

ANEXO CONVOCATORIA

13/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	3 canales, más ritmo, papel 50 mm, 12 señales de ECG en Display Color, Modos de registro manual, automático y ritmo, mediciones automáticas de tiempos y amplitudes, diagnóstico presuntivo, filtros programables. Memoria de estudios para posterior impresión. Baterías recargables de li-ion. Salida puerto RS232	
2		
3		
4		
5		
6	Temperatura fija de 180° Tiempo de esterilización 2 horas Con 2 bandejas de acero inoxidable Alimentación 220 V/50 Hz. Potencia 75 W o más.	
7	5 parámetros básicos con todos sus accesorios Adicional: Manguito brazal Presión Neo + Cable ECG Neonatal y Pediátrico + Sonda Spo2 Neonatal y pediátrico. Este dispositivo puede monitorear parámetros tales como ECG, RESP, NIBP, SpO2 y TEMP de doble canal, etc Pantalla LCD en color TFT de 12,1 " Diseño sin ventilador, silencioso, que ahorra energía y está limpio, lo que reduce la posibilidad de infecciones cruzadas. Con interfaz estándar, gráfico de oxígeno, gráfico de tendencias, interfaz de caracteres grandes y cama de visualización, conveniente para observar. Visualización sincrona de forma de onda máxima de 8 canales. Visualización de forma de onda de ECG de 7 derivaciones en una pantalla, visualización de forma de onda de ECG en cascada Función de análisis de variabilidad de la frecuencia cardíaca (VFC) Modo de medición NIBP: Manual / AUTO / STAT, almacenamiento para datos NIBP de 4800 grupos. Revisión de 71 eventos de alarma de todos los parámetros y 60 eventos de alarma de arritmia. Funciones de tabla de titulación y cálculo de concentración de fármaco. Impresión con un solo toque del gráfico de tendencias	
8	Función de medición de CO2 de extremo-mareaF Función de medición de la tasa de respiración Función de alarma por encima del límite para el CO2 de marea final y la tasa de respiración Función de alarma de batería baja	
9	Capaz de analizar 18 parámetros: wbc, rbc, hgb, hct, mcv, mch, mchc, plt, pct, rdw, mpv, ly%, ly#, mo%, mo#, gr%, gr#, pdw. -- Resultado listo en tan solo 60 segundos.	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
9	-- Tamaño de muestra pequeño (12 µL) de tubo abierto. -- Pantalla táctil intuitiva. -- Capacidad del usuario de setear en la pantalla táctil el rango de valores (altos y bajos) correspondientes al tipo que muestra que se desea analizar ya sea de humano, gato, perro o caballo, simplificando así la interpretación de los datos. De esta forma, el aparato soporta el uso tanto clínico como veterinario ya que el mismo es en esencia un contador de células capaz de analizar diferentes parámetros y células presentes tanto en humanos como en animales. -- Opción de conectarle una impresora.	
10	VAPORIZADOR TERMOBAROCOMPENSADO CALIBRADO PARA ISOFLUORANO ESTADO EXCELENTE , REGULACION DE 0 A 5 %	
11		
12		
13	Alta tensión 60-70-80-90 Kv regulable Corriente al tubo 30 mA Tiempo de exposición 0.04 a 2.99 seg Tamaño máximo de radiografía 35*43	
14	Monitor LED de 12,1 pulg. y con función de inclinación de 30 grados - Teclado de silicio con un estilo nuevo de retroiluminación que proporciona operaciones fantásticas - Diseño magnético para un cierre fácil- Sistema ligero que facilita el transporte	
15		
16		