



R\$ 32.259,55

COMPRAR

Transportadora	Prazo	Valor
AMERICAN EXPRESS	2 dias úteis	R\$ 32.259,55
COMPANHIA BRASILEIRA DE LOGÍSTICA	2 dias úteis	R\$ 32.259,55

Descrição

O Monitor de Sinais Vitais BMS é indicado para monitoração das informações biológicas do paciente. Entre suas principais funções estão a monitoração e aquisição das informações relativas aos parâmetros: eletrocardiograma, respiração por impedância, saturação de oxigênio arterial (SaO2), pressão arterial (não invasiva) (não invasiva) e temperatura (dois canais independentes) em sua tela em LCD. Esse equipamento da Bionet possibilita a reprodução de curvas e parâmetros através de uma impressora de três canais (opcional).

Equipamento multifuncional para monitoração de parâmetros fisiológicos em pacientes neonatos, pediátricos e adultos. O BMS foi projetado para ser de fácil uso, podendo operar em todas as situações de atendimento médico profissional como: monitor de berço de lacto, bem como, encostado à cama do paciente através de uma almofada para evitar desconforto. O equipamento também mede parâmetros avançados como: ECG, respiração, SpO2, PnG, TC, BICO2, temperatura e pulso, enquanto todos dados em uma tela de LCD de 15.4" protegido com membrana à prova de líquidos em ambiente hospitalar. Possui saída VGA para tela de monitor externo. Possui um joystick vertical e 6 botões sensíveis aos parâmetros monitorados, bem como regulagem de brilho sobre o paciente através de uma impressora térmica de 80mm. Possui dispositivo de autoalimentação (DC 10V-10A) e fonte de alimentação DC (DC 10V). Possibilita conexão adicional com o sistema "Central de Monitoramento Bionet" conectado ao dispositivo através dos conectores individuais. De modo que possa monitorar vários pacientes ao mesmo tempo. O sistema Central de Monitoramento Bionet permite integração com o Central de Gerenciamento de Hospital, fornecendo dados fisiológicos em produção "H2", permitindo ao usuário buscar os dados fisiológicos do paciente em um local remoto ao atendimento. Os dados podem ser armazenados e/ou impressos, em todos os formatos diversos, ou impressos em relatórios configuráveis, inclusive com os gráficos, gráficos e tendências.

- 15" Monitor Multiparamétrico BMS Bionet
- 01 Cabo paciente de 3 mts
- 01 Bateria
- 01 Telo-protetor de PnG
- 02 Regulagem de brilho sobre o paciente
- 01 Cabo sensor de PnG
- 02 Sensores de temperatura
- 01 Sensores de SpO2
- 01 Cabo de alimentação padrão Bionet
- 01 Adaptador DC (10VDC 2.5A)
- 01 Bateria 10Ah
- 01 Manual de instruções em português

- Derivados: BICO2, Sinais fisiológicos Severos são opcionais.
- 1- Quais as funções de monitoramento do Monitor Multiparamétrico BMS - Bionet ?
 - R- Os indicadores são: Respiração, Saturação Oxigênio, Temperatura, ECG e SpO2 Oxi-saturação.
 - 2- Qual tipo de alimentação do Monitor Multiparamétrico BMS - Bionet ?
 - R- Energia DC. O BMS utiliza uma fonte externa de energia DC (10V) para alimentação do sistema e energia automática na bateria interna. Fontes alternativas de energia DC de 10V e 10A podem ser utilizadas, desde que sejam compatíveis com o BMS, como por exemplo, tomada para energia de automação T2V. Na utilização de energia alternativa 10V e 10A a bateria interna não é necessária.

- ECG para sete derivações selecionáveis em tela:
 - 1) Análise de arritmia e segmento ST;
 - 2) Frequência cardíaca em taxa de 30 a 300 batimentos por minuto;
 - 3) Detecção de sangramento com taxa de reação de 0 a 100%, com tecnologia de detecção para baixa perfusão de SPO2;
 - 4) Dois canais de derivado anterior de 12-lead com taxa de reação de 0 a 100mmHg, pelo método acústico, parâmetros medidos manuais e automáticos com sistema programável, determinando o SPO2, SPO2a, SPO2b e SPO2c;
 - 5) Um canal para pressão invasiva;
 - 6) Dois canais de temperatura com taxa de reação de 15 a 45 graus Celsius;
 - 7) Respiração por impedância transtorácica.
 - Monitor com almofada para transporte, adaptada para melhor portabilidade;
 - Medo de aproximadamente 4kg com a bateria;
 - Sistema integrado para "formação de arformação";
 - Tela de 15.4" (diagonal) com taxa de reação de 15.4" (diagonal) para melhor visualização e diferenciação dos parâmetros em todos os ângulos;
 - Três fontes de energia disponíveis em tela;
 - 3 transportadores internos de equipamento para monitorar gráficos ou tabuleiros;
 - Alarmes exclusivos e sinais de todos os parâmetros;
 - Alimentação de 10V a 20A; autoalimentação;
 - Bateria de alta performance de 10Ah para evitar o efeito memória, com autonomia mínima para duas horas;
 - Memória interna para armazenamento de aproximadamente 128 horas de atendimento, incluindo informações do paciente;
 - Detecção de pulso de marca-passos e proteção contra eletrochoque;
 - Conexão com todos os tipos de impressoras por cabos ou wireless;
 - Garantia de 3 anos.

Produtos Relacionados

Avançar

Nome do Produto	Preço
Deposito	Tempo de Envio
Região para Retirada de Produtos no Local	Assistência e Assistência Técnica
Tamanho Corrente	Taxas e Remissões
País Corrente	Dúvidas

- Departamentos:
- Atendimento
 - Cardiologia
 - Neurologia
 - Urologia
 - Cirurgia de Mão
 - Neurologia
 - Diagnóstico
 - Elétrico
 - Prontas Socorro
 - Oftalmologia
 - Otorrinolaringologia
 - Oncologia
 - Ortopedia
 - Respiratória
 - Psiquiatria
 - Psicologia
 - Saúde e Bem-estar
 - Serviços Hospitalares
 - Inteligência