

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105  
Termo de Referência

Remover marca d'água agora

Processo...: 23081.001195/2019-76 Pregão SRP 21 / 2019 Data da Emissão: 01/04/2019

Abertura: Dia: 10/04/2019 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	ESTERILIZADOR - PISTOLA DE AR COMPRIMIDO E AGUA PARA LIMPEZA E SECAGEM DE MATERIAIS CANULADOS. Indicada para auxílio nos processos de lavagem e secagem em Centrais de Materiais e Esterilização. Fabricada em alumínio a aço inox. Funciona acoplada à rede de ar comprimido ou água. Bico universal que se adapta aos mais diversos tipos de instrumentais médicos. Produto resistente, compacto e de fácil utilização. Cabo com 3,5 metros de comprimento. Conectores em aço inox.		Unidade	1,00		
2	AQUECEDOR - Aquecedor de água elétrico, material do corpo: plástico; Tensão 220 V; Potência mínima de 6.000 W; Características adicionais: 3 temperaturas; pressão de funcionamento mínima de 20 a 600 KPA.		Unidade	8,00		
3	SUPORTE PARA ENVELOPE DE ESTERILIZACAO COM 13 DIVISORIAS. Características: Capacidade 13 Unidades; Dimensões 17,5 x 6,5 x 19 cm (L x A x P); Peso Líquido 200 g. Aço inox.		Unidade	3,00		
4	ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO DIGITAL MICROPROCESSADA 30 L. Capacidade: 30L; Display: digital; Medidas internas: 32x31x30cm; Medidas externas: 59x42x40cm; Gabinete construído em chapa de aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento (pintura) em epóxi texturizado eletrostático. pintura interna em tinta alumínio resistente a altas temperaturas até 600°C. Isolação térmica em manta de lã de vidro em todos os lados e portas -Sistema de fecho tipo rolete -Vedação com perfil de silicone de alta temperatura -Controle de temperatura digital microprocessado com sistema PID, possui display LED de 4 dígitos com resolução de 0,1°C para indicação da temperatura de processo (PV), -SET POINT e tempo -Temperatura de trabalho Ambiente +5 até 250°C (Podendo chegar até 300°C) -Tempo de 1 a 999 minutos com ajuste de 1 em 1 minuto -Circulação de ar por convecção natural -Painel frontal com chave geral (liga/desliga) -Para as bancadas contém uma porta com abertura para direita, permitindo a fácil colocação e retirada dos materiais no interior da câmara. -Saída de fluxo de ar superior com orifício central para colocação do termômetro -Porta fusível com fusível de proteção (Fusível alternativo) -Adesivo do painel em policarbonato, tendo assim maior durabilidade e resistência.		Unidade	1,00		

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105  
Termo de Referência

Remover marca d'água agora

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
5	MINI INCUBADORA PARA INDICADOR BIOLÓGICO BIVOLT - Características: Temperatura Máxima de Incubação: 60°C; - Capacidade: 4 indicadores; - Potência: 10 Watts; - Voltagem: 127 / 220 V - Comutação Automática; - Frequência: 50/60 Hz; - Dimensões: 8,7 x 7,6 cm (A x D) / Orifício para o indicador: 10 x 37 mm(D x P); - Peso Líquido: 240 g; - Peso Bruto aproximado: 312 g. Indicação: Desenvolvida para incubação de indicadores biológicos autocontidos destinados à monitorização dos ciclos de esterilização em autoclaves a vapor; Possibilita a incubação de 4 indicadores biológicos simultaneamente. Apresentação:Embalagem com 1 unidade e Manual de Instruções.		Unidade	1,00		
6	PEDAL ELETRICO PARA ACIONAMENTO DE TORNEIRAS, VOLTAGEM 220V. Válvula de acionamento elétrico por pedal para torneiras que utilizam acoplamento flexível. Adaptação extremamente simples, sem torneira inclusa. 6 meses de garantia mínima, 220 V.		Unidade	8,00		
7	MOTOR ENDODÔNTICO Características técnicas: contra ângulo com cabeça pequena e possível ajuste em 6 posições diferentes, realiza os movimentos reciprocamente e rotatório convencional. Com 6 programas pré-definidos (WaveOne, Protaper Universal, Protaper Next, Pathfile, Reciproc e Gates) e 7 programas livres. Acionamento do motor na peça de mão, design ergonômico da tela e do teclado, tela de LCD colorida e ampla opção auto reverso. Funciona ligado à fonte ou à bateria. Autonomia da bateria de 2 horas em uso contínuo e recarga de aproximadamente 5 horas. Escala de velocidade: 250 a 1.200 rpm. Escala de controle de torques: 0.6-4.0ncm.		Unidade	1,00		
8	Fotopolimerizador e Clareador a Bateria (sem fio) - Emitter B Características: Wireless (sem fio). Maior praticidade de manuseio. * Luz fria (azul) gerada por LED de alta potência (1250 mW/cm2). * Bateria de alta performance: Mais de 600 aplicações de 15 segundos com carga cheia. * Display digital. * Timer (5, 10, 15 e 20 seg), com bip sonoro no final da operação. * Comandos de programação na própria caneta. * Corpo confeccionado em ABS injetado. * Intensidade de luz constante, independente do nível de carga da bateria. * Tempo de uso contínuo com carga total – 150 minutos.		Unidade	10,00		

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105  
Termo de Referência

Remover marca d'água agora

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada.</li> <li>* Bivolt automático 90/240V.</li> <li>* Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra ótica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°.</li> <li>* Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização.</li> <li>* Comprimento sem a ponteira: 25,1 cm.</li> <li>* Frequência: 50/60 Hz.</li> <li>* Peso da peça de mão: 0,18 Kg.</li> <li>* Peso Bruto: 0,80 Kg.</li> <li>* Comprimento de onda: 420 à 480 nm.</li> <li>* Emissor de luz: Led (light emitting diode).</li> <li>* Bateria: 3,7V 2200 mA.</li> <li>* Potência de luz: 1250 mW/cm².</li> <li>* Modo de uso: Contínuo - Potência máxima ao longo de todo o funcionamento.</li> </ul>					
9	<p>Caneta de Alta Rotação Extratorque 503C</p> <p>Características</p> <p>Turbina com encaixe MULTiflex, refrigeração por spray triplo, rolamento cerâmico, sistema PB de troca broca, cabeça arredondada, esterilizável em autoclave 135°, rotação de 310.000 rpm a 350.000rpm , 13W de potencia.</p> <p>Deverá ser utilizada com mangueiras MULTiflex (com e sem Luz), ou com mangueira Borden 2 furos com o adaptador Borden MULTiflex 454 NB (0980.2402) que não acompanha o produto.</p> <p>Aplicação</p> <p>Procedimento de desgaste, preparação e acabamento da cavidade.</p>		Unidade	3,00	_____	_____
10	<p>Radiômetro Odontológico</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>Instrumento digital para medir a intensidade da luz visível emitida pelas unidades de fotopolimerização de uso dentário.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>Prático, leve e de fácil manuseio.</p> <p>O instrumento permite ao operador escolher a opção que deseja medir (LED ou lâmpada halógena).</p> <p>Ponto luminoso de até 12 mm de diâmetro.</p> <p>Faixa de sensibilidade entre 400 e 500 nm com leitura de saída em mW/cm²; bateria de 9 V.</p> <p>INFORMAÇÃO ADICIONAL</p> <p>PESO 0.15 kg</p> <p>DIMENSÕES 15 x 25 x 15 cm</p>		Unidade	2,00	_____	_____

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Remover marca d'água agora

95591764000105  
Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
11	GARANTIA - 1 ano. Aparelho de verificar pressão adulto com fecho de contato + estetoscópio contem: 1 manometro 0 - 300 mmhg (52 x 98 x 35,5 mm) 1 braçadeira (145 x 530 mm)		Unidade	3,00	_____	_____

**Informar:**

Razão Social da Empresa: \_\_\_\_\_

CNPJ: \_\_\_\_\_

Endereço, Local e Estado: \_\_\_\_\_

Cep: \_\_\_\_\_ Fone/Fax: \_\_\_\_\_ Telex: \_\_\_\_\_

Nome do Banco: \_\_\_\_\_ Nome da Agência: \_\_\_\_\_ Número da Agência: \_\_\_\_\_

Número Conta Bancária: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura