

SERVO CUNA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1	Datos Generales
	Descripción: SERVO CUNA
	Marca:
	Modelo:
	Origen:
	Dirección web del fabricante:
	Cantidad: 37
	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
	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología de microprocesador con sistema de auto test • Unidad calefactora radiante con termostato de seguridad. • Sistema calefactor desmontable para facilitar la limpieza y desinfección y/o mantenimiento de acuerdo con la necesidad. • Marco soporte con ajuste de la altura manual o eléctrico, con estructura de acero con acabado satinado con pintura resistente a la corrosión y antiestática. • Cuatro ruedas de 5" como mínimo, 2 de ellas como mínimo con freno a pedal. • Mástiles laterales para montaje de equipos y accesorios, soportes y porta-suero. • Deberá contar con dos gavetas como mínimo.
	<ul style="list-style-type: none"> • Lecho tipo Mesa con colchón de 50x65 cm +/- 5cm, con Ajuste Manual de Inclinación, con 7 posiciones como mínimo y de entre +/-12° como mínimo. • Permeable a rayos x con posiciones Trendelenburg y Fowler. • Colchoneta de material lavable/esterilizable e inocuo para el neonato y permeable a rayos x. • Dispositivo porta chasis para película de rayos X, apto para utilizar intensificador portátil de imágenes. • Funcionamiento en modos precalentamiento, manual y servo control como mínimo • Rango de Control con modo manual de 0 a 100% • Rango de Control con modo piel de 34°C hasta 38° C o mejor rango. • Resolución mínima de 0,1°C o mejor • Precisión modo servo de +/-0,5°C o mejor • Precisión del sensor de piel de +/-3°C o mejor • Rango de medición de la temperatura de 20 a 45°C o mejor

	<ul style="list-style-type: none"> • Función de Reloj contador Apgar con control y visualización de valores en la pantalla del equipo principal (no se aceptarán como equipos accesorios o equipos externos al servo cuna). • Lumino terapia integrada al equipo con 12 leds de potencia como mínimo, con luz blanca para inspección, con reloj calendario, contador de horas de tratamiento a paciente y contador de hora de funcionamiento del equipo como mínimo. • Sistema de alarma audiovisual con posibilidad de silenciamiento Temporal. • Alarma de temperatura alta y baja con apagado automático de la unidad calefactora a máximo 1°C sobre el valor seleccionado. • Simbología universal para las teclas y rótulos en español.
	<ul style="list-style-type: none"> • Memoria no volátil para almacenamiento de parámetros en caso de corte de suministro eléctrico. • Alimentación eléctrica 220V / 50 Hz. • Tomas auxiliares en la parte posterior de la estructura, p/ conexión de como mínimo 2 (dos) equipos auxiliares. • 5 (cinco) sensores de piel • 1 (una) bandeja para monitor. • 1 (un) Porta suero de cuatro servicios. • Manual de operación y servicio técnico
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.
4	Documentación
	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.