

DAVIS

Attelle de traction/immobilisation



Système de traction/immobilisation pour utilisation du membre inférieur lors de fractures du fémur et pour apaiser de la douleur, prévient ainsi endommagement aux tendons et aux tissus vasculaires et musculaires.

Caractéristiques spécifiques

- Structure robuste et légère
- 4 sangles rembourrés offrent un meilleur confort et une meilleure distribution du poids
- Bandes d'immobilisation
- Sangle de traction rembourrée et réglable
- Souple support ischiatique pour augmenter la stabilité du membre et le confort du patient
- Le sac de transport équipé de poche avec fermeture velcro permet de stocker aisément et rapidement le dispositif avec des éventuels accessoires

Données techniques

Longueur mini ⁽¹⁾	890 ± 10 mm
Longueur maxi ⁽¹⁾	1350 ± 10 mm
Largeur	210 mm
Largeur base	230 mm
Largeur support jambe	165 mm
Longueur sangle de traction	De 0 à 500 mm
Inclinaison	10° (variable selon l'extension)
Matériaux	Acier, Al, Nylon
Poids	1,78 ± 0,1 kg
Dimensions sac	990X330
Poids sac	520 g

⁽¹⁾ La jambe doit être environ 15 cm plus courte par rapport aux dimensions indiquées

Accessoires de série

- Sac de transport

DM de classe I selon la Dir. 93/42/CEE

DAVIS ADULTE ATTELLE DE TRACTION



SR01010A

Classification CND V9099

Identifiant d'enregistrement 195373

Nato stock N° 6515-15-149-2408

Rev.1 (18/07/2017)

COPIE NON CONTRÔLÉE - des révisions ultérieures seront disponibles au lien <http://support.spencer.it>

Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

www.spencer.it