

CAMILLA DE TRASLADO J2B

Para su uso en paciente Adulto y pediátrico.

Características del producto

- Estructura de acero con cubierta epoxi.
- Sistema de elevación activado mediante manivela manual plegable.
- Ajuste de las sección de espalda mediante pistón neumático.
- Ruedas de PU de alta resistencia de 12.5 cm de diámetro.
- Barandales laterales plegables de ABS.
- Ruedas parachoques en las cuatro esquinas.
- Quinta rueda central para apoyo en la dirección.
- Ganchos laterales para bolsa recolectora de orina.
- Sistema de freno centralizado accionado mediante pedal.
- Orificios para poste porta sueros en las cuatro esquinas.
- Cinturón para sujeción del paciente.

Uso sugerido

- Para la movilización y traslado del paciente adulto y pediátrico dentro del hospital.

Aplicación

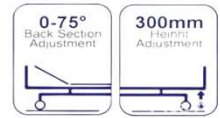
- Para la movilización y traslado del paciente dentro del hospital, traslados entre las distintas áreas de cuidado y tratamiento tales como: hospitalización, terapia intensiva e intermedia adulto y pediátrico, quirófano, recuperación, urgencias, sala de choque, hemodinamia, etc.

Indicaciones de uso

- Lea el manual de usuario antes de operar la camilla.
- Equipo para uso solo por profesionales de la salud o personal capacitado

Instrucciones de uso

1. Coloque la camilla con los barandales laterales abajo en forma paralela a la cama o mesa quirúrgica en donde se encuentre el paciente.
2. De a la camilla la altura necesaria usando el pedal de activación del pistón.
3. Asegure la camilla colocando el freno centralizado accionándolo con el pedal correspondiente.
4. Coloque al paciente en la camilla.
5. En caso de requerirse, coloque la posición que necesite el paciente.
6. Suba los barandales laterales.
7. Asegure al paciente con los cinturones de sujeción.
8. Al movilizar la camilla, puede utilizar la quinta rueda accionándola con el pedal destinado a esta función para apoyo con la dirección de la camilla.



Contraindicaciones de uso

- No se utilice si la camilla presenta daños en su estructura.
- No se utilice la camilla si muestra manchas o suciedad en el colchón.
- No utilice la camilla si el sistema de freno, barandales o los pistones muestran algún tipo de falla.

Advertencias

- La institución y personal (usuario final) son responsables del buen uso de la camilla.
- Se recomienda que la camilla se encuentre en su posición mas baja cuando no se este utilizando.
- Tenga cuidado al bajar la camilla. Asegúrese de que ningún objeto interfiera con el marco superior o los soportes de montaje del riel lateral, de lo contrario podría dañar el equipo.
- Al bajar la altura de la camilla, asegúrese de que manos y pies del paciente así como equipos estén alejados de los ensamblajes del marco de la camilla. El no hacerlo podría resultar en lesiones al paciente o daños a los equipos.

Especificaciones técnicas

- Dimensiones (largo y ancho). 190 cm – 64 cm.
- Ajuste de altura. 50 cm – 80 cm.
- Ajuste de respaldo. 0° - 75°.
- Ajuste de sección de rodillas. 0° - 35°.
- Trendelenburg. 0° - 12°.
- Trendelenburg inverso. 0° - 12°.
- Carga segura de trabajo. 260 kg.
- Ruedas de PU de alta resistencia. 12.5 cm de diámetro.

Empaque primario

- Caja de madera
- Largo. 197 cm.
- Alto. 74 cm.
- Ancho. 72 cm.

Condiciones de uso

- Temperatura: -40°C ~ 55°C.
- Humedad relativa: 20% ~ 95%.
- Presión atmosférica: 86kPa ~ 1060kPa.

Condiciones de almacenamiento

- Temperatura: -40°C ~ 55°C.
- Humedad relativa: 20% ~ 95%.
- Presión atmosférica: 500kPa ~ 1060kPa.
- Apile máximo 5 cajas.

Manual usuario	Incluido de manera física en su empaque primario.
Mantenimiento	Cada 6 meses por personal capacitado y autorizado por el distribuidor.
Eliminación segura del producto	Apegado al protocolo de cada institución o región

Normas aplicables

- NOM-001-SCFI
- NOM-241-SSA1
- NOM-050-SCFI
- NOM-137-SSA1

Este producto solamente puede ser operado por el personal de salud capacitado