

A PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO BONITO

Dados da empresa proponente

Razão social: DENTAL SHOW – COM. DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS E HOSPITALARES EIRELI
 CNPJ: 11.776.334/0001-78
 Inscrição estadual: 90516884-38
 Endereço: AV. LUIZ ANTÔNIO FAEDO, INDUSTRIAL, 1810
 CEP: 85.601.275
 Telefone: (46) 3055-6767
 Pessoa para contato: ALEXANDRE
 E-mail: dentalshow@hotmail.com
 VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

Item	Descrição do Produto	V. Unit.
1	<p>FOTOPOLIMERIZADOR DIGITAL SEM FIO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Display digital. • Timer (5, 10, 15 e 20 seg), Com bip sonoro indicativo a cada 5 segundos e no final da operação. • Tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos. • Comandos de programação na própria caneta. • Corpo confeccionado em ABS injetado. • Intensidade de luz constante, independente do nível de carga da bateria. A solidificação (cura) da resina não é afetada pela diferença de carga da bateria. • Tempo de uso contínuo com carga total – 150 minutos. • Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. • Bivolt automático 90/240V. • Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra ótica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°. • Sistema stand by, desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. • Tecnologia Wireless (sem fio), para maior praticidade de manuseio. • Luz azul gerada por LED de alta potência (1250 mW/cm²). • Bateria de alta performance, com mais de 600 aplicações de 15 segundos com carga cheia. • Aplicações: Restaurações diretas e indiretas, colagem de brackets e acessórios ortodônticos, clareamento dental e fotopolimerização de barreiras gengivais, cimentação e adesivação fotopolimerizáveis. 	985,00
2	<p>AUTOCLAVE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21 litros, digital em aço inox; • Câmara de esterilização em aço inoxidável; • Painel digital em teclado de membrana e controle termodinâmico de temperatura e pressão automático, com acompanhamento através de displays e indicadores luminosos; • Fecho da tampa de triplo estágio com sistema de restrição de abertura por fuso de encaixe e deslizamento por rolamento axial; • Sistema de porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminado; • Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização; • Não necessita de tubulação para drenagem de água; • Operação fácil e automática que permite a seleção de diferentes ciclos; • Utiliza água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor; • Sistemas de segurança que controlam todo o ciclo e previnem falhas de operação e/ou 	3.650,00

	<p>funcionamento;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desligamento automático em caso de excesso de temperatura, pressão ou falta de água; • Produto resistente, de fácil instalação, operação e manutenção; • Mais de 16 dispositivos de segurança. 	
3	<p>DESTILADORA DE ÁGUA</p> <p>Para uso em autoclaves de esterilização à vapor ou qualquer outra aplicação onde seja necessária a utilização de água destilada, de fácil manuseio, com design moderno, baixo consumo de energia, proporciona economia de até 35% nos gastos com água destilada, tempo para destilar 150 ml de água: 19 minutos; tempo para destilar 300 ml de água: 37 minutos, não necessita instalação hidráulica, cor branca, capacidade de 4 litros, potência de 127V - 550 Watts / 220V - 450 Watts, voltagem: 127 ou 220V, frequência: 60 Hz, dimensões: 27 x 33 x 27,6 cm (L x A x P), peso líquido: 3,4 kg, peso bruto: 4 kg. Garantia de 1 ano.</p>	1.150,00
4	<p>ULTRASSOM E JATO BICARBONATO ACOPLADO</p> <p>Equipamento para profilaxia com ultrassom e jato de bicarbonato acoplados, frequências de 29Khz a 33Khz com uma amplitude de vibração, leitura e varredura que se ajustam a ponta do ultrassom (tip) e permite o trabalho com 15 insertos (através do adaptador AP1) que propiciam melhor adequação a cada procedimento.</p> <p>Tampa do reservatório de bicarbonato de fácil acesso e limpeza translúcida, peça de mão do jato de bicarbonato confeccionada em metal cromado, não entope, permitindo um melhor alcance aos dentes posteriores, removível e autoclavável sem mangueira na ponta. Painel de controle com chave seletora de operação, leve, que não causa tensão nas mãos do operador, seletores digitais de função com três funções programáveis, led indicativo de função e chave geral liga/desliga localizada na parte de trás do gabinete. Registros de água e ar que permitem total controle do fluxo.</p> <p>Potencia de 29 V, sistema bivolt que seleciona automaticamente a tensão de acordo com a instalação elétrica do consultório, frequência de 60 Hz, pressão de entrada do ar comprimido de 60 a 80 PSI, com 03 insertos, capa do transdutor autoclavável e chave para troca das pontas com prolongador. Garantia de 1 ano.</p>	0,00
5	<p>CONJUNTO ODONTOLÓGICO</p> <p>Formado por cadeira odontológica, equipo acoplado, unidade auxiliar, refletor odontológico e mocho odontológico).</p> <p>Cadeira odontológica compatível com modelo T de equipo, com estrutura em aço, com tratamento anti corrosivo e proteção em PVC, articulação central entre assento e encosto, com pontos de ligação nas laterais da cadeira, apoio de braço curto fixo e outro escamoteavel, facilitando sua entrada e saída. Encosto da cadeira em chapa de aço, sem parafusos aparentes, apoio de cabeça bi articulada com regulagem de altura, com apoio cervical e occipital adequada para diferentes tipos de pacientes. Base em chapa de aço fosfatizado, com isolamento em PVC e tratamento anticorrosivo, evitando futuros sinais de oxidação e sem necessidade de fixação no piso, com proteção antiderrapante, com movimentos silenciosos e sincronizados através de moto redutores elétricos totalmente isentos de óleo, evitando assim riscos com vazamentos e movimentos involuntários. Pintura lisa eletrostática a pó epóxi, estofamento ergonômico, cor azul, macio injetado em espuma de alta durabilidade, revestido com laminado, 100% PVC, sem costura, flexível, com apoio lombar. Apoio de braço duplo e rebatível para fácil acesso do paciente. Placa eletrônica na base do assento para diminuir o risco de infiltração de líquidos e umidade. Caixa de distribuição integrada a base da cadeira. Cadeira contendo no mínimo (8) oito movimentos sendo, (4) quatro individuais e (4) quatro automáticos, sendo 3 programáveis pelo CD (volta à zero, Posição de trabalho 1 e PT2) e Last Posicion (última posição programada), 3 sistemas de segurança antiesmagamento - abaixo do encosto, assento e alça do pedal. Acionamento dos movimentos da cadeira feitos através de comando de pé independente móvel, com todas as funções da cadeira e peças de mão integradas.</p> <p>Equipo acoplado com trava pneumática, possuindo teclado touch para os comandos da cadeira, sendo sensível ao leve toque sem a necessidade de pressionar, com mesa dotada de cinco terminais sendo: uma seringa tríplice com ponteira autoclavável, uma mangueira para baixa rotação e três para alta rotação, lisas, de fácil limpeza e desinfecção, conexão borden dois furos, dispendo de sistema de regulagem do spray tipo anelar, bloco de acionamento dos instrumentos com regulagem da vazão, regulagem do spray individual (ar/ água) e externa, localiza na parte inferior da mesa feita de pelo próprio profissional, mesa com suporte para até (5) cinco pontas e com angulação de 45º graus,</p>	21.000,00

facilitando o acesso do profissional aos instrumentos, de fácil limpeza, suporte das mangueiras integrada a mesa do equipo (peça única), escalonado. Com dois puxadores, metálicos e biosseguros com formato aberto permitindo uso de barreira contra contaminação cruzada. Pedal progressivo móvel para acionamento dos instrumentos, comando de pé multifuncional, acionamento dos movimentos manuais e automáticos da cadeira, acionamento temporizado de água na cuba, acionamento e ajuste da intensidade do refletor, alça para transporte. Mesa com linhas arredondadas, estrutura da mesa fabricada em material ABS de alta resistência, injetado com proteção UV e 30% de cristal, possuindo bandeja metálica em aço inox com borda ampla.

Contendo alta rotação, micro-motor, contra ângulo e peça de mão odontológicos, baixo nível de ruído e vibração, melhor sistema de spray para refrigeração de broca, Esterilizável em autoclave até 135°C Extra-torque 505C - Turbina com encaixe Borden 2 furos, spray triplo, capa curta, rolamento cerâmico, sistema de troca broca Press-Button, cabeça arredondada. Mínimo de 280.000 RPM - Máximo de 380.000 RPM. Torque: 0,13 Ncm.

Peça Reta 500 - Peça de mão com spray para refrigeração por condução interna e encaixe INTRAmatic Universal: permite giro livre de 360°. Utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Mínimo de 5.000 RPM e Máximo de 20.000 RPM. Contra-Ângulo 500 - Peça de mão com spray para refrigeração por condução interna e encaixe INTRAmatic Universal: permite giro livre de 360°. Utiliza brocas PM de 2,35mm e brocas de Alta Rotação de 1,6mm (com utilização do mandril adaptador que acompanha o produto). Mínimo de 5.000 RPM e Máximo de 20.000 RPM.

Micromotor Baixa Rotação 500 - Possui acoplamento Borden, spray interno, encaixe INTRAmatic Universal: permite giro livre de 360°. Mínimo de 5.000 RPM e Máximo de 20.000 RPM, contendo lubrificante + bolsa e o acessório mandril + saca brocas.

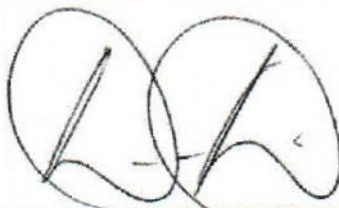
Unidade Auxiliar acoplada a cadeira, rebatível com angulação 180° graus, com tubulação toda embutida, sem mangueira corrugada exposta (biossegurança), estrutura fabricada em ABS de alta resistência, injetado com proteção UV e 30% cristal, suporte das mangueiras integrado (peça única), com encaixe rápido, contendo braço auxiliar longo para os sugadores e seringa tríplice auxiliar, com suporte e dispensador para água no copo com acionamento elétrico com esguicho metálico removível e ponteira autoclavável, cuba fabricada em porcelana, giratória em 180°, autoclavável com diâmetro de 24cm, removível e de fácil limpeza com porta detritos sólidos, sistema de água para enxágue da cuspeira regulado através de acionamento no pedal, temporizado, teclado touch para acionamento das funções da cadeira, refletor, peças de mão e suctora, mesa auxiliar para até 4 terminais. Garrafas dos reservatórios de água e do sistema de assepsia embutidas com região vazada (visor) para observar o nível do reservatório, garrafa de água do reservatório com capacidade de 1,5 litros. Dois sugadores com diâmetro 6,3 mm (aproximadamente), tipo venturi e seringa tríplice auxiliar. Garantia de 1 ano.

Refletor Odontológico dotado de lâmpadas em LED, de fácil troca, luz fria com intensidade regressiva de 30.000 a 6.800 lux, controle de iluminação acionados no comando de pé. Pega mão duplo de fácil manuseio, todos os movimentos de giro possuem batente para evitar rompimento dos cabos elétricos, cabeçote injetado em ABS, com proteção UV, cabeçote totalmente fechado, braço multiarticulado e comprido, permitindo a iluminação durante o procedimento, acionamento liga/desliga no pé. Acionamento automático do refletor com sensor e ao executar as funções da cadeira. Refletor com superfície lisa, sem aberturas e cantos vivos, puxador ideal para biossegurança, metálico e aberto, duplo, permite o manuseio pelo dentista ou assistente. Com função que prolonga o tempo de trabalho com as resinas através de sensor de aproximação. Garantia de 1 ano.

Mocho Odontológico com fácil regulagem da altura do encosto por Manopla independente que permite ajuste anatômico localizada atrás do assento, estofamento com espuma espessa revestida em laminado de PVC garantindo maior resistência e rigidez, sem costura e de fácil assepsia, sistema a gás para regulagem de altura do assento por alavanca independente localizada em baixo do assento e base com cinco com rodízio, na cor azul. Garantia de 1 ano.

TOTAL**26.785,00**

FRANCISCO BELTRÃO, 26 DE AGOSTO DE 2020



ALEXANDRE DA ROSA
RESPONSÁVEL PELO ORÇAMENTO

11.776.334/0001-78

DENTAL SHOW COM. DE PRODUTOS
ODONTOLÓGICOS E HOSPITALARES
EIRELI - EPP

Av. Luiz Antônio Faedo, 1810
Centro - CEP 85601-275
Francisco Beltrão - Paraná