

Finalidade: O oxímetro é adequado tanto para os cuidados domiciliares como para o uso hospitalar para monitorizar os parâmetros vitais dos sinais dos pacientes, incluindo saturação de oxigénio no sangue, pulsação e temperatura corporal (a temperatura corporal é opcional). Este dispositivo pode ser usado nas Urgências, cuidados domiciliares e outras ocasiões.

Características:

Descrição: SpO₂; Faixa de medição 70 ~ 99%; Precisão 70% ~ 99%: ± 2 dígitos; 0% ~ 69% sem definição; Resolução 1%;

Ambiente: Temperatura de operação 5 ~ 40 °C; Temperatura de armazenamento -20 ~ + 55 °C; Umidade ambiente ≤80% sem condensação em operação; ≤93% sem condensação no armazenamento; Pressão atmosférica 86kPa ~ / Cirurgia / Sala cirú106kPa;

Requisitos: Capacidade da bateria de lítio: 1000mAh; Tempo de carregamento: 3,5 horas; Tempo de trabalho: 5 horas (oxigénio no sangue único);

Faixa de Aplicação: Adulto / Pediátrico / Neonatal / Medicina rgica / UTI / CCU

Modo de alarme: Alarmes de áudio e visuais
Configuração: Limites altos e baixos ajustáveis pelo usuário.

Tela: 2,4'

Dimensões: 127 x 67 x 27 mm

Peso: 120g

Cor: Branco;

Entidade Notificada: TUV SUD Product Service GmbH, Ridlerstr. 65, 80339 Munchen, Germany;

Diretiva 93/42/EEC;

Classificação: Classe IIa;

Modelo: YK-820Mini;

Marca: Yonker;

Certificado CE: G2 092582 0010 Rev.00;

Fabricante: Xuzhou Yongkang Electronic Science Technology Co., Ltd;

Morada do fabricante: 4F Building C8, 40 Jingshan Road Economic and Technological Development Zonw 221000 Xuzhou, China;

Mandatário Europeu: Prolinx GmbH;

Morada do Mandatário Europeu: Brehmstr. 56, 40239, Duesseldorf, Germany;

Importador e Distribuidor: Gerimais;

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:

O aparelho deve ser limpo regularmente e a frequência da limpeza deve ser aumentada nas zonas que sofrem de poluição ambiental. limpar o aparelho:

1. Desligue o oxímetro.
2. Utilize uma bola de algodão macio e adsorbe a quantidade certa de agente de limpeza e limpe o ecrã de visualização.
3. Utilize uma bola de pano macia e adsorbe a quantidade certa de agente de limpeza e limpe a superfície do aparelho.
4. Utilize um pano seco para remover o agente de limpeza excessivo quando necessário.
5. O aparelho é colocado no ambiente ventilado, à sombra e seco.

A desinfecção pode produzir algum grau de dano ao oxímetro. Recomenda-se que realize a desinfecção apenas quando for considerado necessário no seu plano de manutenção hospitalar. O aparelho deve ser limpo antes dadesinfestação. Os desinfetantes recomendados são: 70% de etanol, 70% de álcool isopropílico e 2% de solução glutaraldeído.

Instruções de Utilização:

Antes de utilizar este oxímetro de pulso portátil, Os utilizadores devem seguir as instruções definidas no manual, qualquer operação incorreta pode resultar em ferimentos graves. Ler atentamente o manual de instruções.

O dispositivo é utilizado na área médica, e os resultados de medição servem apenas de referência. Não utilize um telemóvel perto do oxímetro, pois o telemóvel gerará um campo de radiação demasiado forte, o que interfere com a função oxímetro.

Imagens do Artigo:

