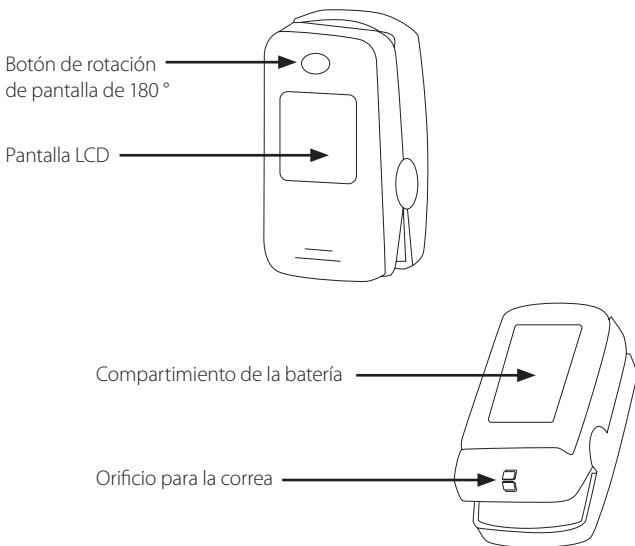


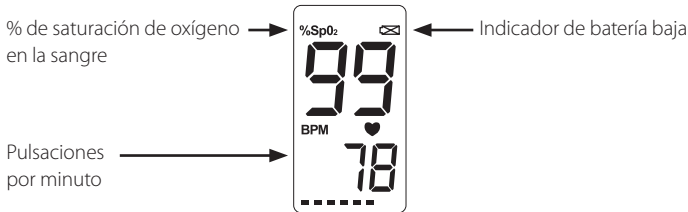
SLD092 PC-60A

Oxímetro de dedo para pulso y saturación de oxígeno

IDENTIFICACION DE LAS PARTES

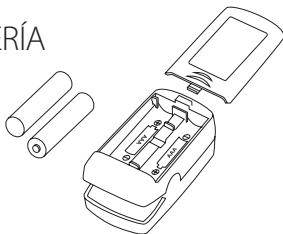


DISPLAY



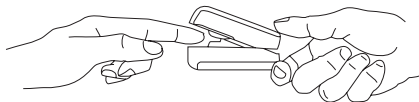
INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

2 baterías alcalinas AAA



UTILIZACION

1. Presione la cubierta superior y abra las mordazas. Inserte un dedo entre la parte superior e inferior, (asegurese de que el dedo esté en la posición correcta) y suelte la cubierta.



2. Después de aproximadamente 2 segundos el instrumento se encenderá y comenzará automáticamente la medición.
3. Una vez finalizada la medición, los valores medidos relativos se mostrarán en la pantalla en SpO₂ (% de saturación de oxígeno en la sangre) y lpm (latido cardíaco)
4. El instrumento se apaga automáticamente cuando se quita el dedo del instrumento.

NOTA: Si el icono de la batería en la pantalla parpadea, significa que las baterías se están agotando. En este caso, es necesario reemplazar las baterías.

ADVERTENCIAS

1. Es peligroso que los pacientes juzguen los resultados de la medición ellos mismos, asegúrese de seguir las instrucciones del médico.
2. El autodiagnóstico podría conducir a evaluaciones incorrectas.
3. Manténgase fuera del alcance de los niños.
4. No se acerque a fuentes de calefacción y aire acondicionado.
5. El producto debe evitar caídas, colisiones fuertes u otros daños mecánicos. Puede causar resultados inexactos.
6. Use un paño suave y húmedo para limpiar este aparato, con una solución como alcohol isopropílico al 75%, si se requiere desinfección de bajo nivel, use un detergente suave como una solución de lejía.
7. La esterilización a alta presión no se puede realizar en este dispositivo. No lo sumerja en líquidos. Recomendamos usar este aparato en un ambiente seco. La humedad puede acortar su vida útil o incluso dañarla.



ATENCIÓN

- Los equipos de comunicación de RF portátiles y móviles pueden afectar el rendimiento del aparato, evite posibles interferencias electromagnéticas fuertes durante la medición, por ejemplo, cerca de teléfonos celulares, hornos de microondas, etc.
- Los equipos o sistemas no deben usarse ni colocarse con otras herramientas. Si es necesario, compruebe que el instrumento funciona normalmente si se encuentra en tales condiciones.
- Peligro de explosión: NO use este aparato en entornos con gases inflamables, como algunos agentes anestésicos.
- NO use este instrumento mientras el paciente esté bajo resonancia magnética (MRI). Esta herramienta NO es compatible con MRI.

ESPECIFICACIONES

| Clasificación | |
|---|---|
| Tipo de protección contra descargas eléctricas | II (Aparato con fuente de alimentación interna) |
| Grado de protección contra descargas eléctricas | Pieza aplicada de tipo BF (no a prueba de desfibrilación) |
| Modo de funcionamiento | Verificación de muestra |
| Grado de protección | IP22 |
| Alimentación | 3V (2 pilas alcalinas AAA) Pilas no suministradas |
| Consumo | ≤ 40mA |
| Especificaciones físicas | |
| Dimensiones | 56 × 34 × 30 mm. |
| Peso | 60g |
| Especificaciones de medición | |
| Caudal de SpO ₂ | 35% ~ 100% |
| Precisión de SpO ₂ | 70% ~ 100% ≤2% |
| PR (lpm) Velocidad de flujo | 30 ~ 240 lpm |
| PR (lpm) Precisión | ± 2% |
| PI (índice de perfusión) | 0% ~ 20% |
| Especificaciones ambientales | |
| Temperatura de funcionamiento: | +5°C ~ +40°C |
| Humedad de funcionamiento: | 30 ~ 80%, sin condensación |

NOTA: Este manual rápido en español proporciona advertencias sobre el uso correcto y la información principal del usuario. Consulte el manual completo sobre la información y los símbolos proporcionados por las leyes aplicables a la tipología.