

Características Técnicas

A1.1 Clasificación

Tipo de Protección	Equipo alimentado internamente
Cumplimiento de EMC	Clase B
Grado de Protección	Tipo BF-Parte Aplicada
Grado protección contra la penetración	IPX2
Modo de funcionamiento	Medición Continua y medición de sondeo

A1.2 Especificación

A1.2.1 tamaño y peso

Tamaño	160 (L)×70 (W)×37.6 (H) (mm)
Peso	165 (g) (sin batería)

A1.2.2 Ambiente

Temperatura	
Trabajo	5 C ~ 40 C
Almacenaje	-20 C ~ 55 C
Humedad	
Trabajo	25% ~ 80% (sin condensación)
Almacenaje	25% ~ 93% (Sin condensación)
Presión Atmosférica	
Trabajo	860 hPa ~ 1060 hPa
Transporte y Almacenaje	700 hPa ~ 1060 hPa

A1.2.3 Pantalla

Tipo de Pantalla	128×64 matrix depuntos LCD, con luz posterior de LED
Modo numérico de fuentes grandes	Se muestra SpO ₂ , PR y gráfica de barras
Modo Onda	Se muestra SpO ₂ , PR, gráfica de barras y pletismograma

A1.2.4 Baterías

Suministro de Potencia	4 Baterías
La vida de la batería es típicamente	48 horas
Tipo estándar	4 piezas 1.5V AA baterías alcalinas
Compatible con	4 piezas 1.2V Ni-H baterías recargables; No puede recargar con baterías internas

A1.3 Especificación de los parámetros mostrados

Rango de Medición	
SpO ₂	0 - 100%
PR	30 - 254 BPM
olerancia de exactitud	
Saturación	
Adulto y Pediátrico	± 2digitos (70 ~ 100%)
Neonato	± 3digitos (70 ~ 100%)
Condición de Movimiento	± 3digitos (70 ~ 100%)
Frecuencia de Pulso	
Adulto y Pediátrico	± 3digitos
Neonato	± 3digitos
Condición de Movimiento	± 5digitos
Resolución	
SpO ₂	1%
BPM	1BPM

