



## Camilla de transporte de pacientes h582\_169

Camilla para transporte de emergencia en acero pintado. Dimensiones: L.212 x P.72 x H.88 cm.

La camilla de altura fija es uno de los elementos imprescindibles para hospitales y clínicas médicas, permitiendo el transporte seguro de pacientes de una sala a otra, incluso en situaciones de emergencia. El producto cuenta con una estructura de acero pintado en polvo y un respaldo ajustable con cremalleras hasta 70°. En la base, hay 4 ruedas de 200 mm, de las cuales 2 están equipadas con freno estabilizador, y parachoques angulares para amortiguar los impactos.

Es posible adquirir por separado como opcional:

- Par de barandillas abatibles en acero cromado
- Colchón de poliuretano con funda en poliuretano/poliéster desmontable e ignífuga. Dimensiones: 195 x 65 x 7 cm

Características técnicas:

- Estructura: acero pintado en polvo
- Inclinación del respaldo: ajustable con cremalleras hasta 70°
- Altura fija
- 4 ruedas de 200 mm, de las cuales 2 con freno estabilizador
- Parachoques angulares
- Dispositivo de Clase I
- Dimensiones del plano: 200 x 65 cm
- Dimensiones de la camilla: 212 x 72 cm
- Altura del plano: 74 cm
- Peso máximo del paciente: 180 kg
- Peso de la camilla: 32 kg
- Carga de trabajo segura: 215 kg
- Dimensiones de la camilla: L. 212 x P. 72 x H. 88 cm
- Opcionales disponibles por separado

\*Imagen meramente indicativa

## INFORMACIÓN

- **Altura en milímetros** 880.0000
- **Largo en milímetros** 2120.0000
- **Profundidad en milímetros** 720.0000
- **Tipología** Altura fija

## Camilla de transporte de pacientes h582\_169

### Camilla de transporte de pacientes h582\_169

---

- : 399 mm
- : 407 mm
- : 400 mm
- : Altezza fissa

