

COOPER MÉDICA

Pagina

236

Ass:

Prefeitura Municipal de Salto do Jacuí
Cleiton Costa Brisola
Pregoeiro Oficial

A

Prefeitura Municipal de Salto do Jacuí
Pregão Eletrônico 003/2020**DADOS DO FORNECEDOR:****Razão Social:** Coopermedica Com. Produtos Médicos Ltda.**Nome Fantasia:** Coopermedica**Endereço:** Rua Ernesto Gomes, 775 bloco 1 sala 102**Cidade:** Gravataí**Telefones:** (51) 993733076**Condições de pagamento:** 30 dias**REPRESENTANTE LEGAL:** Lidiomar Nascimento Fernandes**Banco/Agência:** Itau- Ag. 1444**Conta:** 76.427-6**Bairro:** Passo das Pedras**CEP:** 94.035-180**CNPJ:** 05.458.504/0001-73**Validade da proposta:** 60 dias**CPF:** 676.523.790-91

Proposta financeira

Lote	Quant	Unid	Descrição	Valor Unitário	Valor total
01	01	Unid	AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL capacidade de 150 litros- Equipamento horizontal, com sistema de comando microprocessado, capacidade da câmara interna de no mínimo 150 litros ,funcionamento através de vapor saturado e estrutura em material anticorrosivo e revestimento externo por chapa de aço inoxidável. Comando microprocessado programável com no mínimo 9 programas, com display touch screen de 4,3 polegadas manômetro e manovacuômetro destinados a indicar a pressão existente nas câmaras interna e externa, chave geral e botão de emergência.	123.800,00	123.800,00

05.458.504/0001-73

COOPERMÉDICA COOPÉRATIVA DE
PRODUTOS MÉDICOS LTDA - MERUA ERNESTO GOMES, 775 - BLOCO 1 - SALTO DO JACUÍ
PASSO DAS PEDRAS - CEP 94.035-180
GRAVATAÍ - RS

Rua Ernesto Gomes, 775, Sala: 102 Bl 01 - CEP 94035-180 - Gravataí - RS

Fone: (51) 3256.6666 - E-mail: coopermedica@terra.com.br

CNPJ 05.458.504/0001-73 - Insc.Estadual 057/0319714

COOPER MÉDICA

			<p>Câmaras externa e interna confeccionadas em aço inox AISI 316-14 com isolamento térmica, a câmara interna com dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de sensores para coleta de dados de temperatura do processo. Possui 2 portas tipo guilhotina com sistema anti esmagamentos, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por meio de elevação vertical. Sistema hidráulico-tubulações e conexões do conjunto hidráulico em material anticorrosivo e resistente; conexões da câmara de esterilização e gerador de em aço inoxidável ou outro; possui bomba de vácuo e bomba centrífuga de água com capacidade suficiente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionamento do equipamento mediante qualquer tipo de falha, descuido do operador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Nível de ruído em concordância com as determinações NBR Acompanham o equipamento,: 02 carros externos para acomodação dos materiais, 01 carros interno para acomodação dos materiais, 01 sistemas de purificador de água por osmose (compatível com a capacidade da autoclave), 01 impressoras. Alimentação elétrica 220/380/440 a definir. Marca Phoenix modelo AHDZ2692P</p>	<p>Página <u>233</u></p> <p>Ass <u>Prefeitura Mun. Salto do Jacui</u> <u>Cleiton Costa Brisola</u> <u>Pregoeiro Oficial</u></p>	
02	01	Unid	LAVADORA ULTRASSONICA 50 KG ESTRUTURA EXTERNA: AÇO INOX/AÇO PAINEL DE, COMANDO: POSSUI BARREIRA SANITÁRIA: POSSUI	29.998,00	26.998,00

05.458.504/0001-73

COOPERMÉDICA COMÉRCIO DE
 PRODUTOS MÉDICOS LTDA - ME

RUA ERNESTO GOMES, 775 - SALA 102 - BI 01
 PASSO DAS PEDRAS - CEP 94035-180
 GRAVATAÍ - RS

Rua Ernesto Gomes, 775, Sala: 102 BI 01 - CEP 94035-180 - Gravataí - RS

Fone: (51) 3256.6666 - E-mail: coopermedica@terra.com.br

CNPJ 05.458.504/0001-73 - Insc. Estadual 057/0319714

COOPERMÉDICA

			DISPOSITIVO DE SEGURANÇA: POSSUI FREIO DE PARADA: POSSUI CESTO INTERNO: AÇO INOXIDÁVEL CAPACIDADE : 50KG. Marca Sanders modelo W3000 Auto		
06	01	Unid	APARELHO DE ANESTESIA - CARRO ANESTESIA PARA BLOCO CIRURGICO Equipamento microprocessado para atender pacientes neonatais, pediátricos, adultos e obesos mórbidos. Estrutura em material não oxidante; com prateleira para suporte de monitores; Gavetas e mesa de trabalho; com rodízios giratórios, sendo no mínimo 02 com travas. Com sistema de autoteste ao ligar o equipamento com detecções de erros, falhas de funcionamento, etc. Com sensor de fluxo único universal para pacientes adultos a neonatos; com possibilidade do uso de sensor de fluxo autoclavável. Válvulas para controle de fluxo e pressão com sistema de segurança para proteger o paciente de pressão e fluxos inadequados. Rotâmetro composto por fluxômetro com escalas para alto e baixo fluxo de pelo menos para oxigênio (02) e óxido nitroso (N20), podendo ser uma única para ar comprimido ou com monitoração digital com entrada para oxigênio (02), ar comprimido e óxido nitroso (N20). Sistema de segurança para interromper automaticamente o fluxo de N20, na ausência de 02; Vaporizador do tipo calibrado de engate rápido, permitir acoplamento de 02 vaporizadores com suporte para o segundo vaporizador e com sistema de	88.690,00	88.690,00

Página

238

Ass

Prefeitura Mun. São do Jacui
Cleiton Costa Brisola
Pregoeiro Oficial

05.458.504/0001-73

COOPERMÉDICA COMÉRCIO DE
PRODUTOS MÉDICOS LTDA - ME

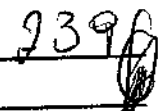
RUA ERNESTO GOMES, 775 - SALA 102 - BL.01
PASSO DAS PEDRAS - CEP 94.035-180
GRAVATAÍ - RS

Rua Ernesto Gomes, 775, Sala: 102 Bl 01 - CEP 94035-180 - Gravataí - RS

Fone: (51) 3256.6666 - E-mail: coopermedica@terra.com.br

CNPJ 05.458.504/0001-73 - Insc.Estadual 057/0319714

COOPER MÉDICA

		<p>segurança para o agente selecionado Sistema de circuito paciente de rápida montagem e desmontagem pelo operador e passível de esterilização; Traquéias, válvulas, circuitos respiratórios, canister e sistema de entrega de volume, autoclaváveis; Canister para armazenagem de cal sodada; Possibilidade de sistema de exaustão de gases; Válvula APL graduada; Ventilador eletrônico microprocessado, com display LCD com tela colorida. Modos Ventilatórios: Ventilação manual; Ventilação com respiração espontânea sem resistência do ventilador; Ventilação controlada a volume e ciclada a tempo (VCV); Ventilação controlada a pressão e ciclada a tempo (PCV); Ventilação mandatória intermitente sincronizada SIMV). Controles Ventilatórios mínimos: Volume corrente; Pressão; Frequência respiratória; Relação I:E; Pausa inspiratória; Peep. Alarmes de alta e baixa pressão de vias aéreas; Apnéia; Volume minuto alto e baixo; Alto e baixo FiO2; Falha de energia elétrica. Monitoração numérica de pressão de pico, média, peep e gráfica da pressão das vias aéreas; Monitoração de frequência respiratória, volume corrente, volume minuto e fração inspiratória. Alimentação elétrica bivolt automático e bateria interna com autonomia de pelo menos 30 minutos. Acompanha o equipamento: 02 circuitos para pacientes, sendo 01 tamanhos adulto e 01 tamanhos infantil, autoclaváveis. 01 balões para ventilação manual adulto, 01 balões</p>	<p>Página <u>2396</u> Ass _____</p>	<p> Município: Salto do Jacuí Cleiton Costa Brisola Pregoeiro Oficial</p>
--	--	---	---	--

05.458.504/0001-73

COOPERMÉDICA COMÉRCIO DE
PRODUTOS MÉDICOS LTDA - ME

RUA ERNESTO GOMES, 775 - SALTO DO JACUÍ - RS
PASSO DAS PEDRAS - CEP 94035-180
GRAVATAÍ - RS

Rua Ernesto Gomes, 775, Sala: 102 BI 01 - CEP 94035-180 - Gravataí - RS

Fone: (51) 3256.6666 - E-mail: coopermedica@terra.com.br

CNPJ 05.458.504/0001-73 - Insc. Estadual 057/0319714

COOPER MÉDICA

			para ventilação manual infantil. 01 vaporizador calibrado de Sevoflurano; 04 sensores de fluxo; 03 mangueiras de no mínimo 5 metros, sendo uma para oxigênio, uma para óxido nitroso e uma para ar comprimido e demais acessórios necessários para o perfeito funcionamento do equipamento. MARCA TAKAOKA MODELO SAT 500.		
--	--	--	---	--	--

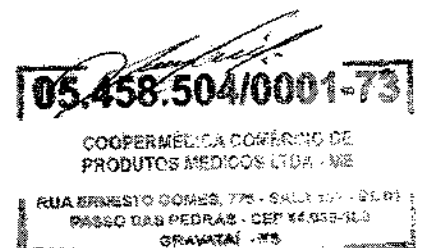
Validade da proposta :60 dias

Prazo para pagamento: 30 dias

Prazo de entrega: 15 dias após recebimento da Nota de Empenho..

Página 240
Ass Leitura M. Salto do Jacui
Leitor Costa Brisola
Preqtorio Oficial
Gravataí 18 de AGOSOTO 2020.

Lidiomar Fernandes
Sócio Administrador
51993733076
Coopermedica@terra.com.br



Rua Ernesto Gomes, 775, Sala: 102 BI 01 - CEP 94035-180 - Gravataí - RS
Fone: (51) 3256.6666 - E-mail: coopermedica@terra.com.br
CNPJ 05.458.504/0001-73 - Insc. Estadual 057/0319714

A 100% proprietária em anestesias, a KTK possui o melhor equipamento disponível para pacientes operativos, garantindo a máxima segurança e confiabilidade. Assim, a KTK garante que há mais de 30 anos a KTK está presente no Brasil, oferecendo a melhor tecnologia disponível no mercado, garantindo a máxima segurança e confiabilidade para os pacientes operativos.



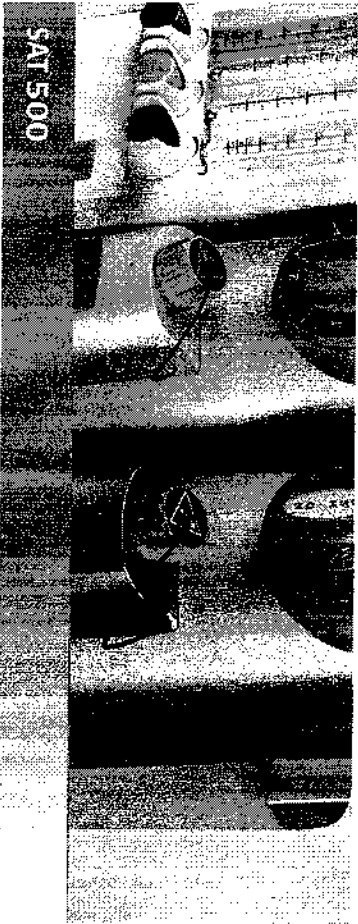
Ventilador Eletrônico

Conta com a versatilidade de alguns recursos dos ventiladores utilizados em terapia intensiva, com volume de 10 a 1.600ml, que atende pacientes neonatais, pediátricos e adultos obesos, com tela colorida facilitando a visualização dos parâmetros.

- Modalidade VCV, RV/SIMV, SIMV/P e PSV;
- Ajuste digital: volume corrente, frequência respiratória, pressão, Range e E, PEEP, sensibilidade, pausa e pressão apnéica;
- Display em cores assistidos por pressão e/ou fluxo;
- Monitorização gráfica integrada: curvas Pn, Pw, Vn, CO2t (Openelli);
- Monitorização numérica, com possibilidade de visualização de 5 parâmetros instantaneamente: volume expirado, pressão, complacência estática e dinâmica, pressão pleural, resistência, CO2, volume minuto, FIO2, agente anestésico, frequência respiratória e NZO, volume inspirado;
- Bateria interna com autonomia de 120 minutos para o ventilador e alarmes;
- Ajuste na taxa de fluxo do modo volume para melhor adaptação a pacientes obstrutivos;
- Histórico de Alarmes: armazena os últimos 10 alarmes sequenciais;

Relômetro Eletrônico

- Para O2 e NZO, com escala para cada gás, sendo uma para halos e outra para fluxo alto, e para ar comprimido, interface escalada para fluxo alto, com back-light de alta intensidade luminosa;
- Possui sistema de segurança, evitando uma possível hipoxia (sistema de pressão e sensorização de fluxo);
- Alarme auditivo e visual de baixa pressão de O2;
- Tela LCD incorporada no equipamento;
- Memória para a monitorização dos 10 testes dos gases e incluído no sistema de alarme;
- Sonda auxiliar de O2 já incorporado no equipamento, para conexão ao ventilador externo;
- Chave para a opção entre NZO e ar comprimido para mistura com O2;
- Chave seletora de Ref entre o Fluo e a sonda auxiliar;



Filtro Valvular SIVA

O exclusivo SIVA - Sistema de Interface Ventilador/Anestesia, agrega vantagens em relação ao circuito respiratório convencional:

- Filtro valvular redutível constituído em bloco único, com sistema antirrefluxo incorporado, que permite a portada integrada entre o ventilador e o circuito de anestesia;
- Válvula AT graduada;
- Sistema de forte pressão;
- Fidelidade total de volume e corrente ajustado, já que não há a interferência do fluxo de gases frescos;
- Melhor situação de circuito e tempo de resposta realzado, sendo que em poucos segundos pode perceber as alterações de concentração ajustadas no vaporizador;
- Melhor aproveitamento do E02, já que o ventilador elimina apenas o excesso para o sistema antirrefluxo, resultando em uma economia de gases anestésicos;
- Permite a ventilação do paciente neonatal sem a troca do PCB;
- Sistema de abastecimento de cal (rodas (carrinhos), com sistema de fechamento por trava rápida;
- Possibilidade de utilização em baixa fluxo;
- Sensor Único não necessita a troca do sensor para utilização das modalidades de Neonatal e Adulto, sendo necessário apenas a troca dos Circuitos Respiratórios;

Vaporizador Calibrado

Oferece concentrações precisas em vários condições de fluxo, pressão e temperatura:

- Precisão e elevada com taxa de fluxo baixo;
- Possibilidade de adaptação de dois vaporizadores calibrados, com sistema de segurança que permite a utilização independente de cada vaporizador;
- Calibração especificamente para cada tipo de gás;
- Opcional: Vaporizador de fluoreano;



Página 292
Ass
Prestura M. Saito do Jacu
Cleitton Costa Brisola
Pregreiro Oficial