

**HOLITY.COM**

Camilla con alojamiento para tablero espinal h687_55

Camilla autocargable con compartimento para tablero espinal (no incluido). L. 1980 ± 10 m x D. 585 ± 10 x h. 600 mm.

Las camillas para ambulancia son dispositivos médicos utilizados para la recuperación y el transporte de personas heridas o enfermas. Este modelo es autocargable y se caracteriza por la presencia de un espacio para el tablero espinal (no incluido) situado bajo el tablero del paciente. La camilla tiene una estructura ligera y resistente.

Los materiales de construcción son acero inoxidable cromado (bastidor) y polietileno negro de alta densidad (plataforma). Gracias a las características multifuncionales como la reclinabilidad de las barandillas laterales, la apertura y cierre de las patas, la presencia de ruedas de 20 cm de diámetro y la ajustabilidad del respaldo de la plataforma con la posibilidad de posiciones Trendelenburg anti-shock, la camilla es el dispositivo ideal para operaciones de rescate en carretera y médicas.

Características técnicas:

- Capacidad de carga: 170 kg
- Dimensiones: L. 1980 ± 10 m x A. 585 ± 10 mm
- Altura de carga: 600 mm
- Peso: 36 ± 1 kg
- 4 ruedas (2 fijas y 2 giratorias) Ø 200 mm
- Frenos en ruedas traseras
- Piso de polietileno de alta densidad negro
- Mandos codificados por colores
- Respaldo regulable
- Posiciones antichoque Trendelenburg
- Lados reclinables
- Dimensiones del tablero lateral: L. 680 x h. 200 mm
- Carcasa para tablero espinal (no incluida)
- Cinturones de seguridad reflectantes negros (2 uds.)
- DM Clase I según Dir. 93/42/CEE
- Clasificación CND: V0899
- Certificación 10G

INFORMACIÓN

- Capacidad de carga 170 Kg

HOLITY.COM

Camilla con alojamiento para tablero espinal h687_55



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Camilla con alojamiento
para tablero espinal
h687_55

: 170 Kg



HOLITY.COM