

**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 IIa;

**Marca:** Moretti;

**Dimensões:** aprox.33x36x58mm

**Certificado:** G1 085300 0008 Rev. 01

**Fabricante:** Hunan accurate bio-medical Technology 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 lâmpadas estavam vazias;

## Imagens do Artigo:

