

**Código EAN: 8436537320991**

**Modelo: MD300CN310**

**C.N: 223074**

Destinado a la comprobación in situ de la saturación de oxígeno de la hemoglobina arterial (SpO<sub>2</sub>), la frecuencia del pulso e índice de perfusión.

Pantalla LCD de fácil lectura que muestra SpO<sub>2</sub>, PR e índice de perfusión.

Diseño ligero y compacto con medición rápida y máxima precisión.

Bajo consumo de energía con funcionamiento continuo de hasta 20 horas.

Apagado automático para mayor ahorro de energía.

Sistema de aviso cuando el dedo está fuera del dispositivo para apagado automático.

Certificación de seguridad eléctrica: Equipo alimentado internamente, Parte aplicada tipo BF.



Rango de aplicación:	Adultos, adolescentes, niños
Rango de medición:	70% -100%
Rango de medición de frecuencia de pulso	30-250bpm
Tipo Display:	LCD
Parámetros:	SpO <sub>2</sub> , PR, barra de pulso
Alimentación:	2 baterías de tamaño AAA
Dimensiones producto	5 x 6.2 x 9.2 cm
Peso producto	39 g
Unidades caja de origen	100
Dimensiones caja de origen	36 x 65 x 40 cm
Peso caja de origen	9kg