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

intergrado

Grado de Protección BF(Prueba de Desfibrilación)

Protección contra Ingreso de líquido IPX2

Dimension y Peso

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

Medio de Operación

Temperatura 0~40℃

15~95% sin condensación Humedad

Medio de Memoria

-20℃~+60℃ Temperatura

10~95% sin condensación Humedad

Especificaciones de Funcionamiento

Pantalla 2.4 pulgadas TFT color

Resolución 320×240

Multi visualización alternativas

Estándar visualización Visualización de curva

Curva Una curva de Pletismografía Indicador

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 Stand de cargo para Li~ion

Batería Requisito de DC Alimentación

Alimentación Entrada voltaje 5V CD Corriente 1.2 A

Order Information

DISTRIBUTOR:

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

Alarma

0~100% Rango de medición Resolución

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)

18~300lpm

11 segundo (con sensibilidad baja)

Rato de Pulso

Rango Resolución

1lpm

±3lpm (sin movimiento) Precisión ±5lpm (con movimiento)

Rango de alarma 18~300lpm

Tasa de actualización

Promedio de tiempo

1 segundo 7 segundo (con sensibilidad alta) 9 segundo (con sensibilidad media)

11 segundo (con sensibilidad baja)

Sensores disponibles











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

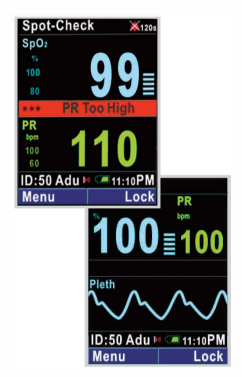






PM-60

Pulsioxímetro



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 resultos Modo de Monitoreo Continuo: máximo 96 horas de tendencia

Todos los datos se puede transferir a Computator 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