



Silla de evacuación ligera h687_13

Silla de evacuación con un peso en vacío de sólo 10,5 kg.

La reducción del peso es un objetivo constante de todos los diseñadores modernos de equipos de emergencia. A la ligereza, se asocia la simplicidad de la línea y postura y comodidad del paciente ideales. La novedad más interesante se refiere al particular sistema de cierre del asiento, definido como de deslizamiento. El asiento se desliza sobre el chasis del marco, haciendo que las dimensiones de todo el dispositivo sean bastante contenidas, pero cuando es necesario, más que adecuadas para las necesidades funcionales.

Silla para evacuación caracterizada por el marco soldado, por la elección del tratamiento superficial brillante o pintado con polvos epóxicos y por la opción con respaldo alto para garantizar al paciente gran estabilidad y máximo confort incluso durante la subida y la bajada. La más ligera de las sillas se caracteriza también por su extrema simplicidad de uso y por ser extremadamente compacta en posición cerrada. Esta característica le confiere una extrema adaptabilidad para su alojamiento en la ambulancia. La silla se suministra con dos cinturones de polipropileno de 50 mm.

Características técnicas:

- Tela de PVC fácilmente higienizable
- 2 asas posteriores plegables
- Mangos delanteros extraíbles y plegables ajustables en longitud mediante botón
- Estructura robusta y ligera
- Desbloqueo para la apertura accionable con una ligera presión del pie
- Reposapiés
- 2 ruedas
- 2 cinturones de polipropileno de 50 mm
- Long. abierta con mangos cerrados 600 ± 10 mm
- Long. abierta con mangos abiertos 1150 ± 10 mm
- Ancho 510 ± 10 mm

- Altura abierta 900 ± 10 mm
- Espesor plegada 210 ± 10 mm
- Ruedas traseras $\varnothing 125$ mm
- Peso $10.5 \text{ kg} \pm 0,3$
- Capacidad de carga 180 kg
- Producto CE

*Imágenes puramente indicativas

INFORMACIÓN

- **Capacidad** 180 kg
- **Ancho en milímetros** 1150.0000
- **Profundidad en milímetros** 510.0000
- **Altura en milímetros** 900.0000

