



MUNICÍPIO DE SÃO MATEUS DO SUL

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N.º 029/2018 - P.M.S.M.S.

ADENDO I

Item 01:

Fica suprimida a seguinte descrição: Controle de tração, Controle de frenagem e Tração traseira.

Item 13:

A especificação passa a ter o seguinte teor:

Monitor multiparâmetro (SpO₂):

Monitor Multiparamétrico com parâmetros: eletrocardiograma (ECG), frequência cardíaca (FC), oximetria (SPO2), pressão não invasiva (PNI), respiração (RESP) e temperatura (TEMP). Projetado para atender as exigências de monitoramento de pacientes neonatais, pediátricos e adultos em Pronto socorro, Resgate e Emergência.

Dimensões

- Display colorido mínimo de 8.0" resolução mínima de 600x800;
- Dimensões mínimas 220mm× 200mm× 110mm;
- Peso mínimo 1.5 kg;

Especificações Gerais

- Voltagem: 100-240Vac (50/60Hz);
- Bateria interna com capacidade mínima de 2 horas;
- Configuração Padrão: ECG/HR , SPO2, PR, NIBP, RESP, TEMP;
- Análise de segmento ST e Arritmias;
- Interface para uso em rede com central de monitoramento;
- Interface Gráfica configurada pelo usuário;
- Configuração de limites de alarme;
- Interface de fonte grande, interface de tendência;
- Possuir alarmes sonoro;
- Ajuste do brilho da tela;
- Pacientes: neonatal, pediátrico, adulto;
- Leve, portátil, design para facilitar o transporte.

ECG

- Seleção de Derivações: 03 ou 05 derivações;
- Mínimo de 02 canais de forma de onda ECG;
- Ganho selecionável: 0.25, 0.5, 1.0, 2.0 e auto;
- Faixa da FC: 10-350bpm, entre neonatal, pediátrico e adulto;
- Precisão: no mínimo 2 bpm
- Resolução: 1bpm;
- Análise de segmento ST e Arritmias;

RESP

- Método: Impedância torácica;



MUNICÍPIO DE SÃO MATEUS DO SUL

ESTADO DO PARANÁ

- Intervalo de medição de RR: 0-150rpm;
- Precisão: ± 2 rpm;
- Resolução: 1rpm.

TEMP

- Faixa de medição: 0-50°C;
- Resolução: 0.1°C;
- Precisão: mínimo de 1°C;

SPO2

- Faixa de medição: 0~100%;
- Precisão: no mínimo 2% (70-100%);
- Resolução: 1%;

PNI - NIBP

- Método: Oscilométrico;
- Tipos de medidas: Sistólico, Diastólico e Pressão Média;
- Modos de medida: no mínimo ter as opções Manual, Automático;
- Faixa de medição NIBP: 0~300mmHg;
- Dupla proteção contra alta-pressão.