



usted invitacional monitoreando



Parámetros de monitoreo mostrados en fuentes grandes para una fácil observación y grabación de datos



Diseño de mango aerodinámico, ligero y portátil



Filtro personalizado para un mejor ECG ondas y medidas
Detección automática de 33 tipos de arritmias



Oximetría de pulso digital
Monitoreo preciso durante baja perfusión



Sidestream EtCO₂ Diseño superior de trampa de agua, evita que el monitor humedad y daños.
Algoritmo con CO inteligente 2 identificación de pseudoonda



Grabadora incorporada (opcional), potente parámetro completo grabación

Especificación

Tamaño:

236 × 147 × 236 mm

Electrocardiograma (ECG):

Modo de onda: 3 derivaciones

Protección: Tensión de ruptura de aislamiento 4000VAC/50Hz, anti-desfibrilación, electrotoque anti-alta frecuencia, anti-ac, electromiografía e interferencia de deriva

Rango de frecuencia cardíaca: 15 ~ 350 bpm

Presión arterial no invasiva (NIBP):

Método de medición: oscilometría automática

Modo de trabajo: Simple (manual), ciclo (automático), rápido (continuo)

Parámetros de medición: sistólica/diastólica/arterial media presión/tasa de pulso

Rango de medición de la presión del manguito: 0-300 mmHg

El diseño de doble filtro de polvo no bloquea el interior y proporciona precisión

Lecturas de PNI.

Algoritmo con tecnología de deflación inteligente

Mostrar:

8" Color TFT-LCD, Resolución 800 × 600

Saturación de oxígeno del pulso (SpO₂):

Algoritmo con excelente resistencia al movimiento y baja

Rendimiento de la resistencia a la perfusión.

Lectura de referencia del índice de perfusión (PI) según cambios de perfusión.

Diseño de forma mejorada del sensor para lecturas de SpO₂ estables.

Rango de medición de la saturación de oxígeno: 0-100%

Resolución: 1%

Respiración (RESP):

Método de medición: método de impedancia, antideriva procesamiento, reducir la interferencia cardíaca

Pantalla: forma de onda, tasa de respiración

Rango de medición: 0-150rpm

Temperatura (TEMPERATURA):

Rango y precisión: 0-50.0°C, ±0.1°C