



Camilla autocargable para transporte en ambulancia h687_45

Camilla de ambulancia autocargable dimensiones L. 1980 x P. 585 x h. 500 mm. Materiales: acero inoxidable y polietileno.

Camilla para transporte de pacientes en ambulancia autocargable, con plataforma de polietileno negro y bastidor de acero inoxidable cromado. Ideal para operaciones de rescate médico y en carretera, cuenta con respaldo ajustable con posición Trendelenburg antichoque, piernas abatibles mediante mandos codificados por colores, barandillas laterales reclinables 180°.

La base está equipada con 4 ruedas, 2 fijas y 2 giratorias con un diámetro de 200 mm, deslizantes y seguras. Las ruedas traseras están equipadas con frenos. La camilla viene de serie con 2 cinturones metálicos réflex negros y una estera anatómica de PVC negra. Producto certificado 10G y clasificado CND V0899.

Características técnicas:

- Dimensiones: L. 1980 x A. 585 mm
- Altura bajo la rueda del carro de carga: 50 cm
- Peso: 35 kg
- Capacidad de carga: 170 kg
- Material del bastidor: acero inoxidable
- Acabado del bastidor: cromado
- Material del suelo: polietileno
- Barandillas laterales reclinables
- Mandos codificados por colores
- Longitud del tablero lateral: 680 mm
- Altura del tablero lateral 200 mm
- 4 ruedas Ø 200 mm (de las cuales 2 fijas y 2 giratorias)
- Ruedas traseras equipadas con frenos
- Respaldo ajustable
- Posición Trendelenburg antichoque
- Colchón anatómico de PVC negro incluido
- Cinturones metálicos réflex negros (2 piezas)

- Clasificación NCD: V0899
- Certificación 10G
- DM clase I según Dir. 93/42/CEE

*Imágenes puramente indicativas.

INFORMACIÓN

- **Capacidad de carga** 170 Kg

Camilla autocargable para transporte en ambulancia h687_45



HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Camilla autocargable para transporte en ambulancia h687_45

: 170 Kg