

Anexo I

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Objeto: Aquisição de 112 (Cento e doze) Bombas de Infusão de Seringa.

- 1. Generalidades: Bomba de infusão para uso em unidade de terapia intensiva no cuidado de pacientes neonatais, pediátricos e adultos, que aceite qualquer seringa do mercado nacional.
- 2. Características técnicas mínimas:
- 2.1 Deve aceitar a utilização de seringas com capacidade 5, 10, 20 e 50 ml (no mínimo) de qualquer marca e com qualquer extensor;
- 2.2 Visor de fácil leitura que informe permanentemente a velocidade de infusão, volume infundido e tipo de seringa;
- 2.3 Deve garantir doses de 0,1 a 99,9 ml/h em incrementos de 0,1 ml/h para seringas de 5 a 60 ml;
- 2.4 Deve possuir sistema anti-bolus pós-oclusão;
- 3. Deve fornecer controle dos seguintes parâmetros:
- 3.1. Processo de infusão contínua, estável, com possibilidade de alteração do fluxo durante a infusão sem qualquer interrupção;
- 3.2. Cálculo automático de velocidade de infusão a partir dos parâmetros volumes total e tempo de infusão
- 3.3 Vazão mínima: 0,1 ml/h;
- 3.4 Bolus;
- 4. O aparelho deve possuir os seguintes alarmes audiovisuais:
- 4.1. Controle de posicionamento da seringa
- 4.2 Alarmes visual e sonoro para: final de infusão, oclusão, bateria com carga baixa e erro de programação, seringa diferente da configurada, seringa vazia, desconectada ou travada, diminuição ou aumento da pressão
- 5. O aparelho deve funcionar com bateria interna recarregável, energia da rede elétrica ou a pilha;





- 6. Sistema para fixação de empilhamento de ate 3 equipamentos sem auxílio de suporte especial;
- 7. Deve possuir biblioteca de fármacos;
- 8. Deve ser compatível com estação de trabalho que acople no mínimo Três bombas de seringa, com alimentação elétrica através da estação de trabalho;
- 9. Alimentação:
- 17. Alimentação: 110/220 Vac (automático), 60 Hz, e bateria interna recarregável;
- 18. Bateria interna recarregável ou pilha com 6 horas de duração a 5 ml/h (no mínimo).
- 19. Acessórios:
- 20. Um (01) cabo de alimentação do tipo (2P +T) conforme ABNT, caso necessário;
- 21. Alto-falante para os alarmes das bombas de seringa, travas para o encaixe das bombas e alça de transporte;
- 22. Devem ser fornecidos junto ao equipamento, manual técnico e operacional do aparelho em Português;
- 22.1. Cópia do certificado de registro no Ministério da Saúde / ANVISA;
- 22.2. Cópia do certificado de conformidade com a norma NBR IEC 60601-1 reconhecida pelo (S.B.A.C.) Sistema Brasileiro de Avaliação de Conformidade / INMETRO;
- 22.3. Garantia mínima de 36(trinta e seis) meses incluindo Manutenção Preventiva e Calibração anual;
- 22.4. Compromisso de treinamento técnico operacional;
- 22.5. Compromisso de treinamento técnico de manutenção;
- 22.6. Compromisso de upgrade de software por 3 (três) anos sem ônus;

