



Ref. EH1004A

MONITOR PC 3000



- Pantalla 7 " TFT pantalla de alta resolución de color con 5 canales (disponibles varios parámetros de modo de visualización)
- parámetros estándar: ECG, RESP, SpO2, NIBP, 2-TEMP, PR;
- análisis de arritmias y análisis del segmento ST
- almacenar hasta 800 conjuntos de datos y registros de ECG de 24 horas
- tendencia gráfica y tubular 480 horas para todos los parámetros
- La pantalla muestra simultáneamente ECG de 7 canales
- Protección contra la interferencia de desfibrilación / electroquirúrgica - Mode instrumentos de medición para adultos / pediátricos
- Alarmas visuales y acústicas





Ref. EH1004A

MONITOR PC 3000

Características técnicas

- Método de medición: Medición automática utilizando el método de oscilación de tiempo de inflado • Puño: <30 segundos (manguito adulto típico)
- inflado del manguito de presión inicial: adultos y pediátricos Modelo: 180mmHg
- Límite de protección contra la sobrepresión: Modelo adultos y pediátricos: 300 mmHg

Rango de medición

- presión arterial sistólica: adultos y niños: 25 mmHg - 265mmHg
- presión arterial diastólica: adultos y niños: 12mmHg - 220mmHg
- presión arterial media: adultos y niños: 18 mmHg - 245mmHg
- precisión de la medición: sistólica + - 10 Diastólica% + - 10% MAP + - 10%
- Modo de medición: manual, automático, STAT
- Medida automática: 1-240 min Intervalos: intervalos de tolerancia: <10s

Monitoring TEMP

- Rango de medición, la precisión: 15 ° C - 45 ° C, + -0,2 ° C

SpO2 & Pulse monitorización de la frecuencia

- LED Transductor de longitud de onda dual
- Rango de medición de SpO2 35 % -100%
- baja perfusión Capacidad 0,4% - 5%
- pantalla SpO2 Precisión: 90% ~ 99% ± 2%, 70% ~ 89% ± 4%, 40% ~ 69% ± 6%
- rango de medición PR: 30bpm ~ 250bpm • precisión de medida PR: ± 2bpm

ECG

- medición de la frecuencia cardíaca: ± 0.4mVp ~ ± 3mVp
- rango de visualización de la frecuencia cardíaca: 20bpm ~ 250bpm
- precisión de visualización: ± 1% o ± 2 ppm, el valor que sea mayor
- Alarma del tiempo de retardo de la frecuencia cardíaca: = 12s
- Selección de sensibilidad: Auto, × 1/2 × 1, × 2, × 4 tolerancia: = 5%
- Velocidad: 12,5 mm / s tolerancia, de 25 mm / s, 50 mm / s: = 10%
- ECG Nivel de ruido: = 30μVP-P • ECG de entrada actual: = 0.1μA
- Impedancia de entrada: = 5MO
- presión de monitorización constante • tiempo
- modo de diagnóstico
- frecuencia del modo de vigilancia de respuesta

de supervisión RESP

- rango de medición, la precisión: 0 rpm ~ 120 rpm, ± 10% de alarma • RESP campo: 0bpm ~ 100 lpm tolerancia • alarma: ± 10%

características técnicas Otros

- Fuente de alimentación: 100 ~ 250 Vac, 50 / 60Hz
- consumo de energía: <80 VA
- pantalla, LCD 1,2 pulgadas de color TFT
- Modo de alarma Alarmas visuales acústicas
- Puerto de red Ethernet
-

