alliage d'aluminium.
- 5 sangles de maintien en nylon, fermeture velcro.
- Réglable en longueur: adulte (93 à 138 cm), enfant (88 à 128 cm).
- Molette noire de serrage pour ajuster la longueur.
- Molette crantée pour effectuer la traction.
- Coussin repose-pied.
- Support escamotable.
- Ambidextre.

#### 2 modèles disponibles:

##### - **Adulte:**

Dimensions: L 93 à 138 x l 18 x H 17 cm.  
Poids: 2 Kg.

##### - **Enfant:**

Dimensions: L 88 à 128 x l 18 x H 17 cm.  
Poids: 1,8 Kg.

Livrée dans son sac de transport.

Garantie 2 ans.

Matériel Médical CE.