

- 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 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 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

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

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Rato de Pulso

Rango

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento

Promedio de tiempo

Resolución

Precisión

Rango de alarma

Rato de refrescamiento