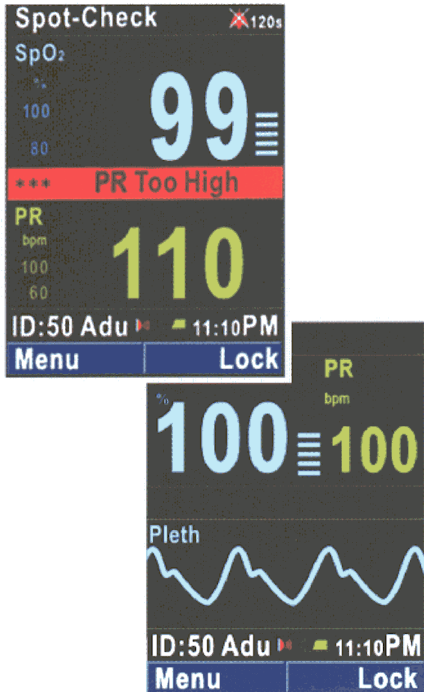


MINDRAY



**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.



- 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

2.4 pulgadas LCD color

Botón de navegador



Cubierta Protectora



Caja de Transporte



Stand de Cargo

# 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

#### 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  
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
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 carga; 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  
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

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)

#### Opciones Selectables



### MINDRAY™

Mindray Building, Keji 12th Road South, High-tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen 518057, P. R. China

Tel: +86 755 26582492, 26582888 Fax: +86 755 26582680  
E-mail: intl-market@mindray.com Website: www.mindray.com



CENTRO DE SERVICIOS HOSPITALARIOS S.A.  
INSTRUMENTAL - EQUIPOS E INSUMOS PARA LA SALUD

www.csha.com.ar

Av. Córdoba 2300  
(1120) Capital Federal  
Buenos Aires - Argentina  
E-mail: info@csha.com.ar

Telefax: (54-11) 4951-1815  
4952-3309 / 4952-3637  
4954-5947