



Dispositivo médico no invasivo con sistema automático digital, curva Pletismográfica, diseño compacto, sencillo y amigable con los niños, posee una pinza pequeña que se ajusta anatómicamente al paciente. Mide de manera directa la saturación de oxígeno en la sangre y el pulso. Utilizado en la evaluación inicial de pacientes con patología respiratoria, hemodinámica, neumológicos o crisis asmática.

**NOMBRE :**

**PULSOXIMETRO  
PEDIÁTRICO-OSO**

**Modelo/Marca :**

**MD300C52 -  
ChoiceMMed**

**REGISTRO INVIMA :**

REGISTRO INVIMA 2012EBC-0008418

### Accesorios

- \* 2 pilas AAA
- \* Protector de silicona
- \* Estuche en lona
- \* Cordón para transporte
- \* Manual de usuario

### CARACTERÍSTICAS

- \* Diseño pequeño y ligero
- \* Indicador de batería baja
- \* Con curva pletismográfica
- \* Visualización de SpO2 y pulso cardiaco
- \* 6 modos de visualización
- \* Bajo consumo de energía
- \* Apagado automático
- \* Intensidad de luz ajustable
- \* Garantía de 2 años

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de paciente	Pediátrico	Modo de visualización	
<b>SpO2</b>		Tipo	Pantalla OLED
Rango de Medición:	70% - 100%	Parametros	SpO2, PR, Barra de pulso
Resolución:	1%	Modo	6 modos de visualización
Exactitud:	70% - 100%: ± 2% 0% - 69%: No definido	Luminosidad	Ajustable a 10 niveles
<b>PULSO</b>		Alarma	Indicador batería baja
Rango de Medición:	30-250 bpm	Fuente de poder	2 pilas AAA alcalinas
Resolución:	1BPM	Tiempo operación	30 hrs de uso normal
Exactitud:	30-99 bpm: ±2bpm 100-235bpm: ±2%	Temperatura operación	5 °C - 40 °C
Dimensiones	49 x 28 x 28 mm	Temperatura almacenaje	-20 C° - 55 C°
		Humedad de operación	≤ 80%
		Humedad almacenaje	≤ 93%