

## Oxímetro de pulso CHOICEMED

**Código: 300C2**

El Oxímetro de pulso es un dispositivo muy importante y común para controlar el nivel de saturación de oxígeno en la sangre y el pulso. Este dispositivo de supervisión pequeño, compacto, sencillo, confiable y durable realiza enormemente el cuidado del paciente. Se utiliza siempre en clínicas, hospitales, centros médicos, primeros auxilios, rescate, odontología, cuidados en la casa, etc.



### **-CARACTERÍSTICAS:**

- Diseño pequeño y ligero
- Fácil funcionamiento con solo un botón
- Pantalla LED de fácil lectura
- Con curva plestimográfica
- 6 modos de visualización
- Bajo consumo de energía
- Apagado automático
- Indicador de batería baja
- Ajustable de brillo (pantalla)
- Rango amplio de tamaños de dedo, desde Pediátrico hasta Adulto (niños de 5 años en adelante)
- Gran sensibilidad y exactitud
- Fácil acceso y funcionalidad
- Display de SP02, PR y pulso numérico
- Certificación CE, MD, TOV



## Especificaciones Técnicas

A. Rango de Pacientes:	Pacientes Adulto, Pediátricos
B. SpO2 Rango de Medición: Resolución: Exactitud:	70%- 99% 1% 80% - 99%: $\pm 2\%$ 70% - 80%: $\pm 3\%$ $\leq 69\%$ : no especificaciones
C. Pulso Rango de Medición: Resolución: Exactitud:	30 - 235bpm 1bpm 30 - 99: $\pm 2\text{bpm}$ 100 - 235: $\pm 2\%$
D. Modo de Visualización: Tipo: Parámetros: Modo: Luminosidad:	Pantalla LED de color dual SpO2, PR, Pulse bar, 6 modos de display Ajustable a 10 niveles
E. Alarma:	Indicador Batería baja.
F. Dimensiones Dimensiones: Peso:	58mm (L) * 32mm (W) * 34mm (H) 50 gramos incluida baterías
G. Requerimiento Fuente de Poder: Tiempo Operación:	2 pilas AAA alcalinas o recargables 30 horas de uso normal
H. Ambiente Temperatura Operación: Temperatura Almacenaje: Humedad Operación: Humedad Almacenaje:	5°C - 40°C -20°C - 55°C $\leq 80\%$ , $\leq 93\%$ ,
I. Función de Apagado Automático:	El dispositivo se apagará automáticamente