

Monitor de paciente XIGNAL 8” M7

- Visualización de parámetros en pantalla preestablecidos.
- Gama de pacientes: Adultos y Pediátrico.
- Medición de SpO₂, PR, ECG, HR, NIBP, RESP, TEMP.
- Pantalla: 8” en alta definición TFT display (16:9). Resolución: 800 x 600.
- 720 horas de reproducción de almacenamiento de trend data.
- 12 horas de reproducción de forma de onda de almacenamiento.



Monitor de paciente XIGNAL 12” M12



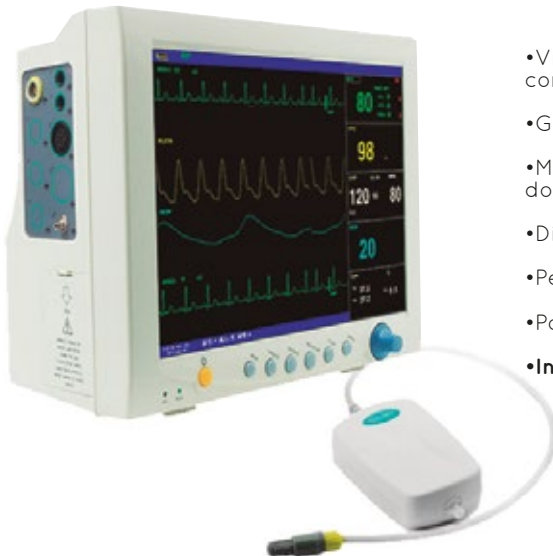
- Visualización de parámetros en pantalla configurable.
- Gama de pacientes: Adultos y Pediátrico.
- Medición de SpO₂, PR, ECG, HR, NIBP, RESP, TEMP.
- Dimensión: 312 mm. X 297 mm.
- Peso: 4,8 kg. Con baterías.
- Pantalla 12.1” pixel TFT en color. Resolución: 800x600.

Monitor de paciente XIGNAL 15" M15

- Visualización de parámetros en pantalla configurable.
- Gama de pacientes: Adultos y Pediátrico.
- Medición de SpO2, PR, ECG, HR, NIBP, RESP y dos canales TEMP.
- Dimensión: 363 x 168 x 339 mm.
- Peso: 4.9 kg. Con baterías.
- Pantalla 15.1" pixel TFT en color.



Monitor de paciente XIGNAL 15" M15C



- Visualización de parámetros en pantalla configurable.
- Gama de pacientes: Adultos y Pediátrico.
- Medición de SpO2, PR, ECG, HR, NIBP, RESP y dos canales TEMP.
- Dimensión: 363 x 168 x 339 mm.
- Peso: 4.9 kg. Con baterías.
- Pantalla 15.1" pixel TFT en color.
- Incluye CAPNÓGRAFO

Oxímetro de Pulso 4 parámetros XIGNAL Adulto.

MD300C2



7 modos de visualización distintos.
Incluye correa para el cuello.



Con curva PLESTIMOGRÁFICA

Requerimientos ambientales

Temperatura de Operación	5~40°C
Temperatura de almacenamiento	-25~+70°C
Humedad ambiental	15~93%
Condensación en la operación (no condensación en almacenamiento)	≤93%
Presión atmosférica	70kPa~106kPa

Requerimientos de alimentación.

Dos baterías alcalinas AAA 1.5V, 600mAh,
el equipo puede estar en operación hasta 18
horas continuas.

Oxímetro Pediátrico MD300C53

- ▣ Nuevo diseño contemporáneo.
- ▣ El display muestra el índice de perfusión
- ▣ 4 tipos de orientación de display, 7 modos de display.
- ▣ Bajo consumo de energía: Indicador de Batería baja
- ▣ Brillo ajustable, señal de insuficiencia
- ▣ Apagado automático; 2 baterías alcalinas AAA



Pediátrico

SpO2	
Rango de Medida	70~100%
Exactitud	70%~100%: ±2%; 0%~69% sin definición
Resolución	1%

Frecuencia de Pulso

Rango de Medida	30~250 BPM
Exactitud	30~99bpm, ±2bpm; 100~250bpm, ±2%
Resolución	1BPM

Índice de Perfusión

Rango de medición	0.2~20.0%
Exactitud	0.2~1.0% (±0.2digits) 1.1~20.0% (±20%)
Resolución	0.1%

Usuarios



Niños