

**Finalidade:** O Monitor de Sinais Vitais é adequado para monitorizar e medir a pressão arterial não invasiva dos pacientes (pressão arterial sistólica, pressão arterial diastólica, pressão arterial média), taxa de respiração, eletrocardiograma, saturação de oxigénio no sangue e temperatura;

**Cor:** Estrutura em branco;

**Lote:** Referido na embalagem e na etiqueta do artigo;

**Data de produção:**; Referido na embalagem e na etiqueta do artigo;

**Caixa:** 1 unidade;

**Diretiva 93/42/CEE;**

**Classificação:** Classe IIa;

**Modelo:** YK-8000B;

**Certificado CE:** G1 092582 0009 Rev.00;

**Fabricante:** China;

**Mandatário Europeu:** Prolix GmbH;

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

**Importador e Distribuidor:** Gerimais, Lda.;

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

**Manutenção:** Antes de utilizar este equipamento, é necessário testar danos mecânicos, todos os chumbos, inserções e acessórios expostos, todas as funções do equipamento utilizadas para monitorizar o paciente e garantir o equipamento em bom estado de trabalho. Recomenda-se limpar a superfície do invólucro e o ecrã do visor. Utilize uma substância não corrosiva, como sabão e água limpa;

**Armazenamento:** Temperatura de trabalho 0 - 40°C e Humidade  $\leq$  a 85%; Temperatura de transporte e armazenamento -20 - 60°C e Humidade  $\leq$  93%;

#### Instruções de Utilização:

Os utilizadores podem escolher uma configuração diferente do parâmetro de medição de acordo com diferentes necessidades. Este equipamento pode ser utilizado para monitorizar os parâmetros Do eletrocardiograma (ECG), respiração (RESP), saturação do oxigénio do sangue (SpO2), da pressão arterial não invasiva (NIBP) e temperatura (TEMP). O monitor tem uma interface de utilizador amigável, através dos botões do painel frontal para completar todos os detalhes – Verificar Manual de Instruções;

## Especificações Técnicas:

- Ecrã LCD, TET a cores de alta resolução de 12,1 polegadas;
- Mais fino e mais leve em design, conveniente e portátil para os utilizadores;
- Resistência eficiente à interferência do desfibrilador e da faca de alta frequência;
- Sistema de monitoramento central sem fio aplicável a UTI/ CCU/ OU;
- Lista de NIBP de até 400 grupos, 6000 segundos, recuperação de forma de onda de ECG, recuperação de 60 registos de eventos de alarme, gráfico de tendência de 7 dias armazenado;
- Alarmes de áudio/ visual de 3 níveis;
- Várias interfaces de tela padrão, tela de tendência, tela oxy CRG, tela de lista de NIBP, grande ecrã;
- Análise em tempo real do segmento S-T, deteção de pacemaker;
- 7 dias – Bateria de lítio recarregável incorporada, capacidade de trabalho de 2 horas.

**Composição:** 1 dispositivo E10, 1 bateria de lítio, 1 linha de energia, 1 fio de terra, 1 manual do usuário, 1 sonda de oxigénio no sangue (para SpO<sub>2</sub>, PR), 1 manguito de pressão arterial (para NIBP), 1 cabo de ECG (para ECG, RESP) e 1 sonda de temperatura;

**Dimensões:** 30,5cmx27cmx 14,5cm;

**Tamanhos:** 12, 11.4, 6.4 polegadas;

**Especificação elétrica:** 100-240 V AC, 50/60 Hz, Potência máxima de entrada: 70 VA;

**Bateria:** Recarregável de 11,1 V 2200 mAh;

**Configuração padrão:** SpO<sub>2</sub>, PR, NIBP, ECG, RESP. TEMP

**Configuração opcional:** Nellcor SpO<sub>2</sub>, 2-1BP, ETCO<sub>2</sub>, tela de toque, impressora térmica embutida

## Imagens do Artigo e Embalagem:

