

El modelo 300 C1 es pequeño y compacto, está ideado para realizar mediciones de comprobación no invasivas de la función de la saturación de oxígeno de la hemoglobina arterial (SpO₂).



Puede usarse en pacientes adultos, y pediátricos tiene aplicaciones en: hospitales, ambulancias, servicios de emergencias, hogar y deporte.

Características:

- En la pantalla se muestra el % de SpO₂, frecuencia de pulso y barra gráfica
- Un solo modo de display a color
- Apagado automático si el dedo esta fuera del aparato por más de 8 segundos
- Baterías tipo AAA que lo hacen mucho más ligero y práctico (pesa 50g. incluyendo pilas)
- Incluye correa
- Operación sencilla y conveniente
- 1 año de garantía

Rango de pacientes

Adultos y pediátricos

SpO₂

Rango de medición: 35%-99%

Pantalla

Tipo: LED

Parámetros: SpO₂ (%), pulso, barra gráfica

Información: Indicación de bajo nivel de energía

Resolución: $\pm 1\%$

Precisión:

75%-99%: $\pm 2\%$

50%-75%: $\pm 3\%$

0%-50%: sin especificar

Frecuencia del Pulso

Rango: 30-240 bpm

Resolución: ± 1 bpm

Precisión: ± 2 bpm

Pila

Tipo: 2 pilas alcalinas de tipo AAA