

MONITORES MULTIFUNCIÓN

**Monitor de paciente
multiparamétrico - LTD365/1****MONITOR DE PACIENTE
MULTIPARAMÉTRICO -
LTD365/1**

Monitor de paciente multiparamétrico - LTD365/1 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.

- 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 - LTD365/1****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:
 - ±2% (70~100% Adulto/Pediátrico)
 - ±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 ± 5 mmHg
 - Desviación estándar máxima: 8 mmHg

MONITORES MULTIFUNCIÓN

Monitor de paciente multiparamétrico - LTD365/1