

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. |
| | |