

DESCRIPCIÓN



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 cardíaco
- * 6 modos de visualización
- * Bajo consumo de energía
- * Apagado automático
- * Intensidad de luz ajustable
- * Garantía de 2 años

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de paciente	Pedriático	Modo de visualización	
Sp O2		Tipo	Pantalla OLED
Rango de Medición:	70% - 100%	Parametros	SpO2, PR, Barra de pulso
Resolución:	1%	Modo	6 modos de visualización
Exactitud:	70%- 100% : $\pm 2\%$ 0%- 69% : No definido	Luminosidad	Ajustable a 10 niveles
PULSO		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: ± 2 bpm 100-235 bpm: $\pm 2\%$	Temperatura operación	5 °C - 40 °C
Dimensiones	49 x 28 x 28 mm	Temperatura almacenaje	-20 C°- 55 C°
		Humedad de operación	$\leq 80\%$
		Humedad almacenaje	$\leq 93\%$