



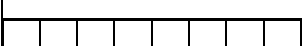


Recursos:

- ✓ Indicação visual do nível de oxigenação sanguínea (SpO2).
- ✓ Indicação sonora do SpO2.
- ✓ Medição automática.
- ✓ Fácil limpeza e desinfecção.
- ✓ Alimentação USB (5V).
- ✓ Portátil leve e fácil de transportar.
- ✓ Indicador de LED de alto brilho

Instruções de operação

1. Conecte o cabo de alimentação no indicado. Item 3
2. Os LEDs devem se acender na cor azul. Item 2
3. Posicione o dedo indicador sobre o sensor. Item 1
4. Não movimente o dedo ou sensor enquanto a medição ocorre
5. Os LEDs vão se acendendo enquanto a medição ocorre.
6. Ao final da medição, os LEDs e um aviso sonoro indicarão o resultado conforme tabela.

	Medição em andamento
	SpO2 - Acima de 90%
	Não foi possível realizar medição - repita operação
	SpO2 - Abaixo de 90%
	Falha ao iniciar - desligue e ligue novamente o aparelho

Atenção:

O dedo deve estar limpo e livre de qualquer coisa que possa impedir a leitura efetiva. Faça limpeza com álcool antes e depois de cada leitura. A superfície de leitura é atóxica e Hipoalergênica. Este aparelho não é a prova d'água. Não use o **OxiAlert** em um ambiente de ressonância magnética ou tomografia computadorizada, não use em uma atmosfera explosiva. Uso Externo

Aviso:

O OxiAlert é apenas um indicador da saturação da oxigenação sanguínea, qualquer resultado, deve ser analisado por um especialista. A oxigenação sanguínea pode variar por motivos diversos, em caso de dúvida consulte um médico. Este não é um equipamento hospitalar.

Especificações técnicas

1. Tipo de display: barra de LEDs
2. SpO2:
 - Faixa de indicação: 70 – 99%
 - Precisão: $\pm 3\%$ no intervalo de 80% a 90%
 - $\pm 4\%$ no intervalo de 70% a 79%
3. Alimentação: 5V DC
4. Consumo: 350MA
5. Ambiente de operação:
 - Temperatura: 5 °C ~ 40 °C
 - Humidade: 15% ~80%
 - Pressão atmosférica: 70KPa ~ 106Kpa
6. Ambiente de transporte:
 - Temperatura: -10 °C ~ 55 °C
 - Humidade: < 80%
 - Pressão atmosférica: 50KPa ~ 106Kpa
 - Não corrosivo e bem ventilado.