

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITERIA
SANTA QUIITÉRIA-CE



VENCEDORES DO PROCESSO - ADJUDICAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº PE01300522SE
Processo Administrativo Nº PE 01.300522 - SESA
Tipo: REGISTRO DE PREÇO
PREGOEIRO: CARLA MARIA OLIVEIRA TIMBÓ
Data de Publicação: 13/06/2022 09:30:03

TOTAL DO PROCESSO: 733.925,00

S & A COMERCIO VAREJISTA EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA - EPP 11.726.439/0001-12 119.600,00

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 009 119.600,00 **Total: 119.600,00**

m: 1 Unidade: UNIDADE Marca: KTK (TAKAOKA) Modelo:

Descrição: CARRO DE ANESTESIA - APARELHO DE ANESTESIA EQUIPAMENTO MICROPROCESSADO PARA ATENDER PACIENTES NEONATAIS, PEDIÁTRICOS, ADULTOS E OBESOS MÓRBIDOS. SENSOR ÚNICO E UNIVERSAL, SISTEMA DE ANESTESIA COMPLETO, MICROPROCESSADO PARA CIRURGIAS DE ALTA COMPLEXIDADE EM PACIENTES NEONATAIS, PEDIÁTRICOS, ADULTOS E OBESOS MÓRBIDOS. PARA SER UTILIZADO EM AMBIENTE DE EMERGÊNCIA, CENTRO DE PARTO E CIRÚRGICO, PARA PROCEDIMENTO DE ANESTESIA, COMPOSTO POR RACK, SISTEMA DE VENTILAÇÃO, MONITORAÇÃO E ACESSÓRIOS. CONSTRUÍDO EM GABINETE COM ESTRUTURA EM AÇO DE ALTO IMPACTO, COM PINTURA EPÓXI OU MATERIAL TECNICAMENTE COMPATÍVEL COM A FINALIDADE. BANDEJA SUPERIOR PARA SUPORTE DE EQUIPAMENTOS DE MONITORIZAÇÃO EXTRAS, INTERFACE. DOTADO DE GAVETA E RODÍZIOS COM TRAVAS NAS RODAS DIANTEIRAS. PERMITIR TAMBÉM A UTILIZAÇÃO ATRAVÉS DE CILINDRO DE O2 E N2O, BLOCO DE FLUXOMÊTRO TRANSPARENTE RETROILUMINADO COM ESCALA DE ALTO E BAIXO FLUXO PELO MENOS PARA OXIGÊNIO E ÓXIDO NITROSO OU DIGITAL. TUBULAÇÃO INTERNA DIFERENCIADA PARA CADA GÁS E SISTEMA DE SEGURANÇA CONTRA HIPÓXIA QUE GARANTA UMA MISTURA DE NO MÍNIMO 25% DE O2, FLUXO DE OXIGÊNIO DE NO MÍNIMO 35L/MIN. DEVE DISPOR DE BOTÃO DE OXIGÊNIO DIFERENTE DOS DEMAIS PARA UMA PRONTA IDENTIFICAÇÃO DESTES; ENTRADA DE O2, N2O E AR COMPRIMIDO DE ROSCA PADRÃO.FILTRO TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL (INCLUSIVE SENSORES DE FLUXO), CANISTER PARA ARMAZENAGEM DE CAL SODADA, SISTEMA DE EXAUSTÃO DE GASES, VENTILAÇÃO MANUAL E AJUSTE DE PRESSÃO DA VÁLVULA APL DE 5 A 70CMH2O. O APARELHO DEVE POSSUIR PISTÃO OU FOLE INTEGRADO AO CIRCUITO RESPIRATÓRIO, OPERANDO DE FORMA PASSIVA ASCENDENTE COM CAMPÂNULA RADUADA.POSSIBILIDADE DE ACOPLAR O2 VAPORIZADORES CALIBRADOS, COM UTILIZAÇÃO SIMULTÂNEA QUE OS O2 TENHAM LIGAÇÃO COM SISTEMA DE FLUXO DE GASES; DEVE POSSUIR UM SISTEMA DE SEGURANÇA PARA O AGENTE SELECIONADO.VENTILADOR PULMONAR COM TELA COLORIDA, QUE PERMITA VENTILAÇÃO MECÂNICA NOS SEGUINTE MODOS: VENTILAÇÃO CONTROLADA A VOLUME, VENTILAÇÃO CONTROLADA A PRESSÃO, VENTILAÇÃO INTERMITENTE MANDATÓRIA SINCRONIZADA, VENTILAÇÃO POR PRESSÃO DE SUPORTE, VENTILAÇÃO MANUAL/ESPONTÂNEA. ATENDENDO AOS SEGUINTE PARÂMETROS: VOLUME CORRENTE DE 20 A 1400ML, FREQUÊNCIA 5 A 70RPM, FLUXO INSPIRATÓRIO 5 A 100L/MIN, PRESSÃO SUPORTE 5 A 40, PEEP DE 5 A 20CMH2O PARA PACIENTES COM DISTÚRBIOS VENTILATÓRIOS QUE NECESSITEM DE ALTOS VALORES DE PEEP, PAUSA INSPIRATÓRIA DE 5 A 50%, RELAÇÃO I:E DE 4:1 A 1:4, DISPARO POR FLUXO OU PRESSÃO PARA MELHOR SINCRONIA PAC

Quantidade: 1 Valor Unit.: 119.600,00 Total Item: 119.600,00

V. G. ROCHA COMERCIO DE MATERIAIS HOSPITALARES EIRELI 31.531.928/0001-26 129.800,00

LOTE 2 Quant.: 1 Num: 049 64.900,00 **Total: 129.800,00**

Item: 2 Unidade: UNIDADE Marca: NIHON KOHDEN Modelo: TEC-5631

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITERIA
SANTA QUITÉRIA-CE**



Descri o: DESFIBRILADOR - 1 BOTÃO PARA ALTERNAR OS MODOS ENTRE DESFIBRILA O MANUAL ESTIMULA O E DEAE. 25 TIPOS DE SELE O DE ENERGIA. O LS PODE COMPLEMENTAR A SELE O DE ENERGIA, GARANTINDO TOTALMENTE O TEMPO DE RESGATE. 3 ETAPAS PARA COMPLEMENTAR A DESFIBRILA O OPERA O (SELE O DE ENERGIA - CARGA - DESCARGA). 1 BOTÃO PARA SELECIONAR A DESCARGA DE 12 DERIVA OES INTERFACE DE MONITORIZA O. AS PÁS DE ELETRODO 2 EM L PODEM SER DIVIDIDAS EM ELETRODO GRANDE E ELETRODO PEQUENO P S PARA DESFIBRILA O DE ADULTOS E CRIANÇAS, RESPECTIVAMENTE. 1 PAR DE P S DE ELETRODOS PARA A OPERA O DE DESFIBRILA O. SELE O DE ENERGIA ATÉ 360J. PARA PACIENTES COM ALTOS LIMIARES DE DESFIBRILA O (POR EXEMPLO, INFARTO DO MIOCÁRDIO, OBESIDADE, ALTA IMPEDÂNCIA), UMA MAIOR SELE O DE ENERGIA INDICA MAIORES TAXAS DE SUCESSO DE DESFIBRILA O. COBRE UMA FAIXA DE IMPEDÂNCIA DE 20-250 O, ADEQUADO PARA VÁRIOS PACIENTES. MAIOR EFICIÊNCIA COM TECNOLOGIA AVANÇADA DE FORMA DE ONDA EXPONENCIAL BIFÁSICA TRUNCADA (BTE) E COMPENSA O AUTOMÁTICA DA IMPEDÂNCIA. INTENSIDADE DOS CHOQUES: MÍN: 1 J; MÁX: 360 J;200 J

Quantidade: 2 **Valor Unit.: 64.900,00** Total Item: 129.800,00

MSB COMERCIO E REPRESENTA OES LTDA EPP **05.696.303/0001-04** **68.725,00**

JTE 3 Quant.: 1 Num: 041 13.745,00 **Total: 54.980,00**

Item: 3 Unidade: UNIDADE Marca: cmos drake Modelo: cmos drake

Descri o: BOMBA DE INFUSÃO - MODO DE INEJ O: • MODO DE TAXA • MODO DE GOTEJAMENTO • MODO DE TEMPO • MODO DE PESO CORPORAL • MODO SEQUENCIAL • MODO DE MICRO • MODO GRADIENTE. NÍVEIS DE ALIMENTA O 20 D/ML; 60 D/ML. PRECISÃO: $\pm 5\%$ ($\pm 3\%$ PARA EQUIPOS CALIBRADOS). TAXA DE INFUSÃO E PASSO: 0,1 ML/H - 99,99 ML/H, PASSO: 0,01 ML/H; • 100,0 ML/H - 999,9 ML/H, PASSO: 0,1 ML/H; • 1000 ML/H - 1500 ML/H, PASSO: 1 ML/H; VOLUME 0,01 - 9999,99 ML; 0,01 ML DE INCREMENTO. TAXA KVO O MODO MANUAL E O MODO AUTOMÁTICO ESTÃO DISPONÍVEIS PARA SELE O; O MODO PADRÃO   O MODO MANUAL. FAIXA DE CONGURA O NO MODO MANUAL: 0.1- 5.0ML/H; PADRÃO: 1.0ML/H NO MODO AUTOMÁTICO, QUANDO A TAXA DENIDA   MAIOR OU IGUAL A 10 ML/H, A TAXA KVO   DE 3 ML/H; QUANDO A TAXA DE INFUSÃO   MAIOR OU IGUAL A 1 ML/H, MAS MENOR QUE 10 ML/H, A TAXA DE KVO   DE 1 ML/H; QUANDO A TAXA DENIDA   MENOR QUE 1 ML/H, A TAXA KVO   IGUAL   TAXA DENIDA. FUN O DE PURGA PURGA MANUAL FAIXA DE TAXA: 5ML/H - 1500ML/H, PADRÃO: 600 ML/H • LIMPEZA AUTOMÁTICA FAIXA DE TAXA: 5ML/H - 1500ML/H, PADRÃO: 0; • PRECISÃO DA INFUSÃO DE PURGA: $\pm 5\%$. • NOTA 1: O VALOR PADRÃO   0 QUANDO O DISPOSITIVO ESTÁ DENIDO COMO MODO DE LIMPEZA AUTOMÁTICA; ANTES DA INICIALIZA O,   NECESSÁRIO DENIR A TAXA DE INFUSÃO DE PURGA E O VTBI; • NOTA 2: QUANDO A TAXA DE INFUSÃO DE PURGA DENIDA NÃO FOR MAIOR QUE A TAXA DE INFUSÃO, O DISPOSITIVO NÃO EXECUTAR  A INFUSÃO DE PURGA E GERAR  UM ALARME. ALARME DE OCLUSÃO: 12 NÍVEIS DISPONÍVEIS DO NÍVEL 1 AO NÍVEL 12; O PADRÃO   NÍVEL 8. OS LIMIARES DE PRESSÃO SÃO UNIFORMEMENTE ESPAÇADOS DE 13,3KPA A 120KPA. PRECISÃO DA PRESSÃO: $\pm 13,3KPA$ OU $\pm 25\%$, O QUE FOR MAIOR. HISTÓRICO = 2.000 UNIDADES. ALARMES: • NENHUMA OPERA O • QUASE CONCLUÍDA • IV SEM CALIBRA O • OCLUSÃO • BOLHAS • PORTA ABERTA • BRAÇADEIRA NÃO FECHADA • INFUSÃO COMPLETA • KVO COMPLETO • GOTEJAMENTO ANORMAL • TAXA ACIMA DO LIMITE • SEM BATERIA • BATERIA FRACA • BATERIA ESGOTADA • SEM ALIMENTA O CA • INTERRUP O DE ENERGIA • FALHA NO SISTEMA • TAXA DE INFUSÃO ANORMAL. COMUNICA O: RS485, WIFI. CLASSE DE PROTE O: CLASSE II, TIPO CF, IP33. DIMENSÕES/PESO: 287*168*82 (MM); 2,1 KG. TEMPO DE EXECU O DA BATERIA: • QUANDO A FONTE DE ALIMENTA O INTERNA (BATERIA DE LÍTIO DE 2600MAH)   USADA PARA FORNECER TENSÃO AO DISPOSITIVO E O DISPOSITIVO FUNCIONA NA VELOCIDADE INTERMEDIÁRIA, NORMALMENTE O TEMPO DE EXECU O NÃO SERÁ INFERIOR A 5H; • QUANDO A FONTE DE ALIMENTA O INTERNA (BATERIA DE LÍTIO DE 5200MAH)   USADA PARA FORNECE

Quantidade: 4 **Valor Unit.: 13.745,00** Total Item: 54.980,00

LOTE 4 Quant.: 1 Num: 029 13.745,00 **Total: 13.745,00**

Item: 4 Unidade: UNIDADE Marca: cmos drake Modelo: cmos drake



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITERIA
SANTA QUITÉRIA-CE**

Descrição: BOMBA DE INFUSÃO - MODO DE INJEÇÃO: • MODO DE TAXA • MODO DE GOTEJAMENTO • MODO DE TEMPO • MODO DE PESO CORPORAL • MODO SEQUENCIAL • MODO DE MICRO • MODO GRADIENTE. NÍVEIS DE ALIMENTAÇÃO 20 D/ML; 60 D/ML. PRECISÃO: ± 5% (± 3% PARA EQUIPOS CALIBRADOS). TAXA DE INFUSÃO E PASSO: 0,1 ML/H - 99,99 ML/H, PASSO: 0,01 ML/H; • 100,0 ML/H - 999,9 ML/H, PASSO: 0,1 ML/H; • 1000 ML/H - 1500 ML/H, PASSO: 1 ML/H; VOLUME 0,01 - 9999,99 ML; 0,01 ML DE INCREMENTO. TAXA KVO O MODO MANUAL E O MODO AUTOMÁTICO ESTÃO DISPONÍVEIS PARA SELEÇÃO; O MODO PADRÃO É O MODO MANUAL. FAIXA DE CONGURAÇÃO NO MODO MANUAL: 0.1- 5.0ML/H; PADRÃO: 1.0ML/H NO MODO AUTOMÁTICO, QUANDO A TAXA DENIDA É MAIOR OU IGUAL A 10 ML/H, A TAXA KVO É DE 3 ML/H; QUANDO A TAXA DE INFUSÃO É MAIOR OU IGUAL A 1 ML/H, MAS MENOR QUE 10 ML/H, A TAXA DE KVO É DE 1 ML/H; QUANDO A TAXA DENIDA É MENOR QUE 1 ML/H, A TAXA KVO É IGUAL À TAXA DENIDA. FUNÇÃO DE PURGA PURGA MANUAL FAIXA DE TAXA: 5ML/H - 1500ML/H, PADRÃO: 0, • PRECISÃO DA INFUSÃO DE PURGA: ± 5%. • NOTA 1: O VALOR PADRÃO É 0 QUANDO O DISPOSITIVO ESTÁ DENIDO COMO MODO DE LIMPEZA AUTOMÁTICA; ANTES DA INICIALIZAÇÃO, É NECESSÁRIO DENIR A TAXA DE INFUSÃO DE PURGA E O VTBI; • NOTA 2: QUANDO A TAXA DE INFUSÃO DE PURGA DENIDA NÃO FOR MAIOR QUE A TAXA DE INFUSÃO, O DISPOSITIVO NÃO EXECUTARÁ A INFUSÃO DE PURGA E GERARÁ UM ALARME. ALARME DE OCLUSÃO: 12 NÍVEIS DISPONÍVEIS DO NÍVEL 1 AO NÍVEL 12; O PADRÃO É NÍVEL 8. OS LIMIARES DE PRESSÃO SÃO UNIFORMEMENTE ESPACADOS DE 13,3KPA A 120KPA. PRECISÃO DA PRESSÃO: ± 13,3KPA OU ± 25%, O QUE FOR MAIOR. HISTÓRICO = 2.000 UNIDADES. ALARMES: • NENHUMA OPERAÇÃO • QUASE CONCLUÍDA • IV SEM CALIBRAÇÃO • OCLUSÃO • BOLHAS • PORTA ABERTA • BRAÇADEIRA NÃO FECHADA • INFUSÃO COMPLETA • KVO COMPLETO • GOTEJAMENTO ANORMAL • TAXA ACIMA DO LIMITE • SEM BATERIA • BATERIA FRACA • BATERIA ESGOTADA • SEM ALIMENTAÇÃO CA • INTERRUPÇÃO DE ENERGIA • FALHA NO SISTEMA • TAXA DE INFUSÃO ANORMAL. COMUNICAÇÃO: RS485, WIFI. CLASSE DE PROTEÇÃO: CLASSE II, TIPO CF, IP33. DIMENSÕES/PESO: 287*168*82 (MM); 2,1 KG. TEMPO DE EXECUÇÃO DA BATERIA: • QUANDO A FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA (BATERIA DE LÍTIO DE 2600MAH) É USADA PARA FORNECER TENSÃO AO DISPOSITIVO E O DISPOSITIVO FUNCIONA NA VELOCIDADE INTERMEDIÁRIA, NORMALMENTE O TEMPO DE EXECUÇÃO NÃO SERÁ INFERIOR A 5H; • QUANDO A FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA (BATERIA DE LÍTIO DE 5200MAH) É USADA PARA FORNECE

Quantidade: 1	Valor Unit.: 13.745,00	Total Item: 13.745,00
VMI TECNOLOGIAS LTDA	02.659.246/0001-03	390.000,00
LOTE 5	Quant.: 1	Num: 030
Item: 5	Unidade: UNIDADE	Marca: PRÓPRIA
		Modelo: APOLO D
		390.000,00
		Total: 390.000,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITERIA
SANTA QUITERIA-CE



[Handwritten signature]

AUTORIDADE: FRANCISCO IGOR VALE DO NASCIMENTO

[Handwritten signature]

PREGOEIRO: CARLA MARIA OLIVEIRA TIMBÓ