

Oxímetro de pulso uso Humano

F380H

Características Generales

- Parámetros de monitoreo: SpO2, PR y TEMP
- Pantalla de visualización
- Tipo: TFT LCD de 2,8 pulgadas
- Área de visualización: 58mm x 43mm
- Tamaño: 142 mm (L) x 78 mm (w) x 28 mm (H)
- Peso: 250g (sin batería ni sensores)

Especificaciones eléctricas

- Voltaje de funcionamiento: batería de litio DC4.0V-6.0V o 3.5V-4.2V.
- Batería interna: 4 baterías alcalinas AAA o batería recargable de 1800 mAh Li.
- Tiempo de trabajo: operación continua de 15 horas con una batería(s) nueva(s) completamente cargada (a una temperatura ambiente de 25°)
- Consumo de energía: más pequeño que 80 mA (normal)

Incluye accesorios



smart
XIGNAL
monitors

Especificaciones de los parámetros

- SpO2
 - Pediátrico, Adulto.
 - Rango: 35% -100%
 - Resolución: 1%
 - Precisión: (70% -100%)
 - 2% normal
 - 3% de movimiento o baja perfusión
 - Por debajo del 70% No especificado
- PR (Frecuencia Cardíaca)
 - Rango: 25bpm-400bpm
 - Resolución: 1bpm
 - Precisión: (25 ~ 400BPM)
 - 2bpm Normal
 - 3bpm de movimiento o baja perfusión
- Temperatura
 - Canal 1
 - Rango de medición y alarma 18 - 45 ° C
 - Resolución 0.1 ° C
 - Precisión 0.1 ° C

Condiciones ambientales de trabajo y almacenamiento

- Temperatura
- Operación: 5 ° -40 ° ;
- Transporte y almacenamiento: -20 ° -55°
- Humedad
- Operación: 15% -85% (sin condensación)
- Transporte y almacenamiento: 10% -95% (sin condensación)
- Altitud
- Operación: 70KPa-106 KPa
- Transporte y almacenamiento: 50KPa-106 KPa

