

PULSIOXÍMETRO SP-20

SpO₂

Tecnología: LED con longitud de onda dual

Rango en pantalla: 0%~100%

Precisión de medida: ±3%

(desde 70% a 100%)

Pulso

Rango de medida: 30~250 ppm

Precisión de medida: ±2 ppm o ±2%

Temperatura

Rango de medida: 32oC~43oC

Precisión de medida: ±0.2oC

Tiempo de medida: ≤ 5 segundos

Tipo de sensor: Infrarrojo de oído

Índice de Perfusión

Rango de IP en pantalla: 0.2%~20%

Modos de Trabajo

Continuo o Mediciones puntuales

Memoria

Hasta 500 horas

Pantalla

Pantalla TFT color de 3.5"

Alimentación

Batería de Litio de 2000 mAh

Carga por la base o por cable USB

Dimensiones

158 x 73 x 25 mm

Peso

230 gr.

Descarga de datos en memoria

Por cable USB o Wireless

Condiciones Ambientales

Temperatura de Funcionamiento: 5°C~40°C

Humedad de Funcionamiento: 15% - 93%

PULSIOXÍMETRO PORTÁTIL SP-20

Medida de SpO₂, Ritmo de Pulso.

Pantalla de TFT de 3.5" con %IP, onda pletismográfica y barra de pulso.

Para pacientes adultos, pediátricos y neonatos.

Batería de Litio con autonomía de hasta 18 horas.

Memoria para 500 horas de SpO₂.

Software para PC y así poder descargar los datos.



MC110004