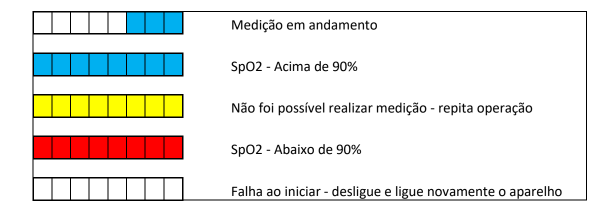


Recursos:

- ✓ 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.



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 **Oxi**Alert 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: ± 3% no intervalo de 80% a 90% ± 4% no intervalo de 70% a 79%

Alimentação: 5V DC
Consumo: 350MA
Ambiente de operação:

Temperatura: 5 °C ~ 40 °C Humidade: 15% ~80%

Pressão atmosférica: 70KPa ~ 106Kpa

6. Ambiente de transporte:

Temperatura: -10 ºC ~ 55 ºC

Humidade: < 80%

Pressão atmosférica: 50KPa ~ 106Kpa Não corrosivo e bem ventilado.