



## OXÍMETRO DE PULSO DE MESA

**MARCA:** EDAN  
**MODELO:** H100B

**CÓDIGO DE COMPRA:**  
EDA0XI013

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Equipo portátil
- Pantalla LCD que permite la visualización de los parámetros medidos, onda pletismografica y la hora en tiempo real.
- Control de luz trasera y función de apagado automático.
- Barra digital indicadora de la intensidad del pulso.
- Indicador de batería baja.
- Alarma visual y audible.
- Adecuado para uso en pacientes adultos, pediátricos y neonatos.
- Pantalla: matriz de puntos LCD - Blanco y negro, con luz posterior de LED de 128x64
- Modos de medición: Continua y Sondeo.
- Rango de SpO<sub>2</sub>: 1 - 100%.
- Resolución: 1%.
- Exactitud Adulto y Pediátrico: +2% (70 - 100%)
- Neonato: + 3% (70 - 100%)
- Frecuencia de pulso: 20 - 300 lpm
- Resolución: 1 lpm
- Exactitud Adulto, Pediátrico y Neonatal: +3 lpm
- Alarma: tres niveles audibles y visuales.
- Grado de protección contra choques eléctricos: BF
- Grado de protección contra ingreso de líquidos: IPX2
- Alimentación: Baterías
- Alcalinas AA de 1.5 V
- Autonomía con baterías: 48 horas
- Dimensiones (ancho × alto × largo): 70 x 37,6 × 160 mm.
- Peso máx.: 165gr. (sin batería).
- Cargador de batería: input 100 – 240 VAC, 50/60 Hz. Output 8 VDC, 0.8A, 6.4W
- Cumplimiento de EMC: Clase B.
- Temperatura de trabajo: 5°C a 40°C
- Humedad de trabajo: 25% a 80 %

CHINA



### PAÍS DE PROCEDENCIA

**CERTIFICADOS:**  CE / ISO 9001 / ISO 13485



**IMPORTADORA TAMIVA**  
INSUMOS Y EQUIPOS MEDICOS

MARCA

  
**EDAN**



## **OXÍMETRO DE PULSO + TEMPERATURA DE MESA**

**MARCA:** EDAN  
**MODELO:** H100N

**CÓDIGO DE COMPRA:**  
EDAOXI061

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- SpO<sub>2</sub>: 0 a 100% (precisión +/-1%)
- Frecuencia cardíaca: 20 a 300 lpm (precisión +/-1 lpm)
- Temperatura: 0°C a 50°C (precisión +/-0.01°C)
- Grado de impermeabilidad: IPX2
- Entorno de operación: Temperatura de 5°C a 40°C, Humedad del 25% al 80% (sin condensación), Presión de 860 hPa a 1060 hPa
- Entorno de almacenamiento: Temperatura de -20°C a 55°C, Humedad del 25% al 93% (sin condensación), Presión de 700 hPa a 1060 hPa
- 3 niveles de alarma sonora y visual
- Autonomía de 48 horas con 4 pilas AA
- Dimensiones: 160 x 70 x 37.6 mm
- Peso: 185 g (sin pilas)
- Se suministra con:
  - Sensor SpO<sub>2</sub> NELLCOR OXIMAX
  - Sonda de temperatura epidérmica

**CHINA**



### **PAÍS DE PROCEDENCIA**

**CERTIFICADOS:**  CE / ISO 9001 / ISO 13485



**IMPORTADORA TAMIVA**  
INSUMOS Y EQUIPOS MEDICOS