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

Clase II con fuente de alimentación eléctrica interna Tipo de protección

Grado de protección BF (a prueba de desfibrilación)

Protección contra la entrada de líquidos: IP X2

Dimensión y peso

55(W) X 120 (H)X30(D)mm 2.1" X4.7"X 1. 2" Dimensión Peso

(con batería) / 0,66 lb

Ambiente operativo

Temperatura

Humedad 15 ~ 95% (sin condensación)

Ambiente de almacenaje

Temperatura

Humedad (sin condensación)

Especificaciones de rendimiento

Pantalla Resolución

Pantallas múltiples seleccionables

Trazo

Indicador

Interfaz

Enlace infrarrojo

Interfaz de alimentación de CC

Requisitos de alimentación de CC

Peso máximo 300 g

0~40°C/32~104°F

-20°C ~ +60°C/ - 4~140 °F

10% ~ 95%

TFT en color de 2,4"

320X240 Pantalla estándar

Pantalla de forma de onda

1 forma de onda de pletismograma

Luz indicadora de alarma Luz indicadora de encendido

Tono de pulso Sonido de alarma Tonos de botones

Un enchufe de doble propósito para

conectar el sensor de SpO, y el cable

de comunicación

La interfaz IR permite descargar datos

del paciente en tiempo real a la

computadora

Soporte del cargador para batería de

iones de litio

Voltaje de entrada 5V CC

Potencia 1.2A

Batería Batería de iones de litio

2 horas para cargar;

24 horas para trabajo continuo

Parámetro: SpO2,PR

Baterías AA

(para 3 piezas) 36 horas para

trabajo continuo

Memoria de tendencia Modó de monitoreo Resolución: 2s

Tiempo máximo: 96h Modo de verificación puntual Revisión de hasta 4,000 datos; medir hasta 99 pacientes

Alarma Límites alto y bajo

1%

0~100%

50~100%

ajustables por el usuario Álarma audible y visual de

3 niveles

SpO,

Rango de medición Resolución

Exactitud ±2% (70~100%) ±3% (70~100%) 0~69% No especificado

Rango de alarma Tasa de actualización

15 Tiempo promedio 75

(Sensibilidad ajustada ALTA)

(Sensibilidad ajustada MEDIA)

11 s (Sensibilidad ajustada BAJA)

Frecuencia de pulso

Rango Resolución Exactitud Rango de alarma Tasa de actualización Tiempo promedio

18~300bpm 1bpm $\pm 3bpm$ 18~300bpm 1 s

7 s (Sensibilidad aiustada 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

