

# PM60Vet

## Oxímetro de pulso

- Alta resolución, pantalla LCD 2.4" a color
- Dos formas de trabajo a elegir: Control al azar y monitoreo continuo
- Alarmas auditivas y visuales ajustables
- Transferencia de datos en tiempo real por tecnología infrarroja
- Baterías para soportar hasta 36 horas de trabajo continuo
- Funda protectora y estuche de transporte perfecto para las necesidades de monitoreo portátil



# PM60Vet

## Oxímetro de pulso

### Especificaciones técnicas

#### Seguridad

Cumple con los requisitos de la serie IEC60601, marcado CE según MDD93/42/EEC

Tipo de protección Clase II con fuente de alimentación eléctrica interna  
Grado de protección BF (a prueba de desfibrilación)  
Protección contra la entrada de líquidos: IP X2

#### Dimensión y peso

Dimensión 55(W) X 120 (H)X30(D)mm  
2.1" X4.7"X 1.2"  
Peso Peso máximo 300 g  
(con batería) / 0,66 lb

#### Ambiente operativo

Temperatura 0~40°C/ 32~104 °F  
Humedad 15 ~ 95% (sin condensación)

#### Ambiente de almacenaje

Temperatura -20°C ~ +60°C/ - 4~140 °F  
Humedad 10% ~ 95%  
(sin condensación)

#### Especificaciones de rendimiento

Pantalla TFT en color de 2,4"  
Resolución 320X240  
Pantallas múltiples seleccionables Pantalla estándar  
Pantalla de forma de onda  
Trazo 1 forma de onda de pletismograma  
Indicador Luz indicadora de alarma  
Luz indicadora de encendido  
Tono de pulso  
Sonido de alarma  
Tonos de botones

Interfaz Un enchufe de doble propósito para conectar el sensor de SpO<sub>2</sub> y el cable de comunicación

Enlace infrarrojo La interfaz IR permite descargar datos del paciente en tiempo real a la computadora

Interfaz de alimentación de CC Soporte del cargador para batería de iones de litio

Requisitos de alimentación de CC Voltaje de entrada 5V CC  
Potencia 1.2A

Batería *Batería de iones de litio*  
2 horas para cargar;  
24 horas para trabajo continuo  
*Baterías AA*  
(para 3 piezas) 36 horas para trabajo continuo

Memoria de tendencia *Modo de monitoreo*  
Resolución: 2s  
Tiempo máximo: 96h  
*Modo de verificación puntual*  
Revisión de hasta 4,000 datos;  
medir hasta 99 pacientes  
Límites alto y bajo  
ajustables por el usuario  
Alarma audible y visual de 3 niveles

Alarma

**SpO<sub>2</sub>**  
Rango de medición 0~100%  
Resolución 1%  
Exactitud ±2% (70~100%)  
±3% (70~100%)  
0~69% No especificado

Rango de alarma 50~100%  
Tasa de actualización 1 s  
Tiempo promedio 7 s (Sensibilidad ajustada ALTA)  
9 s (Sensibilidad ajustada MEDIA)  
11 s (Sensibilidad ajustada BAJA)

#### Frecuencia de pulso

Rango 18~300bpm  
Resolución 1bpm  
Exactitud ±3bpm  
Rango de alarma 18~300bpm  
Tasa de actualización 1 s  
Tiempo promedio 7 s (Sensibilidad ajustada ALTA)  
9 s (Sensibilidad ajustada MEDIA)  
11 s (Sensibilidad ajustada BAJA)

#### Información de la orden

Número de parte	Descripción
0852B-02000	Unidad principal (con sensor reutilizable estándar)
0852-10-77701	Estuche de transporte
0852-21-77412-53	Cubierta protectora
0852-30-77503	Kit de carga de batería (Europa)
0852-30-77504	Kit de carga de batería (EE. UU.)
0852-30-77505	Kit de carga de batería (Reino Unido)
0852-30-77531	Kit de montaje en poste
0852-30-77491	kit de gestión de datos

Lista parcial de opciones, para obtener más detalles, consulte a su ejecutivo para más información.



Cubierta protectora



Soporte del cargador