



BLT® BIOLIGHT Monitor multiparametros

SpO2 Masimo - ETCO2 - IBP **M9500**



- Monitor hospitalario para cuidados intensivos y anestesia
- Monitor con pantalla 15" TFT LCD color 1024 x 768
- Parámetros ECG - HR - SpO2 - RESP - NIBP - 2TEMP
- Opcionales: 12 derivaciones ECG - 2 x IBP - Impresora - EtCO2 - IBP - SpO2 con Tecnología Masimo
- 7 o 12 derivaciones en la misma pantalla
- Memoria de forma de onda durante 30 minutos
- Cable de ECG de 3 o 5 derivaciones, reconocimiento automático
- Almacenamiento y revisión de tendencias / datos de 72h
- Tecnología Digital SpO™: anti-movimiento, anti-perfusión baja, interferencia anti-electroquirúrgica
- Permite almacenar y revisar
- 1000 grupos de mediciones IBP
- 1800 grupos de revisión de eventos de alarma
- Impresora térmica con grabación en tiempo real y función de impresión por disparo de alarma
- Soporte para el cálculo de dosis de drogas
- Compatible con salida VGA y fallo de alimentación data-store, tarjeta SD opcional
- Compatible con protección de desfibrilación
- Batería de litio recargable 4hs
- Conexión a central de monitorización mediante cable o inalámbrico
- Luz de alarma dual - Luz de alarma fisiológica y luz de alarma técnica del equipo
- Peso 5Kgs Medidas 366mm x 330mm x 162mm



T. (0054) 155-730-8831 155-403-8238 4441-6342
email: ciramed@ciramed.com.ar web: www.ciramed.com.ar