

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Silla de evacuación con cierre de deslizamiento h687_12

Silla de evacuación ligera con 4 ruedas. Capacidad de carga de unos 150 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 silla portátil está equipada con cuatro ruedas, que permiten mover al paciente eliminando el riesgo en las operaciones de levantamiento de peso con inclinación del tronco y reduciendo el estrés estructural dorso-lumbar para el operador. 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
- Estructura robusta y ligera
- Reposapiés
- 4 ruedas
- Ruedas delanteras con freno de rodadura y del eje
- 2 cinturones de polipropileno de 50 mm
- Long. abierta con mangos cerrados 700 ± 10 mm
- Long. abierta con mangos abiertos 1150 ± 10 mm
- Ancho 490 ± 10 mm
- Altura abierta 900 ± 10 mm
- Espesor plegada 210 ± 10 mm
- Ruedas traseras ø125 mm
- Ruedas delanteras ø100 mm
- Materiales Acero/Al/PU/PVC
- Peso 11 kg ± 0,3
- Capacidad de carga 150 kg

INFORMACIÓN

- Capacidad 150 kg
 Ancho en milímetros 1150.0000
 Profundidad en milímetros 490.0000
- Altura en milímetros 900.0000



Silla de evacuación con cierre de deslizamiento h687_12



