

PULSIOXIMETRO DIGITAL MD300C2 UNIDIX



DESCRIPCIÓN

Pantalla:

- OLED de dimensiones 29 x 18 mm.
- Luminosa.
- Imagen giratoria multidireccional.
- Diferentes tipos de representación gráfica de la onda del pulso.

Características dispositivo:

- Apariencia: Azul.
- Dimensiones 57 x 31 x 30.5 mm.
- Peso: 54 gramos (con pilas).
- Botón On/Off.
- Sujeción tipo pinza.

Especificaciones:

- Parámetros
- Rango de medición de SpO2: 35% -100%
- Precisión: 2% Resolución: 1%
- Rango de medición de la frecuencia del pulso: 25-250bpm
- Precisión: 2bpm Resolución: 1bpm
- Visualización del índice de perfusión: 0-30%
- Precisión: 1% Resolución: 0.1%
- Temperatura de funcionamiento: 5°C -40°C
- Humedad relativa: 15-85%
- Fuente de alimentación: 1,5V. 2 pilas alcalinas AAA

El pulsioxímetro de dedo funciona gracias a la luz infrarroja que detecta con precisión la saturación de oxígeno en hemoglobina arterial de modo no invasivo a través del dedo.

Es la mejor alternativa para la obtención de este valor sin necesidad de realizar extracción sanguínea evitando así el riesgo de infección y el dolor.

Nos ofrece valores de saturación de oxígeno arterial (SpO2) pero también de frecuencia cardíaca (PRbpm), el índice de perfusión (PI) y curva pletismográfica.

Incluye cordón para colgar en el cuello.

FABRICANTE

CHOICEDMMED