

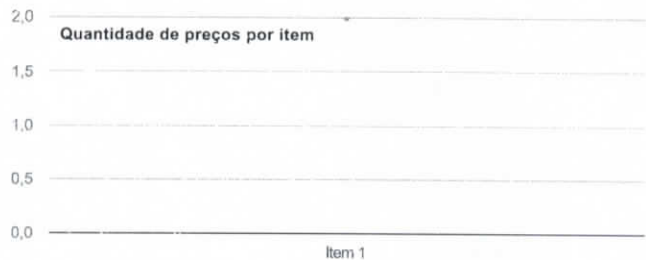
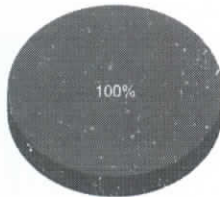
Relatório de Cotação: BOMBA DE INFUSAO

Relatório gerado no dia 27/04/2020 09:06:02 (IP: 177.203.22.118)

ITEM	PREÇOS	QUANTIDADE	UNITÁRIO	TOTAL
1) BOMBA DE INFUSÃO, MARCA SKU IP001 MOD. 820	2	1 Unidade	9018,28	R\$ 9.018,28
Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Hospital de Clínicas da UFTM	NºPregão:92018 UASG:150221	23/01/2019	R\$ 9.018,28
Valor Unitário				R\$ 9.018,28
Média dos Preços Obtidos: R\$ 9.018,28				
Valor Global:				R\$ 9.018,28

Valor do item em relação ao total

● 1) BOMBA DE I...



Detalhamento dos Itens

Item 1: BOMBA DE INFUSÃO, MARCA SKU IP001 MOD. 820 R\$ 9.018,28

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	BOMBA DE INFUSÃO, MARCA SKU IP001 MOD. 820	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais R\$ 9.018,28

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Hospital de Clínicas da UFTM

Objeto: Aquisição de Equipamentos Médicos Hospitalares..

Descrição: BOMBA DE INFUSÃO - BOMBA DE INFUSÃO, MATERIAL SILICONE, TIPO INFUSÃO ALVO CONTROLADA, VAZÃO 0,1 A999,9 ML/H, ADMINISTRAÇÃO ENTERAL/PARENTERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALÇA PARA TRANSPORTE, TECLADO DE MEMBRANA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01 CLAMP DE PROTEÇÃO CONTRA FLUXO, PROGAMAÇÃO PROGAMAÇÃO ML/H, GOTAS, VOLUME/TEMPO, DOSE DOSE EM MG, MCG, MMQL E MEQ

Data: 23/01/2019 08:33

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:92018 / UASG:150221

Lote/Item: /4

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 07/05/2019 14:29

Homologação: 07/05/2019 14:49

CatMat: 406365 - BOMBA DE INFUSÃO, SILICONE, INFUSÃO ALVO CONTROLADA, 0,1 A 999,9 ML/H, ENTERAL/PARENTERAL, ALÇA PARA TRANSPORTE, TECLADO DE MEMBRANA, CLAMP DE PROTEÇÃO CONTRA FLUXO, PROGAMAÇÃO ML/H, GOTAS, VOLUME/TEMPO, DOSE EM MG, MCG, MMOL E MEQ

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 15

Unidade: UNIDADE

UF: MG

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

58.426.628/0001-33 SAMTRONIC INDUSTRIA E COMERCIO LTDA R\$ 8.786,55
* VENCEDOR *

Marca: SAMTRONIC
Fabricante: SAMTRONIC
Modelo: ST7000TCI

Descrição: Bomba de infusão de seringa, com controle eletrônico programável, marca SAMTRONIC, modelo ST7000 TCI, de fabricação nacional, para infusão de soluções por via enteral ou parenteral. Possui memorização de várias marcas de seringas de 05 a 60 mL. Possui cinco tipos de programação de infusão: vazão x volume limite, tempo x volume limite e peso x concentração x dose, TCI (Plasma e Efeito) e MCI. Fármacos e Modelos Farmacocinéticos TCI (Infusão Alvo Controlada): Propofol (Marsh, Fast Marsh, White, Schneider, Kataria (Pediátrico) e Paedfusor (Pediátrico)), Alfentanil (Maitre), Sufentanil (Bovill) e Remifentanil (Minto). Fármacos MCI (Infusão Manualmente Controlada): Dexmedetomidina, Clonidina, Cetamina, Cetamina-S, Sulfato de Magnésio, Lidocaína, Rocurônio, Propofol, Remifentanil, Alfentanil e Sufentanil. Vazão de 0,1 a 1000,0 mL/h (conforme volume da seringa). Volume a infundir de 0,1 a 1000 mL. Peso corpóreo de 0,1 a 500,0 kg. Limite de concentração de droga: 0,01 a 999,99 mg/ml ou 0,01 a 999,99 µg/ml. Limite de dose de manutenção: 0,01 a 999,99 mg/kg/min ou 0,01 a 999,99 µg/kg/min. Limite de dose inicial (indução): 0,01 a 999,99 µg/kg/min ou 0,01 a 999,99 mg/kg/min. Taxa de KVO ajustável de 0,1 a 10,0 mL/h com default (padrão) em 5,0 mL/h. Vazão de Bolus ajustável de 0,2 a 1200,0 mL/h (conforme volume da seringa) e Volume de Bolus ajustável de 1,0 a 20 mL. Possui sensor de pressão eletrônico programável de 20 a 120 kPa. Possui as seguintes funções: titulação, biblioteca de drogas, zerar volume, ajuste de KVO, ajuste de bolus, ajuste da pressão de oclusão (mmHg ou kPa), ajuste de volume sonoro do alarme, ajuste do volume de purga de 0,5 a 5,0 mL, balanço hídrico, bloqueio do teclado, memória da última infusão e silenciar alarmes (conforme norma). Possui display com apresentação constante da vazão, volume programado, volume infundido, tempo total e tempo restante da infusão ou apresenta a vazão, dose, volume infundido e tempo de infusão quando programado em peso x concentração x dose. Desvio da vazão com as seringas especificadas de ± 3 % da vazão programada. Pré-alarmes: fim da bateria e fim da infusão. Alarmes visuais e sonoros: funcionamento em KVO, alarme de espera (equipamento em stand-by), infusão interrompida, oclusão, infusão completa, bateria baixa, bateria crítica, erro de programação, erro de posição de seringa, erro de seringa, desengate do motor, travamento, seringa errada, fim de dose de indução. A bomba vem com bateria recarregável de níquel-metal hidreto de longa vida com autonomia de 8 horas, cabo de alimentação, cabo de interconexão entre bombas da família ST7000, alça para transporte e manual do usuário no idioma Português. Este modelo possibilita o download dos dados de infusão pelo software Samlog através de comunicação por uma porta USB (opcional). Equipamento de pequeno porte, leve e de fácil manuseio. Este equipamento conta com um menu Engenharia Clínica, que permite que o estabelecimento configure ajustes como: troca de idioma, configuração de alarmes, cadastro de seringas não contempladas na lista padrão e configuração de parâmetros default. Este modelo possui uma saída auxiliar para conexão elétrica que permite a interconexão de até 10 bombas de infusão Samtronic. Operação em 110 a 230 V~ e frequência de alimentação de 50/60 Hz. Proteção contra choques elétricos: Equipamento de classe II e parte aplicada de tipo CF. Peso do equipamento 1,6 kg. Dimensões 152 x 300 x 120 mm (H / L / P). Uso hospitalar e ambulatorial. Utilizada para infusões em pediatria, infusões de baixo volume (neonatologia), UTI, centro cirúrgico, cirurgias cardíacas, hemodinâmica e pronto-socorro. Bomba de infusão de seringa compatível com seringas certificadas INMETRO para uso em bombas de infusão de seringa (registro ANVISA), incluindo as seringas Samtronic família SERISAM®. Registro M.S. 10188530070. Val. da proposta: 90 dias. Procedência Nacional.

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:
SP São Paulo R VENDA DA ESPERANCA, 162 Claudia Regina Matias Alonso (11) 2244-7737 setor.licitacao.sp@samtronic.com.br

49.324.221/0001-04 FRESENIUS KABI BRASIL LTDA. R\$ 9.250,00

Marca: FRESENIUS
Fabricante: FRESENIUS
Modelo: AGILIA SP TIVA BR

Descrição: AGILIA SP TIVA BR - Bomba de seringa com sistema eletrônico micro processado para administração de soluções, através de seringa previamente instalada. Equipamento portátil, leve e compacto. Indicado para situações de procedimentos de anestesia venosa por método alvo controle (TCI) e anestesia intravenosa total (TIVA), infusão de drogas ou medicamentos, por via parenteral. •Possibilidade de empilhamento de até 3 (três) equipamentos sem auxílio de suporte especial •Permite a análise gráfica da infusão ou da pressão dentro do sistema •Protocolos de anestesia venosa alvo controle (TCI) já instalados no equipamento: o Propofol (Marsh e Schnider) o Remifentanil (Mintol); o Sufentanil (Gepts); o Alfentanil (Scott); o Kataria & Paedfusor para administração de Propofol em pediatria; Segurança do Equipamento: • Auto teste no início do funcionamento do equipamento • Alerta de instalação da seringa na posição errada • Alerta de ações indevidas com a manipulação da seringa •Possui completo sistema de alarmes sonoro e visual para oclusão, com indicação do local da oclusão e sistema anti bolus após oclusão, KVO, pressão no sistema, final de infusão, nível de carga e utilização em bateria e monitoramento contínuo do sistema mecânico. • Trava de teclado para evitar alterações indevidas na programação realizada ou em suas funções Informações Adicionais: •Software de interação com o usuário de interface amigável e programação em português; / Alça de transporte; •Empilhamento de até 3 unidades sem necessidade de suportes adicionais; •Tensão de funcionamento: bivolt (100V-240V~/50/60Hz) automático. • Bateria: 7.2V 2.2Ah - Li-ion com autonomia de bateria com capacidade de Aproximadamente 11 horas a 5 ml/h / Peso: 2,1 kg, com bateria / Dimensões: 135 X 345 X 170mm; •Porta de comunicação serial e infravermelho; •Permite instalação em hastes de suporte de e soro, cadeiras de rodas ou outros dispositivos de fixação vertical ou horizontal; • Em conformidade com as normas IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-24, Diretiva 93/42/EEC - CE 123; •Registro no Ministério da saúde nº 80145110240. - NCM: 90183119 DADOS DO FABRICANTE: - Fabricante Legal: Fresenius Kabi AG - Alemanha/ Fabricante Real: Fresenius Vial SAS - França - PROCEDÊNCIA: França - VALIDADE DA PROPOSTA 90 DIAS

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:
SP Banuéri AV MARGINAL PROJETADA, 1652 (11) 2504-1400 regio.pedroso@fresenius-kabi.com

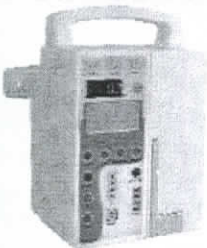


Equipamentos

Médicos

AO
MUNICIPIO DE CASTANHEIRA
CNPJ: 24.772.154/0001-60
A/C SETOR DE COMPRAS
Contato: SONIA – (66)3581-1166 – e-mail: prefeituracastanheira@gmail.com

A Empresa **SETE IMPORTACAO E EXPORTACAO DE EQUIPAMENTOS LTDA**, inscrita no CNPJ nº. **36.995.505/0001-80**, vem através deste documento, apresentar a nossa proposta referente ao produto solicitado:

Item	Valor Unitário	Quantidade	Valor Total
BOMBA DE INFUSÃO UNIVERSAL (EQUIPO UNIVERSAL) 	R\$ 8.997,00	01	R\$ 8.997,00

Total Geral da Proposta R\$ 8.997,00

Validade da Proposta: 01 dia (fechamento imediato)

Entrega: 30 DIAS

Condição de pagamento: À VISTA ANTECIPADO

Dados Bancários

SETE IMPORTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA.

CNPJ 36.995.505/0001-80

Instituição: 197 – Stone

Pagamentos S.A

Agência: 0001

Conta Corrente: 915220-8

São José dos Campos, 28 de Abril de 2020.

SETE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA
CNPJ 36.995.505/0001-80

PREF. MUN.
FLS. 08
RUB.