



## OXIMETRO

**MARCA: CHOICE MMED**

**MOD: MD300M**

---

El oxímetro de pulso es un dispositivo muy importante y común para controlar el pulso del paciente, nivel de saturación de oxígeno en la sangre (SpO2) y frecuencia del pulso como portátil, compacto, dispositivo de monitoreo fisiológico simple, confiable y duradero, pulso de mano.

El oxímetro MD300M puede mejorar en gran medida la atención al paciente. Se aplica ampliamente en Clínica, hospital y organizaciones de medicina social, etc.

### ESPECIFICACIONES GENERALES:

- La pantalla TFT de 2.8" de alta resolución muestra SpO2, PR, PI, forma de onda y barra de pulso.
- Alarmas audibles y visuales ajustables; indicador de batería.
- Luz de fondo ajustable y voz.
- 127 configuración de ID; Almacenamiento y revisión de datos de 72 horas.
- Software MedView para análisis de datos.
- USB o Bluetooth 2.0 (opcional) para transmisión de datos.
- Muli-idioma (Menú): inglés, francés, alemán, español, italiano, japonés, ruso y chino.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Rango de pacientes: adulto, adolescente, niño y lactante.
- SpO2:  
Rango de medición 70% - 100%.  
Resolución 1%.
- Precisión de la medición:  
Precisión del artículo:

Sin movimiento: Adultos  $\pm 2$  dígitos  
Pediatria  $\pm 2$  dígitos.

Con Movimiento: (Fluke Simulador Index2 Nivel 2): Adultos  $\pm 3$  dígitos  
Pediatria  $\pm 3$  dígitos.

Baja perfusión: Adultos  $\pm 2$  dígitos  
Pediatria  $\pm 2$  dígitos.

Baja perfusión (Actuación): PI = 0.1%  $\pm 3$  dígitos.





**YB VALDIVIAS**  
Equipos médicos y de laboratorio

- **Fuente de alimentación:**  
Tipo: 3 pilas alcalinas AA / pilas Ni-MH o adaptador.  
Tiempo de funcionamiento de la batería: trabaje durante aproximadamente 10 horas seguidas.  
Adaptador de CA Voltaje de entrada: CA 100 - 240V.  
Frecuencia de entrada: 50Hz - 60Hz.  
Voltaje de salida: DC 5V ± 5%.  
Corriente de salida: 2A MAX.
- **Mecánico:**  
Dimensión 126 mm (L) \* 60 mm (W) \* 30 mm (H) ± 3 mm  
Peso 195 g (sin incluir las baterías).
- **Clasificación:**  
Según el tipo de protección contra descargas eléctricas: equipos con alimentación interna y equipo de clase II.  
Según el grado de protección contra la entrada de agua: IPX1.
- **Requisitos ambientales:**  
Temperatura de funcionamiento 0 °C - 40 °C  
Temperatura de almacenamiento -20 °C - 70 °C.  
Operación Humedad ≤80%, sin condensación.  
Humedad de almacenamiento ≤93%, sin condensación.

#### Accesorios:

- **Accesorios estándar:**  
Tres pilas alcalinas AA.  
Una sonda de dedo para adultos.  
CD de software.
- **Accesorios Opcionales:**  
Sonda de unión para pediatría e infantil (Pediátrica 15-45 Kg, Infantil 3-15 Kg), Modelo: M-50C.  
Sonda de dedo para pediatría, Modelo: M-50B; Sonda blanda para pediatría (pediátrica 15-45 kg, infantil-15 Kg), modelo: M-50H; Sonda blanda para adulto, modelo: M-50G; Sonda desechable, modelo: M50J; Soporte de cargador (con adaptador y cable USB).



Central Telefónica:  
960801020 /960801135/93469462  
240 – 6532



[administradora@valdivias.com.pe](mailto:administradora@valdivias.com.pe)  
[www.valdivias.com.pe](http://www.valdivias.com.pe)