

## DESCRIPCIÓN



Dispositivo medico no invasivo con sistema automático digital , diseño compacto , sencillo y confiable que mide de manera directa la saturación de oxigeno en la sangre y el pulso. Utilizado en la evaluación inicial de pacientes con patología respiratoria , hemodinámica, neumológicos o crisis asmática.

## NOMBRE:

PULSOXIMETRO SENCILLO

Modelo/Marca:

MD300C11/ ChoiceMMed

**REGISTRO INVIMA:** 

REGISTRO INVIMA 2012EBC-0008418

## Accesorios

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

## CARACTERISTICAS

- \* Diseño pequeño y ligero
- \* Indicador de batería baja
- \* Visualizacion de Sp02 y pulso cardiaco
- \* 2 modos de visualización
- \* Bajo consumo de energía
- \* Apagado automático
- \* Garantía de 2 años

ESPECIFICACIONES TECNICAS				
Tipo de paciente	Adulto	Madada ta di arte		
Sp O2		Modo de visualización		
Dango do Modición.	70% - 100%	Tipo		Pantalla HD LED/LCD
Rango de Medición:		Parametros	Sp02, PR, Barra de pulso	
Res o luc ión:	1%	Modo	2 modos de visualización	
E xa ct itud:	70% 100% : ± 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	
Res o luc ió n:	1BPM	Tiempo operación	30 hrs de uso normal	
E xa ct itud:	30-99 bpm: <del>2</del> bpm 100-250bpm: <del>2</del> % 58 x 32 x 34 mm	Temperatura operación		5 ° C - 40 ° C
		Temperatura almacenaje		-20 C°- 55 C°
		Humedad de operación		≤ 80%
Dimensiones		Humedad almacenaje	Humedad almacenaje	