



**PM-60**  
Pulsioxímetro

**mindray**  
healthcare within reach

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



Indicador óptico de alarma

Ranura para faja

2.4 pulgadas LCD color

Botón de navegador

Puerto de transmisión infrarroja

Indicador de carga y estatus de funcionamiento



Cubierta Protectora



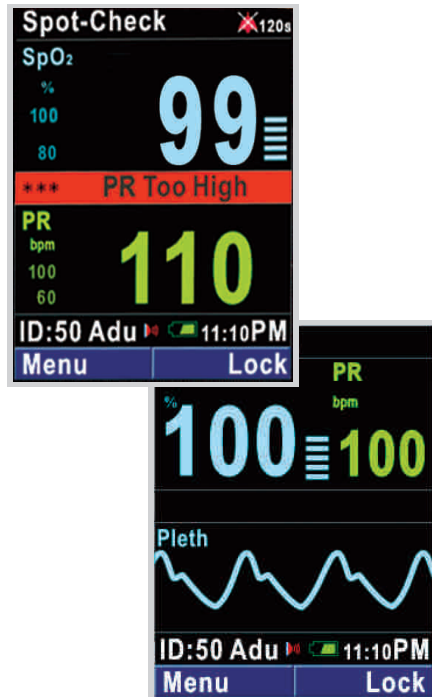
Caja de Transporte



Stand de Cargo

# PM-60

## Pulsioxímetro

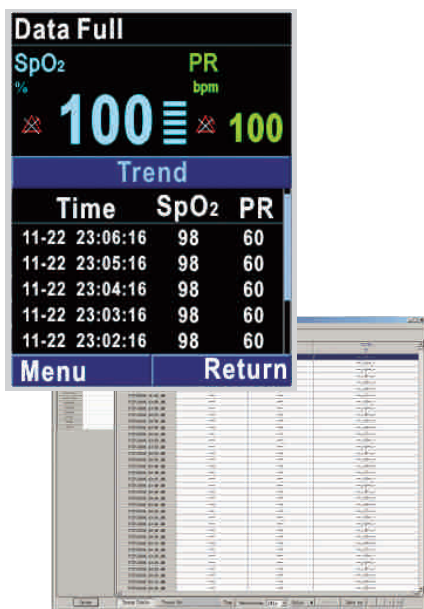


### Modo de Spot Check

- Se queda en espera y apagado automático cuando no se usa
- Acrece IDs de paciente automáticamente
- No-alarma modo selectable para la ocasión de "se salta el sensor"

### Modo de Monitoreo Continuo

- Selección de alarma continua
- Poder añadir ID de paciente manualmente
- Observación de la curva de SpO<sub>2</sub>



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 Computator via software del ambiente de Windows para observar y imprimir.

# 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

Dimension	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
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 computador
CD Interfaz de Alimentación	Stand de cargo para Li-ion Batería Requisito de CD Alimentación Entrada voltaje 5V CD Corriente 1.2 A

#### Order Information

Part Number	Description
<b>0852B-01000</b>	<b>Main unit (with standard reusable sensor)</b>
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  
Modo de Monitoreo  
Resolución: 2 segundos  
Tiempo Máximo: 96 horas  
Modo de Spot Check  
Revista de 4000 datos  
Resultos 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

#### Memoria de Tendencia

#### Alarma

#### 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%
Rato de refrescamiento	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
Rato de refrescamiento	1 segundo
Promedio de tiempo	7 segundo (con sensibilidad alta) 9 segundo (con sensibilidad media) 11 segundo (con sensibilidad baja)

#### Sensores Selectables



DISTRIBUTOR: **INSANEX, S.L.**  
SUMINISTROS HOSPITALARIOS  
www.insanex.es  
Tel. 916 628 391 Fax. 916 624 848



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