

Finalidade: O Oxímetro de dedo é um dispositivo não-invasivo destinado à verificação pontual da saturação de oxigênio da hemoglobina arterial (SpO₂) e da pulsação de doentes adultos, adolescentes e crianças em hospitais, instalações hospitalares e homecare.

Características: Sensor interior – Silicone; Peso: 45g(inclui pilhas);

SpO₂: Intervalo de medição: 70% a 100%;
Precisão: +/- 2% (70% -100%)

Pulsação: Intervalo de medição: 30bpm – 250pm;
Precisão: +/- 2bpm (30 – 99bpm) ; +/- 2%(100 – 250bpm)

Data de inspeção: (Quando Aplicável)

Cor: Preto

Diretiva: CE 93/42

Classificação: Classe IIa

Modelo: LTD809

Dimensões: 49 x 28 x 28mm

Certificado CE: G1 057571 0003

Fabricante: BEIJING CHOICE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD

Morada do fabricante

Mandatário Europeu: Moretti

Morada do Mandatário Europeu: : Via Bruxelles 3 – Meleto 52022 Cavriglia (Arezzo) Tel. +39 055 96 21 11

Importador e Distribuidor: Gerimais, Lda

Morada do Importador e Distribuidor: Rua Francisco Botão Pereira, nº 15, Zona Industrial Rio Maior - 2040-357 RIO MAIOR - qualidade@gerimais.com.

Manutenção e armazenamento: Por favor utilize álcool médico para limpar o silicone que toca o dedo no interior do oxímetro com um pano macio húmido com álcool isopropílico a 70%. Limpe também o dedo testado com álcool antes e depois de cada teste. Não derrame ou pulverize líquidos no oxímetro e não permita que qualquer líquido entre em nenhuma abertura do dispositivo. Deixar secar bem o oxímetro antes de o reutilizar.

Instruções de Utilização:

1. Instale duas baterias AAA de acordo com as instruções de instalação da bateria.
2. Coloque um dos dedos na abertura de borracha do oxímetro de pulso.
3. Pressione o botão do switch uma vez no painel frontal para ligar o oxímetro do pulso.
4. Mantenha as mãos paradas para a leitura. Não agite o dedo durante o teste. Recomenda-se que não mova o seu corpo enquanto estiver a fazer uma leitura.
5. Leia os dados do ecrã
6. Pressione a chave liga/desliga por mais de um segundo e ajusta o brilho do oxímetro. Há 10 níveis de brilho. O padrão é o nível quatro.

Imagens do Artigo:

