


65 - SERVO CUNA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1	Datos Generales
	Descripción: SERVO CUNA
	Marca:
	Modelo:
	Origen:
	Dirección web del fabricante:
	Cantidad: 1
	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
	•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.
	•Carro 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."
	•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).
	<ul style="list-style-type: none"> •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.
	<ul style="list-style-type: none"> •Sistema de alarma audiovisual con posibilidad de silenciamiento Temporal.
	<ul style="list-style-type: none"> •Alarma de temperatura alta y baja con apagado automático de la unidad calefactora a máximo 1°C sobre el valor seleccionado.
	<ul style="list-style-type: none"> •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.
	<ul style="list-style-type: none"> •Alimentación eléctrica 220V / 50 Hz.
	<ul style="list-style-type: none"> •Tomas auxiliares en la parte posterior de la estructura, p/ conexión de como mínimo 2 (dos) equipos auxiliares.
	<ul style="list-style-type: none"> •5 (cinco) sensores de piel
	<ul style="list-style-type: none"> •1 (una) bandeja para monitor.
	<ul style="list-style-type: none"> •1 (un) Porta suero de cuatro servicios.
	<ul style="list-style-type: none"> •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.