OXIMETRO DE DEDO LTD899 FS20C



Finalidade: O Oxímetro de Pulso é um dispositivo portátil, conveniente e não invasivo, utilizado para monitorizar a saturação de oxigénio da

hemoglobina arterial (SP02) e a pulsação. As aplicações pessoais são doentes adultos (peso: >30kgs) e doentes pediátricos

(peso:20-30kgs).

Características: O oxímetro da pulsação é pequeno, leve e fácil de transportar.

Lote: Referido na embalagem e na etiqueta do

artigo;

Cor: Azul e branco;

Modelo: LTD899;

Caixa: 1 Unidade;

Diretiva 93/42/EEC;

Classificação: Classe Ila;

Marca: Moretti;

Dimensões: aprox.33x36x58mm

Certificado: G1 085300 0008 Rev. 01

Fabricante: Hunan accurate bio-medical

Tecnology Co., Ltd

Distribuidor: Gerimais, Lda;

Morada do Distribuidor: Avenida dos Combatentes N.º96, Estrada Nacional 1, Lugar Fonte Lagoa, 2040-344 Rio

Maior - qualidade@gerimais.com.

Instruções de Utilização:

Retire a tampa da bateria e insira as duas pilhas AAA seguindo as marcas de polaridade indicadas no interior do compartimento da bateria em seguida, volte a posicionar a tampa.

Segure o oxímetro com o visor virado para si, deslize o, dedo para a sonda de abertura do dispositivo, até que a ponta do dedo toque no guia de paragem incorporado. Para obter melhores resultados, certifique-se de que o dedo está centrado na guia dos dedos.

Pressione o botão para ativar o oxímetro do modo de sono e, em seguida, aparecerá a interface de medição em 3

segundos.

O resultado da medição será lido diretamente a partir do ecrã.

O oxímetro transformar-se-á automaticamente no modo de sono dentro de 8 segundos após o dedo ter deixado a sonda.

Manutenção: Limpe o equipamento antes de utilizar, retire as pilhas dentro da cassete da bateria se o equipamento não for operado por um longo tempo. Substitua as pilhas no tempo em que a tensão da bateria indique que as lâmpadasestavam vazias;

Imagens do Artigo:



