

MONITOR DE PACIENTE XIGNAL 12" M12

smart
XIGNAL
monitors



Especificaciones técnicas:

ECG

- Modo de monitoreo: 3 y 5 electrodos
- Velocidad de muestreo: 12.5mm/s, 25.0mm/s, 50.0 mm/s.
- Rango de medición y alarma de HR: 15 ~ 350 bmp.
- Rango de medición y alarma del segmento ST: -2.0 mV ~ +2.0mV

Respiración

- Método: Impedancia R-F (RA-LL).
- Rango de medición y alarma: 0 ~ 150 rpm.
- Alarma de apnea: 10 ~ 40s.

NIBP (PANI)

- Método: Oscilométrico.
- Modos de operación: Manual/AUTO/Continuo.
- Rango de medición y alarma: 10 ~ 270 mmHg.

TEMP

- 2 canales de medición.
- Rango de medición y alarma: 0 ~ 50°C

SpO2

- Rango de medición y alarma: 0% ~ 100%± 2%
- Precisión: 70% - 100%
- Rango de medición y alarma para PR: 30 ~ 250 bpm.

Dimensiones

- 319mm (L) x 161mm (W) x 269mm (H)



MONITOR DE PACIENTE XIGNAL 12" M12



I
n
c
l
u
y
e
a
c
c
e
s
o
r
i
o
s

Características Principales



• Pantalla LCD, TFT a color de 12.1 "



• Interfaz multi lenguaje (chino simplificado, chino tradicional, inglés, francés, alemán, turco, español, portugués, italiano, holandés, rumano, ruso, kazajo, polaco, checo).



• Diseño sin ventilador, silencioso, ahorrador de energía y limpio, lo que reduce la posibilidad de infección cruzada.



• Con aplicación para adultos, pediátricos y neonatos (se requieren accesorios especiales para aplicación pediátrica y neonatal).



• Con interfaz estándar, OxyCRG, Grafica de Tendencia, Interfaz de Caracteres Grandes y Visualización de cama, conveniente para observar.



• La forma de onda, el color del parámetro y la ubicación de las mismas se pueden configurar opcionalmente.



• Modo de operación: teclas y botones.



• Muestra formas de onda de hasta 8 canales en una pantalla.



• Muestra la forma de onda de ECG de 7 derivaciones en una pantalla y con la función de paso de ECG.



• Adopta tecnología digital para SpO2, con tecnología anti-movimiento y anti-interferencia de luz ambiental, y la medición se puede realizar bajo circunstancias de baja irrigación.



• Función de análisis de HRV.



• Modo de medición NIBP: Manual / AUTO / STAT, almacenamiento para datos NIBP de 4800 grupos.



• Elementos de alarma: alarma técnica, 71 alarmas fisiológicas y 60 alarmas de arritmia.



• Parámetros estándar: ECG (5 puntas), SpO2, NIBP, RESP, TEMP, PR.



• Función opcional de ETCO2 (se requieren accesorios no incluidos)



• Funciones de cálculo de concentración de fármacos y tabla de titulación.



• La batería de litio recargable incorporada de CA / CC logra un monitoreo ininterrumpido.



• Unidad quirúrgica anti-alta frecuencia, a prueba de desfibrilación (se necesitan cables especiales).