

## MONITORES MULTIFUNCIÓN

# Monitor de paciente multiparamétrico - LTD345

## MONITOR DE PACIENTE MULTIPARAMÉTRICO - LTD345



**Monitor de paciente multiparamétrico - LTD345 de Moretti Ibérica**, de construcción robusta y compacta y gran pantalla LCD-TFT en color de alta resolución. Con asa de transporte, puerto USB e impresora integrada opcional.

Para control y monitorización de las constantes de los pacientes.

**MONITORES MULTIFUNCIÓN****Monitor de paciente multiparamétrico - LTD345****CARACTERÍSTICAS**

- Dimensiones: L:32 x D:15 x H:26,5 cm
- Peso: 5 kg.
- Pantalla:
  - LCD TFT en color: 12,1".
  - Resolución: 800×480.
  - Pistas visualizadas: hasta 8.
  - Formas de onda visualizadas: hasta 11.
  - Oscilación: 6,25, 12,5, 25, 50 mm/s.
- ECG:
  - Tipo de derivación: 5 derivaciones y 3 derivaciones seleccionables
  - Ganancia: Auto, x 0,125, x 0,25, x 0,5, x 1, x 2, x 4
  - Velocidad de barrido: 6,25, 12,5, 25, 50 mm/s
  - Rango de ECG HR: Adulto: 15~300bpm / Pediátrico-Neonato: 15~350bpm
  - Resolución: 1 bpm
  - Precisión:  $\pm 1$  bpm o  $\pm 1\%$  (lo que sea mayor)
  - Filtro: Modo diagnóstico 0,05 - 150 Hz / Modo monitorización 0,5 - 40 Hz /
  - Modo quirúrgico 1 - 20 Hz
  - Modo de diagnóstico: 0,05~150 Hz
  - Modo de monitorización: 0,5~40 Hz
  - Modo quirúrgico: 1~20 Hz
  - Detección del segmento ST: Rango de medición: -2,0 mV~2,0 mV/Rango de alarma: -2,0 mV~2,0 mV
- RESP:
  - Método: Impedancia transtorácica
  - Modo de funcionamiento: Auto/Manual
  - Rango de medición de RR: Adulto:0~150 rpm Neonatos/Pediatría: 0~150 rpm
  - Resolución: 1 rpm
  - Alarma de apnea Thresold: 10,15,20,25,30,35,40 s
  - Ancho de banda: 0,2-2,5 Hz (-3 dB)
  - Velocidad de barrido: 6,25, 12,5, 25, 50 mm/s
- SPo2:
  - Rango de medición y alarma: 0~100%
  - Resolución: 1%
  - Precisión:  $\pm 2\%$  (70~100% Adulto/Pediátrico)  $\pm 3\%$  (70~100% Neonatos)
  - Medición de PR: 25~300 bpm
  - Resolución: 1bpm
  - Frecuencia de actualización: 1 segundo
- NIBP:
  - Método: Oscilométrico automático
  - Funcionamiento: Manual/Automático/Continuo
  - Rango de medición en modo automático: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120, 240, 480 minutos.
  - Unidad de medida: mmHg/kPa
  - Tipo de medición: Sistólica, Diastólica, Media.
- Rango de presión:
  - Adultos:Sistólica 40~270 mmHg/Diastólica 10~215 mmHg/Media de 20~235 mmHg.
  - Pediatría:Sistólica 40~200 mmHg/Diastólica 10~150 mmHg/Media de 20~165 mmHg.
  - Neonatal:Sistólica 40~135 mmHg/Diastólica 10~100 mmHg/Media de 20~110 mmHg.

## MONITORES MULTIFUNCIÓN

# Monitor de paciente multiparamétrico - LTD345