

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.

Características: Preciso: o oxímetro de dedo pode medir sua taxa de pulso de SpO2 e força de pulso com precisão.

Fácil de usar: SpO2, PR, PI e gráfico de barras podem ser exibidos no grande display digital OLED colorido.

Inteligente: Desligue automaticamente em 8 segundos quando nenhum dedo for detetado. Indicador de baixa potência.

Cor: Azul

Caixa: 1 unidade;

Diretiva 93/42/EEC;

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

Classificação: Classe IIa;

Modelo: LOX-100c;

Marca: Heartcare

Dimensões: 29 X 69 X 35 cm

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. Leia os dados relevantes na tela de exibição. Substitua as pilhas por novas quando o LED indicar que as pilhas estão com pouca energia.

Imagens do Artigo:

