

MONITOR MULTIPARAMETROS MODULAR Modelo PHOEBE PRO



Rhesus 3F



- Monitor Multiparametro Modular de 12,1" TFT
- Parámetros estándar: ECG-RESP-PANI-SPO2-FC-TEMP
- Apto para adultos, pediátricos y neonatos.
- Presentación de 7 Curvas simultaneas en pantalla
- Conexión a central de monitorización
- Sistema "Sensor Control Brillo Ambiente"
- Alarmas configurables para todos los parámetros
- Impresora térmica incorporada
- Batería interna recargable Li-Ion



Características Principales

- Monitor Multiparametro Modular de 12,1" color LCD TFT
- Parámetros estándar: ECG-RESP-PANI-SPO2-FC-TEMP
- Módulos adicionales: IBP - ETCO2 Microstream
- Soporte para barra (bedrail clamp) o pared con sistema Easy-Mount
- Apto para adultos, pediátricos y neonatos.
- Tendencias en tiempo real o almacenadas
- Conservación de datos del paciente durante el transporte y/o cambio de monitor
- Presentación de 7 Curvas simultaneas en pantalla y parámetros numéricos, 4 Modos de pantalla
- Conexión a central de monitorización
- Modulo de conexión Wireless WI-FI
- Adaptador Interface Ethernet
- Temperatura rectal o superficial
- Sistema "Sensor Control Brillo Ambiente"
- Alarmas configurables para todos los parámetros
- Jerarquización y programación del sistema de alarmas
- Impresora térmica incorporada
- Batería interna recargable Li-Ion

ECG y FC

Medición simultanea de todas las derivaciones.
 Monitorización de 5 derivaciones de ECG
 Rango de FC 25-250 lpm
 Velocidad 25-50 mm/s
 Alarma por desconexión de electrodos. Detección de marcapasos
 Sensibilidad: 1lpm
 Precisión: +-3%

PANI

Medición de la presión por vía no invasiva por método Oscilometrica
 Lectura manual y automática con temporizador
 Visualización de parámetros, curvas y tendencias
 Intervalos de 1-480 min Modo Adulto / Pediátrico / Neonatal
 Resolución 1mmHg
 Precisión +-10mmHg
 Protección Sobrepresión Adulto 290mmHg Ped/Neonatal 150mmHg

SpO2

Presentación de valor numérico, fc y onda pletismografica
 Sensor de medición reutilizable
 Visualización en pantalla: parametros y curva pletismografica
 Rango de medición: 0-100%
 Resolución: 1 %
 Precisión: 80-100% +-2%

TEMP

2 Canales de medición, sensor de piel y rectal
 Visualización en pantalla: parametros y tendencias
 Sensibilidad: +- 0,1°C
 Resolución 0,1°C
 Actualización por intervalos de 1 seg

PAI

2 Entradas de medición de la presión por vía invasiva
 Rango de medición -20 300mmHg
 Presentación numérica digital y curva de tendencias

SOPORTE

Soporte de pared para monitor (ver detalle accesorios)
 Orientable de altura variable
 Cestilla para recoger cables pacientes y manguitos

ETCO2

Modulo MicroStream etCO2



Accesorios y opcionales

