



HOSPITIUM
SOLUTIONS

UMEC 12

MONITOR DE SIGNOS VITALES
CON IBP Y CO2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Monitor portátil que detecta, mide y despliega en pantalla de forma continua múltiples parámetros fisiológicos
- Uso en pacientes adultos, pediátricos y neonatos
- Despliegue de cuatro curvas fisiológicas; 2 ECG, SPO2 y respiración
- ECG a elegir entre 7 derivaciones (I, II, III, AVR, AVL, AVF, V)
- Despliegue numérico de:
 - ✓ Frecuencia cardíaca
 - ✓ Frecuencia respiratoria
 - ✓ Saturación de oxígeno
 - ✓ Presión no invasiva (sistólica, diastólica y media)
 - ✓ Temperatura
- Presión no invasiva manual y automática a diferentes intervalos de tiempo
- Incluye despliegue de curvas y parámetros de CO2 y Presiones Invasivas
- Tendencias gráficas y numéricas de 120 horas de los parámetros seleccionados por el usuario
- Interface, menús y mensajes en español
- Incluye accesorios adulto/pediátrico

ESPECIFICACIONES

- Pantalla de 12.1 pulgadas, a color, tipo LCD
- Alarmas audibles y visibles en tres niveles de todos los parámetros
- Luz de alarma LED
- Tono de alarma, teclas y QRS
- Batería interna recargable con duración de 4 horas y tiempo de carga de 3.5 horas
- Asa y soporte rodable para traslado
- Peso de 4 kg



Cotizaciones:

ventas@hospitiumsolutions.com

SALUD CONSCIENTE