

FICHA TECNICA

MONITOR MULTIPARÁMETROS ELITE 15" CON CO2

Medición de SpO2, NIBP, Resp, Temp, ECG, Ritmo Cardíaco, EtCo2.

Pantalla de 15" a color LED.

Batería de Ión-Litio Recargable

Alarmas Audibles y Visibles.

7 Pantallas de Visualización diferentes.

Personalización de color

Uso Adulto, Pediátrico y Neonato.

Compartimento para Accesorios.

Adquiérello con Carro Transportador

*Opcional: Conexión a Central de Monitoreo

Medidas: 31x15x28 cm

Peso: 3 Kg

Registro Sanitario: 1119E2021SSA



F15001C

FICHA TECNICA

ESPECIFICACIONES GENERALES

Especificaciones generales	Dimensiones y Peso	15 Pulgadas: 360 mm x 150 mm x 320 mm 3.5 kg (Sin accesorios)
	Pantalla	15 color TFT LED
	Seguridad	Aprobado IEC60601-1, marcado CE según MDD93 / 42 / EEC Con referencia a la Directiva RoHS 2011/65 / EU refundición
	Tendencia y Revisión	Tendencia: 720 horas. Eventos ARR: 128 grupos de eventos ARR y formas de onda asociadas Revisión de mediciones de PNI: 1000 grupos. Revisión de la forma de onda: 2 horas. Evento de alarma: 200 alarmas de revisión de eventos
	Alarmas	Nivel: Bajo, Medio y Alto Indicador: Auditivo y visual Alarma con volumen ajustable Tiempo de pausa de Alarma: 2 min Tipo de alarma de parámetro: Bloqueo y desbloqueo
Fuente de alimentación	Adaptador de Alimentación de CA	Voltaje: AC100 ~240 V, 50/60 HZ, Power≤60W
	Batería	Tipo: Batería de litio recargable 14.8 V/2200 mAh Ciclo de carga: ≥500 veces Tiempo de trabajo: 3.5 horas
	Salida del Sistema	Red Ethernet: conector estándar RJ45 * 1pc Puerto USB: 1pc
Condiciones Ambientales	Temperatura	Trabajo: 5 ~ 40 °C Transporte: -20 ~ 50 °C
	Humedad	Trabajo: 15% ~ 90% Transporte: 10% ~ 90%
	Presión Atmosférica	Trabajo y Transporte: 86 KPa ~ 110 KPa
Funciones	SPO2	Rango de medición: 0 ~ 100% Resolución: 1%.

Registro Sanitario: 119E2021SSA



FICHA TECNICA

FUNCIONES

	Precisión: $\pm 2\%$ (70% - 100%) Sin especificar (0% - 69%) Soporte tono de tono y volumen multinivel. Velocidad de forma de onda seleccionable por el usuario: 12.5, 25 mm/s Rango PI (Opción): 0.075% -20%
Frecuencia de Pulso	Medición y rango de Alarma: 20-250 bpm Precisión: ± 3 bpm Resolución: 1 bpm
Respiración	Método: Impedancia entre RA-LL, RA-LA Ganancia: $\times 0.25$, $\times 0.50$, $\times 1$, $\times 2$, $\times 4$ Tasa de respiración: Adulto 0 - 120 BrPM Neonatal / pediátrico 0 - 150 BrPM Velocidad de barrido: 6.25 mm/s, 12.5 mm/s, 25 mm/s Resolución: 1 BrPM Exactitud: ± 2 BrPM o $\pm 2\%$, lo que sea mayor (7 - 150 BrPM) Sin especificar (0% - 6BrPM) Alarma de apnea: 10 - 40 s
Temperatura	Técnica: Sonda termistor (2.25 K) Canal: doble canal, proporcionar T1; T2; ΔT Rango de Medición y alarma: 0.0 °C - 50 (32 °F - 122 °F) Unidad: Celsius (°C), Fahrenheit (°F) Resolución: 0.1 °C o 1 °F Exactitud: sin sensor ± 0.1 °C (25 °C - 45 °C) , ± 0.2 °C (otros) Incluye sensor ± 0.2 °C (32 °C - 42 °C) ± 0.3 °C (otro)
ECG	Modo de derivación: 3/5 derivaciones, I, II, III o I, II, III, AVR, AVL, AVF, V Protección: Voltaje de ruptura 4000VAC 50 / 60Hz; Prueba de desfibrilador Ganancia: 2.5 mm/mV ($\times 0.25$), 5.0 mm/mV ($\times 0.5$), 10 mm/mV ($\times 1$), 20 mm/mV ($\times 2$) Velocidad de barrido: 12.5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s Rango de la señal de ECG: ± 5 mV p-p Precisión: $\pm 1\%$. Resolución: 1 bpm Corriente de fuga <10 μ A Recuperación de línea de base: ≤ 3 s después es de la desfibrilación Ancho de banda: Cirugía 1 - 20Hz Monitor 0.5 - 40 Hz

- Admite almacenamiento de 720 horas de tabla de tendencias y revisión de gráficos, 2 horas de revisión de forma de onda, 1000 grupos de NIBP y 200 eventos de alarma.**
- LCD de alta resolución de 15 pulgadas**
- Pantalla de soporte máx. 11 formas de onda**
- Soporta 7 canales de visualización de forma de onda de ECG simultáneamente**
- Alarma acústico-óptica de tres niveles.**
- Alarma de voz humana**
- Sensor de alarma de apagado**
- Soporte de revisión de alarma**
- Apoyar pausa de alarma**
- Modo multipantalla**
- Modo de auto prueba NIBP**
- 13 tipos de análisis de arritmia y análisis de segmento S-T en tiempo real y detección de marcapasos**
- Cálculo de fármacos y tabla de valoración.**

