

MONITORES MULTIFUNCIÓN

Monitor de paciente multiparamétrico - LTD340**MONITOR DE PACIENTE
MULTIPARAMÉTRICO -
LTD340**

Monitor de paciente multiparamétrico - LTD340 de Moretti Ibérica, de construcción robusta y compacta y gran pantalla LCD-TFT en color de alta resolución. Para control y monitorización de las constantes de los pacientes.



MONITORES MULTIFUNCIÓN

Monitor de paciente multiparamétrico - LTD340

CARACTERÍSTICAS

- Dimensiones: L:32 x D:15 x H:26,5 cm
- Peso: 5 kg
- Pantalla:
 - LCD TFT en color: 10,1".
 - 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
 - Adulto: 15~300bpm / Pediátrico-Neonato: 15~350bpm
 - Resolución: 1 bpm
 - Precisión: ± 1 bpm o $\pm 1\%$ (lo que sea mayor)
 - Filtro:
 - 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:0~120 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% (EDAN SpO2)
 - 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

MONITORES MULTIFUNCIÓN

Monitor de paciente multiparamétrico - LTD340