



ODONTOMEDICA

22
H

ORÇAMENTO AC/ FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE ITINGA-MA

| QUANT | PRODUTO | MARCA | V.UNIT | V.TOTAL |
|--------------|------------------------------------|---------|-----------|------------------|
| 01 | CADEIRA S-200 SMART (MOCHO BRINDE) | ALLIAGE | 19.980,00 | 19.980,00 |
| 01 | AUTOCLAVE 21LTS | STERMAX | 6.710,00 | 6.710,00 |
| TOTAL | | | | 26.690,00 |

FORMA DE PAGAMENTO: AVISTA

PRAZO DA PROPOSTA: 10 DIAS.
IMPERATRIZ, 25 DE JANEIRO DE 2023.

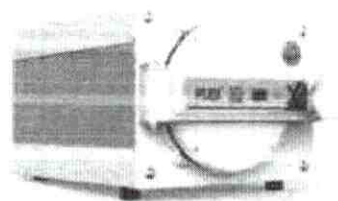


IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

**ALMEIDA E
RAMOS
LTDA:1558005
2000151**

Assinado de forma
digital por ALMEIDA E
RAMOS
LTDA:15580052000151
Dados: 2023.02.01
18:34:32 -03'00'



ODONTOSERVICE

CNPJ: 45.503.253/0001-16

MANUTENÇÃO E VENDAS DE EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS

ESTADO MARANHÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITINGA-MA

13.863.418/0001-74

FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ITINGA DO MARANHÃO

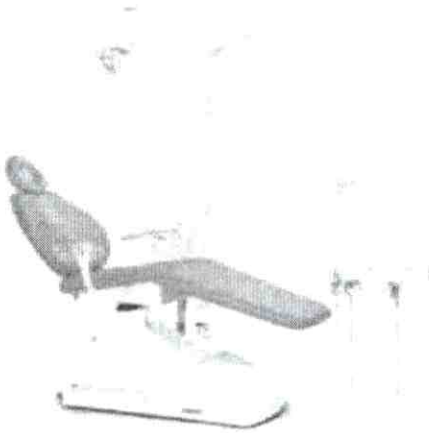
Rua Senador Jose Sarney N° 41, centro

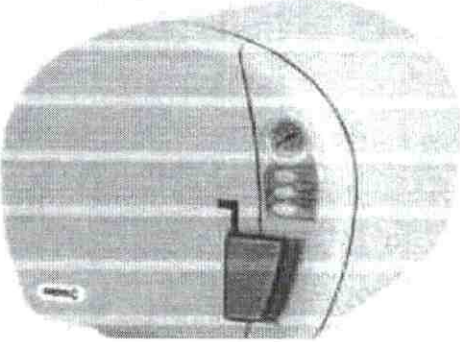
DOM ELISEU-PA 31/01/ 2023

ORÇAMENTOS : 01/2023

VALIDO POR 30 DIAS

23
M

| CADEIRA GNATUS G1 FIT SF | DESCRIÇÃO | VALOR UN | VALOR TOTAL |
|--|---|---------------|---------------|
|  | <p>Estrutura construída em aço maciço, com tratamento anticorrosivo e revestida em poliestireno alto impacto, proporciona maior segurança, resistência e durabilidade ao conjunto</p> <p>Acionamentos pelo pedal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programação de trabalho - Acionamento do refletor com ajuste de intensidade - Volta automática à posição zero, com movimentos sincronizados - Subida e descida do assento - Subida e descida do encosto - Interrupção dos movimentos da cadeira ao acionar qualquer tecla <p>- Três programações de trabalho com memorização do status do refletor</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acionamento e ajuste de intensidade do refletor (Persus) - Volta automática à posição zero - Subida e descida do assento e do encosto - Os comandos do pedal podem ser facilmente invertidos. <p>Articulação central Em aço maciço, com tratamento anticorrosivo</p> <p>Base Com desenho ergonômico, construída em aço com tratamento anticorrosivo, totalmente protegida por debum anticarrapante. Perfeita estabilidade, necessita fixação ao solo</p> <p>Altura do assento em relação ao solo: Mínima de 450 mm Máxima de 900 mm</p> <p>Estofamento amplo Com apoio lombar ressaltado, montado sobre estrutura rígida recoberta com poliuretano injetado de alta resistência, revestido com material laminado, sem costura</p> <p>Sistema de elevação Eletromecânico acionado por moto-redutor BOSCH de baixa tensão com 24 volts</p> <p>Apoio dos braços: dois braços fixos</p> <p>Sistema eletrônico Integrado e de baixa voltagem: 24 volts</p> <p>Tensão de alimentação 127 ou 220V - 50/60Hz</p> <p>Equipo</p> | R\$:19.000,00 | R\$:19.000,00 |

| | | | |
|---|--|----------------------|----------------------|
| | <p>Composição - Seringa triplice - 1 terminal com spray para alta rotação - 1 terminal para micromotor pneumático</p> <p>Pedal Progressivo para o acionamento das pontas</p> <p>Seringa triplice Bico giratório, removível e autoclavável</p> <p>Mangueiras Lisas, arredondadas, leves e flexíveis, sem ranhuras ou estrias</p> <p>Suporte das pontas Com acionamento pneumático individual</p> <p>Tampo de inox Removível*</p> <p>Caixa de ligação integrada à Cadeira Compacta, construída em ABS com cantos arredondados</p> <p>Disponível para venda kit caixa de ligação para instalação na lateral da cadeira</p> <p>Pintura Na cor Branca, com tratamento anticorrosivo</p> <p>Corpo do equipo Construído em aço maciço, com tratamento anticorrosivo, revestido em poliestireno alto impacto</p> <p>Fluxômetro Frontal, central</p> <p>Reservatório fracionado para -Água das peças de mão e seringa triplice</p> | | <p>24</p> |
|  | <p>A Autoclave Bioclave da Saeco oferece uma esterilização segura, rápida e precisa para os instrumentais do consultório. Ela é desenvolvida em materiais mais resistentes, de longa durabilidade, e possui diversos mecanismos para garantir eficiência e segurança durante todo o processo de esterilização. Modelo 21L: Perfeito para esterilização de grandes volumes. Tensão: 127V ~ 220V (Bivolt); Tanque de pressão em aço inox: Longa durabilidade e resistência; Bandejas e suporte em aço inox: Constantes processos de aquecimento não causam fadiga ao material; Mantém as características originais do equipamento por muito mais tempo; Tanque de pressão também disponível em alumínio. Meio custo-benefício; Porta em alumínio injetado, recoberta com inox; Anel de vedação em silicone; Abertura leve e estável; Fechamento e vedação seguros durante todo o ciclo de esterilização; Isolamento térmico interno em lã de vidro; Garante</p> | <p>R\$: 5.500,00</p> | <p>R\$: 5.500,00</p> |

| | | | |
|-------------------------|---|--|----------|
| | que o ciclo de aquecimento ocorra com maior velocidade. Evita perda de temperatura. Mantem a temperatura externa do aparelho mais baixa, dentro dos limites de segurança aceitáveis. Manômetro de pressão e temperatura: Permite monitoramento durante todo o ciclo. Duas válvulas de sobre pressão: Atua em casos de falhas de operação, impedindo que exceda o limite de segurança de pressão. Dispositivo com sistema de segurança contra abertura accidental | | 25 JP |
| TOTAL R\$: 24.500,00 | | | |

Ivanires Alves Silva

ASSINATURA

Ivanires Alves Silva

CPF: 990.241.523-72

Rua: Rio de Janeiro, N° 591 Bairro: Planalto
Dom Eliseu-PA CEP: 68.633-000

Contato: (94)981535437

DentemedBIOSEGURANÇA E TECNOLOGIA
APLICADA A ODONTOLOGIA**Dentemed Equipamentos Odontológicos Ltda.**

CNPJ: 07.897.039/0001-00

INSC. EST.: 001.005.921-0010

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITINGA

13.863.418/0001-74

Fundo Municipal de Saúde de Itinga do Maranhão
Rua Senador José Sarney n 41, centro26
M

OBJETO: Aquisição de Equipamentos odontológicos.

ORÇAMENTO Nº 021/2023

Atendendo a solicitação desta conceituada Prefeitura, apresentamos cotação, conforme especificações e detalhamento nos quadros a seguir:

| Item | Descritivo, Modelo e Marca | UND | QTD. | Valor Unit. | Valor Total |
|------|--|-----|------|--|--|
| 01 | Cadeira Odontológica Prime: Estrutura construída em aço maciço, com tratamento anticorrosivo e revestida em poliestireno alto impacto. Base em aço com debrum antiderrapante, dispensa de fixação no piso. Pintura rigorosa por processo garantindo atendimento às normas de sustentabilidade e biossegurança. Processo de fabricação monitorado, realizado por máquinas de última geração atendendo todas normativas internacionais. Botão ON/OFF localizado na lateral da base da cadeira. Comando na base da cadeira realizado nos pés por pedal com 11 funções, 04 individuais e 05 automáticos, acionamento por joystick da movimentação subida e descida do encosto e do assento, 01 botão de acionamento e ajuste da intensidade do refletor, 01 botão de acionamento de volta zero, 01 botão para acionamento das 03 posições de trabalho e a última posição acionada (Last Position tipo trendelemburg -5°). Sistema de elevação eletromecânico acionado motorreductores, sistema eletrônico integrado e de baixa voltagem de 24 volts. Sistema tipo pantográfico de elevação confeccionado em chapa de aço com resistência de carga máxima de levantamento da cadeira (Paciente + acessórios e partes acopladas) é de 200 kg. Sistema incorporado de segurança com amortecedor, antiesmagamento e sem interferência para aparelhos de marca passo. Motor e caixa de comando com tecnologia alemã Dewer Okin, líder em atuadores e sistema de acionamento para área da saúde, do grupo Phoenix Macano. Motores testados em conformidade a IEC 60601, com testes rigorosos que garantem carga de até 540 kg. Tecnologia incorporada e certificada seguindo normas IEC 60601, CE, ISO 9001:2015 e ISO 13.485/2016. Placa com revestimento em material com isolamento elétrico, proteção UV, anti-umidade e grau máximo de proteção antichama (UL94 V-0). Placa com sistema full range garantindo segurança elétrica mesmo em lugares com alta oscilação de energia. Placa com sistema de alta tecnologia com software de última geração. | und | 01 | R\$ 28.000,00 (- VINTE E OITO MIL REAIS -) | R\$ 28.000,00 (- VINTE E OITO MIL REAIS -) |

Rua Antônio Gravata, N.136º, Bairro Betânia
Belo Horizonte - MG - CEP: 30.570-040
Tel.: (31) 3374-6768 / Fax: (31) 3374-6865
E mail: dentemed@dentemed.com.br
Homepage: www.dentemed.com.br

RDC 16/2013



MDI Europa



Dentemed

SEGURANÇA E TECNOLOGIA
APLICADA A ODONTOLOGIA

Dentemed Equipamentos Odontológicos Ltda.

CNPJ: 07.897.039/0001-00

INSC. EST.: 001.005.921-0010

garantindo posições de trabalho programáveis, posição trendelemburg (anti-hipotímia) e STOP EMERGENCIAL (IEC 60601). Tensão de alimentação 90 a 240 Vac - 50/60Hz. Braços de apoio para paciente, com estrutura interna de metal. Encosto de cabeça anatômico, removível, com regulagem de altura. Estofamento de espuma injetada de alta densidade, revestida em PVC sem costuras ou dobras. Caixa de ligação e **distribuição integrada a base da cadeira** de fácil instalação e manutenção.

Equipo Tipo Flex acoplado a cadeira, com braços articuláveis com movimento horizontal e movimento vertical com travamento manual, acionado por manopla localizado sob o braço, proporcionando travamento do equipo. Mesa em plástico resistente (proteção UV) com suporte dos instrumentos com angulação de 45°. Suporte para até 05 terminais sendo com 01 terminal com uma seringa triplice (bico giratório, removível e autolavável), 01 terminal bordem refrigerado para alta rotação e 01 terminal bordem para baixa rotação. Sistema pneumático e automático para acionamento nos terminais. Pedal progressivo para acionamento das peças de mão. Bandeja/Tampo de inox, removível e autoclavável. Puxadores bilaterais. Reservatório de água para alimentação dos terminais bordem e seringa. Mangueiras lisas, arredondadas leves e flexíveis.

Unidade Auxiliar Odontológica Prime: acoplada à cadeira. Cuba da cuspeira, em porcelana ou cerâmica, removível para assepsia e com ralo para retenção de sólidos e cobertura para evitar respingos. Acionamento de água através de registro com ajuste de intensidade e liga/desliga da água. Unidade com corpo revestido em plástico PBT de alto impacto. Com um sugador com diâmetro 6,3 mm (aproximadamente), tipo venturi. Suporte dos sugadores com acionamento automático e pneumático. Mangueiras lisas, arredondadas, leves e flexíveis, sem ranhuras ou estrias, composto de filtro de engate rápido com tela de aço.

Refletor odontológico Prime: Multifocal iluminação por led, com quatro intensidades de luz variável sendo mínima de 3.000 (isenta de ondas polimerizantes evitando a fotoativação indesejada) e máxima 40.000 LUX (com variação de +/-10%) numa distância da fonte de luz 700 MM. Acionamento por sensor de proximidade e no pedal da cadeira. Temperatura de cor: 5.000 - 5.300°K. Cabeçote em material resistente, estrutura em polímero injetado, possui alta durabilidade e permite ampla mobilidade em diversas posições com giro orbital. Espelho multifacetado com sistema de iluminação LED por reflexo (luz indireta) que evita sombras durante o trabalho (Cada faceta é microfacetada para obter luz natural de alta qualidade, absolutamente sem sombra). Protetor frontal removível, construído em policarbonato transparente. Fonte de luz fria não gera calor no campo operatório. Braço multiarticulado balanceado com mola e articulações metálicas. 02 Pegadores tipo puxador bilateral removível e autoclavável em forma de alça.

Mocho odontológico Prata: com estofamento em espuma

27
M

Rua Antônio Gravata, N.136º, Bairro Betânia
Belo Horizonte - MG - CEP: 30.570-040
Tel.: (31) 3374-6768 / Fax: (31) 3374-6855
E mail: dentemed@dentemed.com.br
Homepage: www.dentemed.com.br



RDC 16/2013



MDI Europa



Dentemed

BIOSEGURANÇA E TECNOLOGIA
APLICADA A ODONTOLOGIA

Dentemed Equipamentos Odontológicos Ltda.

CNPJ: 07.897.039/0001-00

INSC. EST.: 001.005.921-0010

injetada revestido com PVC expandido sem costura, com cinco rodízios duplos que proporcionam estabilidade e ajuste de altura personalizado. Assento com largura mínima de 430mm e com alavanca de regulagem de altura, regulagem horizontal do encosto, capacidade de carga de 135kg, sistema de elevação pistão a gás.

"Produto Fabricado Conforme regulamentos da Portaria Inmetro n.º 54 de 01/02/2016 e portarias complementares e da Instrução normativa da ANVISA, n. 04 de 24/09/2015 e n.22 de 20.10.2017. Equipamento testado pela OCP NORISK nas normas técnicas ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + EM1:2016 (Equipamento eletromédico Parte1), ABNT NBR IEC 60601-1-2:2017 (Equipamento eletromédico Parte 1-2), ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011 (Equipamento eletromédico Parte 1-6), ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010 + EM1:2014 somente os itens 4.1, 4.5.2 e 4.5.3 (Equipamento eletromédico Parte 1-9), ABNT NBR IEC 60601-2-60:2015 (Equipamento eletromédico Parte 2-60), ABNT NBR ISO 6875:2014 (Odontologia - Cadeira odontológica para paciente), ISO 7494-1:2011 (Odontologia - Unidades odontológicas - Parte 1), ISO 7494-2:2015 (Odontologia - Unidades odontológicas estacionárias - Parte 2: Sistemas de ar, água, sucção e águas residuais) e ISO 9680:2014 (Odontologia - Luzes de operação). Ainda fabricado conforme Regulamento Técnico de Boas Práticas de Fabricação de Produtos Médicos, Sistema de Gestão ISO 9001:2015 e ISO 13485:2016 e Diretiva 93/42 / CEE, com a redação que lhe foi dada pela Diretiva 2007/47 / CEE e 98/79 / CE (Através do certificado CE emitido pela MDI EUROPA)".

MODELO: CONJUNTO ODONTOLÓGICO MAGNUS PRIME FLEX (Ambidestro) + Acessórios e opcionais inclusos para atendimento na íntegra da especificação do edital, conforme segue:

01. Mocho Magnus Prata Anatômico
COR DO ESTOFAMENTO: A COMBINAR

MARCA: DENTEMED

FABRICANTE: DENTEMED EQUIP. ODONT.

PROCEDÊNCIA NACIONAL

REGISTRO ANVISA: 60349600007

CERTIFICADO DO PRODUTO C/ SELO DO INMETRO

CERTIFICADO DO PRODUTO C/ SELO "CE"

28
JP

02

Autoclave 21L bivolt que garanta uma esterilização eficiente dos instrumentais. Ela é fabricada com materiais resistentes, de longa durabilidade e conta com dispositivos de segurança contra aumento excessivo de pressão e temperatura. Além dos mecanismos de proteção durante o manuseio do equipamento, a autoclave ainda tem funções padrões pré-programadas para facilitar a rotina do cirurgião dentista. Painel de comando simples e de fácil acesso. Visor digital que indica e acompanha todas as funções. Confeccionada em aço inox, sem risco de oxidação. Eficiência baseada em três fatores: temperatura do vapor saturado de água, tempo

und

01

R\$ 7.500,00 (-
SETE MIL E
QUINHENTOS
REAIS -)

R\$ 7.500,00 (-
SETE MIL E
QUINHENTOS
REAIS -)

Rua Antônio Gravata, N.138, Bairro Betânia
Belo Horizonte - MG - CEP: 30.570-040
Tel.: (31) 3374-6768 / Fax: (31) 3374-6955
E mail: dentemed@dentemed.com.br
Homepage: www.dentemed.com.br



Dentemed

BIOSEGURANÇA E TECNOLOGIA
APLICADA A ODONTOLOGIA

Dentemed Equipamentos Odontológicos Ltda.

CNPJ: 07.897.039/0001-00

INSC. EST.: 001.005.921-0010

de exposição a pressão. Sensor de aquecimento que desliga a resistência caso a temperatura ultrapasse o limite ajustado.

Contem:

01 Cabo de alimentação AC;

01 Suporte para bandejas; 02 ou

02 ou 03 Bandejas;

01 Copo dosador;

01 Mangueira;

01 Manual de Instruções de uso;

MODELO: **AUTOPRIME** 21

MARCA: **DENTEMED** (INOVA INOX)

FABRICANTE: **DENTEMED** (INOVA INOX)

PROCEDÊNCIA: **NACIONAL**

REGISTRO DA ANVISA: 80349600006

Je 29


VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 35.500,00 (- TRINTA E CINCO MIL E QUINHENTOS REAIS -)

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO:

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Validade da Proposta: | 50 (sessenta) DIAS |
| Condições de Pagamento | 30 (TRINTA) DIAS |
| Prazo de Entrega: | 30 (trinta) DIAS |
| Garantia do Equipamento | 12 (DOZE) MESES |
| Assistência Técnica | EM TODO TERRITÓRIO BRASILEIRO |
| Frete / impostos: | INCLUSOS |

BELO HORIZONTE, 30 de Janeiro de 2023.

ATENCIOSAMENTE,


ANTONIO TADEU FENIDO SILVA JUNIOR
SOCIO E ADMINISTRADOR
Ct. N° MG-11611868 - SSP/MG
CPF N° 063.640696-22

07 897.039/0001-00
Insc. Est.: 001.005.921-0010
DENTEMED EQUIPAMENTOS
ODONTOLÓGICOS LTDA.
Rua Antonio Gravata, 136A
B. Betânia - CEP: 30.570-040
[BELO HORIZONTE - MG]

Rua Antônio Gravata, N.136ª, Bairro Betânia
Belo Horizonte - MG - CEP: 30.570-040
Tel.: (31) 3374-6768 / Fax: (31) 3374-6855
E mail: dentemed@dentemed.com.br
Homepage: www.dentemed.com.br



RDC 16/2013



M01 Europa

