

MONITOR MULTIPARAMETROS PC-3000

Categoria: Monitores multiparametros e acessórios

Unidade de venda: 1

Mínimo de encomenda: 1

Tipo: Dispositivo médico

Classe: II B

NSIS: 1316206

CND: Z1203020201

EAN13: 6941900604186

DESCRIÇÃO:

- Visor TFT colorido de alta resolução de 7", visor de forma de onda de 5 canais
 - parâmetros padrão: ECG, RESP, SpO2, NIBP, 2-TEMP, PR; Arritmia e ST (análise de segmento)
 - até 12.000 dados de parâmetros de grupos e armazenamento e recuperação de formas de onda de ECG de 60 horas
 - Tendências gráficas e tabulares de 1.000 horas para todos os parâmetros
 - Exibição simultânea de formas de onda de ECG de 7 canais
 - proteção contra interferência do desfibrilador, faca eletrocirúrgica
 - modos de medição adulto/pediátrico
 - alarmes visuais e sonoros; capacidade de rede
 - alça de transporte com ganchos de cama
- Software interno: GB, IT, FR, ES, PT, PL, CZ, TR, CN.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Monitoramento de NIBP

Método de medição: Medição Automática por método oscilante

Pressão inicial de insuflação do manguito: (Modo adulto: < 180 mmHg) (Modo infantil: < 120 mmHg)

Limite de proteção contra sobrepresão: (Modo adulto: 300 mmHg) (Modo infantil: 240 mmHg)

Faixa de medição

Pressão sistólica: (Adulto: 40-225 mmHg) (Infantil: 40-200 mmHg)

Pressão diastólica: (Adulto: 20-215 mmHg) (Infantil: 20-165 mmHg)

Pressão arterial média: (Adulto: 10-195 mmHg) (Infantil: 10-150 mmHg)

Precisão da medição: (Sistólica \pm 10%) (Diastólica \pm 10%) (PAM \pm 10%)

Modo de medição: Manual, Auto, STAT

Medição automática: 1-240min

Monitoramento de TEMP

Faixa de medição, precisão: 25,0 - 45,0°C, \pm 0,2°C

Monitoramento de SpO2 e Frequência de Pulso

Transdutor: LED de comprimento de onda dupla

Faixa de medição de SpO2: 35% - 100%

Capacidade de baixa perfusão: 0,4% - 5%

Precisão de exibição de SpO2: 70% - 100% \pm 3%

Faixa de medição PR: 30 bpm - 250 bpm \pm 2 bpm

Monitoramento de ECG

Medição da frequência cardíaca: \pm 0,4 mVp - \pm 5 mVp

Faixa de exibição da frequência cardíaca: 20 - 250 bpm

Precisão de exibição: \pm 1% ou \pm 2 bpm, o que for maior (ampla opção de visualizações de tela acessível)

Tempo de atraso do alarme de frequência cardíaca: = 10s

Seleção de sensibilidade: Automático, x1/2, x1, x2, x4 (tolerância: = 5%)

Velocidade de varredura: 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s (tolerância: = 10%)

Taxa de rejeição de modo comum: = 89 dB

Modo de resposta de frequência: (Monitoramento: 0,5 - 40 Hz) (Diagnóstico: 0,05 - 75 Hz)

Monitoramento de RESP

Faixa de monitoramento, precisão: 0 - 120 rpm, \pm 5% ou 2 rpm, o que for maior

Faixa de alarme RESP: 0 - 100 bpm \pm 10%

Outras especificações técnicas

Fonte de alimentação: 100 - 250 Vac, 50/60 Hz <80VA

Porta de rede: porta serial/Net

Acessórios standard:

- 1 cabo de ECG
- 1 sonda SpO2 adulto
- 1 adaptador de alimentação CA
- 1 bateria de íon de lítio
- 1 abraçadeira NIBP
- 1 transdutor de temperatura da superfície corporal
- 1 Cabo de alimentação
- 10 eletrodos descartáveis
- Manual do usuário

