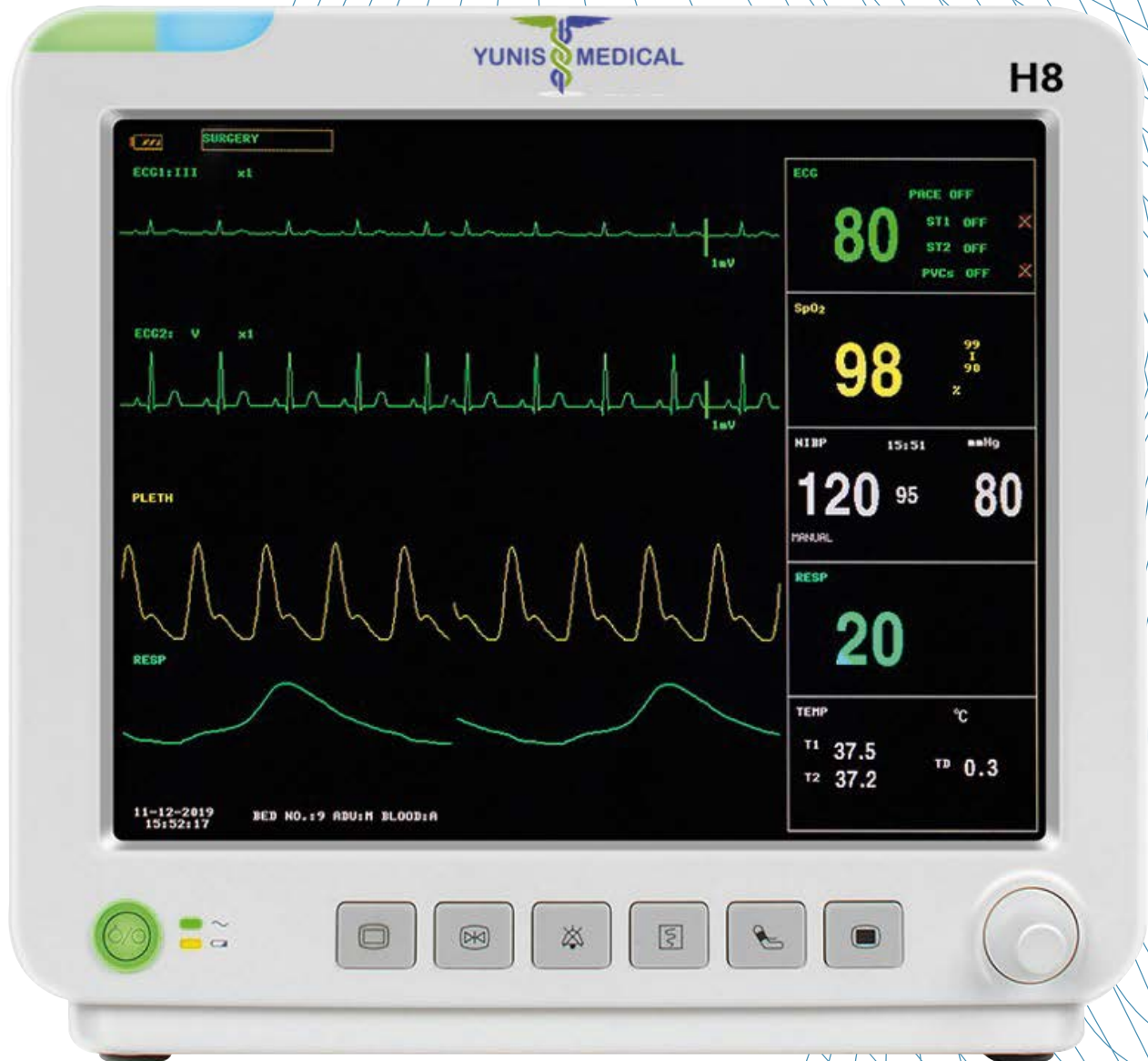


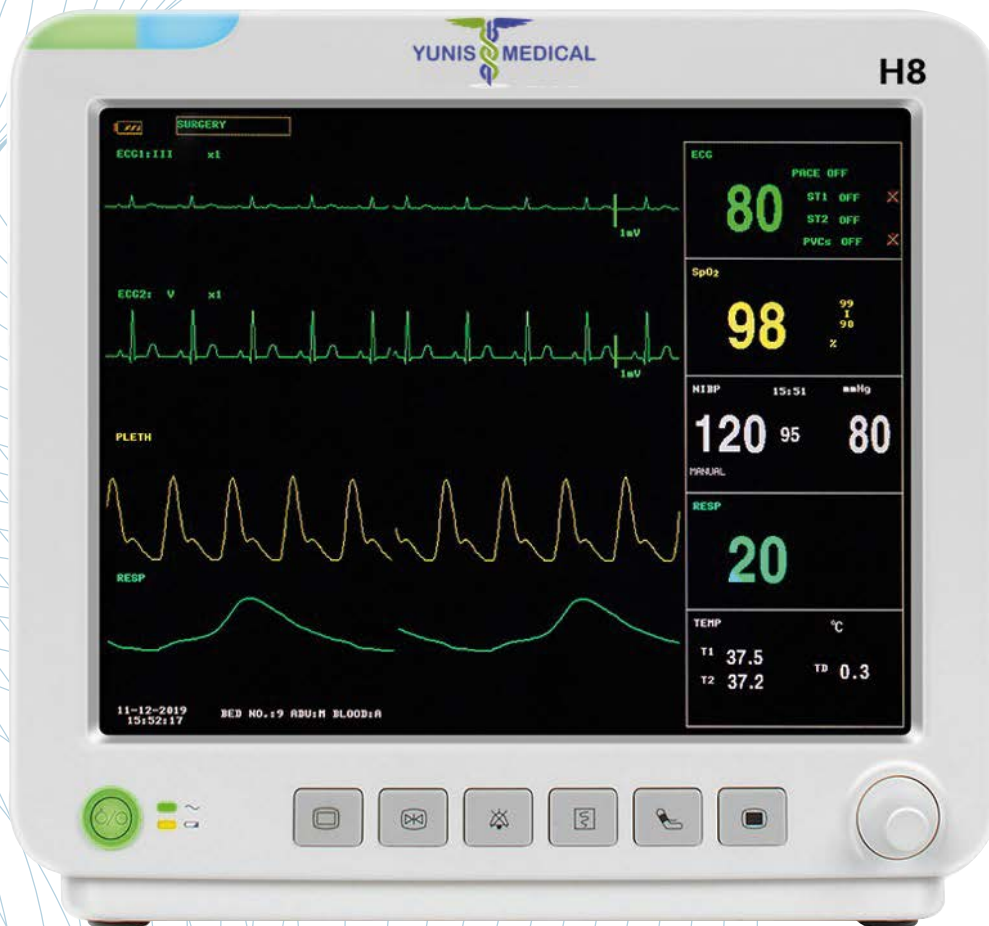
Monitor de Paciente H8



EQUIBIOMIC
Venta / Mantenimiento
y alquiler de equipos
BIOMÉDICOS

CARACTERÍSTICAS

- Tono de tono para proporcionar SpO2 audiblemente reconocido.
- Los 5 parámetros básicos más populares (ECG, RESP NIBP, SpO2, TEMP) para satisfacer las necesidades clínicas generales
- Pantalla TFT de 12,1", fácil de ver, pantalla táctil completa como opción
- Análisis de arritmia y ST para proporcionar un diagnóstico cardíaco rápido
- Tendencia de hasta 480 horas para revisar datos de pacientes anteriores
- Cálculo y titulación de fármacos, herramientas clínicas útiles



EQUIBIOMEDIC S.A.S
Venta / Mantenimiento y alquiler de equipos Biomédicos
www.equibiomedic.com
Calle 36 #64a-26
PBX 444 08 38

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tamaño y peso

- Tamaño: 318mmx264mmx 152mm
- Peso: 4,5 kg

Fuente de alimentación

- voltaje de alimentación: CA 100-240V 50/60HZ
- Entrada de energía: S85VA
- Clase de seguridad: Categoría I

Monitor

- Pantalla TFT a color de 12,1"
- Resolución: 800x600 píxeles o superior

Batería

- Tipo: batería de litio recargable
- Tiempo de funcionamiento bajo uso normal y carga completa: ≥ 20 minutos

Registrador Térmico

- Método: matriz de puntos térmicos
- Ancho del papel: 50 mm (1,97 pulg.) - Velocidad del papel: 12,5/25/50 (una o tres pistas mm/seg)
- Trazas: Single track o Tri-track

Alarma

- Tres Niveles: Bajo, medio y alto
- Indicación: Auditiva y visual
- Configuración: Predeterminada y personalizada
- Silencio: todas las alarmas se pueden silenciar
- Volumen: 45-85 dB medido a 1 metro

Almacenamiento y revisión

- Tendencia: almacenamiento de datos y tendencias gráficas y tabulares de 480 horas
- NIBP: 22400 grupos de datos de medición de NIBP

EGG

- Modo de derivación: seleccionable de 5 o 3 derivaciones
- Selección Leda: I - Velocidad de barrido: 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s - Precisión: ± 1 bpm o superior
- Rango de latidos del corazón: Adulto 15—300bpm
Pediátrico/neonatal: 15—350 lpm

HR

- Rango Adulto 10—300bpm
- Pediátrico y Neonatal: 10—350bpm
- Tiempo de refresco: ≤ 50 bpm Per2 pulsos
50—120bpm por 4 pulsos
 ≥ 120 bpm por 6 pulsos
- Resolución: 1 lpm
- Precisión: $\pm 1\%$ o ± 1 bpm, lo que sea mayor

Segmento ST

- Rango de medida: -2. omv-2.0mv
- Resolución: 0.01 mV

RESP

- Método: impedancia RA-LL
- Rango de medición: Adulto: 0-120rpm
Pediátrico/neonatal: 0-150 rpm
- Alarma de apnea: SI

NIBP

- Método: Oscilometría automática - Rango de medida: Adulto: 10-270mmHg
Niño: 10—235 mmHg
Neonato: 10—135 mmHg
- Precisión: Estática: $\pm 2\%$ o ± 3 mmHg, lo que sea mayor
- Unidad mmHg, kPa
- Protección contra sobrepresión: SI

Estándar SpO2 (Digital)

- Medición - Precisión: AtO-69%, sin especificar

PR

- Rango de medición: 25-300bpm
- Precisión: $\pm 1\%$ o ± 1 bpm, lo que sea mayor

TEMPERATURA

- Rango de medición OOC—50.00C
- Precisión: ± 0.20 C (excluyendo la sonda)
- Unidad: Celsius(CC), Fahrenheit (OF)
- Cable de conexión: Compatible con serie YSL-400

IBP

- Canal : 2
- Etiqueta: ART, PA, cvp, RAP, LAP, ICP, PI, P2 - Rango de medición y alarma: -50—350 mmHg
- _ sensor de presión
- Sensibilidad: 5 μ VmmHg Impedancia: 300-3000Q
- Resolución : 1mmHg
- Precisión: $\pm 2\%$ o 1mmHg que gran
- Intervalo de actualización: alrededor de 1 segundo

Ambiente

- Operando 0-+40°C
- Temperatura de transporte y almacenamiento: -20°C a +50°C
- Humedad relativa: Trabajando $\leq 85\%$
Transporte y almacenamiento $\leq 93\%$
- Presión atmosférica: 860hPa a 1060hPa Transporte y almacenamiento 500-1060 hPa
- Función de análisis

EQUIBIOMEDIC S.A.S

Venta / Mantenimiento y alquiler de equipos Biomédicos

www.equibiomedic.com

Calle 36 #64a-26

PBX 444 08 38