



CIRÚRGICA SÃO FELIPE
PRODUTOS PARA SAÚDE EIRELI
Rua Graça Aranha, nº 875, Brcão 02 Sala C
Vargem Grande - Pinhais - PR
CEP 83.321-020

À
PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ
VIÇOSA DO CEARÁ - CE

PROPOSTA COMERCIAL REF. AO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 012/2021

ABERTURA: 30/07/2021
HORÁRIO: 08:10

1910
FL Nº
COMISSÃO DE LICITAÇÃO
PREFEITURA MUNICIPAL

Razão Social: Cirúrgica São Felipe Produtos para Saúde EIRELI
CNPJ: 07.626.776/0001-60

Sócia: Sra. Maristela Belotto Pelozzo
CPF: 922.630.709-15
RG: 5.916.363-9/SESP/PR

Representante Legal: Alairto José Pelozzo
CPF: 747.575.399-91
RG: 5.011.809-6-SESP/PR

Endereço: Rua Graça Aranha, nº 875, Brcão 2, Sala C, Vargem Grande, Pinhais/PR, CEP 83.321-020.

Dados Bancários:

Banco do Brasil Caixa Econômica Federal
AG: 1622-5 AG: nº 1630 - OP 003
C/C: 27.649-9 C/C: 2284-8

Banco Bradesco Banco Itaú
AG: 01205-0 AG: 3701
C/C: 0004333-8 C/C: 33000-7

Tel/ Fax: (41) 3354-1001
e-mail: cirurgicasaofelipe@uol.com.br

Prezados Senhores,

Apresentamos nossa proposta comercial para fornecimento dos itens abaixo discriminados, conforme exigido no Edital de Pregão Eletrônico, que integra o instrumento convocatório da licitação em epigrafe.

PROPOSTA DE PREÇOS

| ITEM | QTDE | UNID | DESCRIÇÃO | Marca/ Fabricante/ Modelo/ Anvisa nº | PREÇO | |
|------|------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|
| | | | | | UNITÁRIO | TOTAL |
| 01 | 4 | UND | BOMBA DE INFUSÃO (EQUIPO UNIVERSAL) - CONSTRUÍDA EM CAIXA PLÁSTICA DE ALTA RESISTÊNCIA, A BOMBA DE INFUSÃO UNIVERSAL POSSUI TAXA EXATA E VOLUME CONSTANTE ATRAVÉS DE UM SISTEMA EXCLUSIVO E PRECISO DE SENSORES E CONTROLE MICRO PROCESSADOR, QUE ALÉM DE CONTROLAR PRECISAMENTE A TAXA DE INFUSÃO, CONTROLA MECANICAMENTE SEU MOVIMENTO E TRANSIÇÃO ATRAVÉS DE SUA PLACA PERISTÁLTICA INTELIGENTE. PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS: DISPLAY: TELA DE LCD PARA AJUSTES E CONFIGURAÇÕES; PAINEL DE LED'S PARA REGISTRO DE VOLUME INFUNDIDO; LE 0,5 INDICADORES DE FUNCIONAMENTO; BOMBA: COMPATÍVEL COM EQUIPOS PADRÃO DE QUALQUER MARCA; POSSUI ALARMES AUDIOVISUAIS; SENSOR DE GOTAS; AJUSTE DE VOLUME DE INFUSÃO PRÉ DEFINIDO; MODOS DE TRABALHO: ML/H E GOTAS/MIN; TRÊS NÍVEIS DE INDICAÇÃO DE OCUSÃO NO SISTEMA; FUNÇÃO PURGAR; KVO (MANTER VEIA ABERTA) COM VAZÃO AJUSTÁVEL DE 1 A 5 ML/H; GRAVAÇÃO AUTOMÁTICA DA ÚLTIMA INFUSÃO; FUNCIONAMENTO POR MAIS DE 4 HORAS EM BATERIA; CLASSE DE PROTEÇÃO IPX4; ALARMES: INDICAÇÕES SONORAS (BIP E VOZ); INÍCIO | HAWKMED/ SHENZHEN HAWK MED. INST. CO., LTD. - CHINA, REP. POP/ HK-100II/ 80102512510 | 4.700,00 | 18.800,00 |





07.826.776/0001-60

CAD. ICMS: 90546235-07

CIRÚRGICA SÃO FELIPE

PRODUTOS PARA SAÚDE EIRELI

Rua Graça Aranha, nº 875, Brcão 02 Sala C

Vargem Grande - Pinhais - PR

CEP 83.321-020



| | | | | | | |
|----|---|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|
| | | | <p>DA INFUSÃO; TÉRMINO DA INFUSÃO; INFUSÃO DA Q UANTIDADE LIMITADA ENCERRADA; OCLUSÃO; DETECÇÃO DE UNID 04 BOLHAS; FEC -IAR A PORTA;INSTALAÇÃO INCORRETA; CONFIGURAÇÃO INCORRETA; VELOCIDADE DE INFUSÃO ANORMAL; SENSOR DE GOTAS DESCONECTADÜ; ALIMENTAÇÃO EXTERNA DESCONECTADA; BATERIA FRACA; ESPECIFICAÇÃO: VOLUME DE INFUSÃO: DE 1ML A 9.999M1.; TAXA DE INFUSÃO: MODO ML/H - 1 A 1.200 ML/H (INCREMENTO DE 1 ML/H); MODO GOTAS/MIN 1 A 266 GOTAS/Mil (INCREMENTO DE 1 GOT/MIN) - TAXAS DE BOLUS/PURGAR: 100 A 1.200 ML/H (INCREMENTO DE 100 ML/H) - TAXA DE KVO: 1 A 5 ML/H (INCREMENTO DE 1 ML/H) - OCLUSÃO: ALTA (800 MMHG), MÉDIA (500 MMHG), BAIXA (300 MI41-IG) - BATERIA E ALIMENTAÇÃO: - O EQUIPAMENTO POSSUI BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL DC 11,1V, COM CAPACIDADE DE VARIAÇÃO DE 04 HORAS À 08 HORAS DE FUNCIONAMENTO SEM NECESSIDADE DE RECARGA. ALIMENTAÇÃO C 100-240V - 50/60HZ, AUTOMÁTICO. PESO E DIMENSÕES: PESO LÍQUIDO APROXIMADO: 1,8 KG - DIMENSÕES APROXIMADAS: 140 X 157 X 220MM ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O EQUIPAMENTO: 01 CABO DE FORÇA - 01 BATERIA INTERNA - 02 SENSOR DE GOTAS - 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES - CERTIFICADO D GARANTIA.</p> | | | |
| 10 | 6 | UND | <p>DETECTOR FE ML - DETECTOR FETAL PORTÁTIL - CARACTERÍSTICAS: TRANSDUTOR DE ALTA SENSIBILIDADE, COMPACTO, LEVE E DE FACIL OPERAÇÃO, ALTO-FALANTE DE ALTA PERFORMANCE, DESIGN ERGONÔMICO E COMPARTIMEN' O PARA TRANSDUTOR, ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO, GRAVADOR OU COMPUTADOR, BOTÃO LIGA-DESLIGA,CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TELA DE LCD COLORIDA PARA VISUALIZAÇÃO NUMÉRICA E DA ONDA DO BATIMENTO CARDÍACO FETAL, ALARMES VISUAIS/SONOR)S AJUSTÁVEIS E PROGRAMÁVEIS, BATERIA INTERNA 10 RECARREGÁVEL E CARREGADOR INTEGRADO. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: UNID 06 FREQUÊNCIA UTRA-SOM: 2 MHZ, INTENSIDADE ULTRA SOM: <10MW/CM 2, FONTE DE ALIMENTAÇÃO: DC Ni MH BATERIA RECARREGÁVEL AC 1101220V, 50/60HZ, DISPIAY: 45 MILÍMETROS x 25 MILÍMETROS LCD, FCF FAIXA DE MEDIÇÃO: 50 24013PM, RESOLUÇÃO DA FCF: 113PM, PRECISÃO FHR: ± 1 BPM, CONSUMO DE ENERGIA: <1W, DIMENSÕES: 135 MILÍMETROS x 95</p> | <p>JUMPER/ ShenZhen Jumper Med. Equip. Co.,Ltd. - CHINA, REP. POP/ JPD-100B/ 80901110024</p> | 700,00 | 4.200,00 |





| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|----|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| | | | MILÍMETROS x 35 MILÍMETROS, PESO: 200G. ACOMPANHA: CORPO PRINCIPAL, SONDA 2MHZ, 2 BATERIAS NJ-21H 1.2V, ADAPTADOR AC 1101220V, 50160HZ, BOLSA DE TRANSPORTE. MANUAL REGISTRO NA ANVISA;34:34 | | | |
| 31 | 30 | UND | TERMÔMETRO DIGITAL A LASER. TERMÔMETRO DIGITAL INFRAVERMELHO O TERMÔMETRO DIGITAL SEM CONTATO POSSUI A TECNOLOGIA TOUCH FREE, BASTANDO APROXIMAR O SENSOR DA TESTA PARA OBTER A TEMPERATURA CORPÓREA EM POUCOS SEGUNDOS. NÃO HÁ CONTATO DO APARELHO COM A PELE, 21 TORNANDO A MEDIDA MUITO MAIS CONVENIENTE, HIGIÊNICA E RÁPIDA, COM UNI» 30 TODA A SEGURANÇA DE UM PRODUTO CLINICAMENTE VALIDADO. COM O SISTEMA COLOR GLOW, O TERMÔMETRO EMITE CORES MO VISOR PARA ALERTAR SE HÁ OU NÃO ESTADO F1BRIL. AS TEMPERATURAS AFERIDAS AINDA SÃO ARMAZENADAS NA MEMÓRIA, FERMITINDO UM ACOMPANHAMENTO PRECISO DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA. | STRONGSTAR/ Ningbo Shangcun Electronic Co. Ltd- China/ FI-02/ IMPORTADO CONF. RDC 483/2021 | 100,00 | 3.000,00 |
| VALOR TOTAL DA PROPOSTA POR EXTENSO: vinte e seis mil reais | | | | | TOTAL | 26.000,00 |

Declaramos:

Que concordamos com todas as condições do edital, que todos os produtos cotados possuem garantia de 12 (doze) meses, contra defeitos de fabricação, que estão inclusos no valor acima propostos todas as despesas com mão-de-obra e, todos os tributos e encargos fiscais, sociais, trabalhistas, previdenciários e comerciais e, ainda, os gastos com transporte/frete e acondicionamento dos produtos em embalagens adequadas.

Vigência da Proposta: 60 (sessenta) dias, o qual será contado a partir da data da sessão pública.

Entrega: Conforme Edital

Pagamento: Conforme Edital






DECLARA, que:

- está ciente e concorda com as condições contidas no Edital e seus anexos;
- cumpre os requisitos para a habilitação definidos no Edital e que a proposta apresentada está em conformidade com as exigências editalícias;
- inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no certame, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
- não emprega menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 (dezesesseis) anos, salvo menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;
- a proposta foi elaborada de forma independente, nos termos da Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 2, de 16 de setembro de 2009;
- não possui, em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- conforme disposto no art. 93 da Lei nº 8.213, de 24 de julho de 1991, estou ciente do cumprimento da reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que, possuo 07 (sete) funcionários em minha empresa.

Pinhais, 30 de julho de 2021.




ALAIRTO JOSÉ PELOZZO
 Representante Legal
 RG 5.011.809-5
 CPF 747.575.399-91



hawkmed®

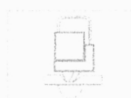
Shenzhen Hawk Medical Instrument Co., Ltd.



HK-100 II Bomba de infusão



- Corpo de bomba removível
Conveniente para limpeza



- Proteção de fluxo livre
O recurso de parada de fluxo embutido ajuda a reduzir o risco de fluxo livre acidental



- Registro de História
Registros de eventos e informações de alarme podem ser transferidos para o computador para revisão



- Grampo de fixação
vertical ou horizontal



Características da bomba de infusão

- Histórico de gravação
- Vários modos de infusão para atender a diferentes requisitos clínicos
- KVO, Bolus e Anti-bolus
- Detecção de rotação anti-reversa
- Vários alarmes visuais e sonoros
- Sensor de queda (opcional)
- Exibição em tempo real
- Design compacto e leve
- Design de tecla de função, fácil de operar
- Proteção de fluxo livre
- CPU dupla garantindo infusão segura
- Corpo da bomba removível, conveniente para limpeza



Shenzhen Hawk Medical Instrument Co., Ltd.

ISO13485: 2016 / CE certi • cado

E-mail: szhk@hawkmedical.cn Fax: 0086-755-83151906

Web: www.hawkmedical.cn Tel: 0086-755-83151901

HK-100II Bomba de infusão



hawkmed®

Especificação

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Taxa de infusão | 0,10 - 1200 ml / h Incremento: 0,01 ml / h |
| Precisão da infusão | ± 5% após a calibração correta |
| Conjunto de infusão aplicável | Várias marcas de conjuntos de infusão padrão, incluindo B.Braun, BD, Nipro etc. |
| Volume a ser infundido (VTBI) | 0-9999,99 ml Incremento: 0,01ml / h |
| Volume infundido | 0-36000 (ml) |
| Taxa KVO | 0-10 ml / h |
| Taxa de bolus | Bolus manual / Bolus automático: 0,10 - 1200 ml / h |
| Modo de infusão | Modo de taxa, modo de gotejamento, modo de tempo, modo de peso corporal, modo de biblioteca de drogas, modo Intermitente, modo de dose |
| Taxa de purga | 0,10-1200 ml / h Purge VTBI: 0-9999,99 ml |
| Deteção de bolhas de ar | Deteção do sensor de ultrassom com 6 níveis de ar na linha 13 níveis de oclusão |
| Pressão de oclusão | ajustáveis |
| Alarme | Usar bateria, Porta aberta, Oclusão, Quase pronto, Sem operação, Conclusão da infusão, Bateria fraca, Bateria descarregada, mau funcionamento etc. Anti-bolus (diminui o volume indesejado do Bolus após a remoção da oclusão) Pode alterar a taxa de fluxo e VTBI sem interromper a infusão Alarme de deteção inteligente de pressão Deteção anti-reversa Espaço para armazenamento de histórico de mais de 1000 pacientes, pode ser transmitido para o computador |
| Função | Exibir em tempo real a taxa de infusão / taxa de gotejamento, VTBI, volume infundido, tempo, etc. Função de espera: 1 min - 24 horas ajustável Volume ajustável da campainha Compatível com sistema HIS hospitalar (opcional); Corpo da bomba removível para limpeza fácil |
| Fonte de energia | DC: 12 ± 1,2 V AC: 100 - 240 V, 50/60 HZ |
| Bateria | Bateria recarregável de polímero de lítio, 7,4 V 1900 mAh |
| Tempo de carregamento da bateria | 10 horas com alimentação ligada, 3 horas com alimentação desligada |
| Tempo de operação da bateria | Mais de 5 horas a 25 ml / h |
| Consumo de energia | 25 VA |
| Classificação | Classe I, tipo CF |
| À prova d'água | IP x 3 (IP24 opcional) |
| Dimensão | 145 x 100 x 120 mm (CxLxA) |
| Peso | 1,4 Kg |
| Condições de funcionamento | Temperatura: 5 °C - 40 °C, Umidade relativa: 10-95%, Pressão atmosférica: 86 - 106 kPa Temperatura: -20 °C - 60 °C, |
| Condições de transporte | Umidade relativa: 10-95%, Pressão atmosférica: 50 - 106 kPa Temperatura: - 20 °C - 45 °C, Umidade relativa: 10-95%, |
| Condições de armazenamento | Pressão atmosférica: 50 - 106 kPa |

JUMPER

- Modelo JPD 100B
- Faixa de medição FHR 30-240 bpm
- Sensibilidade 09 a 12 semanas de gestação
- Display LCD colorido
- Auto falante
- Transdutor 2.5 MHz (com opção de 2MHz e 3MHz)
- Forma de exibição numérica e curva
- Transdutor Plastico ABS
- Teclado Plastico ABS
- Unidade Principal Plastico ABS
- Grau de proteção IPX 4
- Entrada para fone de ouvido
- Botão Liga/Desliga
- Contole de volume
- Desligamento Automático após 1 minuto sem detecção
- Fonte de Alimentação: pilhas AA ou Bateria recarregável com carregador bivolt
- Dimensões 128.5 X 91.5 X 37.5 MM
- Peso 190 ± 5g

Anvisa Nº 80901110024

Certificado pelo INMETRO

- ABNT NBR IEC 60601-1: 2010 + Emenda IEC: 2012
- ABNT NBR IEC 60601-1-2: 2017
- ABNT NBR IEC 60601-1-6: 2011
- ABNT NBR IEC 60601-1-9: 2014
- ABNT NBR IEC 60601-2-37: 2016

Detentor do registro e Distribuidor:
Cirurgica São Felipe Produtos Para Saúde Eirelli
www.cirurgicasaofelipe.com.br



Opcional

- Base de mesa.
- Fone de Ouvido.
- Estojo.

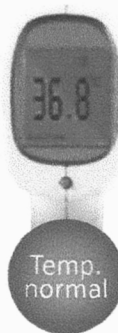




STRONG STAR



| | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modelo | FI02 |
| Distância de medição | 3-5cm |
| Resolução da tela | 0,1 ° C (0,1 ° F) |
| Modo de Temperatura | ° C / ° F |
| Condições de operação | -16 ° C ~ 35 ° C (-4 ° C ~ 104 ° F) Humidade relativa ≤ 85% |
| Condições de armazenamento | -26 ° C ~ 55 ° C (-4 ° C ~ 131 ° F) Humidade relativa ≤ 93% |
| Energia | DC 3.0V (2 pilhas "AAA") |
| Tamanho | 141 (C) x86 (L) x39 (A) mm |
| Peso | 90 gramas |
| Faixa de Medição | Corpo 32 a 42,9 ° C (89,6 a 109,3 ° F) Superfície 0 a 100 ° C (32,0 a 212,0 ° F) Animal 32 a 45,0 ° C (89,6 a 112,9 ° F) |
| Precisão | Humano ± 0,2 ° C (± 0,4 ° F); 35,0 a 39,0 ° C (96,8 a 102,2 ° F) ± 0,3 ° C (± 0,5 ° F); 39,0 a 42,9 ° C (89,6 a 96,2 ° F) ± 0,3 ° C (± 0,5 ° F) Superfície ± 1,0 ° C (± 1,8 ° F) 0 a 100 ° C (32 a 212,0 ° F) |
| Luz de fundo | Modo corporal |
| | 32,0 ° a 37,4 ° C (86,0 a 99,3 ° F) Verde |
| | 37,5 ° a 37,9 ° C (99,5 a 100,2 ° F) Laranja |
| | 38,0 ° a 42,9 ° C (100,4 a 109,2 ° F) Vermelho |
| | No modo de superfície e no modo Animal a tela de fundo sempre manterá a cor verde |
| Desligamento automático | Em 20 segundos |



Distribuído por:
Cirurgica São Felipe Produtos Para Saúde
Importado com base na RDC Nº483 de 19 de março de 2021