

EDAN



M3

Oxímetro de Pulso

Demostrada solución durable y eficiente para pacientes ambulatorios, ambulancias y salas, el M3 entrega un monitoreo de signos vitales eficaz para la mayoría de los centros médicos ambulatorios y generales

Medido Parámetro: SpO₂

72 h

Ondas de Revisión

800

Alarms de Revisión



Care for Health

M3

Oxímetro de Pulso

Soluciones de Montaje



Montaje en Pared



Carro

- Pantalla TFT-LCD color de 5.6" de alta resolución
- Diseño ligero & portátil
- Interfaz de uso fácil a los usuarios
- Configuraciones flexibles para satisfacer las diferentes necesidades clínicas
- Visualización de mediciones en tiempo real
- Presentación de tendencias
- Batería recargable de Litio-ion para 8 horas de uso continuo
- Soporte para unidades de almacenamiento USB

- Soporte Lector de Código de Barras
- Comunicación bi-direccional con MFM-CMS sistema de monitoreo central
- Compatible con PC Viewer PatientCare software de gestión de datos
- Soporte LAN inalámbrico/Wi-Fi, soporte HL7 mediante archivos XML
- Función de llamada a enfermeras
- Adecuado para adultos, pediátricos y neonatos

Especificaciones Físicas

Dimensiones del dispositivo:

200.8 mm (Largo) x 241 mm (Alto) x 189 mm (Ancho)

Peso: 3 kg

Pantalla: TFT-LCD en color de 5.6" Resolución: 640X480

Fuente de Alimentación

Fuente AC: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Batería

Tipo: Litio-ion

Voltaje: 14.8 V DC

Capacidad: 2200 mAh/4400 mAh

Período de Trabajo: 240 min/480 min

Período Recargable: 150 min/300 min

Impresora Térmica (Opcional)

Ancho de Papel: 48 mm

Velocidad de Impresión: 25 mm/s

SpO2

Rango de Medición & Alarma: 0~100% (EDAN SpO₂)

Resolución: 1%

Precisión: ±2% (70~100%, Adultos/Pediátricos)

±3% (70~100%, Neonatos)

Rango de Medición & Alarma para FC

(Frecuencia Cardíaca): 30~300 bpm

Resolución: 1 bpm

Precisión: ±2 bpm

Frecuencia de Actualización: 1 s

Procesamiento digital de la Señal SpO₂

SpO2 Nellcor OxiMax™ (opcional)

Rango de Alarma y Medida: 1- 100%

Resolución: 1%

Rango de Alarma y Medida RP: 20 ~ 300 l.p.m

Resolución: 1 l.p.m

Rango de Actualización: 1 s

Rango: 0a 100%

Exactitud: ±2% (70-100%, adulto, pediátrico)

±3% (70-100%, recién nacido)

Tecnología que asegura la medición aún con interferencia de la señal, inclusive en pacientes en movimiento o con baja perfusión.

EDAN Edan Instruments, Inc.

■ 3/F – B, Nanshan Medical Equipment Park, Nanhai Rd 1019#, Shekou, Nanshan Shenzhen, 518067 P.R. China
■ Tel: +86-755-26898326 ■ Fax: +86-755-26898330 ■ www.edan.com.cn ■ Email: info@edan.com.cn

■ All rights reserved. Features and specifications are subject to change without notice



SPA-PM-M3-V1.1-20130625