

DAVIS

Attelle de traction/immobilisation



Les systèmes de traction Davis sont des dispositifs qui, en distançant les deux moitiés d'une fracture permettent de limiter les dommages aux tissus causés par un frottement possible au niveau osseux.

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 minimum(1)	890 ± 10 mm
Longueur maximum(1)	1350 ± 10 mm
Largeur	210 mm
Largeur base	230 mm
Largeur zone d'appui jambe	165 mm
Longueur sangle de traction	De 0 à 500 mm
Inclinaison	10° (variable en fonction de l'extension)
Matériaux	Acier, Al, Nylon
Poids	1,78 ± 0,1 kg
Dimensions sac	990 x 330
Poids sac	520 g

⁽¹⁾ Le membre doit être environ 15 cm plus court que les mesures indiquées

Dimensions sujettes à des tolérances de ± 10 mm

Accessoires de base

Sac de transport

DM de classe I conforme au Règ. UE 2017/745

DAVIS SYSTÈME DE TRACTION
 ADULTE



SR01010A

Classification CND V9099

Identifiant d'enregistrement 195373

Nato stock N° 6515-15-149-2408

Rev.0 (10/09/2021)

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