

CAMILLA HIDRÁULICA MODELO JE-350



- **Sistema de fijación del colchón a la superficie de la camilla**
A través de funda antideslizante (libre de velcros).
- **Colchón tapizado**
Impermeable y apto para desinfectar con productos de uso hospitalario.
- **Tope del colchón**
La camilla JE-350 cuenta con tope alrededor de la plataforma para garantizar la estabilidad del colchón.
- **Soporte de botella de oxígeno guardado**
- **Bandeja de almacenamiento para los artículos del paciente**
- **Agujeros para porta-sueros y colgadores para bolsas de drenaje**
Cuenta con dos porta-sueros en el lado de la cabeza y en el lado del pie y colgadores para la bolsa de drenaje a cada lado de la cama.
- **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
- **Elevación del respaldo y levantamiento de la base del colchón**
- **Quinta rueda y sistema de freno central**
Ubicado a cada lado de la camilla lo que brinda comodidad en el manejo manual en las tareas.
- **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.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Construcción firme y segura**
La estructura de la camilla JE-350 está hecha de acero con recubrimiento en polvo con capacidad de 225kg. La plataforma del colchón está hecha de tablero de baquelita.
- **Examen de rayos X de longitud completa**
Cuenta con un riel de casete debajo de la tabla del colchón que permite que el casete se deslice de la cabeza a los pies para realizar exámenes de rayos X sin mover al paciente.
- **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.
- **Colchón viscoelástico**
Espesor de 10cm.
- **Funda con costuras termoselladas**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES	
Longitud total de la camilla	: 2100 mm
Ancho total de la cama	: 815 mm (rieles laterales hacia arriba) 790 mm (rieles laterales guardados)
Tamaño entre barandas	: 840 mm
Barandas hacia abajo	: 825 mm
Altura de las barandas	: 380mm
Longitud total de la base del colchón	: 1855 mm
Ancho total de la base del colchón	: 635 mm
Altura total de la cama	: 585 ~ 885 mm
ÁNGULO	
Respaldo	: 0 ~ 90°. Accionamiento manual – Sistema de funcionamiento mediante cilindros neumáticos.
Rodilla	: Norte. Accionamiento mediante pedal – Sistema hidráulico.
Trendelenburg y Rev. Trend	: ± 16°. Accionamiento mediante pedal – Sistema hidráulico.
FUNCIÓN	
Capacidad	: 225 kg
Diámetro de rueda	: 8" /20 cm
Quinta rueda de dirección	: Si. Amortiguada
Diámetro de la quinta rueda	: 4.72" /12cm
Sistema de dirección y freno central	: Si
Base de colchón rayos X completa	: Si
Agujero 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

