

Mati  
med

# Monitor de Signos Vitales

## Matimed MN-2000

### Spo2 + PANI



#### Características:

- Pantalla TFT LCD color de alta resolución de 4.3”
- Diseño compacto y portable, permite transporte de paciente
- Conexión directa a corriente sin transformador externo
- Posee batería interna para autonomía eléctrica
- Hasta 36 horas de registros para todos los parámetros
- Uso en pacientes adultos, pediátricos y neonatales.



## Especificaciones:

### Spo2

- Saturación de oxígeno en tiempo real
- Tecnología anti interferencia
- Permite sensores para todo tipo de paciente
- Sensores intercambiables
- Rango Spo2: 0% a 100%
- Resolución Spo2: 1%
- Exactitud Spo2: ±2% (70% ~100%), 0 ~69% no especificado
- Rango Frecuencia cardiaca: 20 ~ 300 Lpm
- Resolución FC: 1 Lpm
- Exactitud FC: ± 1 LPM o 1%

### Tipos de sensores:

- Adulto (incluido)
- Pediátrico
- Neonatal

### Pantalla

- Tamaño 4.3"
- Tipo FTF LCD de alta resolución
- Color

### Datos en pantalla:

- % saturación
- Frecuencia cardiaca
- Barra de perfusión
- Curva plestimográfica
- Presión arterial Sistólica
- Presión arterial Diastólica
- Presión arterial Media
- Límites de alarma
- Tendencias tabulares
- Tendencias gráficas
- Fecha y hora
- Nivel de carga de batería

### Configuración base incluye:

- Unidad principal MN-2000
- 01 Sensor Spo2 Adulto
- 01 Brazalete adulto
- 01 Manguera extensión brazalete
- 01 Cable de poder
- 01 Manual de Usuario

### NIBP

- Método de medición** Oscilométrica de pulso  
**- Modo de trabajo** Manual/Automático/STAT  
**- Intervalo de medición en modo automático** 1,2,3,4,5,10,15,30,60,90,120,180,240,480 minuto(s)  
**- Tiempo de medición en modo STAT** 5 minutos  
**- Rango Frecuencia Cardiaca** 40 –240 lpm  
**- Rango de medición y precisión**

### Adulto

Sistólica/ Diastólica 40~270mmHg / 10~215mmHg  
Presión media 20~235mmHg

### Niños

Sistólica / Diastólica 40~200mmHg / 10~150mmHg  
Presión media 20~165mmHg

### Neonatal

Sistólica/ Diastólica 40~135mmHg / 10~100mmHg  
Presión media 20~110mmHg  
Precisión de presión 3mmHg

### Energía

- Alimentación directa  
- 110~240 VAC automático  
- Batería interna recargable  
- Autonomía 3 horas

### Opcionales

- Sensor Spo2 pediátrico
- Sensor Spo2 neonatal
- Brazalete Adulto largo
- Brazalete pediátrico
- Brazalete neonatal
- Impresora térmica
- Carro de transporte
- Soporte Muro



### Distribuidor autorizado:

#### CFMedica limitada

Av. Américo Vespucio 2680, Oficina 44,  
Conchalí, Santiago, Chile  
F: +56 22 7444493 / +56 22 7442783  
/ +56 22 7440550  
www.cfmedica.cl  
info@cfmedica.cl

