



Camilla autocargable de acero inoxidable y polietileno h687_47

Camilla para el transporte de heridos a una ambulancia. Autocarga. Dimensiones: L. 1980 x P. 580 x h. 680 milímetros.

La camilla de ambulancia autocargable 10G certificada es un dispositivo de una sola pieza ideal para el rescate de heridos y pacientes en accidentes de tráfico. El marco es de acero inoxidable amarillo mientras que el suelo, de polietileno de alta densidad, es negro. La camilla viene con un colchón anatómico negro.

La fuerte y robusta construcción ofrece diferentes funcionalidades: el respaldo es ajustable; la plataforma puede adoptar la posición Trendelenburg garantizando un mayor confort para los pacientes; las barandillas laterales giran 180° mediante un doble botón de control situado fuera del alcance de los pacientes, garantizando máxima seguridad; las patas de la camilla son plegables mediante mandos de color y tienen una curvatura que las hace especialmente estables. La camilla tiene una capacidad de carga de 170 kg.

Especificaciones:

- Dimensiones: L. 1980 x An. 580 mm
- Altura de carga: 680 mm
- Peso: 38 kg
- Capacidad de carga: 170 kg
- Ruedas Ø 200 mm
- Piso de polietileno de alta densidad de color negro
- Armazón de acero inoxidable de color amarillo
- Colchoneta anatómica negra incluida
- Barandillas laterales ajustables
- Patas plegables
- Mandos de color
- Respaldo ajustable
- Configuración Trendelenburg
- Certificaciones: 10G
- DM Clase I según Dir. 93/42/CEE

*Imágenes puramente indicativas.

INFORMACIÓN

- **Capacidad de carga** 170 Kg

Camilla autocargable de acero inoxidable y polietileno h687_47



HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Camilla autocargable de
acero inoxidable y
polietileno h687_47

: 170 Kg