



Silla de evacuación plegable con reposabrazos h687_65

Silla de evacuación plegable con reposabrazos y reposapiés. Capacidad de carga: 150 kg. 4 ruedas giratorias.

Silla de transporte y de evacuación diseñada para el transporte del paciente desde el lugar del rescate hasta la ambulancia o ambulancia de transporte. Modelo plegable, ligero y compacto, fabricado en acero cromado con láminas de PVC. Equipado con apoyabrazos de una pieza y asas traseras que contribuyen a la reducción del peso total. Incluye un reposapiés para mayor estabilidad y comodidad del paciente. La silla está equipada con un sistema de seguridad contra cierre accidental. La base tiene 4 ruedas de las cuales 2 traseras de Ø 200 mm y 2 delanteras de Ø 100 mm. Las ruedas delanteras son giratorias y están equipadas con frenos de rodadura y de eje. Cinturones de seguridad de serie.

Características técnicas:

- Capacidad de carga: 150 kg
- Longitud con asas cerradas: 810 ± 10 mm
- Longitud con asas abiertas: 880 ± 10 mm

- Profundidad: 475 ± 10 mm
- Altura abierta: 970 ± 10 mm
- Altura cerrada: 800 ± 10 mm
- Espesor plegada: 250 ± 10 mm
- Peso: 12,5 kg
- Material del armazón: acero cromado
- Material de la hoja: PVC
- 2 ruedas delanteras Ø 100 mm giratorias con freno de rodadura y de eje
- 2 ruedas traseras Ø 200 mm
- Brazos
- Asas traseras
- Reposapiés
- Sistema de seguridad contra cierre accidental
- Cinturones de seguridad
- DM clase I según Dir. 93/42/CEE
- Clasificación CND: V9099

*Imagen puramente indicativa.

INFORMACIÓN

- **Capacidad** 150 kg
- **Ancho en milímetros** 880.0000
- **Profundidad en milímetros** 475.0000
- **Altura en milímetros** 970.0000

Silla de evacuación plegable con reposabrazos h687_65

