

# CAMILLA HIDRAULICA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 1 Datos Generales

Descripción: CAMILLA HIDRAULICA

Marca:

Modelo:

Origen:

Dirección web del fabricante:

Cantidad: 38

Normas de calidad específicas: CE, FDA, Mercosur, o al menos una de ellas.

Norma de calidad General: ISO 13485

Imagen de referencia



## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

### 2 Características

- Camilla hidráulica con columna y estructura con largueros, construida con tubos de acero rectangulares de aprox 30 x 70 mm.
- Lecho fabricado con tubos cuadrados de aprox 25 x 25 mm, articulado y radiotransparente
- Dispone de un sistema de cajón radiográfico que se desplaza libremente por debajo de la cama, permitiendo realizar radiografías en toda su longitud sin molestar al paciente.
- Tiene una estructura inferior termoformada de alta resistencia, con una cavidad para una botella de oxígeno y otra para objetos del paciente.
- Con protectores laterales frontales giratorios en las cuatro esquinas de la camilla.
- Con barandillas laterales redondas abatibles de acero inoxidable.
- Con empujadores en ambos sentidos de la camilla.
- Movimientos de espalda accionados por doble sistema neumático, movimientos de piernas accionados por sistema neumático. Sistema de elevación con dos columnas hidráulicas accionadas por pedales, permitiendo la elevación en altura, trendelemburg y trendelemburg inverso.
- Con ruedas de aprox 150 mm de diámetro con sistema de freno central, una de ellas direccional.
- Se suministra con Colchon: grosor de 15 cm o superior, de espuma viscolastica de alta densidad, forrado con material ignifugo, impermeable y removible.
- Capacidad 250Kg o más
- Medidas: Longitud total: 2,10 mts, anchura total 0,86 mts, variación de altura: 0,55 x 0,90 mts, Trendelemburg 18 grados, Trendelemburg inverso 18 grados, Grado máximo de respaldo aprox: 0 a 90 grados.
- Incluye Porta suero con dos ganchos y 2 soportes laterales para bolsa de drenaje"

### 3 Garantía

	Deberá contar con garantía de 2 (dos) años desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica.
	Sobre averías que el equipo sufre bajo responsabilidad del proveedor (traslado, instalación).
	Soporte técnico durante el tiempo de duración de la garantía.
<b>4</b>	<b>Documentación</b>
	Carta de autorización del fabricante debidamente apostillada dirigida a la empresa representante, en el caso de ser distribuidor autorizado deberá contar con la cadena de autorización del equipo biomédico ofertado.
	Experiencia comprobada en el ramo de instalación, implementación y mantenimiento de equipos biomédicos en el país mínima de 5 años.
	Contar con al menos 2 comprobantes de cumplimiento satisfactorio en la provisión, instalación, mantenimiento de equipos o insumos idénticos a los ofertados, tanto en el sector público o privado.