

Características

Camilla de traslado de dos planos de articulación con sistema de accionamiento hidráulico. Sistema de rodadura de 200 mm que facilitan junto a su 5ª rueda un traslado ágil y cómodo.

Incluye un completo kit de accesorios para hacerla versátil en cualquier área del hospital.

Algunas de sus características son las siguientes:

- Lecho dividido en dos planos articulados mediante un amortiguador de gas, con posicionamiento del módulo del tronco en una inclinación de hasta 66°.
- Palanca de frenado de ruedas con dos posiciones:
 - Desbloqueo.
 - Bloqueo total de ruedas.
- Quinta rueda accionada por pedal independiente para facilitar la direccionalidad y la movilidad de la camilla.
- Sistema de posicionado trendelenburg (12°) y antitrendelenburg (6°).
- Sistema de elevación y descenso de la camilla mediante un actuador hidráulico.
- Base tapizada con núcleo de espuma de poliuretano de densidad 30 Kg./m³.

Posibilidad de incorporar múltiples accesorios.

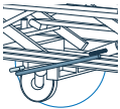
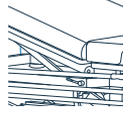
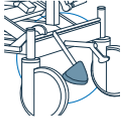
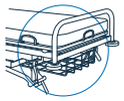
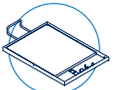
- Portabombonas.
- Portasueros.
- Portamonitores.
- Mesa multiusos.
- Medidas del colchón 70 x 200 x 8 cm.



Información técnica

Longitud total	2120 mm. ±10 mm.
Anchura total con barandillas	870 mm. ±10 mm.
Altura de la superficie de descanso (posición baja) (sin colchón)	590 mm. ±10 mm.
Altura de la superficie de descanso (posición alta) (sin colchón)	925 mm. ±10 mm.
Inclinación máxima del respaldo	66° ±5 ^a
Trend / Antitrend (Inclinación de la superficie con respecto a la horizontal)	12° / 6° ±2°
Peso máximo paciente (MPW)	175 kg.
Carga máxima de seguridad (SWL)	210 kg.

Estándar

Controles	Protección	Transporte	Bienestar	Otros	Accesorios
 Pedal elevación	 Barandillas de tubo	 Integral simples Ø200mm	 Elevación lecho		 Portasueros
		 Freno centralizado	 TR / ATR		 Potencia
		 5ª rueda			 Bandeja bajo piecero
					 Portaplacas
					 Mesa abatible
					 Portabombonas
					 Mesa portamonitores