

PM-60

Pulsioxímetro

Especificaciones Técnicas

Seguridad

Aprobación IEC60601-1, Marca CE acorde con MDD93/42/EEC

Tipo de Protección Clase II con fuente de alimentación integrado
 Grado de Protección BF (Prueba de Desfibrilación)
 Protección contra Ingreso de Líquido IPX2

Dimensión y Peso

Dimensión 55(A)×120(H)×30(L)mm
 Peso Máximo 330g con batería

Medio de Operación

Temperatura 0~40°C
 Humedad 15~95% sin condensación

Medio de Memoria

Temperatura -20°C~+60°C
 Humedad 10~95% sin condensación

Especificaciones de Funcionamiento

Pantalla 2.4 pulgadas TFT color
 Resolución 320×240
 Multi visualización alternativas

Estándar visualización
 Visualización de curva
 Una curva de Pletismografía
 Indicador óptico de alarma
 Indicador óptico de fuente
 Tono de pulso
 Sonida de alarma
 Tono de botón

Interfaz un doble propósito enchufe para la conexión de SpO2 sensor y el cable de comunicación

Interfaz de Infrarrojo enlace de infrarrojo permite a descargar los datos de los pacientes simultáneamente a una computadora
 DC Interfaz de Alimentación Stand de cargo para Li-ion
 Batería Requisito de DC Alimentación Entrada voltaje 5V CD Corriente 1.2 A

Order Information

Part Number	Description
0852B-01000	Main unit (with standard reusable sensor)
0852-10-77701	Carrying case
0852-21-77412-53	Protective cover
0852-30-77503	Battery charging kit (Euro)
0852-30-77504	Battery charging kit (US)
0852-30-77505	Battery charging kit (UK)
0852-30-77531	Pole mounting kit
0852-30-77491	Data management kit

Partial list of choices, for more details please refer to the price list.

Batería Li-ion batería
 2 horas de cargo; 24 horas de funcionamiento continuo
 AA batería (con 3 piezas)
 36 horas de funcionamiento continuo

Memoria de Tendencia Modo de Monitoreo
 Resolución: 2 segundos
 Tiempo Máximo: 96 horas
 Modo de Spot Check
 Revisión de 4000 datos
 Medición de paciente hasta 99 audible y visible, priorizada en tres niveles con función que permita revisar y modificar los límites superiores e inferiores por usuario

SpO2

Rango de medición 0~100%
 Resolución 1%
 Precisión ±2% (70~100%, Adulto/Pediátrico)
 ±3% (70~100%, Neonato)
 0~69% sin condensación

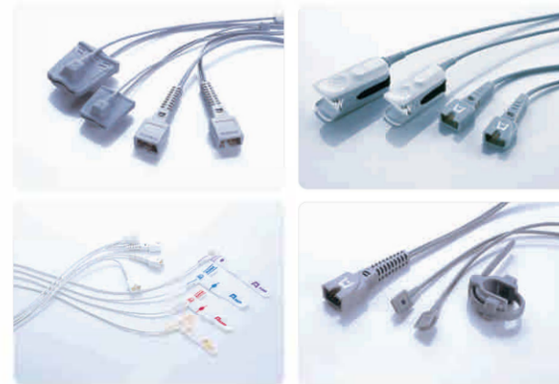
Rango de alarma 50~100%
 Tasa de actualización 1 segundo
 Promedio de tiempo 7 segundo (con sensibilidad alta)
 9 segundo (con sensibilidad media)
 11 segundo (con sensibilidad baja)

Rato de Pulso

Rango 18~300lpm
 Resolución 1lpm
 Precisión ±3lpm (sin movimiento)
 ±5lpm (con movimiento)

Rango de alarma 18~300lpm
 Tasa de actualización 1 segundo
 Promedio de tiempo 7 segundo (con sensibilidad alta)
 9 segundo (con sensibilidad media)
 11 segundo (con sensibilidad baja)

Sensores disponibles



PM-60

Pulsioxímetro



DISTRIBUTOR:



MINDRAY is a trade mark of Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.
 Specifications subject to change without notice.
 © 2010 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. All rights reserved.
 P/N: SPA-PM60-420285-20110216

mindray

Mindray is listed on the NYSE under the symbol "MR"
 Mindray Building, Keji 12th Road South, High-tech Industrial Park,
 Nanshan, Shenzhen 518057, P.R. China
 Tel: +86 755 26582888 Fax: +86 755 26582680
 E-mail: intl-market@mindray.com Website: www.mindray.com

mindray
 healthcare within reach

PM-60

Pulsioxímetro

Parameters: SpO₂, PR

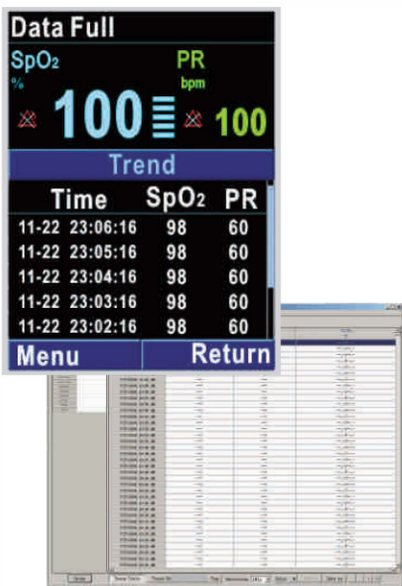


Modo de Spot Check

- Modo en espera y apagado automático cuando no se usa
- Muestra datos de identificación de paciente automáticamente
- Configuración sin alarma para "Sensor apagado"

Modo de Monitoreo Continuo

- Selección de alarma continua
- Poder añadir ID de paciente manualmente
- Observación de la curva de SpO₂



Almacenamiento de Datos y Administración de Funciones
 Para que usted pueda almacenar y repasar los datos más fácil,
 Modo de Spot Check: 1~99 IDs con totalmente 4000 resultados
 Modo de Monitoreo Continuo: máximo 96 horas de tendencia

Todos los datos se puede transferir a Computador via software del ambiente de Windows para observar y imprimir.

- Adecuado para paciente adulto, pediátrico y neonato.
- Resolución alta con pantalla color de 2.4 pulgadas LCD
- Dos modos de funcionamiento: Modo Spot Check y Modo de Monitoreo Continuo
- Alarmas audibles y visibles, ajustables
- Transferencia simultánea de datos de tecnología multifrecuencial(rojo e infrarrojo)
- Batería - soporta 36 horas de funcionamiento continuo
- Cubierta de protección y estuche de transporte, ideal para monitoreo portátil



Cubierta Protectora



Estuche de Transporte



Stand de Carga