

OXÍMETRO DE DEDO HAND



Diseño compacto y liviano, rápida medición, fácil de operar y trasladar, apagado automático, bajo consumo.

www.propato.com.ar

encontranos en todos los dispositivos



OXÍMETRO DE PULSO

El oxímetro Hand brinda facilidad de uso y transporte, gracias a su tamaño compacto, peso ligero y bajo consumo de energía.

Especificaciones

Tipo de Pantalla

OLED

Medición de la saturación SpO2

Rango de visualización: 0 % ~ 100 %
 Rango de medición: 70 % ~ 100 %
 Precisión: 70 % ~ 100 % ± 2 %
 0 % ~ 69 % sin definición
 Resolución: 1 %

Modelo de probador funcional: Index2 FLUKE Simulator. Ver.2.1.3.

Frecuencia del Pulso

Rango de visualización: 30 ppm ~ 250 ppm
 Rango de medición: 30 ppm ~ 250 ppm
 Precisión: 30 ppm ~ 99 ppm, ± 2 ppm
 100 ppm ~ 250 ppm, ± 2 %
 Resolución: 1 ppm

Índice de Amplitud de Pulso

Rango de visualización: 0.1 % ~ 20 %
 Rango de medición: 0.1 % ~ 20 %
 Precisión: 0.2%~1.0%, ±0.2digits; 1.1%~20.0%, ±20%
 Resolución: 0.1 %

Especificaciones de la Sonda LED

	Longitud de onda	Potencia radiante
ROJO	660 ± 3 nm	3,2 mW
	905 ± 10 nm	2,4 mW

Condiciones Ambientales

Temperatura de funcionamiento: 5°C ~ 40°C
 Temperatura de almacenamiento: -25°C ~ +70°C
 Humedad ambiente: 15 % ~ 93 % sin condensación durante el funcionamiento; ≤93 % sin condensación durante el almacenamiento/transporte
 Presión atmosférica: 70 kPa ~ 106 kPa

Contenido:

Oxímetro de pulso para dedo HAND
 Funda siliconada
 Estuche
 Cordón para colgar
 Manual de instrucciones



Frecuencia de pulso



Nivel de oxígeno



Alta precisión



autonomía de veinticuatro horas de trabajo



UTILIZA DOS PILAS "AAA" ALCALINAS



Pantalla OLED

• Pantalla de 2 colores
 nivel de brillo ajustable (1 a 10)