



Camilla de altura variable capacidad 300 kg h634_12

Camilla para transportar pacientes con altura variable. Capacidad máxima 300 kg

Camilla hospitalaria para transporte de pacientes con capacidad máxima de 300 kg. La camilla está equipada con alimentación de bajo voltaje mediante baterías sin límite de autonomía. Bastidor antivuelco e indeformable. Columnas telescópicas de sección rectangular que aseguran extrema estabilidad y una respuesta inmediata en cada condición operativa.

Sistema de freno centralizado, útil para garantizar mayor estabilidad al dispositivo. Alta maniobrabilidad para facilitar lo más posible las operaciones de transporte. Respaldo regulable 0-90° con actuador de gas. Altura variable motorizada: - facilita el acceso a pacientes de cualquier estatura y/o con dificultades motoras. - puesto que se acciona mediante pedales de impulso eléctrico, los profesionales sanitarios no están obligados a realizar operaciones manuales (por ejemplo, el accionamiento de un sistema hidráulico de pedal) que pueden comprometer el aparato musculoesquelético.

Trendelenburg y Trendelenburg inverso motorizados. Permite el posicionamiento rápido y automático del paciente mediante la activación de un simple mando de impulso. Alta estabilidad. Ninguna obstrucción entre el bastidor superior e inferior. Plano de red en HPL sin aristas, fácil de limpiar y desinfectar. Barandillas laterales abatibles de amplia protección. Parachoques laterales antiimpacto. Asideros de empuje ergonómicos y abatibles ubicados tanto en el lado de los pies como en el lado de la cabeza, para un agarre óptimo durante el transporte. Adecuada para su uso en entornos dinámicos y de uso intensivo. Simplifica las actividades de los profesionales sanitarios en entornos de alto estrés laboral.

Características técnicas:

- Capacidad máxima: 300 kg
- Bastidor de acero pintado con polvos termoestables antibacterianos
- Plano con dos secciones
- Altura regulable motorizada
- Respaldo servoasistido de gas
- Trendelenburg y Trendelenburg inverso motorizados
- Panel de control de 4 botones para accionamiento de motores que regulan los movimientos
- Barras laterales antiimpacto
- Colchón removible, desenfundable, realizado en espuma de alta densidad
- Revestimiento en simlpiel clase 1IM
- Altura del colchón igual a 100 mm
- Cable de alimentación y enrollacables
- Compartimento para bombonas
- N° 4 posiciones para soporte de sueros (soportes no incluidos)
- Alimentación mediante batería 4,5 A intercambiable (n. 2 incluidas) con cargador de mesa
- Dimensiones: L.2222 x P.955 x H.535-835 mm

Opcional:

- Soporte de sueros de 4 ganchos

*imagen meramente indicativa, el producto podría sufrir modificaciones

INFORMACIÓN

- **Altura en milímetros** 535.0000
- **Largo en milímetros** 2222.0000
- **Profundidad en milímetros** 955.0000
- **Tipología** Altura regulable

HOLITY.COM

Camilla de altura variable capacidad 300 kg h634_12



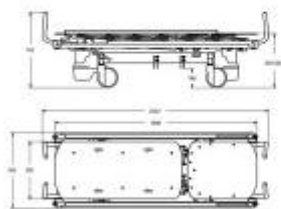
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Camilla de altura variable capacidad 300 kg h634_12

- : 399 mm
- : 407 mm
- : 400 mm
- : Altezza regolabile