

Oxímetros de Pulso de Mesa con Alarmas



Características Principales

- Oxímetro de Pulso de mesa ideal para la mayoria de las aplicaciones de monitoreo continuo
- La nítida pantalla LED indica la Saturación de Oxigeno y el Ritmo Cardiaco desde cualquier ángulo y en diferentes tipos de iluminación
- Una barra gráfica que indica la Amplitud del Pulso y la Calidad de Perfusion
- El sonido del pulso varia en tono dependiendo de la subida o bajada de la saturación de oxigeno
- Cuenta con alarmas de audio y visuales para la saturación de oxigeno y el ritmo cardiaco
- La simple distribución del panel del menú hace que las unidades sean sencillas de utilizar
- La técnica única de cálculo de promedios de secuencias proporciona un tiempo de respuesta más rápido
- Botón indicador de batería baja

Aplicaciones

La Oficina del Médico, Cuidado de Emergencia, Hospitales, Clínicas, Centros Diagnósticos

Especificaciones

Pulse Oximetry y Precio de Corazón

Demostración Dos 3 Dígito, 7 segmento LED

para Precio de Pulso y %SpO₂ Dos 10 segmento LED Gráfico de barras para Amplitud de Pulso (PA) y Calidad

de Perfusión (PQ) indicación

Resolución

1% 1 LPM Pulso

Variedad

SpO₂ 0 - 100%32 - 250 I PM Pulso

Lectura de Exactitud

70 - 100% ±2%

Menos del 70%. No especificado

25 - 255 LPM, ±2 LPM o 2% Pulso cualquiera es mayor

Alarma

Sensores

SpO₂ Alto 87 - 100% 26 - 255 LPM Pulso Alto 24 – 253 LPM

Pulso de Mediaid sensores de Oximetry con Compushield® Conector

Baio Pulso

Tamaño y Peso

Tamaño 30 cm x 20.3 cm x 8.4 cm (L x A x A) 11.8 in x 8.0 in x 3.3 in (L x A x A) Peso 1.26 Kg, 44.34 onza (sin sensor)

Posiciones Eléctricas

Tipo de Batería Ión de Litio Recargable

Tiempo de

Ejecución de Batería 12 horas

Entrada de Poder 100 – 230 V AC, 50 / 60 Hz

Condiciones Ambientales

(Condiciones aceptables para funcionamiento, almacenaje y transporte)

Presión Atmosférica 770 a 582 mmHg

1026 a 775 hPa 5 a 95% (no condensación)

Humedad Temperatura de Operaciones

0 a 40 °C

Almacenaie

/Transporta Temperatura -30 a 65 °C

17517 Fabrica Way Suite H Cerritos, CA 90703 USA (Tel) 714-367-2848 (Fax) 714-367-2852 www.mediaidinc.com info@mediaidinc.com