

DESCRIPCIÓN



Dispositivo medico no invasivo que cuenta con un sistema automático digital, con curva Pletismográfica , diseño compacto , sencillo y confiable que mide de manera directa la saturación de oxígeno en la sangre, ritmo cardiaco e indice de perfusión, cuenta ademas con alarma la cual puede ser configurada por medio de un menu desplegable según la necesidad de cada paciente, la cual al terminar la medición, con base a los rangos preestablecidos por el paciente, si se encuentra por debajo o superior a dichos valores sonara alertando al paciente de cualquier anomalía .

NOMBRE :

**PULSOXIMETRO
CON MEDIDOR IP**

Modelo/Marca :

**MD300C21C
ChoiceMed**

REGISTRO INVIMA:

2022EBC-0008418-R1

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.
- * Visualización de SpO2 y pulso cardiaco e indice de perfusión.
- * 7 modos de visualización.
- * Bajo consumo de energía.
- * Apagado automático.
- * Garantía de 1 año .

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de paciente		Adulto y pediátrico		Modo de visualización	
Sp O2				Tipo	Pantalla OLED
Rango de Medición:	70% - 100%	Parámetros	SpO2, PR, PI, Forma de onda		
Resolución:	1%	Alarma	Indicador batería baja		
Exactitud:	70% ~ 100% : ± 2% 0% ~ 69% : No definido	Fuente de poder	2 pilas AAA alcalinas		
PULSO		INDICE DE PERFUSIÓN			
Rango de Medición:	30 bpm ~ 250 bpm	Rango de Medición:	0.3% ~ 20.0%		
Resolución:	1 bpm	Resolución :	0.1%		
Exactitud:		REQUISITOS AMBIENTALES			
30~99 bpm: ±2bpm		Temperatura operación	5 ° C ~ 40 ° C		
100~250 bpm: ±2%		Temperatura almacenaje	-25 C° ~ +70 C°		
Dimensiones y peso	60 x 32 x 29 mm / 55 gramos	Humedad de operación	15% ~ 93%		
		Humedad almacenaje	≤ 93%		