

Finalidade: O oxímetro de dedo para medir o pulso e a saturação de oxigênio no sangue, oferece medições fáceis, rápidas e confiáveis para SpO₂, PR e PI com seu corpo compacto e leve. Pode ser amplamente utilizado em famílias, hospitais, centros de saúde comunitários e clubes de saúde, etc. Com um desenho especial dedicado às crianças, o menor tamanho e peso do mercado.

Características:

SpO₂ : Faixa de medição: 70~99%; Precisão: 70%-99%: +-2 dígitos; 0% ~69% sem definição; Resolução: 1% ; Desempenho de baixa perfusão: PI=0,4%, SpO₂=70%, PR=30bpm: FlukeIndex II, SpO₂ + 3 dígitos;

Taxa de pulso: Alcance de medição: 30 ~240 bpm; Precisão: +- 1bpm ou +- 1%; Resolução: 1bpm; Peso: 20,2 g (bateria incluída) ;

Requisitos de Ambiente:

≤ 80% sem condensação em operação ≤ 93% sem condensação em armazenamento; Pressão atmosférica: 86 kPa ~106 kPa; Bateria de lítio – consumo de energia <30 mA; Tempo de carga: 2,5 horas;

Dimensões: 44 X 28,3 X 26,5 cm

Cor: Amarelo

Caixa: 1 unidade;

Diretiva 93/42/EEC;

N.º de série e Data de Fabrico: Descritos na Etiqueta do artigo;

Classificação: Classe IIa;

Modelo: K1;

Marca: Heartcare

Certificado CE: G1 092582 0009 Rev.00;

Fabricante: China;

Importador e Distribuidor: Gerimais;

Morada do Importador e Distribuidor: Avenida dos Combatentes N.º96, Estrada Nacional 1, Lugar Fonte Lagoa, 2040-344 Rio Maior – qualidade@gerimais.com;

Manutenção:

Substitua as pilhas rapidamente quando a lâmpada de baixa tensão estiver acesa. Limpe a superfície do oxímetro de pulso da ponta do dedo antes de usá-lo para diagnosticar pacientes. Remova as baterias internas, se você não operar o oxímetro por um longo período de tempo.

Manter num local com temperatura entre -10 a 40 °C (14-104 °F) e a humidade entre os 10% e 80%. Recomenda-se que o produto seja armazenado num local seco. Um ambiente húmido pode afetar sua vida útil e até danificar o produto.

Instruções de Utilização:

Coloque o dedo (unha voltada para cima) no orifício de borracha do oxímetro. Prima o botão no painel frontal; Não trema o dedo enquanto o oxímetro estiver funcionando.

Imagens do Artigo:

