

MONITORES MULTIPARAMETRICOS DE TRANSPORTE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1 Datos Generales

Descripción: MONITOR DE TRANSPORTE

Marca:

Modelo:

Origen:

Dirección web del fabricante:

Cantidad: 2

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

- Pantalla de 10 pulgadas como máximo
- Pantalla a colores mediante tecnología LCD/TFT de alta resolución
- Manipulación y control para su uso directamente por pantalla táctil
- Despliegue de al menos 10 curvas fisiológicas simultáneamente
- Tendencias gráficas y numéricas de 700 horas como mínimo de todos los parámetros, seleccionables por el usuario y análisis de curvas en alta resolución con valores numéricos
- Capacidad de almacenamiento de al menos 120 grupos de eventos
- Diseñado para pacientes adultos, pediátricos
- Interfaz, menú y mensajes en español

- Alimentación eléctrica: 220V CA +/- 10% / 50 Hz, con cable de alimentación tipo F Schuko de al menos 2 metros de longitud (no se aceptarán adaptadores). Con batería de al menos 2 horas de autonomía.
- Dimensiones mínimas para ocupación del menor espacio posible: ancho 280 ± 10 mm, largo 210 ± 10 mm, profundo 50 ± 5 mm.
- Peso máximo admisible del equipo, incluida la batería, $2,5 \pm 0,2$ kg
- Resolución mínima admisible de $1280 \times 800 (\pm 10)$ píxeles
- Monitorización en pantalla
- ECG
- Despliegue simultáneo de al menos 3 curvas
- Monitoreo y despliegue del segmento ST en todas las derivaciones monitorizadas
- Despliegue numérico de frecuencia cardíaca
- Protección contra descarga de desfibrilador

	<ul style="list-style-type: none"> • Impedancia de entrada de al menos 5 MΩ • Posibilidad de obtener diferentes velocidades de barrido, como mínimo: 12,5 mm/s - 25 mm/s y 50 mm/s • Ancho de banda para el modo monitor de 0,5 Hz o menor hasta 40 Hz o mayor • SPO2: Curva de pletismografía Despliegue numérico de saturación de oxígeno e índice de perfusión Medición del Índice de Perfusión Capacidad de detección a baja perfusión y movimiento del paciente Rango de medición de saturación de oxígeno: 1 a 100%. SpO2 entre 70% y 100% con exactitud de +/- 2% o mejor, Rango de medición de frecuencia cardíaca: - De 30 o menos a 240 lpm más lpm Posibilidad de la utilización de sensores de SPO2 de Masimo y Nellcor 27/50 • RESPIRACIÓN Curva de respiración Despliegue numérico de frecuencia respiratoria Rango de impedancia de 500 Ω o menor a 2000 Ω o mayor Rango de medición de 0 a 150 resp / min Resolución de medición de al menos 1 rpm con una exactitud de al menos ± 2 rpm
	<ul style="list-style-type: none"> • PRESIÓN NO INVASIVA Despliegue numérico de presión no invasiva (sistólica, diastólica y media) Modos para la toma de presión: manual y automática a diferentes intervalos de tiempo, de como mínimo 1,2,1,5,5,10,15,30,60,120,240,y 480 minutos Rango de medición de presión: 10 a 250 mmHg o rango más amplio, con exactitud de +/- 5 mmHg o mejor. Limitador de seguridad para la presión y el tiempo de insuflado, adecuado al rango de pacientes, adulto, pediátrico, neonatal. Método de medición: Oscilométrico, utilizando deflación gradual y lineal
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 sufiere 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.