Camilla Tarsis









Compás

Hidráulica









Longitud máx. Anchura máx.





TR / ATR

CPR





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 (12º) 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.



Camilla Tarsis





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° ±5ª
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



Pedal

elevación



tubo





simples

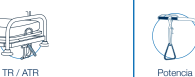
Ø200mm

Transporte



Bienestar







Freno

centralizado



Portasueros

Bandeja bajo piecero



Portaplacas





Portabombonas



portamonitores