



69. CUNA DE CALOR RADIANTE CON FOTOTERAPIA

Folio		Partida	5311	Clave de cuadro es- tatal 2022	
Área Requiente	Dirección Médica				
Descripción Téc- nica:	<p>Equipo controlado por microprocesador o microcontrolador que contiene un elemento de calefacción radiante y está diseñado para emitir y controlar de manera uniforme el calor a los pacientes recién nacidos y lactantes que requieren un ambiente térmico regulado en un medio abierto. Está equipado con ruedas de manera que se puede mover fácilmente a diferentes áreas.</p> <p>1.- Cuna térmica controlada por microprocesador o microcontrolador. 2.- Con modos de operación: manual y servocontrolado. 3.- Con control manual de la potencia del calefactor de 0 a 100%, en aumentos del 10% reflejado mediante barras. 4.- Con modo de precalentamiento que se inicie de forma automática al encender el sistema. 5.- Despliegues de: 5.1 Temperatura del paciente central y periférica, simultáneamente. 5.2 Temperatura de control. 5.3 Potencia del calefactor. 6.- Con control de temperatura automático, servocontrolado o control de la temperatura del paciente dentro del rango de 35 a 37,5°C. Resolución de la temperatura 0.1°C. 7.- Función de auto prueba o autodiagnóstico. 8.- Alarmas auditivas y visuales, priorizadas o en rampa de: 8.1 Temperatura del paciente (alta y baja). 8.2 Falla en el sensor o sonda de la temperatura del paciente. 8.3 Falla del sistema. 8.4 Falla de alimentación eléctrica o potencia de alimentación eléctrica. 8.5 Verificación de paciente o vigilar paciente en modo manual. 8.6 Silenciador temporal de alarmas. 9.- Con ajuste por control de membrana, perilla o con medios para evitar cambios involuntarios en la programación. 10.- Con elemento calefactor radiante. 11.- Cuna limitada en los cuatro lados por paneles transparentes, abatibles de 230 milímetros con al menos 2 pasacables en un panel. 12.-Con posibilidad de dar posición de Trendelenburg y contratrendelenburg o Trendelenburg inverso, o inclinación de la cuna, con un ángulo de 15 grados de inclinación como mínimo de manera continua. 13.- Rodable, con sistema de freno en dos ruedas como mínimo. 14.- Con al menos dos cajones. 15.- Charola porta chasis o porta cartucho de rayos X interconstruida. 16.- Lámpara o elemento calefactor abatible 90º hacia ambos lados, que permita el acceso del equipo de rayos X, que no deje de dar calentamiento al centro del colchón de la cuna incluso si el calentador se gira de lado. 17.- Lámpara o luz de examinación, exploración u observación. 18.- Colchón radiotransparente con cubierta lavable e impermeable. 19.- Charola o repisa para monitor e instrumental. 20.- Con posibilidad a futuro de incorporar un puerto RS232 para comunicación con monitor de signos vitales de la misma marca.</p> <p>Equipo controlado por microprocesador o microcontrolador que contiene un elemento de calefacción radiante y está diseñado para emitir y controlar de manera uniforme el calor a los pacientes recién nacidos y lactantes que requieren un ambiente térmico regulado en un medio abierto. Está equipado con ruedas de manera que se puede mover fácilmente a diferentes áreas.</p>				
Accesorios	CANT	Descripción			
	1 juego	1.- Lámpara de fototerapia halógena Interconstruida. En el rango de onda de 400 a 500 nanómetros. 2.-30 sensores desechables de temperatura de piel. 3.-100 Parches reflejantes para fijar el sensor de temperatura.			
Instalación :	N/A	Descripción			
		Alimentación eléctrica grado médico con tierra física.			
Documentos a entregar y requisitos de evaluación técnica:					
Copia simple del registro sanitario vigente o justificación sustentada del licitante en caso de que no aplique					
Catálogos, folletos, manuales, guías u otro necesario para indicar las referencias técnicas solicitadas					
Carta compromiso original para garantía del distribuidor o fabricante de por lo menos 1 año.					
Nota: La garantía corre a partir de la instalación en sitio del equipo					



Salud

O.P.D. SERVICIOS DE SALUD JALISCO



Servicios de
Salud Jalisco

69. CUNA DE CALOR RADIANTE CON FOTOTERAPIA

Carta compromiso original del distribuidor o fabricante donde garantice la instalación, puesta en funcionamiento y adiestramiento al personal usuario en la cual se incluyan las evaluaciones correspondientes.
Carta compromiso original del distribuidor o fabricante para soporte técnico y refacciones garantizando al menos 5 años.
Carta compromiso original del distribuidor o fabricante que garantice la entrega de equipo nuevo.
Documento membretado del distribuidor o fabricante con la información de contacto para la instalación de equipo y reportes de garantía
Carta compromiso original del distribuidor o fabricante que garantice la instalación en sitio en máximo 5 días hábiles después de la solicitud
Carta compromiso original del distribuidor o fabricante para la realización de 2 mantenimientos preventivos durante el primer año de adquisición. Deberá incluir información de contacto para agendar dichos mantenimientos
Documento en el cual estipule el proceso para hacer efectiva la garantía del equipo
Documentos adicionales para productos de origen nacional:
Copia simple de carta de buenas prácticas de fabricación COFEPRIS o ISO 9001:2015 e ISO 13485:2018 del fabricante incluyendo el alcance del bien ofertado.
Carta original de apoyo solidario en la licitación del fabricante o,
Carta de apoyo del distribuidor principal y copia de la carta de distribución del fabricante vigente.
Documentos adicionales para productos de origen internacional:
Copia simple de certificado ISO 9001:2015 e ISO 13485:2018 del fabricante incluyendo el alcance del bien ofertado
Carta original de apoyo solidario en la licitación del fabricante o,
Carta de apoyo del distribuidor principal y copia de la carta de distribución del fabricante vigente.
Carta bajo protesta de decir verdad que el Certificado de Origen se incluye dentro del empaque del equipo
Copia del certificado CE, JIS o FDA del fabricante incluyendo el alcance del bien ofertado