



## Camilla de rescate para transporte en ambulancia h687\_48

Camilla de transporte para ambulancia con bastidor de acero inoxidable amarillo. L. 1980 x P. 580 x h. 600 mm.

Camilla de ambulancia con alta funcionalidad y resistencia, autocargable y de una sola pieza, certificada 10G. Estructurada con plataforma negra de polietileno de alta densidad, con respaldo ajustable y configuración Trendelenburg. La estructura básica, es decir, el bastidor, es de acero inoxidable pintado de amarillo y cuenta con patas plegables con curvatura que garantizan una estabilidad óptima y una distribución uniforme de la carga.

Gracias a controles codificados por colores, las patas de la camilla pueden plegarse, facilitando la carga en la ambulancia. La camilla también está equipada con barandillas laterales que se pueden plegar 180° para sujetar con seguridad al paciente. En la base tiene ruedas con un diámetro de 20 cm, para una mayor movilidad incluso en superficies irregulares.

Gracias a su diseño, la camilla ofrece altos estándares de seguridad y estabilidad.

### Características técnicas:

- Longitud: 1980 mm
- Profundidad: 580 mm
- Altura de carga: 600 mm
- Peso: 38 kg
- Capacidad de carga: 170 kg
- Diámetro de las ruedas: 200 mm
- Material del chasis: acero inoxidable
- Color del chasis: amarillo
- Material del suelo: polietileno de alta densidad
- Color del suelo: negro
- Certificación: 10G
- DM clase I según Dir. 93/42/CEE

\*Imágenes puramente indicativas.

## INFORMACIÓN

- Capacidad de carga 170 Kg

# HOLITY.COM

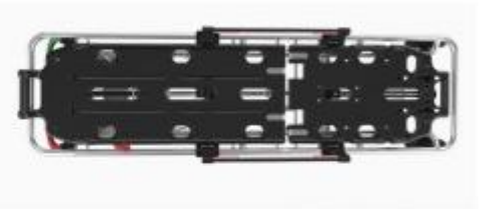
Camilla de rescate para transporte en ambulancia h687\_48



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Camilla de rescate  
para transporte en  
ambulancia h687\_48

: 170 Kg