

## MONITORES MULTIFUNCIÓN

**Monitor de paciente  
multiparamétrico - LTD365/2****MONITOR DE PACIENTE  
MULTIPARAMÉTRICO -  
LTD365/2**

**Monitor de paciente multiparamétrico - LTD365/2** con pantalla antirreflejos retroiluminada de alta resolución y bajo consumo, de diseño duradero y compacto.

Para control y monitorización de las constantes de los pacientes.

- Sin impresora.
- Muestra ECG 3-5 canales, RESP, SpO2, NIBP, PR, 1-TEMP.
- Análisis de arritmias y del tracto ST.
- 160 horas de tendencias gráficas y tabulares y 2.000 mediciones de PNI.
- 1 puerto USB y puerto Ethernet.

## MONITORES MULTIFUNCIÓN

# Monitor de paciente multiparamétrico - LTD365/2

## CARACTERÍSTICAS

- Dimensiones: L:30 x D:15 x H:27,8 cm.
- Peso: 2,72 kg.
- Pantalla:
  - LCD TFT 12".
  - Resolución: 800×600.
  - Formas de onda visualizadas: hasta 7.
- ECG:
  - Tipo de derivación: 5 derivaciones y 3 derivaciones seleccionables.
  - Ganancia: Auto, 1,25, 2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV.
  - Velocidad de barrido: 6,25, 12,5, 25, 50 mm/s.
  - Rango de frecuencia cardíaca: (HR) 20~254 bpm.
  - Resolución: 1 bpm.
- CMRR:
  - Modo de diagnóstico: 0,05-150 Hz.
  - Modo de monitorización: 0,5-40 Hz.
  - Modo quirúrgico: 1-20 Hz.
  - Modo ST: 0,05-40 Hz.
- Detección del segmento ST:
  - Rango de medición: -2,0 mV~2,0 mV.
  - Rango de alarma: -2,0 mV~2,0 mV.
  - Resolución: 0,01 mV.
- RESP:
  - Método: Impedancia transtorácica.
  - Rango de medición de RR: Adulto: 0~120 rpm Neonatos/Pediatría: 0~150 rpm.
  - Umbral de alarma de apnea: Adultos: 10-60 seg. con 5 seg. de intervalo Pediátrico: 10-40 seg. con 5 seg. de intervalo.
- SPo2:
  - Rango de medición y alarma: 0~100%.
  - Resolución: 1%.
  - Precisión:  $\pm 2\%$  (70~100% Adulto/Pediátrico)  $\pm 3\%$  (70~100% Neonatos).
  - Rango del índice de perfusión: 0,02-20%.
  - Resolución PI: 0,02-9,99%: 0,01% 10-20%: 0,1%.
  - Medición del pulso: 25~254 bpm.
  - Resolución: 1 bpm.
- NIBP:
  - Método: Oscilométrico Funcionamiento: Manual/Automático/Continuo.
  - Intervalo de medición automático: Ajustable (1-720 min).
  - Unidad de medida: mmHg/kPa.
  - Tipo de medición: Sistólica, Diastólica, Media.
  - Resolución: 1 mmHg.
  - Precisión Error máximo de la media  $\pm 5$  mmHg.
  - Desviación estándar máxima: 8 mmHg.
  - Rango de medición del pulso desde NIBP: 40~240 bpm.
  - Resolución: 1 bpm.
- Accesorios Incluidos:
  - 1 cable de ECG, de 5 vías, con pinzas contra descargas.
  - 1 kit de electrodos de ECG, adulto, de un solo uso.
  - Fuente de alimentación (EUR estándar).

## MONITORES MULTIFUNCIÓN

# Monitor de paciente multiparamétrico - LTD365/2