

## DAVIS

### Sistema de tracción/inmovilización



Los sistemas de tracción Davis son dispositivos que, distanciando las dos mitades de una fractura permiten limitar los daños de los tejidos causados por el posible roce óseo.

#### Características específicas

- Estructura robusta y ligera
- 4 fajas de soporte acolchadas ofrecen mayor comodidad y una mejor distribución del peso
- Fajas de inmovilización elástica
- Faja de tracción acolchada y regulable
- Suave soporte trasero para aumentar la estabilidad del miembro y la comodidad del paciente
- La bolsa de transporte con bolsillo y cierre con velcro permite almacenar de manera fácil el dispositivo y sus accesorios

#### Datos técnicos

Longitud mínima(1)	890 ± 10 mm
Longitud máxima(1)	1350 ± 10 mm
Anchura	210 mm
Anchura base	230 mm
Longitud zona de apoyo pierna	165 mm
Longitud correa de tracción	De 0 a 500 mm
Inclinación	10° (variable en función de la extensión)
Materiales	Acero, Al, Nailon
Peso	1,78 ± 0,1 kg
Dimensión bolsa	990 x 330 mm
Peso bolsa	520 g

<sup>(1)</sup> La extremidad debe ser aproximadamente 15 cm más corta de las medidas indicadas.

Dimensiones sujetas a margen de ± 10 mm

#### Equipamiento de serie

- Bolsa de transporte

DM de clase I de acuerdo con el Reg. UE 2017/745

DAVIS SISTEMA DE TRACCIÓN  
ADULTO



**SR01010A**

**Clasificación CND**

V9099

**Identificativo de registro**

195373

Nato stock N° 6515-15-149-2408

Rev.0 (10/09/2021)

COPIA NO CONTROLADA– revisiones posteriores estarán disponibles en el link <http://support.spencer.it>

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

[spencer.it](http://spencer.it)