



## Camilla de primeros auxilios h448\_25

Camilla de emergencia de altura variable con estructura de acero. Capacidad de carga: 225 Kg. Dimensiones: L.210 x P.66 x h. 60-98 cm.

Camilla para el transporte de enfermos ideal para hospitales, servicios de urgencias y clínicas. Robusto armazón fabricado en acero con revestimiento epóxico completo con superficie acolchada en semicuerdo sintético, ignífugo M2, base de espuma de alta densidad 25 Kg/m<sup>3</sup>. Camilla de emergencia de altura variable equipada con ruedas de Ø 125 mm, dos de ellas con freno.

### Características técnicas:

- Armazón de acero con revestimiento epóxico
- Superficie acolchada en semicuerdo sintético
- Altura regulable
- Dos secciones
- Barandillas plegables
- Capacidad de carga: 225 Kg
- Ruedas de 125 mm (dos de ellas con freno)
- Dimensiones: L.210 x A.66 x A. 60-98 cm
- Peso: 75 Kg

## INFORMACIÓN

## Camilla de primeros auxilios h448\_25

### Camilla de primeros auxilios h448\_25



- 
- : 399 mm
  - : 407 mm
  - : 400 mm