

# CARRO DE PARO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 1 Datos Generales

Descripción: CARRO DE PARO

Marca:

Modelo:

Origen:

Dirección web del fabricante:

Cantidad: 27

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

Soporte para dosificación de medicamentos.

Estructura y base de acero inoxidable con 2 ganchos y pintado con esmalte electroestático.

Dimensiones aproximadas: Ancho base: 62 cm.

Regulable en altura: 120 cm – 220 cm.

Con un mínimo de 3 patas acompañadas por ruedas, giratorias 360°.

Soldadura hospitalaria - TIG

Sistema de regulación ajustable de fácil manejo y resistente

- Estructura en polímero de alta densidad, con tablero de ABS y barandilla en acero inoxidable AISI 304.

Cinco (05) cajones como mínimo, de tres medidas diferentes, dos paneles de 80mm de altura como mínimo, dos paneles de 120mm de altura como mínimo y un panel grande de 240mm de altura como mínimo.

Al menos 2 (dos) de ellas con separaciones plásticas.

- Soporte lateral para balón de oxígeno de 3 litros. Un (01) balón de oxígeno de 3 litros con regulador de presión.

- Bandeja de trabajo deslizante y Compartimento para historial clínico.

- Conexión AC con filtro de línea para equipos con cable de al menos tres (03) metros y tres (03) tomas tipo Schuko como mínimo, con soporte para cable.

- Soporte y bandeja para colocación del desfibrilador Atrial porta sueros con elevación graduable con seguro que impida quitar el atril totalmente.

- Sistema de cierre central con llave, que evite apertura de cajones y gaveta para transporte.

- Cuatro (04) ruedas antiestáticas de 4" de diámetro como mínimo, dos (02) con freno de pie.

- Dimensiones mínimas: Altura 0,90m incluyendo ruedas, Ancho 0,75m, Profundidad 0,45m

Cesto porta basura lateral removible.

- Manija superior para transporte.

	• Tabla para reanimación y masaje cardiaco.
	• Con un porta suero de dos ganchos como minimo.
	• Medidas de la tabla adecuada a las dimensiones del carro.
<b>3</b>	<b>Garantía</b>
	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.