

Pulsioxímetro MD-300 C22

Funciones

- Muestra por pantalla el SpO2%, FC y onda pletoisométrica
- Uso simple y rápido
- Ligero y compacto (peso de 28g sin incluir las baterías)
- Bajo consumo, con sólo dos baterías de tipo AAA puede utilizarse más de 20 horas.
- Indicador de batería baja

Características

Display

Tipo: OLED

Parámetros: SpO2, FC, onda pletoisométrica

Información: batería baja

SpO2

Rango: 70-100%

Resolución: $\pm 1\%$

Precisión: 80%-100%: $\pm 2\%$

70%-79%: $\pm 3\%$

Ambiente

Temperatura Operación: 5°C-40°C

Temperatura Almacenamiento: -20°C - 55°C

Humedad Operación: 15% - 85% Humedad Relativa

Humedad Almacenamiento: 10% - 85% Humedad Relativa

Frecuencia Cardíaca

Rango: 30-235 PPM

Resolución: ± 1 ppm

Precisión: 30-100 ± 2 ppm

101-235 $\pm 2\%$

Alimentación

Tipo: 2 baterías AAA alcalinas

Consumo: menor de 30mA

Se apaga automáticamente

Voltaje: 2.6-3.6V



MD-300 C22 Oxímetro de Pulso

El MD300C22 es un equipo de excelente relación calidad precio para medir la frecuencia cardíaca y la saturación de oxígeno en prácticamente todos los pacientes gracias a su sensor adaptado, de forma inocua y no invasiva. Muestra además la onda pletoisométrica para mayor seguridad en la medida. Se incluye un práctico cordón para colgarlo al cuello y dos pilas.

Su distribuidor:



Importador y servicio técnico:
ADIEMED Prevention in Diagnostics, S.L.
Av. Parque Tecnológico, 3, PTV. E-08290, Cerdañola
Telf: +34 935820265 / Fax: +34 935820270
Mail: comercialadiemed@adiemed.com