

DAVIS

Sistema di trazione/immobilizzazione pediatrico



I sistemi di trazione Davis sono dispositivi che, distanziando le due metà di una frattura, consentono di limitare i danni ai tessuti causati dal possibile sfregamento osseo.

Caratteristiche specifiche

Struttura robusta e leggera
 4 fasce di sostegno imbottite offrono comfort maggiore e una migliore distribuzione del peso
 Fasce di immobilizzazione elastiche
 Fascia di trazione imbottita e regolabile
 Morbido supporto ischiatico per aumentare la stabilità dell'arto e il comfort del paziente
 La sacca di trasporto con due tasche e chiusura a strap permette uno stoccaggio agevole del dispositivo e di eventuali accessori

Dati tecnici

Lunghezza minima ⁽¹⁾	810 ± 10 mm
Lunghezza massima ⁽¹⁾	1170 ± 10 mm
Larghezza	185 mm
Larghezza base	225 mm
Larghezza zona appoggio gamba	135 mm
Lunghezza cinghia di traino	Da 0 a 500 mm
Inclinazione	10° (variabile a seconda dell'estensione)
Materiali	Acciaio, Al, Nylon
Peso	1,58 ± 0,1 kg
Dimensioni sacca	920x300
Peso sacca	320 g

⁽¹⁾ L'arto deve essere circa 15 cm più corto delle misure indicate

Accessori di serie

Sacca di trasporto

DM di classe I conforme al Reg. UE 2017/745

DAVIS PEDIATRICO SISTEMA DI TRAZIONE



SR02020D

Classificazione CND V9099

Identificativo registrazione 195438

Rev.0 (10/09/2021)

COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <http://support.spencer.it>

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

www.spencer.it