

Pulsioxímetro 60F

MD-SPO2-60F



El MD-SPO2-60F pulsioxímetro de dedo mide la saturación de oxígeno en la sangre (SpO2) y la frecuencia del pulso en un dispositivo pequeño, portátil y fácil de usar.

El MD-SPO2-60F pulsioxímetro de dedo está indicado para la monitorización no invasiva de la saturación de oxígeno de la hemoglobina arterial (SpO2) y la frecuencia del pulso medido por un sensor de SpO2. Se puede utilizar como un dispositivo de control in situ en la clínica, hospitales y en el hogar. El pulsioxímetro proporcionará mediciones fiables en pacientes adultos y pediátricos

Características de Producto

- Pantalla OLED de 4 direcciones (visualización desde todos los ángulos)
- Medición de SpO2, Pulso, PI, barra gráfica de medición de pulso y forma de onda
- Diseño resistente a las salpicaduras y a las caídas.
- Modo de medición puntual y modo de medición continua
- Hasta 12 grupos de almacenamiento de datos de SpO2
- Alarma audible y visual con indicación de batería baja.
- Análisis de la frecuencia del pulso para la medición puntual
- Encendido / apagado automático

Especificaciones técnicas

Medición de SpO2

- Técnica: Óptica con longitud de onda dual
- Rango de medición: 35%~100%
- Precisión de la medición: Arms inferior al 3% para mediciones en entre 70% y 100%

Medición de la frecuencia cardíaca

- Rango de medición de la frecuencia cardíaca: 30bpm~240bpm
- Precisión de la medición: el máximo entre ± 2 bpm o $\pm 2\%$.

Medición del Índice de perfusión (PI)

- Rango de visualización: 0%~20%

Límite de alarma predeterminado

- SpO2 límite inferior: 90%
- Frecuencia Cardíaca
 - Límite superior: 120bpm
 - Límite inferior: 50bpm

Alimentación

- 2 pilas alcalinas AAA
- Voltaje: 3.0 VDC
- Intensidad: ≤ 40 mA

Dimensiones y Peso

- 56 mm. x 34 mm. x 30 mm.
- 52 gr.

Modos de Medida

- Modo de medición puntual (30 segundos)
- Modo de medición continua

Análisis de la frecuencia cardíaca (en modo de medición puntual)

- 12 tipos de análisis preestablecidos

Almacenamiento de datos

- Hasta 12 grupos de almacenamiento de datos