

Especificaciones Técnicas

Serie X



X8



Especificaciones Técnicas

X8

ESPECIFICACIONES FÍSICAS**DIMENSIONES Y PESO**

Dimensiones: 236mm (±2) (ancho) X 236mm (±2) (alto) X 147mm (±2) (profundidad).

Peso: < 2.4kg (no se incluye batería).

Diseño: Slim.

ESPECIFICACIÓN DE AMBIENTE**Temperatura:**

Funcionamiento: +0°C a +40°C (32°F~104°F).

Transporte y almacenamiento: -20°C a +55°C (-4°F~131°F).

Humedad:

Funcionamiento: 15% - 95% (sin condensación).

Transporte y almacenamiento: 15 % RH ~ 95 % RH (sin condensación).

Altitud:

Funcionamiento: 86 kPa a 106 kPa.

Transporte y almacenamiento: 70 kPa a 106 kPa.

Fuente de alimentación:

Funcionamiento: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz, 1.4 A-0.7 A.

ESPECIFICACIONES FUNCIONALES**Pantalla**

Tipo:

TFT a color de 8 pulgadas.

Resolución: 800 x 600.

Formas de onda: 13 formas de onda máximo.

Indicador:

Indicador de alarma.

Indicador de encendido.

Indicador de carga.

Bip QRS y sonido de la alarma.

Interfaz:

Puerto de red / puerto USB / Wifi (**OPCIONAL**).

Batería:

Tipo:

Li-ion recargable.

Tiempo de operación:

2550mAh: ≥ 4h aprox.

*5100 mAh (**OPCIONAL**): ≥8h aprox.

Tiempo de carga:

2550mAh: ≤ 3,5 h.

*5100 mAh: ≤ 6,5 h.

Impresora térmica (OPCIONAL):

Hasta 3 canales de impresión.

1,2, 3 canales seleccionables.

Velocidad de impresión: 12.5 mm/s, 25 mm/s, 50mm/s.

Ancho del papel: 50 mm / ancho de impresión: 48 mm.

ECG:

Tipo de Electrodo: AHA, IEC

Cables: 5 y3 derivadas, 6 y 10 derivaciones (**OPCIONALES**).

3 electrodos: I, II, III

5 electrodos: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V

6 electrodos: I, II, III, aVR, aVL, aVF y derivaciones que corresponden a:

Va, Vb

10 electrodos: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6 o R, L, N, F,

C1-C6 (**OPCIONALES**).

Selección de cable: Auto, 3 y 5 derivadas (seleccionable).

6 y 10 derivaciones: configurado desde fábrica.

Ganancia seleccionable: 1,25 mm/mV (×0,125), 2,5 mm/mV (×0,25), 5 mm/mV (×0,5),

10 mm/mV (×1), 20 mm/mV (×2), 40 mm/mV (×4), ganancia AUTO.

Velocidad de barrido: 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s.

Rango de la Frecuencia cardiaca

Adultos: 15-300bpm.

Rango de la Frecuencia cardiaca.

Adultos: 15-300bpm.

Neonato y pediátrico: 15-350bpm.

Resolución: 1 ppm.

Precisión: ±1 ppm o ±1% el que sea mayor.

Filtros:

Diagnóstico: 0,05 Hz a 150 Hz.

Cirugía 1: 0,05 Hz a 40 Hz.

Monitor: 0,5 Hz a 40 Hz.

Cirugía: 1 Hz a 20 Hz.

Mejorado: 2 Hz ~ 18 Hz.

Personalizado: Filtro de paso alto y Filtro de paso.

Protección:

Resistencia a la tensión de forma aislada contra 5000.

VAC/50Hz.

Desfibrilación y la interferencia electro-quirúrgica.

Frecuencia de muestreo: 1000 Hz.

Detección del segmento ST:

Rango de medición: -2,0 mV ~ 2.0mV.

Rango de alarma: -2,0 mV ~ 2.0mV.

Segmento ST.

Análisis de la arritmia y categorización: Si.

Alarmas: 3 niveles de alarma audible y visuales.

Alarmas anormales detectables.

Análisis ECG de 12 derivaciones con el cable de 10 electrodos.

Análisis de hasta 33 tipos de arritmias.

Detección de marcapasos.

Cumple con IEC 60601-2-25: 2011, IEC 60601-2-27: 2011.

RESPIRACIÓN

Método: Impedancia transtorácica: R-F (RA-LL), R-L (RA-LA).

Derivación de medición: Las opciones son derivación I y II.

El valor predeterminado.

Es derivación II.

Tipo de cálculo: manual, automático.

Medición de la frecuencia y el rango de alarma:

Adultos: 0 rpm-120rpm.

Pediátrico/Neonatal: 0 rpm, 150 rpm.

Resolución: 1 rpm.

Precisión:

Adulto: 6 rpm a 120 rpm: ±2 rpm.

0 rpm a 5 rpm: no definido.

Neo/Ped: 6 rpm a 150 rpm: ±2 rpm.

0 rpm a 5 rpm: no definido.

Selección de ganancia: x0.25, x0.5, x1, x2, x3, x4, x5.

Velocidad de barrido: 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s.

NIBP / PANI

Método: Oscilometría.

Modo: Manual, Auto, continuo.

Continuo: 5 min, el intervalo es de 5 s.

Intervalo de medición en el modo AUTO:

1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/240/480Min.

Tipo de medición: SIS, DIA, MAP, PR.

Rango de medición de presión: 0 ~300mmHg.

Resolución de la presión: 1 mmHg.

Precisión

Error de media máximo: ± 5 mmHg.

Máxima desviación estándar: ±8mmHg.

Doble protección de sobrepresión.

Modo adulto:

SYS: 25 mmHg a 290 mmHg.

DIA: 10 mmHg a 250 mmHg.

MAP: 15 mmHg a 260 mmHg.

Pediátrico:

SYS: 25 mmHg a 240 mmHg.

DIA: 10 mmHg a 200 mmHg.

MAP: 15 mmHg a 215 mmHg.

Neonatal:

SYS: 25 mmHg a 140 mmHg.

DIA: 10 mmHg a 115 mmHg.

MAP: 15 mmHg a 125 mmHg.

Cumple con IEC 80601-2-30: 2009+ A1: 2013.

SATURACIÓN DE OXÍGENO (SpO2)

Gráfica de onda y visualización digital del valor medido en pantalla.

Rango de medición: 0 a 100%.

Resolución: 1%

Precisión:

Adultos/niños $\pm 2\%$ (70 % a 100 % SpO2).

Indefinido (0% a 69% SpO2).

Recién nacidos $\pm 3\%$ (70 % a 100 % SpO2).

Indefinido (0% a 69% SpO2).

Configuración del límite superior e inferior de la alarma.

Índice de perfusión numérico en pantalla.

Algoritmo de baja perfusión anti-movimiento.

Cumple con ISO 80601-2-61: 2011.

FRECUENCIA DE PULSO (FP)

Rango de medición: 25-300 lpm.

Resolución: 1 lpm.

Configuración del límite superior e inferior de la alarma.

TEMPERATURA (TEMP)

Canales: 1

Técnica Resistencia térmica.

Posición: Cutánea, cavidad oral, recto.

Parámetro de medición T1, T2, TD (el valor absoluto de T2 menos T1).

Tipo de sensor: YSI-10K y YSI-2,252K.

Unidad: °C, °F

Rango de medición 0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F).

Resolución: 0,1°C (0,1°F).

Precisión: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$

Actualización de tiempo Cada 1 s a 2 s.

Calibración de temperatura En un intervalo de 5 a 10 minutos.

Modo de medición Modo directo.

Tiempo de respuesta transitoria ≤ 30 s.

Cumple con ISO 80601-2-56: 2009.

ACCESORIOS OPCIONALES:

Brazalete Nibp Pediátrico.

Brazalete Nibp infante.

Brazalete Nibp neonatal.

Brazalete Nibp Extra grande.

Manguera Nibp.

Brazalete Nibp adulto.

Soporte pedestal metálico **(REQUIERE PLATINA)**.

Soporte de pared **(REQUIERE PLATINA)**.

Platina

Sensor SpO2 en Y.

Sensor SpO2 pinza.

Sensor SpO2 en Y corto 7 pines **(REQUIERE CABLE EXTENSOR SPO2)**.

Sensor SpO2 pinza corto 7 pines **(REQUIERE CABLE EXTENSOR SPO2)**.

Cable extensor SpO2.

Sensor de temperatura rectal/oral.