

DAVIS

Sistema de tracción/inmovilización pediátrico



Sistema de tracción/inmovilización pediátrico para inmovilizar las fracturas del fémur y aliviar el dolor, prevenir daños en tendones y en tejidos vasculares y musculares.

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 dos bolsillos y cierre con velcro permite almacenar de manera fácil el dispositivo y sus accesorios.

Datos técnicos

Largo mínimo ⁽¹⁾	810 ± 10 mm
Largo máximo ⁽¹⁾	1170 ± 10 mm
Ancho	185 mm
Ancho base	225 mm
Ancho zona de apoyo de la pierna	135 mm
Largo cincha de cierre	Da 0 a 500 mm
Inclinación	10° (variable a según de la extensión)
Materiales	Acero, Al, Nylon
Peso	1,58 ± 0,1 kg
Dimensiones bolsa	920x300
Peso bolsa	320 g

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

Accesorios de serie

Bolsa de transporte

DM de clase I según la Dir. 93/42/CEE

DAVIS PEDIÁTRICO SISTEMA DE TRACCIÓN



SR02020D

Clasificación CND V9099

Identificativo de registro 195438

Rev.0 (20/04/2015)

COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <http://support.spencer.it>
 Spencer Italia S.r.l. Collecchio (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

www.spencer.it