

- 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 necesidades 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 Intergrado Clase II con fuente de alimentación  
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  
Tono de pulso  
Sonido de alarma  
Tono de botón un doble propósito enchufe para la conexión de SpO<sub>2</sub> sensor y el cable de comunicación  
Interfaz enlace de infrarrojo permite a descargar los datos de los pacientes simultáneamente a computador  
Interfaz de Infrarrojo  
CD Interfaz de Alimentación Stand de carga 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

**Alarma**  
Rango de alarma 0~100%  
Resolución 1%  
Precisión ±2% (70~100%, Adulto/Pediátrico)  
±3% (70~100%, Neonato)  
0~69% sin condensación  
50~100%  
Rango de refresco 1 segundo  
Rato de refresco Promedio de tiempo 7 segundo (con sensibilidad alta)  
9 segundo (con sensibilidad media)  
11 segundo (con sensibilidad baja)

**Rato de Pulso**  
Rango 18~300pm  
Resolución 1pm  
Precisión ±3pm (sin movimiento)  
±5pm (con movimiento)  
Rango de alarma 18~300pm  
Rato de refresco 1 segundo  
Rato de refresco Promedio de tiempo 7 segundo (con sensibilidad alta)  
9 segundo (con sensibilidad media)  
11 segundo (con sensibilidad baja)

#### Accesorios Selectables



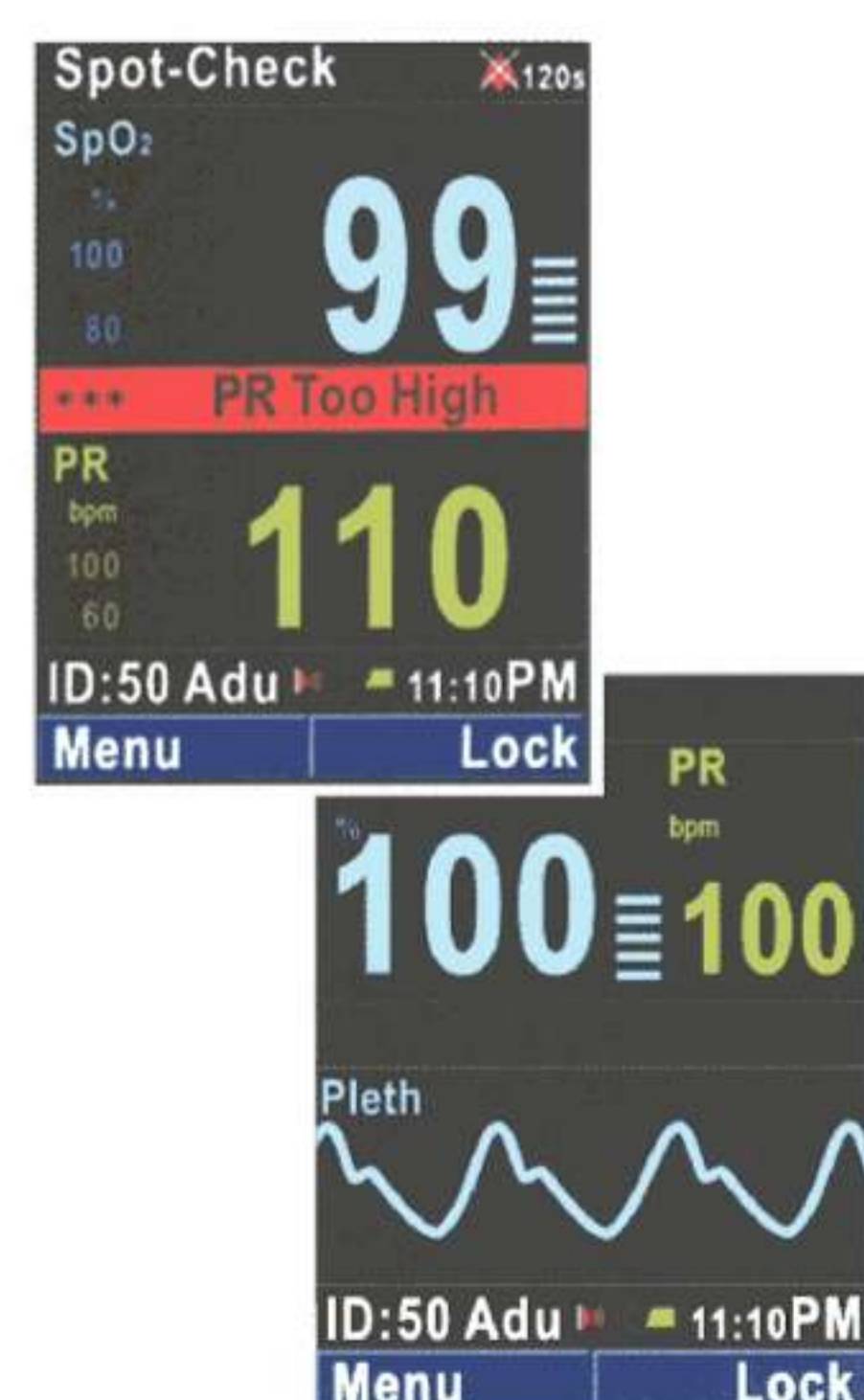
Av. Tomas Marsano 2813, Of. 410 Santiago de Surco  
Cel: 936 188 817  
Mail: ventas@unimeq.com, [www.unimeq.com](http://www.unimeq.com)



## PM-60 Pulsioxímetro



### 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 reparar 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.