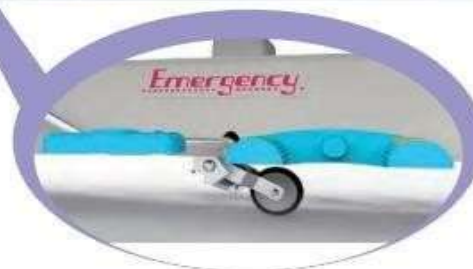


CAMILLA HIDRÁULICA MODELO JE-200



● CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Construcción firme y segura**
La estructura de la camilla JE-200 está fabricada de acero con recubrimiento en polvo con capacidad 225kg. La plataforma del colchón está fabricada de resistente plástico ABS.
- **Camilla hidráulica**
Cuenta con doble cilindro hidráulico, de alta tecnología, para los movimientos de la camilla, estos se manipulan por ambos costados con pedales claramente señalados.
- **Barandas laterales de largo completo plegables, abatibles, retráctiles con dispositivo de liberación o seguridad**
Fabricadas en plástico ABS, ofrecen una protección óptima contra caídas. Con 6 barrotes verticales.
- **Colchoneta de 10 cm espesor. Colchoneta tapizada, con costuras termoselladas. Lavable, impermeable, resistente a la alta desinfección.**
- **Plataforma del colchón con topes estructurales en las cuatro esquinas; para impedir el deslizamiento del colchón.**
- **Elevación del respaldo y levantamiento de la base del colchón**
- **Soporte de botella de oxígeno guardado**
- **Dos dispositivos Porta-Sueros, plegables; con dos ganchos cada uno. Uno ubicado en la cabecera y otro en la piecera.**
- **Con 2 ganchos para colgar bolsas de drenaje**

- Empuñadura de empuje retráctil en los lados de la cabeza y los pies
Esto ayuda a los cuidadores a trasladar a los pacientes de manera fácil y eficiente
- Bandeja de almacenamiento para los artículos del paciente
Bandeja de polímero ABS que posee un lecho porta balón de oxígeno y utensilios.
- Somier
Con ventilaciones a los costados, para permitir que la colchoneta respire.
- Quinta rueda y sistema de freno central
Ubicado a cada lado de la camilla lo que brinda comodidad y controla mejor el movimiento en giros cortos, activado, además es retráctil.
- Freno centralizado
Accionado por pedal lateralmente, desde la cabecera o piecera.
- Pedal de freno con identificación
Identificación con colores (rojo-verde) para indicar estado del freno.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES

Longitud total de la camilla	:	2100 mm
Tamaño entre barandas	:	840 mm
Barandas hacia abajo	:	825 mm
Altura de las barandas	:	380mm
Ancho exterior de la camilla (con barandas arriba)	:	880mm
Longitud total de la base del colchón	:	1900 mm
Ancho total de la base del colchón	:	740 mm
Altura total de la cama	:	585 ~ 935 mm

ÁNGULO

Respaldo	:	0 ~ 90°. Accionamiento manual – Sistema de funcionamiento mediante cilindros neumáticos.
Rodilla	:	0 ~ 23°. Accionamiento mediante pedal – Sistema hidráulico.
Trendelenburg y Rev. Trend	:	± 18°. Accionamiento mediante pedal – Sistema hidráulico.

FUNCIÓN

Capacidad	:	225 kg
Diámetro de rueda	:	8" /20cm. Con camisa metálica, son de alto impacto, antiestática y antipolvo. Sus ruedas flexibles y de doble giro silenciosas al movimiento.
Quinta rueda de dirección	:	Si. Amortiguada
Diámetro de la quinta rueda	:	4.72" /12cm

Tablero rayos X de respaldo	:	Si
Sistema de dirección y freno central	:	Si
Agujeros para porta sueros	:	Si
Almacenamiento de porta-sueros IV	:	Si. 4 sistemas porta-sueros – Incluye 2.
Colgador de bolsa de drenaje	:	Si. 2 a cada lado de la camilla.
Orificios para cinturones de sujeción	:	Si. Incluye 3 cinturones de sujeción.
Parachoques	:	Si
Empuñadura de empuje retráctil en los lados de la cabeza y pies	:	Si
Tren de rodaje antipolvo	:	Si
Tapones de colchón	:	Si
Almacenamiento de botellas de oxígeno	:	Si
Barandas con sistema de liberación amortiguado	:	Si
Sección de la cabeza libre para fácil acceso superior del paciente	:	Si
Protección	:	Si. Anti golpes en las cuatro esquinas, resistentes, con sistema circular.
Respaldo	:	Radio traslúcido, con doble sistema neumático, que permite movimientos suaves para el paciente
Norma	:	FDA, CE, NF-EN-60601-2-38: Medical Device. ISO-1348.