



24	FOTOPOLIMERIZADOR (LED); DISPLAY DIGITAL; PROFUNDIDADE DE POLIMERIZAÇÃO DE 6 MM; TEMPORIZADOR PARA POLIMERIZAÇÃO MODO CONTÍNUO: 05, 10, 15, 20 SEGUNDOS; TEMPORIZADOR PARA POLIMERIZAÇÃO MODO HIGH E ORTHO: 03 SEGUNDOS; SIP SONORO INDICATIVO A CADA 5 SEG E NO FINAL DA OPERAÇÃO; TEMPO MÁXIMO DE USO CONTÍNUO: 300 SEGUNDOS; COMANDOS DE PROGRAMAÇÃO NA PRÓPRIA CANETA; CORPO CONFECIONADO 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; SILENCIOSO, POIS NÃO NECESSITA DE VENTILAÇÃO FORÇADA; BIVOLT AUTOMÁTICO 100/240V; PONTEIRA REMOVÍVEL E COM GIRO DE 360º; LENTE DA PONTEIRA SUBSTITUÍVEL; SISTEMA STAND BY; DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 2 MINUTOS SEM UTILIZAÇÃO; INFORMAÇÕES TÉCNICAS: PESO BRUTO C/ EMBALAGEM: 0,802 KG PESO DA PEÇA DE MÃO: 0,124 KG ALIMENTAÇÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO 100 - 240 V GARANTIA: 12 MESES INSTALAÇÃO TÉCNICA CREDENCIADA; NÃO FREQUÊNCIA: 50/60 HZ COMPRIMENTO SEM A PONTEIRA: 16,8 CM COMPRIMENTO DE ONDA: 420 Å 480 NM BATERIA: 3.7V 1400 MA POTÊNCIA DE LUZ: 1250 MW 1900 MW 2500 MW	UND	15	SCHUSTER	R\$ 2.775,52	dois mil, setecentos e sessenta e cinco reais e cinquenta e dois centavos	R\$ 41.632,80	quarenta e um mil, seiscentos e trinta e dois reais e oitenta centavos
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----	----------	--------------	---------------------------------------------------------------------------	---------------	------------------------------------------------------------------------

trezentos e cinquenta e sete mil, duzentos e setenta e sete reais e cinco centavos

R\$ 357.277,05

VALOR TOTAL DA PROPOSTA	R\$	357.277,05
trezentos e cinquenta e sete mil, duzentos e setenta e sete reais e cinco centavos		

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS.
PRAZO DE ENTREGA: 10 (DEZ) DIAS ÚTEIS.

DECLARAMOS, PARA TODOS OS FINS DE DIREITO, QUE NOS PREÇOS OFERTADOS ESTÃO INCLUIDAS TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE O FORNECIMENTO DOS BENS, REFERENTES A TRIBUTOS, ENCARGOS SOCIAIS TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS, FISCAIS E COMERCIAIS, TAXAS, FRETES, SEGUROS, DESLOCAMENTOS DE PESSOAL, CUSTOS E DEMAIS DESPESAS QUE POSSAM INCIOR SOBRE A CONTRATAÇÃO.

DECLARAMOS, PARA TODOS OS FINS DE DIREITO, QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE NOSSA PROPOSTA DE PREÇO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO (EDITAL).

FORTALEZA-CE, 13 DE NOVEMBRO DE 2023.

Baixar Ficha Técnica



Licitante

Participante 1

Nome do documento

Ação

Contra Ângulo T10.pdf



ANVISA T10 E P10.pdf



Edital 2023.10.25.002

Marca

SCHUSTER

Data

08/11/2023 | 13:17:41.428

Prazo de Validade da Proposta

60 dias

Valor da Proposta

R\$ 2.000,00

Informações sobre preços e marcas

Produto	Quantidade	Unidade	Valor Inicial	Valor Final	Marca
03.01 - Contra Ângulo Intra T10 1:1; Unidade, Latch Type (Trava). Fixação da broca: Através de trava (lâmina). * Spray único externo: Direcionado para a ponta da broca, garantindo uma refrigeração eficiente	15	Unidade	R\$ 2.000,00	R\$ 2.000,00	SCHUSTER



T10 – Contra Ângulo

Contra Ângulo de Baixa Rotação – T10



Principais Características:

- **Fixação da broca:** Através de trava (lâmina).
- **Spray único externo:** Direcionado para a ponta da broca, garantindo uma refrigeração eficiente na área de trabalho.
- **Corpo confeccionado em alumínio anodizado:** Proporciona peso reduzido (apenas 43 gr). Possui camadas de anodização dura, garantindo resistência aos processos de autoclavagem.
- **Cabeça em latão (metal duro):** Maior resistência mecânica a impactos, como quedas ou batidas.
- **Acoplamento Intra (universal):** Com giro de 360 graus.
- **Rotação:** Até 20.000 rpm.
- **Autoclaváveis até 135°C**
- **Cores:** Prata acetinado
- **Acessórios:** 01 adaptador de refrigeração e 01 manual operacional.

Especificações Técnicas:

- **Acoplamento:** Intra (universal), com giro de 360 graus.
- **Rotação:** 5.000 a 20.000 rpm
- **Relação de transmissão:** 1:1
- **Peso Líquido:** 43 gr.
- **Peso Bruto:** 78 gr.
- **Brocas:** Haste tipo 1 – AR Standard



Detalhes do Produto

Nome da Empresa SCHUSTER COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS LTDA
CNPJ 93.185.577/0001-04 **Autorização** 8.03.548-0
Produto Instrumento de Mão Odontológico de Baixa Rotação

Modelo Produto Médico

-Contra Ângulo CM5, CD1 e CR16

-Peça Reta PR1

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Manual-T10.pdf	5058592/22-3 - 16/12/2022 - 10:41
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Manual-T20.pdf	5058592/22-3 - 16/12/2022 - 10:41
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Manual-X10.pdf	5058592/22-3 - 16/12/2022 - 10:41
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Manual-P10.pdf	5058592/22-3 - 16/12/2022 - 10:41

Nome Técnico Instrumentos de Mao Odontologicos

Registro 80354800014

Processo 25351.417820/2015-54

Fabricante Legal

- FABRICANTE: SCHUSTER COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS LTDA - BRASIL

Classificação de Risco II - MEDIO RISCO

Vencimento do Registro VIGENTE

Baixar Ficha Técnica



Licitante

Participante 12

Nome do documento

Ação

Ficha Técnica.pdf



Anvisa Contra Ângulo Dentemed Prime.pdf



Edital 2023.10.25.002

Marca	Dentemed / Prime
Data	12/11/2023 18:39:50.998
Prazo de Validade da Proposta	60 dias
Valor da Proposta	R\$ 2.000,00

Informações sobre preços e marcas

Produto	Quantidade	Unidade	Valor Inicial	Valor Final	Marca
03.01 - Contra Ângulo Intra T10 1:1; Unidade. Latch Type (Trava). Fixação da broca: Através de trava (lâmina). * Spray único externo: Direcionado para a ponta da broca, garantindo uma refrigeração eficiente	15	Unidade	R\$ 2.000,00	R\$ 2.000,00	Dentemed / Prime



À
 Prefeitura Municipal de Boa Viagem
 Estado do Ceará
 Ref.: Pregão Eletrônico nº 2023.10.25.002

Objeto

REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS ODONTOLÓGICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA ATENÇÃO BÁSICA, JUNTO A SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM/CE

Item	Nome do Produto/Descrição	Und	Qtd	Marca	V. Unitario	V. Total
	Contra Angulo Intra T10 1:1; Unidade. Latch Type (Trava). Fixação da broca: trava Através (lamina). de Spray único externo: Direcionado para a ponta da broca, garantindo uma refrigeração eficiente trabalho. 42 gr). Possui camadas de anodização dura, garantindo resistência aos processos de autoclavagem. • Cabeça em liga metálica de cobre e zinco Maior resistência mecânica a Impactos, quedas batidas. graus. Acoplamento Intra (universal): Com giro de 360 Rotação: Até 20.000 rpm. Autoclaváveis até 135°C. Autoclaváveis ate Cores: Prata acetinado. Acoplamento Intra (universal), giro de 360 graus. rpm. Rotação 5.000 20 000 Relação de transmissão 1:1. Baixa Rotação. Peso Líquido: gr. Peso Bruto gr. Brocas: Haste tipo 1 AR Standard	Und	15	Dentemed / Prime	R\$ 2.000,00	R\$ 30.000,00
21	Consultório Odontológico Estrutura Construída em aço maciço com tratamento anticorrosivo e revestida em poliestireno alto impacto. Base com debrum antiderrapante Dispensa fixação no piso. Braço de apoio para o paciente Braços de apoio fixos com estrutura interna de metal, Pedal de Comandos Três programações de trabalho com volta automática a posição zero Sistema de elevação Eletromecânico acionado por moto-reductor de baixa tensão com 24 volts. Sistema eletrônico Integrado de baixa voltagem: 24 volts. Tensão de alimentação 127 ou 220V-50/60Hz. Encosto de cabeça anatômico, removível bi-articulável e com regulagem de altura, com movimentos anterior, posterior e longitudinal e sistema de trava por alavanca Equipe Equipos Composto: 01 Seringa Triplíce, 01 terminal com spray para alta rotação, 01 terminal sem spray para micromotor pneumático. Articuláveis e com travamento pneumático, acionado por botão localizado sob o corpo do equipo na pega lateral proporcionando liberdade aos movimentos. Pedal Progressivo para o acionamento das peças de mão nos terminais do equipo, o que possibilita o controle da velocidade e com acionamento em qualquer ponto do pedal. Seringa removível triplíce autoclavável Mangueiras flexíveis Suporte das Bico giratório, Arredondadas, leves e acionamento pneumático pontas Individual. Com Tampa de Inox Removível. Fácil de limpar, Garante mais praticidade e resistência à corrosão. Pintura Na cor branca, com tratamento anticorrosivo Puxador Bilateral Unidade de Água fluxo de água na cuspidela. Cuba Profunda, removível e com ralo para retenção de sólidos e cobertura para evitar respingos. Filtro de detritos. Sistema de regulagem da vazão da água Permite a regulagem fina do fluxo de água. Suctores 01 Suctor de saliva ar água (Sistema Venturi). Unidade de Unidade da água e cuba rebatível em 90°, possibilitando uma ampla mobilidade que rebatível permite aproximação do auxiliar ao campo operatório. Reservatório Reservatórios translúcidos de 800 ml para: Água das peças de mão e seringa triplíce. Refletor Luz halógena multicoating. Espelho multifacetado tratamento Dupla proteção do espelho, em material resistente, transparente. - Puxadores bilaterais em forma de alça que possibilitam isolamento, evitando o risco contaminação Cabeçote produzido em material resistente, com giro de 620 de cruzada - Intensidade: 8.000 a 25.000 LUX (tolerância +/-20%)	Und	10	Santarem / Phoenix I	R\$ 29.000,00	R\$ 290.000,00
22	COMPRESSORES ODONTOLOGICO: Isento de óleo, com pintura antimicrobiana segundo as mais exigentes normas interna e externa e padrões construtivos mundiais. consultório. Uso externo para 1 consultório. Informações Técnicas: Código: 915.0366-0 Deslocamento teórico: 5pm l/m 141- Tensão: 220V Monofásico Pressão de Operação: Mínimo: 80 Libras - 5,5 Bar. Máxima: 120Libras - 8,3 Bar. Número de pistões: 2. Potência 1HP / 0,75 kW. Volume Reservatório: 30 L. Nível do Ruído: 69 DB. Conexão: 1/4". Dimensões (L X A XP) 500 x 640 x 460 mm. Peso: 33Kg	Und	10	CompBrasil / 1100*2-50L	R\$ 15.000,00	R\$ 150.000,00
23	Micro Motor (Motor de Baixa Rotação) Spray Externo.*Corpo confeccionado em alumínio anodizado: Possui camadas de anodização dura, garantindo resistência aos processos de autoclavagem. * Acoplamento Intra (universal): Com giro de 360 graus. * Rotação: Até 20.000 rpm * Regulagem da Velocidade e sentido de giro(horario ou anti-horario) no corpo do micro motor. Autoclavaes até 135°C. * Cores: prata acetinado. * Acoplamento: intra (Universal), com giro de 360 graus. * Rotação: 5.000 a 20.000 rpm. * Pressão de trabalho (bar): 2,75 bar = 275,8 Kpa = 40psi+- 5%. * Consumo de ara: 52 l/min. +- 10%. Peso Líquido: 77 gr. * Peso Bruto: 115 gr.	Und	12	Dentemed / Prime	R\$ 1.650,00	R\$ 19.800,00



24	<p>FOTOPOLIMERIZADOR (LED): digital. Display 24 Profundida de polimerização de 6 mm. Temporizador para Polimerização Temporizador para Polimerização modo modo Contínuo: 05,10, 15, 20 segundos; Temporizador para Polimerização modo High e Ortho: 0 segundos; Bip sonoro indicativo a cada 5 seg 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. Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. Bivolt automático 100/240V. Ponteira removível e com giro de 360°. Lente da ponteira substituível. Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. Informações Técnicas: Peso bruto c/ embalagem: 0,802 Kg Peso da peça de mão: 0,124 Kg Alimentação: Bivolt automático 100 - 240 V. Garantia 12 Meses Instalação Técnica Credenciada: Não Frequencia 50/60 Hz. Comprimento de onda: 420 à 480 nm. Bateria: 3,7V 1400 mA. Potencia de luz: 1250 mW 1900 mW 2500mW.</p>	Und	15	Microdont / Bluestar	R\$ 1.100,00	R\$ 16.500,00
Quinhentos e seis mil e trezentos reais					TOTAL	R\$ 506.300,00

<p>Declara que os produtos ofertados atendem a todas as características e exigências do Edital, em especial o Termo de Referência</p>
<p>Declara que examinamos os documentos da licitação, inteirando-nos dos mesmos para elaboração da presente proposta, e ainda que concordamos com todas as condições estabelecidas no Edital e em seus Anexos.</p>
<p>Declaro que nos preços propostos estão incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos, como por exemplo: transportes, tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas, relacionadas com o fornecimento do objeto da presente licitação.</p>
<p>Declaramos sob as penas da Lei, que tomamos pleno conhecimento do objeto desta licitação; que não possuímos nenhum fato impeditivo para participação deste certame e que nos submetemos a todas as cláusulas e condições previstas neste edital.</p>

Validade da Proposta: **120 (cento e vinte) dias**
 Condição de Entrega: **Conforme edital**
 Condição de Pagamento: **Conforme edital**
 Prazo de Garantia: **Conforme edital**
 Frete : **CIF (PAGO)**

Dia 13 de Novembro de 2023.

Baixar Ficha Técnica



Licitante

Participante 11

Nome do documento

Ficha_tecnica.pdf



Ação



Edital 2023.10.25.002

Marca

T10 / SCHUSTER

Data

11/11/2023 | 14:16:38,755

Prazo de Validade da Proposta

60 dias

Valor da Proposta

R\$ 2.003,00

Informações sobre preços e marcas

Produto	Quantidade	Unidade	Valor Inicial	Valor Final	Marca
03.01 - Contra Ângulo Intra T10 1:1; Unidade. Latch Type (Trava). Fixação da broca: Através de trava (lâmina). * Spray único externo: Direcionad para a ponta da broca, garantindo uma refrigeraçã eficiente na área de	15	Unidade	R\$ 2.003,00	R\$ 2.003,00	T10 / SCHUSTER



Proposta Cliente : 41551

Cliente: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM

Processo: PE 2023 10 25 002

ITEM	COD. PROD.	QTDE	UN.		VLR. UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	257671	180	UN	REF. FÁBRICA: 87 14 BANDEJA 22X12X1 5CM GG GOLGRAN BANDEJA 22X12X1,5CM EM ACO INOX M-LINHA GG F-GOLGRAN P-NAC RDC 260	163,00	29.340,00
				VLR UNITARIO: CENTO E SESENTA E TRÊS REAIS		
				VLR TOTAL: VINTE E NOVE MIL E TREZENTOS E QUARENTA REAIS		
2	1503	230	UN	REF. FÁBRICA: 146-1 SERINGA CARPULE C REFLUXO GOLGRAN SERINGA CARPULE C/REFLUXO ARTICULADA COD:00663 M-GOLGRAN - F-GOLGRAN - P-NAC / RMS- 10401310083	107,00	24.610,00
				VLR UNITARIO: CENTO E SETE REAIS		
				VLR TOTAL: VINTE E QUATRO MIL E SEISCENTOS E DEZ REAIS		
3	256755	15	UN	REF. FÁBRICA: 69000 CONTRA ANGULO INTRA T10 SCHUSTER CONTRA ANGULO DE BAIXA ROTACAO T10 FIXACAO DA BROCA: ATRAVES DE TRAVA LAMINA SPRAY UNICO EXTERNO CORPO CONFECCIONADO EM ALUMINIO ANODIZADO POSSUI CAMADAS DE ANODIZACAO DURA CABECA EM LATAO METAL DURO ACOPLAMENTO INTRA UNIVERSAL COM GIRO DE 360 GRAUS. AUTOCLAVAVEIS ATE 135°C 01 ADAPTADOR DE REFRIGERACAO E 01 MANUAL OPERACIONAL. ROTACAO: 5.000 A 20.000 RPM RELACAO DE TRANSMISSAO: 1:1 PESO LIQUIDO: 43 GR. PESO BRUTO: 78 GR. BROCAS: HASTE TIPO 1 - AR STANDARD M - T10 F - SCHUSTER P - NAC RMS 80354800014	2.003,00	30.045,00
				VLR UNITARIO: DOIS MIL E TRÊS REAIS		
				VLR TOTAL: TRINTA MIL E QUARENTA E CINCO REAIS		
4	1419	80	UN	REF. FÁBRICA: 83 16 FORCEPS ADULTO BOTICAO G 150 GOLGRAN FORCEPS ADULTO 150 ODONTOLOGICO INDICADO PARA EXTRACAO DE PRE-MOLARES, INCISIVOS E RAIZES SUPERIORES. MARCA: GOLGRAN FABRICANTE: GOLGRAN INDUSTRIA E COMERCIO DE INSTRUMENTAL ODONTOLOGICO LTDA - BRASIL ANVISA: 10401310111 CLASSE DE RISCO 1- BAIXO RISCO	208,00	16.640,00
				VLR UNITARIO: DUZENTOS E OITO REAIS		
				VLR TOTAL: DEZESSEIS MIL E SEISCENTOS E QUARENTA REAIS		
5	1420	80	UN	REF. FÁBRICA: 83 18 FORCEPS ADULTO BOTICAO G 151 GOLGRAN FORCEPS ADULTO 151 ODONTOLOGICO INDICADO PARA EXTRACAO DE PRE-MOLARES, INCISIVOS E RAIZES INFERIORES. MARCA: GOLGRAN FABRICANTE: GOLGRAN INDUSTRIA E COMERCIO DE INSTRUMENTAL ODONTOLOGICO LTDA - BRASIL ANVISA: 10401310111 CLASSE DE RISCO 1- BAIXO RISCO	183,00	14.640,00



Proposta Cliente : 41551

Página: 2

Cliente: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM

Processo: PE 2023 10 25 002

ITEM	COD. PROD.	QTDE	UN.		VLR. UNITÁRIO	VALOR TOTAL
				VLR UNITARIO: CENTO E OITENTA E TRÊS REAIS		
				VLR TOTAL: QUATORZE MIL E SEISCENTOS E QUARENTA REAIS		
6	1424	80	UN	REF. FÁBRICA: 83 27 FORCEPS ADULTO BOTICAO G 18L GOLGRAN FORCEPS ADULTO 18L ODONTOLÓGICO INDICADO PARA EXTRACAO DE MOLARES SUPERIORES DO LADO ESQUERDO. MARCA: GOLGRAN FABRICANTE: GOLGRAN INDUSTRIA E COMERCIO DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO LTDA - BRASIL ANVISA: 10401310111 CLASSE DE RISCO I - BAIXO RISCO	182,00	14.560,00
				VLR UNITARIO: CENTO E OITENTA E DOIS REAIS		
				VLR TOTAL: QUATORZE MIL E QUINHENTOS E SESENTA REAIS		
7	1426	80	UN	REF. FÁBRICA: 83 29 FORCEPS ADULTO BOTICAO G 18R GOLGRAN FORCEPS ADULTO 18R ODONTOLÓGICO INDICADO PARA EXTRACAO DE MOLARES SUPERIORES DO LADO DIREITO. MARCA: GOLGRAN FABRICANTE: GOLGRAN INDUSTRIA E COMERCIO DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO LTDA - BRASIL ANVISA: 10401310111 CLASSE DE RISCO I - BAIXO RISCO	182,00	14.560,00
				VLR UNITARIO: CENTO E OITENTA E DOIS REAIS		
				VLR TOTAL: QUATORZE MIL E QUINHENTOS E SESENTA REAIS		
8	1422	95	UN	REF. FÁBRICA: 83 22 FORCEPS ADULTO BOTICAO G 17 GOLGRAN FORCEPS ADULTO 17 ODONTOLÓGICO INDICADO PARA EXTRACAO DE MOLARES INFERIORES DE AMBOS OS LADOS. MARCA: GOLGRAN FABRICANTE: GOLGRAN INDUSTRIA E COMERCIO DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO LTDA - BRASIL ANVISA: 10401310111 CLASSE DE RISCO I - BAIXO RISCO	182,00	17.290,00
				VLR UNITARIO: CENTO E OITENTA E DOIS REAIS		
				VLR TOTAL: DEZESETE MIL E DUZENTOS E NOVENTA REAIS		
9	1421	90	UN	REF. FÁBRICA: 83 20 FORCEPS ADULTO BOTICAO G 16 GOLGRAN FORCEPS ADULTO 16 ODONTOLÓGICO INDICADOS PARA EXTRACAO DE MOLARES INFERIORES E PARA MOLARES COM COROA DESTRUIDA. MARCA: GOLGRAN FABRICANTE: GOLGRAN INDUSTRIA E COMERCIO DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO LTDA - BRASIL ANVISA: 10401310111 CLASSE DE RISCO I - BAIXO RISCO	182,00	16.380,00
				VLR UNITARIO: CENTO E OITENTA E DOIS REAIS		
				VLR TOTAL: DEZESESSEIS MIL E TREZENTOS E OITENTA REAIS		
10	1431	40	UN	REF. FÁBRICA: 83 53 FORCEPS ADULTO BOTICAO G 65 GOLGRAN FORCEPS ADULTO 65 ODONTOLÓGICO INDICADO PARA EXTRACAO DE RAIZES RESIDUAIS OU SECCIONADAS CIRURGICAMENTE EM REGIÕES SUPERIORES. MARCA: GOLGRAN FABRICANTE: GOLGRAN INDUSTRIA E COMERCIO DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO LTDA - BRASIL ANVISA: 10401310111 CLASSE DE RISCO I - BAIXO RISCO	182,00	7.280,00



Proposta Cliente : 41551

Cliente: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM

Processo: PE 2023 10 25 002

ITEM	COD. PROD.	QTDE	UN.		VLR. UNITÁRIO	VALOR TOTAL
VLR UNITARIO: CENTO E OITENTA E DOIS REAIS						
VLR TOTAL: SETE MIL E DUZENTOS E OITENTA REAIS						
11	2139	60	UN	REF. FÁBRICA: 83 17 FORCEPS INFANTIL BOTICAO G 150 GOLGRAN FORCEPS INFANTIL 150 ODONTOLOGICO INDICADO PARA EXTRACAO DE PRE-MOLARES, INCISIVOS E RAIZES SUPERIORES. MARCA: GOLGRAN FABRICANTE: GOLGRAN INDUSTRIA E COMERCIO DE INSTRUMENTAL ODONTOLOGICO LTDA - BRASIL ANVISA: 10401310111 CLASSE DE RISCO I - BAIXO RISCO	182,00	10.920,00
VLR UNITARIO: CENTO E OITENTA E DOIS REAIS						
VLR TOTAL: DEZ MIL E NOVECENTOS E VINTE REAIS						
12	2140	55	UN	REF. FÁBRICA: 83 19 FORCEPS INFANTIL BOTICAO G 151 GOLGRAN FORCEPS INFANTIL 151 ODONTOLOGICO INDICADO PARA EXTRACAO DE PRE-MOLARES, INCISIVOS E RAIZES INFERIORES. MARCA: GOLGRAN FABRICANTE: GOLGRAN INDUSTRIA E COMERCIO DE INSTRUMENTAL ODONTOLOGICO LTDA - BRASIL ANVISA: 10401310111 CLASSE DE RISCO I - BAIXO RISCO	182,00	10.010,00
VLR UNITARIO: CENTO E OITENTA E DOIS REAIS						
VLR TOTAL: DEZ MIL E DEZ REAIS						
13	1456	20	UN	REF. FÁBRICA: 83 28 FORCEPS INFANTIL BOTICAO G 18L GOLGRAN FORCEPS INFANTIL 18L ODONTOLOGICO INDICADO PARA EXTRACAO DE MOLARES SUPERIORES DO LADO ESQUERDO. MARCA: GOLGRAN FABRICANTE: GOLGRAN INDUSTRIA E COMERCIO DE INSTRUMENTAL ODONTOLOGICO LTDA - BRASIL ANVISA: 10401310111 CLASSE DE RISCO I - BAIXO RISCO	182,00	3.640,00
VLR UNITARIO: CENTO E OITENTA E DOIS REAIS						
VLR TOTAL: TRÊS MIL E SEISCENTOS E QUARENTA REAIS						
14	1277	60	UN	REF. FÁBRICA: 43-4 AFASTADOR MINESSOTA GOLGRAN AFASTADOR DE LABIO MINESSOTA EM AÇO INOXIDAVEL M- GOLGRAN - F-GOLGRAN - P-NAC.RMS 10401319007	30,00	1.800,00
VLR UNITARIO: TRINTA REAIS						
VLR TOTAL: UM MIL E OITOCENTOS REAIS						
15	236916	100	UN	REF. FÁBRICA: 69 1 COLGADURA INDIVIDUAL CLIPS GOLGRAN COLGADURA (CLIPS) INDIVIDUAL EM AÇO INOX M - GOLGRAN F- GOLGRAN P -NAC RDC 260	19,60	1.960,00
VLR UNITARIO: DEZENOVE REAIS E SESENTA CENTAVOS						
VLR TOTAL: UM MIL E NOVECENTOS E SESENTA REAIS						
16	13134	130	UN	REF. FÁBRICA: 94-2 ESPATULA G TITANO 2 BOLINHA GOLGRAN ESPATULA TITANEO COM BOLINHA (PELICULA ANTI-ADERENTE A RESINA	249,00	32.370,00



Proposta Cliente : 41551

Página: 4

Cliente: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM

Processo: PE 2023 10 25 002

ITEM	COD. PROD.	QTDE	UN.		VLR. UNITÁRIO	VALOR TOTAL
M - MILLENNIUM F - GOLGRAN P - NAC RMS: 10401310112						
VLR UNITARIO: DUZENTOS E QUARENTA E NOVE REAIS						
VLR TOTAL: TRINTA E DOIS MIL E TREZENTOS E SETENTA REAIS						
17	257574	60	UN	REF. FÁBRICA: 93-11 PORTA ALG LIMPO 8X10 INOX GG GOLGRAN PORTA ALGODAO 08X10CM LIMPO COM MOLA GG REFERENCIA 93-11 M - GG F - GOLGRAN P - NAC RDC 185	142,00	8.520,00
VLR UNITARIO: CENTO E QUARENTA E DOIS REAIS						
VLR TOTAL: OITO MIL E QUINHENTOS E VINTE REAIS						
18	1239	70	UN	REF. FÁBRICA: 140 1 PORTA AMALGAMA G INOX SIMPLES GOLGRAN PORTA AMALGAMA SIMPLES EM INOX CURVA P/USO ODONTOLOGICO M - GOLGRAN F - GOLGRAN P - NAC RMS: 10401310111	107,00	7.490,00
VLR UNITARIO: CENTO E SETE REAIS						
VLR TOTAL: SETE MIL E QUATROCENTOS E NOVENTA REAIS						
19	253226	45	UN	REF. FÁBRICA: 7898936468697 POTE DAPPEN VIDRO INCOLOR IODONTOSUL POTE DAPPEN VIDRO INCOLOR M - IODONTOSUL F - IODONTOSUL P - NAC RDC 185	19,00	855,00
VLR UNITARIO: DEZENOVE REAIS						
VLR TOTAL: OITOCENTOS E CINQUENTA E CINCO REAIS						
20	257413	20	UN	REF. FÁBRICA: 40 107 001 REGUA ENDO MILIMETRADA ALUMINIO MICRODONT REGUA MILIMETRADA P/ ENDO ALUMINIO 35MM AUTOCLAVÁVEL REF 40.107.001 COLORIDA M - MICRODONT F - MICRODONT P - NAC RMS: 80676920051	31,00	620,00
VLR UNITARIO: TRINTA E UM REAIS						
VLR TOTAL: SEISCENTOS E VINTE REAIS						
21	254840	10	CJ	REF. FÁBRICA: CJ CONSULTORIO D700 AIR 3T 1V REFLETOR LED D700 ALLIAGE CONSULTORIO D700 AIR ENCOSTO DE CABECA MACIO E ANATOMICO, COM LINHAS ARREDONDADAS QUE OFERECEM MAIS CONFORTO AO PACIENTE; FUNCOES VOLTA ZERO E POSICAO DE TRABALHO TOTALMENTE AUTOMATICAS. FACILITANDO O TRABALHO DO PROFISSIONAL COM MOVIMENTOS PRECISOS AMBIDESTRA (ATENDE A DESTROS E CANHOTOS) DEFINIR NO ATO DA INSTALACAO, ***CADEIRA ESTRUTURA CONSTRUIDA EM ACO MACICO, COM TRATAMENTO ANTIOXIDANTE E PINTADA EM TINTA EPOXI PROPORCIONANDO MAIOR RESISTENCIA E DURABILIDADE AO CONJUNTO. BASE COM DEBRUM ANTIDERRAPANTE; DISPENSA FIXACAO NO PISO. SISTEMA TIPO PANTOGRAFICO DE ELEVACAO CONFECCIONADO EM CHAPA DE ACO, OFERECE MAIOR RESISTENCIA, CAPACIDADE DE ELEVACAO DE ATE 200 KG (MASSA DO PACIENTE + ACESSÓRIOS E EQUIPAMENTOS). CAIXA DE LIGACAO INTEGRADA OTIMIZANDO ESPACO DENTRO DO CONSULTORIO. APRESENTA O BOTAO ON/OFF LOCALIZADO NA LATERAL DA BASE DA CADEIRA FACILITANDO O ACESSO DO PROFISSIONAL. BRACO DE APOIO PARA O PACIENTE FIXOS COM ESTRUTURA DE METAL. PEDAL DE COMANDOS DO TIPO JOYSTICK FIXO NA BASE COM TRES PROGRAMACOES DE TRABALHO COM VOLTA AUTOMATICA A POSICAO ZERO. SISTEMA DE ELEVACAO ELETROMECANICO ACIONADO POR MOTO-REDUTOR BOSCH DE BAIXA TENSÃO	29.265,80	292.658,00

COM 24 VOLTS COM BAIXO NIVEL DE RUÍDO. SISTEMA ELETRÔNICO INTEGRADO E DE BAIXA VOLTAGEM: 24 VOLTS. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 127 OU 220V ~ 50/60HZ SELECIONÁVEL INTERNAMENTE. ENCOSTO DE CABEÇA ANATÔMICO, REMOVÍVEL, COM REGULAGEM DE ALTURA. AMBIDESTRO

***EQUIPO PRODUZIDO EM ABS INJETADO: CONFERE MAIOR DURABILIDADE RESISTÊNCIA A CORROSÃO E ESTABILIDADE DE COR AO CONJUNTO. COMPOSIÇÃO: SERINGA TRIPLICE / 01 TERMINAL COM SPRAY PARA ALTA ROTACÃO E 01 TERMINAL SEM SPRAY PARA MICROMOTOR PNEUMÁTICO. BRACO PNEUMÁTICO COM BATENTE LIMITADOR DE CURSO (AIR); ACOPLADO A CADEIRA, COM AMPLA MOVIMENTAÇÃO NA HORIZONTAL E VERTICAL, COM TRAVAMENTO PNEUMÁTICO, ACIONADO POR BOTÃO LOCALIZADO SOB O PUXADOR DO EQUIPO, PROPORCIONANDO SUAVIDADE NOS MOVIMENTOS E PARADA NA POSIÇÃO DESEJADA. PEDAL PROGRESSIVO PARA O ACIONAMENTO DAS PEÇAS DE MÃO NOS TERMINAIS DO EQUIPO, O QUE POSSIBILITA O CONTROLE DA VELOCIDADE E COM ACIONAMENTO EM QUALQUER PONTO DO PEDAL. SERINGA TRIPLICE: BICO GIRATORIO, REMOVÍVEL E AUTOCLAVAVEL. MANGUEIRAS: ARREDONDADAS, LEVES E FLEXÍVEIS. SUPORTE DAS PONTAS: COM ACIONAMENTO PNEUMÁTICO INDIVIDUAL. PUXADOR BILATERAL

***UNIDADE DE ÁGUA PRODUZIDO EM ABS INJETADO: CONFERE MAIOR DURABILIDADE RESISTÊNCIA A CORROSÃO E ESTABILIDADE DE COR AO CONJUNTO. CUBA EM CERÂMICA, FORMA ARREDONDADA, REMOVÍVEL PROPORCIONA MAIOR BIODIVERSIDADE PROFUNDA E COM RALO E FILTRO PARA RETENÇÃO DE SÓLIDOS E COBERTURA PARA EVITAR RESPINGOS. FILTRO DE DETRITOS LOCALIZADO NA BASE DO SUGADOR SOB O CORPO DA UNIDADE DE ÁGUA. SISTEMA DE REGULAGEM DA VAZÃO DA ÁGUA: PERMITE A REGULAGEM FINA DO FLUXO DE ÁGUA. RESERVATÓRIOS TRANSLUCIDOS DE 1000 ML PARA: ÁGUA DAS PEÇAS DE MÃO E SERINGA TRIPLICE. UNIDADE DE ÁGUA E CUBA REBATÍVEL EM 90°, POSSIBILITANDO UMA AMPLA MOBILIDADE QUE PERMITE APROXIMAÇÃO DO AUXILIAR AO CAMPO OPERATÓRIO. SUCTORES: 01 SUCTOR DE SALIVA A AR SISTEMA VENTURI SÉRIE

***REFLETOR LED MONOFOCAL PARA USO ODONTOLÓGICO COM SISTEMA ÓPTICO COM 1 LED. ESPELHO MULTIFACETADO COM TRATAMENTO MULTICOATING. DUPLA PROTEÇÃO DO ESPELHO, EM MATERIAL RESISTENTE, TRANSPARENTE. PUXADORES BILATERAIS EM FORMA DE ALÇA QUE POSSIBILITAM ISOLAMENTO, EVITANDO O RISCO DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA. CABEÇOTE PRODUZIDO EM MATERIAL RESISTENTE, COM GIRO DE 620°. INTENSIDADE: 8.000 A 35.000 LUX (TOLERÂNCIA +/- 20%).

PLANTA DE INSTALAÇÃO

https://d700.com.br/wp-content/uploads/2023/03/Pre-Instalacao_Consultorios-D700_77000000945_PT-3.pdf

SELEÇÃO DAS CORES

<https://d700.com.br/produtos/consultorio-odontologico-d700-air/>

M - D700 AIR F - ALLIAGE P - NAC RMS CADEIRA D1: 10069210062 / EQUIPO SYNCRUS G2: 10069210075 / UNIDADE AUXILIAR SYNCRUS G2: 10069210063 / REFLETOR PERSUS LED: 10069210069

VLR UNITÁRIO: VINTE E NOVE MIL, DUZENTOS E SESSENTA E CINCO REAIS E OITENTA CENTAVOS

VLR TOTAL: DUZENTOS E NOVENTA E DOIS MIL E SEISCENTOS E CINQUENTA E OITO REAIS



ITEM	COD. PROD.	QTDE	UN.	REF. FÁBRICA: COMPRESSOR ISEN	VLR. UNITÁRIO	VALOR TOTAL
22	251584	10	UN	COMPRESSOR ISENTO CSD 5 30L SCHULZ COMPRESSOR CSD 5/30 ISENTO DE ÓLEO - DADOS TÉCNICOS: DESLOCAMENTO TEÓRICO (L/M): 141, DESLOCAMENTO TEÓRICO (PCM): 5 DIMENSÃO L X A X C (MM): 440 X 640 X 440 NÚMERO DE POLOS: 4	15.599,77	155.997,70

Cliente: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM

Processo: PE 2023 10 25 002

ITEM	COD. PROD.	QTDE	UN.		VLR. UNITÁRIO	VALOR TOTAL
------	------------	------	-----	--	---------------	-------------

PESO BRUTO (KG): 33
 PESO LIQUIDO (KG): 21
 POTÊNCIA (LIP): 1
 PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁXIMA (PSI): 120
 PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÍNIMA (PSI): 80
 RPM: 1680
 VOLUME DO RESERVATÓRIO (LITROS): 29
 M-CSD 5/30 F-SCHULZ P-NAC RDC 260



VLR UNITARIO: QUINZE MIL, QUINHENTOS E NOVENTA E NOVE REAIS E SETENTA E SETE CENTAVOS

VLR TOTAL: CENTO E CINQUENTA E CINCO MIL, NOVECENTOS E NOVENTA E SETE REAIS E SETENTA CENTAVOS

23	256756	12	UN	REF. FÁBRICA: 73000	1,690,03	20.280,36
----	--------	----	----	---------------------	----------	-----------

MICROMOTOR INTRA X10 SCHUSTER
 MICRO MOTOR DE BAIXA ROTACAO X10 SPRAY EXTERNO CORPO CONFECCIONADO EM ALUMINIO ANODIZADO CAMADA DE ANODIZACAO DURA ACOPLAMENTO INTRA (UNIVERSAL) COM GIRO DE 360 GRAUS. ROTACAO: 5.000 A 20.000 RPM REGULAGEM DA VELOCIDADE E SENTIDO DE GIRO NO CORPO DO MICRO MOTOR. AUTOCLAVAVEIS ATE 135°C ACESSORIOS: 01 GUARNICAO BORDEN, 02 ANEIS ORINGS, CONEXAO: BORDEN (2 FUROS) PRESSAO DE TRABALHO (BAR): 2,76 BAR = 275,8 KPA = 40 PSI +- 5% CONSUMO DE AR: 52 L/MIN. +- 10% PESO LIQUIDO: 77 GR. PESO BRUTO: 115 GR.
 M - X10 F - SCHUSTER P - NAC RMS 80354800014

VLR UNITARIO: UM MIL, SEISCENTOS E NOVENTA REAIS E TRÊS CENTAVOS

VLR TOTAL: VINTE MIL, DUZENTOS E OITENTA REAIS E TRINTA E SEIS CENTAVOS

TOTAL DA PROPOSTA: 732.466,06
 SETECENTOS E TRINTA E DOIS MIL, QUATROCENTOS E SESSENTA E SEIS REAIS E SEIS CENTAVOS
 VALOR TOTAL COM DESCONTO: 732.466,06
 PREGAO ELETRÔNICO: 2023.10.25.002
 MENOR PREÇO POR ITEM
 CONTRATO: 12 MESES
 VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS
 ENTREGA: 10 DIAS UTEIS
 PAGAMENTO: 30 DIAS

DATA DA ABERTURA 13 DE NOVEMBRO DE 2023

Baixar Ficha Técnica



Licitante

Participante 3

Nome do documento

FICHA TÉCNICA.pdf

Ação



Edital 2023.10.25.002

Marca NEOLAB
Data 10/11/2023 | 09:06:15.458
Prazo de Validade da Proposta 60 dias
Valor da Proposta R\$ 2.003,33

Informações sobre preços e marcas

Produto	Quantidade	Unidade	Valor Inicial	Valor Final	Marca
03.01 - Contra Ângulo Intra T10 1:1; Unidade. Latch Type (Trava). Fixação da broca: Através de trava (lâmina). * Spray único externo: Direcionad para a ponta da broca, garantindo uma refrigeraçã eficiente na área de	15	Unidade	R\$ 2.003,33	R\$ 2.003,33	NEOLAB



À
 PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM/CE
 REF. PREGÃO ELETRÔNICO: 2023.10.25.002

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E
 EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE EQUIPAMENTOS E
 INSTRUMENTOS ODONTOLÓGICOS PARA ATENDER
 AS NECESSIDADES DA ATENÇÃO BÁSICA, JUNTO A
 SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE BOA
 VIAGEM/CE, MEDIANTE PREGÃO ELETRÔNICO,
 CONFORME ESPECIFICAÇÃO CONTIDA NO ANEXO I
 DESTA EDITAL.

DATA DA ABERTURA: 13/11/23 ÀS 09:00

TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

PROPOSTA DE PREÇO:

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	UND	MARCA	QTD	VLR UNIT. R\$	VLR TOTAL R\$	VLR TOTAL EXT.
1	Bandeja Clínica - Média. Dimensões 23cm x 13cm. Aço inox. Autoclavável.	UND	GOLGRAN	180	R\$ 163,00	R\$ 29.340,00	vinte e nove mil, trezentos e quarenta reais
2	Seringa Carpule Com Refluxo; Fabricada em aço inoxidável. Utilizada para aplicação de anestésias. 2 Com refluxo. Evita a injeção acidental de anestésico em vaso sanguíneo. Garantia de 10 anos contra defeito de fabricação comprovado. Tamanho: 12,5 cm. Embalagem com 1 unidade.	UND	GOLGRAN	230	R\$ 107,67	R\$ 24.764,10	vinte e quatro mil, setecentos e sessenta e quatro reais e dez centavos
3	Contra Ângulo Intra T10 1:1; Unidade. Latch Type (trava). Fixação da broca: Através de trava (lâmina). * Spray único externo: Direcionado para a ponta da broca, garantindo uma refrigeração eficiente na área de trabalho. * Corpo confeccionado em alumínio anodizado: proporciona peso reduzido (apenas 42 gr). * Possui camadas de anodização dura, garantindo resistência aos processos de autoclavagem * Cabeça em liga metálica de cobre e zinco: maior resistência mecânica a impactos, como quedas ou batidas. * Acoplamento Intra (universal): com giro de 360 graus. * Rotação: até 20.000 rpm. * Cores: Prata acetinado. * Acoplamento: Intra (universal) com giro de 360 graus. * Rotação 5.000 a 20.000 rpm. * Relação de transmissão: 1:1. baixa Rotação. * Peso líquido: 42gr. * Peso bruto 77gr. * Brocas: Haste tipo 1 AR Standard.	UND	NEOLAB	15	R\$ 2.003,33	R\$ 30.049,95	trinta mil e quarenta e nove reais e noventa e cinco centavos
4	FÓRCEPS Nº 150 ADULTO, Embalagem c/1 unidade, Aço inox; Autoclavável; 18 cm. comprimento.	UND	GOLGRAN	80	R\$ 208,00	R\$ 16.640,00	dezesseis mil, seiscentos e quarenta reais
5	FÓRCEPS Nº 151 ADULTO; Embalagem c/1 unidade, Aço inox; Autoclavável; 18 cm de comprimento.	UND	GOLGRAN	80	R\$ 183,67	R\$ 14.693,60	quatorze mil, seiscentos e noventa e três reais e sessenta centavos
6	Fórceps Adulto. Nº 18L - mol. Superiores Lado Esquerdo embalagem c/ 1 unidade, O 6 Aço A inox; Autoclavável.	UND	GOLGRAN	80	R\$ 182,33	R\$ 14.586,40	quatorze mil, quinhentos e oitenta e seis reais e quarenta centavos
7	Fórceps Adulto Nº 18R - Mol. Superiores Lado Direito; Embalagem c/1 unidade, Aço inox; Autoclavável;	UND	GOLGRAN	80	R\$ 182,33	R\$ 14.586,40	quatorze mil, quinhentos e oitenta e seis reais e quarenta centavos
8	Fórceps Adulto Nº 17 - Mol inferiores; Embalagem c/ 1 unidade, Aço inox; Autoclavável;	UND	GOLGRAN	95	R\$ 182,33	R\$ 17.321,35	dezessete mil, trezentos e vinte e um reais e trinta e cinco centavos
9	Fórceps Adulto Nº 16 - Mol. inferiores; Embalagem c/ 1 unidade, Aço inox; Autoclavável;	UND	GOLGRAN	90	R\$ 182,33	R\$ 16.409,70	dezesseis mil, quatrocentos e nove reais e setenta centavos
10	Fórceps Adulto Nº 65 - Mol. inferiores; Embalagem c/ 1 unidade, Aço inox; Autoclavável;	UND	GOLGRAN	40	R\$ 182,33	R\$ 7.293,20	sete mil, duzentos e noventa e três reais e vinte centavos
11	Fórceps Infantil Nº 150, Embalagem c/ 1 unidade, Aço inox; Autoclavável;	UND	GOLGRAN	60	R\$ 182,33	R\$ 10.939,80	dez mil, novecentos e trinta e nove reais e oitenta centavos



12	Fôrceps Infantil Nº 151; Embalagem c/ 1 unidade, Aço inox; Autoclavável;	UND	GOLGRAN	55	R\$ 182,33	R\$ 10.028,15	dez mil e vinte e oito reais e quinze centavos
13	Fôrceps Infantil Nº 18L - Molares Superiores Lado Direito; Embalagem c/ 1 unidade, Aço inox; Autoclavável;	UND	GOLGRAN	20	R\$ 182,33	R\$ 3.646,60	três mil, seiscentos e quarenta e seis reais e sessenta centavos
14	AFASTADOR MINNESSOTA; Aço inox; UND Autoclavável, Tamanho:14cm. Usado para manter o retalho mucoperiosteal, a bochecha, o lábio e a língua distantes da área a ser tratada para que não haja contaminação.	UND	GOLGRAN	60	R\$ 30,33	R\$ 1.819,80	um mil, oitocentos e dezenove reais e oitenta centavos
15	Colgadura Individual: Indicado para prender e (ou) pendurar filmes radiográficos. Acessório Radiológico; Autoclavável.	UND	GOLGRAN	100	R\$ 19,67	R\$ 1.967,00	um mil, novecentos e sessenta e sete reais
16	Espátula p/ Resina Thompson Calcador Nº 2; Produzido em liga de Aço Inoxidável de alta qualidade. 16 Totalmente autoclavável. 17cm de comprimento. Cabo em alumínio anodizado.	UND	GOLGRAN	130	R\$ 249,33	R\$ 32.412,90	trinta e dois mil, quatrocentos e doze reais e noventa centavos
17	Porta Algodão de Inóx; Composição do aço: aço-inóx 304, acabamento perfeito e livre de rebarbas; Autoclavável. Dimensões: 08x10cm.	UND	GOLGRAN	60	R\$ 142,67	R\$ 8.560,20	oito mil, quinhentos e sessenta reais e vinte centavos
18	Porta Amálgama Metálico Simples; Indicado para colocar a amálgama na cavidade desejada. Tamanho:14cm. Fabricado em aço Inoxidável AISI-420 Autoclavável.	UND	GOLGRAN	70	R\$ 107,67	R\$ 7.536,90	sete mil, quinhentos e trinta e seis reais e noventa centavos
19	Pote Dappen de vidro; Material: vidro. Transparente, Cor: Incolor, Autoclavável; Medidas: Altura: 3cm; Concavidade superior : 2,5cm; Capacidade máxima da concavidade superior: 3 ml; Concavidade inferior: 2,9cm; Capacidade máxima da concavidade inferior: 2ml. Peso do produto:50g.	UND	GOLGRAN	45	R\$ 19,00	R\$ 855,00	oitocentos e cinquenta e cinco reais
20	Régua de Alumínio Milimetrada Endodôntica; Esterilizável em autoclavável.*Utilizado para medir limas endodônticas.	UND	GOLGRAN	20	R\$ 31,33	R\$ 626,60	seiscentos e vinte e seis reais e sessenta centavos
21	Consultório Odontológico: Estrutura Construída em aço. Maciça, com tratamento anticorrosivo e revestida em poliestireno alto impacto. Base com debrum antiderrapante. Dispensa fixação no piso. Braço de apoio para o paciente, Braços de apoio fixos com estrutura interna de metal, Pedal de comandos Três programações de trabalho com volta automática à posição zero. Sistema de elevação Eletromecânico acionado por motor-reductor de baixa tensão com 24 volts. Sistema eletrônico Intregado e a baixa voltagem: 24 volts. Tensão de alimentação 127 ou 220V- 50/60HZ. Encosto de cabeça anatômico; removível, bi-articulável e com regulagem de altura, com movimentos anterior, posterior e longitudinal e sistema de trava por alavanca. Equiplo composto: 01 seringa triplice, 01 terminal com spray para alta rotação, 01 terminal sem spray para micromotor pneumático. Articuláveis e com travamento pneumático, acionado por botão localizado sob o corpo do equipo na pega lateral proporcionando liberdade aos movimentos, Pedal Progressivo para o acionamento das peças de mão nos terminais do equipo, o que possibilita o controle da velocidade e com acionamento em qualquer ponto do pedal. Seringa triplice Bico giratório, removível e autoclavável. Mangueiras Arredondadas, leves e flexíveis. Suporte das pontas com acionamento pneumático individual. Tampo de inox Removível. Fácil de limpar. Garante mais praticidade e resistência à corrosão. Pintura na cor branca, com tratamento anticorrosivo. Puxador Bilateral - Unidade de Água : fluxo de água na cuspeleira. Cuba Profunda, removível e com ralo para retenção de sólidos e cobertura para evitar respingos. Filtro de detritos. Sistema de regulagem da vazão da água Permite a regulagem fina do fluxo de água. Suctores 01 Suctor de saliva a ar (Sistema Venturi). Unidade de água rebatível Unidade de água e cuba rebatível em 90º, possibilitando uma ampla mobilidade que permite	UND	DENTEMED	10	R\$ 29.266,67	R\$ 292.666,70	duzentos e noventa e dois mil, seiscentos e sessenta e seis reais e setenta centavos



22	COMPRESSORES ODONTOLÓGICO: Isento de óleo, com pintura antimicrobiana interna e externa e padrões construtivos segundo as mais exigentes normas mundiais. Uso externo para 1 consultório. -Informações Técnicas: Código: 915.0366-0, Deslocamento teórico:5pcm - 1411/m , Tensão 220V- Monofásico, Pressão de operação: Mínima:80 libras - 5.5 bar; Máxima:120 libras -8.3 bar; Número de pistões:2 ; Potência:1 HP /0,75 KW , Volume Reservatório:30l ; Nível de Ruído: 69 DB; Conexão: 1/4, Dimensões (L x A x P) 500 X 640 X 460 MM; Peso: 33kg.	UND	DENTEMED	10	R\$ 15.630,00	R\$ 156.300,00	cento e cinquenta e seis mil, trezentos reais
23	MICRO MOTOR (MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO: Spray Externo. * Corpo confeccionado em alumínio anodizado: Possui camada de anodização dura, garantindo resistência aos processos de autoclavagem. * Acoplamento Intra (universal); Com giro de 360 graus. * Rotação: Até 20.00 rpm * Regulagem da velocidade é sentido de giro (horário ou anti-horário) no corpo do micro motor. * Autoclaváveis até 135°C * Cores: Prata acotinado.* Conexão: Borden (2 furos). * Acoplamento: Intra (universal), com giro de 360 graus. * Rotação: 5.000 a 20.000 rpm. * Pressão de trabalho (bar): 2,76 bar = 275,8 Kpa = 40 psi + 5%. * Consumo de ar: 52 l/min. +- 10%. * Peso Líquido: 77 gr. * Peso Bruto: 115 gr.	UND	DENTEMED	12	R\$ 1.690,67	R\$ 20.288,04	vinte mil, duzentos e oitenta e oito reais e quatro centavos
24	FOTOPOLIMERIZADOR (LED): Display digital. Profundidade de polimerização de 6 mm. Temporizador para Polimerização modo Contínuo: 05, 10, 15, 20 segundos; Temporizador para Polimerização modo High e Ortho: 03 segundos; Bíp sonoro indicativo a cada 5 seg 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. Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. Bivolt automático 100/240V. Ponteira removível e com giro de 360°. Lente da ponteira substituível. Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. Informações Técnicas: Peso bruto c/ embalagem: 0,802 Kg Peso da peça de mão: 0,124 Kg Alimentação: Bivolt automático 100 - 240 V Garantia: 12 Meses Instalação Técnica Credenciada: Não Frequência: 50/60 Hz Comprimento sem a ponteira: 16,8 cm Comprimento de onda: 420 à 480 nm Bateria: 3,7V 1400 mA Potência de luz: 1250 mW 1900 mW 2500 mW	UND	DENTEMED	15	R\$ 1.140,00	R\$ 17.100,00	dezessete mil e cem reais
TOTAL DO GRUPO						R\$ 750.432,39	setecentos e cinquenta mil, quatrocentos e trinta e dois reais e trinta e nove centavos

PRAZO: CONFORME O EDITAL.

VALIDADE DA PROPOSTA: 90(noventa) dias.

PRAZO DE VALIDADE DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS: 12(doze) meses.

PRAZO DE ENTREGA: CONFORME O EDITAL

O LICITANTE DECLARA QUE, NOS VALORES APRESENTADOS ACIMA, ESTÃO INCLUSOS TODOS OS TRIBUTOS, ENCARGOS TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS, FISCAIS E COMERCIAIS, TAXAS, PRETES, SEGUROS, DESLOCAMENTOS DE PESSOAL, CUSTOS E DEMIAS DESPESAS QUE POSSAM INCIDIR SOBRE O FORNECIMENTO LICITADO, INCLUSIVE A MARGEM DE LUCRO.

O LICITANTE DECLARA QUE TEM O PLENO CONHECIMENTO, ACEITAÇÃO E CUMPRIRÁ TODAS AS OBRIGAÇÕES CONTIDAS NO EDITAL.

13 DE NOVEMBRO DE 2023.

Baixar Ficha Técnica



Licitante

Participante 4

Nome do documento

ANEXO01.pdf

Ação



Edital 2023.10.25.002

Marca

SCHUSTER

Data

10/11/2023 | 14:44:42.317

Prazo de Validade da Proposta

60 dias

Valor da Proposta

R\$ 2.003,33

Informações sobre preços e marcas

Produto	Quantidade	Unidade	Valor Inicial	Valor Final	Marca
03.01 - Contra Ângulo Intra T10 1:1; Unidade. Latch Type (Trava). Fixação da broca: Através de trava (lâmina). * Spray único externo: Direcionado para a ponta da broca, garantindo uma refrigeração eficiente na área de	15	Unidade	R\$ 2.003,33	R\$ 2.003,33	SCHUSTER



À
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
BOA VIAGEM/CE

PREZADOR SENHORES,

APRESENTAMOS A VOSSAS SENHORIAS NOSSA PROPOSTA DE PREÇOS, CONFORME PLANILHA ABAIXO, REFERENTE AO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2023.10.25.002, CUJO OBJETO É O REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS ODONTOLÓGICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA ATENÇÃO BÁSICA, JUNTO A SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM/CE, conforme especificações em anexo, parte integrante deste processo.

ITENS								
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	MARCA	VALOR MÉDIO UNIT.		VALOR MÉDIO TOTAL	
1	Bandeja Clínica - Média. Dimensões 23cm x 13cm. Aço inox. Autoclavável.	UND	180	GOLGRAN	R\$ 163,00	cento e sessenta e três reais	R\$ 29.340,00	vinte e nove mil, trezentos e quarenta reais
2	Seringa Carpule Com Refluxo; Fabricada em aço inoxidável. Utilizada para aplicação de anestésias. Com refluxo. Evita a injeção acidental de anestésico em vaso sanguíneo. Garantia de 10 anos contra defeito de fabricação comprovado. Tamanho: 12,5 cm. Embalagem com 1 unidade.	UND	230	GOLGRAN	R\$ 107,67	cento e sete reais e sessenta e sete centavos	R\$ 24.764,10	vinte e quatro mil, setecentos e sessenta e quatro reais e dez centavos
3	Contra Ângulo Intra T10 1:1; Unidade, Latch Type (Trava). Fixação da broca: Alavêis de trava (lâmina). Spray único externo: Direcionado para o ponto da broca, garantindo uma refrigeração eficiente na área de trabalho, Corpo confeccionado em alumínio anodizado. Proporciona peso reduzido (apenas 42 gr). * Possui camadas de anodização dura, garantindo resistência aos processos de autoclavagem. * Cabeça em liga metálica de cobre e zinco: Maior resistência mecânica a impactos, como quedas ou batidas. * Acoplamento Intra (universal): Com giro de 360 graus. * Rotação: Até 20.000 rpm. Autoclaváveis até 135°C. + Cores: Prata acetinado. Acoplamento: Intra (universal), com giro de 360 graus. Rotação: 5.000 a 20.000 rpm. + Relação de transmissão: 1:14. Baixa Rotação. Peso Líquido: 42 gr. Peso Bruto: 77 gr. Brocas: Haste tipo 1 AR Standard.	UND	15	SCHUSTER	R\$ 2.003,33	dois mil e três reais e trinta e três centavos	R\$ 30.049,95	trinta mil e quarenta e nove reais e noventa e cinco centavos
4	FÓRCEPS Nº 150 ADULTO; Embalagem c/ 1 unidade Aço inox; Autoclavável; 18 cm de comprimento.	UND	80	ABC	R\$ 208,00	duzentos e oito reais	R\$ 16.640,00	dezesseis mil, seiscentos e quarenta reais
5	FÓRCEPS Nº 151 ADULTO; Embalagem c/1 unidade, Aço inox; Autoclavável; 18cm de comprimento.	UND	80	ABC	R\$ 183,67	cento e oitenta e três reais e sessenta e sete centavos	R\$ 14.693,60	quatorze mil, novecentos e trinta e sete reais e sessenta centavos
6	Fórceps Adulto Nº 18L - Mol. Superiores Lado Esquerdo, Embalagem c/1 unidade, Aço inox; Autoclavável;	UND	80	ABC	R\$ 182,33	cento e oitenta e dois reais e trinta e três centavos	R\$ 14.586,40	quatorze mil, quinhentos e oitenta e seis reais e quarenta centavos
7	Fórceps Adulto Nº 18R - Mol. Superiores Lado Direito, Embalagem c/1 unidade, Aço inox; Autoclavável;	UND	80	ABC	R\$ 182,33	cento e oitenta e dois reais e trinta e três centavos	R\$ 14.586,40	quatorze mil, quinhentos e oitenta e seis reais e quarenta centavos
8	Fórceps Adulto Nº 17 - Mol. Inferiores; Embalagem c/1 unidade, aço inox; Autoclavável;	UND	95	ABC	R\$ 182,33	cento e oitenta e dois reais e trinta e três centavos	R\$ 17.321,35	dezessete mil, trezentos e vinte e um reais e trinta e cinco centavos
9	Fórceps Adulto Nº 16 - Mol. Inferiores; Embalagem c/1 unidade, aço inox; Autoclavável;	UND	90	ABC	R\$ 182,33	cento e oitenta e dois reais e trinta e três centavos	R\$ 16.409,70	dezesseis mil, quatrocentos e nove reais e setenta centavos
10	Fórceps Adulto Nº 65 - Mol. Inferiores; Embalagem c/1 unidade, aço inox; Autoclavável;	UND	40	ABC	R\$ 182,33	cento e oitenta e dois reais e trinta e três centavos	R\$ 7.293,20	sete mil, duzentos e noventa e três reais e vinte centavos



11	Fôrceps Infantil Nº 150; Embalagem c/1 unidade, Aço inox; Autoclavável;	UND	60	ABC	R\$ 182,33	cento e oitenta e dois reais e trinta e três centavos	R\$ 10.939,80	dez mil, novecentos e trinta e nove reais e oitenta centavos
12	Fôrceps Infantil Nº 151; Embalagem c/1 unidade, Aço inox; Autoclavável;	UND	55	ABC	RS 182,33	cento e oitenta e dois reais e trinta e três centavos	R\$ 10.028,15	dez mil e vinte e oito reais e quinze centavos
13	Fôrceps Infantil Nº 18L - Molares Superiores Lado Direito; Embalagem c/1 unidade, Aço inox; Autoclavável;	UND	20	ABC	R\$ 182,33	cento e oitenta e dois reais e trinta e três centavos	R\$ 3.646,60	três mil, seiscentos e quarenta e seis reais e sessenta centavos
14	AFASTADOR MINNESOTA; Aço inox; Autoclavável Tamanho: Usado para manter o retalho mucoperiosteal, a bochecha, o lábio e a língua distantes da área a ser tratada para que não haja contaminação.	UND	60	GOLGRAN	R\$ 30,33	trinta reais e trinta e três centavos	R\$ 1.819,80	mil oitocentos e dezoito reais e oitenta centavos
15	Colgadura Individual; Indicado para prender e (ou) pendurar filmes radiográficos. Acessório Radiológico Autoclavável.	UND	100	PREVEN	R\$ 19,67	dezenove reais e sessenta e sete centavos	R\$ 1.967,00	mil novecentos e sessenta e sete reais
16	Espátula p/Resina Thompson Calcador Nº 2; Produzido em liga de Aço Inoxidável de alta qualidade. Totalmente autoclavável. 17cm de comprimento. Cabo em alumínio anodizado.	UND	130	QUINELATO	R\$ 249,33	duzentos e quarenta e nove reais e trinta e três centavos	R\$ 32.412,90	trinta e dois mil, quatrocentos e doze reais e noventa centavos
17	Porta Algodão de Inox; Composição de aço: aço-inox 304, acabamento perfeito e livre de rebarbas; Autoclavável. Dimensões: 08 x 10cm	UND	60	GOLGRAN	R\$ 142,67	cento e quarenta e dois reais e sessenta e sete centavos	R\$ 8.560,20	oito mil, quinhentas e sessenta reais e vinte centavos
18	Porta Amálgama Metálico Simples; Indicado para colocar a amálgama na cavidade desejada. Tamanho: 14cm. Fabricado em aço Inoxidável AISI-420. Autoclavável.	UND	70	GOLGRAN	R\$ 107,67	cento e sete reais e sessenta e sete centavos	R\$ 7.536,90	sete mil, quinhentas e trinta e seis reais e noventa centavos
19	Pote Dappen de Vidro; Material: Vidro, Transparente. Cor: Incolor; Autoclavável; Medidas: Altura: 3cm; Concavidade superior: 2,5 cm; Capacidade máxima da concavidade superior: 3 ml; Concavidade inferior: 2,0 cm; Capacidade máxima da concavidade inferior: 2 ml. Peso do produto: 50g;	UND	45	AF DO BRASIL	R\$ 19,00	dezenove reais	RS 855,00	oitocentos e cinquenta e cinco reais
20	Régua de Alumínio Milimetrada Endodôntica; Esterilizável em autoclave. Utilizado para medir limas endodônticas.	UND	20	MAQUIRA	R\$ 31,33	trinta e um reais e trinta e três centavos	R\$ 626,60	seiscentos e vinte e seis reais e sessenta centavos



21	<p>Consultório Odontológico: Estrutura Construída em aço maciço, com tratamento anticorrosivo e revestida em poliestireno alto impacto. Base com debrum antiderrapante. Dispensa fixação no piso. Braço de apoio para o paciente. Braços de apoio fixos com estrutura interna de metal. Pedal de Comandos Tríplices programáveis de trabalho com volta automática à posição zero. Sistema de elevação eletromecânico acionado por motor-reductor de baixa tensão com 24 volts. Sistema eletrônico integrado e de baixa voltagem: 24 volts. Sistema eletrônico integrado e de baixa voltagem: 24 volts. Tensão de alimentação 127 ou 220V ~ 50/60Hz. Encosto de cabeça anatômico, removível, bi-articulável e com regulagem de altura, com movimentos anterior, posterior e longitudinal e sistema de trava por alavanca. - Equipos Compostos: 01 Seringa triplíce, 01 terminal com spray para alta rotação, 01 terminal sem spray para micromotor pneumático. Articuláveis e com travamento pneumático, acionado por botão localizado sob o curvin do equipo na pega lateral proporcionando liberdade aos movimentos. Pedal progressivo para acionamento das peças de mão nos terminais do equipo, o que possibilita o controle da velocidade e com acionamento em qualquer ponto do pedal. Seringa triplíce tipo giratório, removível e acionável. Mangueiras arredondadas, leves e flexíveis. Suporte das pontas com acionamento pneumático individual. Tampa de inox Removível. Fácil de limpar. Garante mais praticidade e resistência à corrosão. Pintura na cor branca, com tratamento anticorrosivo. Puxador Bilateral - Unidade de água: fluxo de água na cuspidreira. Cúbia profunda, removível e com ralo para retenção de sólidos e cobertura para evitar respingos. Filtro de detritos. Sistema de regulagem da vazão da água permite a regulagem fina do fluxo de água. Suctores 01 Suctor de saliva e ar (Sistema Venturi). Unidade de água rebatível unidade de água rebatível em 90º, possibilitando uma ampla mobilidade que permite aproximação do auxiliar ao campo operatório. Reservatórios translúcidos de 800ml para: Água das peças de mão e seringa triplíce. Luz halógena - espelho multifacetado com tratamento multicamada. - Dupla proteção do espelho, em material resistente, transparente. - Puxadores bilaterais em forma de alça que possibilitam isolamento, evitando o risco de contaminação cruzada. - Cabeçote produzido em material resistente, com giro de 620° - Intensidade: 8.000 a 25.000 LUX (tolerância +/- 20%)</p>	UND	10	DENTEMED	R\$ 29.266,67	vinte e nove mil, duzentos e sessenta e seis reais e sessenta e sete centavos	R\$ 292.666,70	duzentos e noventa e dois mil, seiscentos e sessenta e seis reais e sessenta centavos
22	<p>COMPRESSORES ODONTOLÓGICO: Isento de óleo, com pintura antimicrobiana interna e externa e padrões constitutivos segundo as mais exigentes normas mundiais. Uso externo para 1 consultório. Informações Técnicas: Código: 915.0366-0 deslocamento teórico: 5pcm - 141L/m, Tensão: 220V - Monofásico Pressão de operação: Mínima: 80 libras - 5.5 bar # Máxima: 120 Libras - 8.3 Bar # Número de pistões: 2 potência: 1HP / 0,75 kW; volume reservatório: 30L Nível de ruído: 69DB; Conexão: 1/4"; Dimensões (L x A x P): 500 x 640 x 460mm; Peso 33Kg.</p>	UND	10	SCHULZ	R\$ 15.630,00	quinze mil, seiscentos e trinta reais	R\$ 156.300,00	cento e cinquenta e seis mil e trezentos reais
23	<p>MICRO MOTOR (MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO): Spray Externo. Corpo Confeccionado em alumínio anodizado: Possui camadas de anodização dura, garantindo resistência aos processos de autoclavagem. Acoplamento Intra (universal): Com giro de 360 graus. Rotação: Até 20.000 rpm. Regulagem da velocidade e sentido de giro (horário ou anti-horário) no corpo do micro motor. Autoclaváveis até 135°C. Cores: prata acetinado. Conexão: Borden (2 furos). Acoplamento: Intra (universal), com giro de 360 graus. Rotação: 5.000 a 20.000 rpm. Pressão de trabalho (bar): 2,76 bar = 275,8 Kpa = 40 psi +/- 5%. Consumo de ar: 52 l/min, +/- 10%. Peso líquido: 77gr. Peso bruto: 115gr.</p>	UND	12	DENTEMED	R\$ 1.690,67	mil seiscentos e noventa reais e sessenta e sete centavos	R\$ 20.288,04	vinte mil, duzentos e oitenta e oito reais e quatro centavos



24	FOTOPOLIMERIZADOR (LED): Display digital. Profundidade de polimerização de 6 mm. Temporizador para Polimerização modo Contínuo: 05, 10, 15, 20 segundos; Temporizador para Polimerização modo High e Ortho: 03 segundos; Bip sonoro indicativo a cada 5 seg e no final da operação. Tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos. Comandos de programação na própria canera. 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. Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. Bivolt automático 100/240V. Ponteira removível e com giro de 360°. Lente da ponteira substituível. Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. Informações Técnicas: Peso bruto c/ embalagem: 0,802 Kg. Peso da peça na mão: 0,124 Kg. Alimentação: Bivolt automático 100 - 240V Garantia: 12 meses. Instalação Técnica Credenciada: Não Frequência: 50/60Hz. Comprimento se a ponteira: 16,8cm. Comprimento de onda: 420 à 480nm. Bateria: 3,7V 1400 mA. Potência de luz: 1250 mW 1900mW 2500mW.	UND	15	DENTEMED	R\$ 1.140,00	mil cento e quarenta reais	R\$ 17.100,00	dezessete mil e cem reais	
VALOR GLOBAL								R\$ 750.432,39	setecentos e cinquenta mil, quatrocentos e trinta e dois reais e trinta e nove centavos

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA								R\$ 750.432,39	setecentos e cinquenta mil, quatrocentos e trinta e dois reais e trinta e nove centavos
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

NESTA OPORTUNIDADE, TEMOS A DECLARAR, SOB AS PENAS DA LEI, QUE TOMAMOS PLENO CONHECIMENTO DO OBJETO DESTA LICITAÇÃO; QUE NÃO POSSUÍMOS NENHUM FATO IMPEDITIVO PARA PARTICIPAÇÃO DESTA CERTAME E QUE NOS SUBMETEMOS A TODAS AS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES PREVISTOS NESTE EDITAL.

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS, CONFORME EDITAL.

PRAZO DE ENTREGA: 10 (DEZ) DIAS, CONFORME EDITAL.

10 DE NOVEMBRO DE 2023.



Licitante

Participante 8

Nome do documento

CATALOGO 3.pdf

Ação



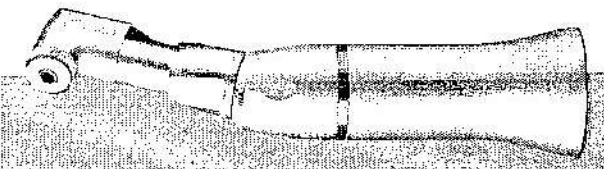
Edital 2023.10.25.002

Marca SCHUSTER/T-10
Data 10/11/2023 | 16:20:55.455
Prazo de Validade da Proposta 60 dias
Valor da Proposta R\$ 2.003,33

Informações sobre preços e marcas

Produto	Quantidade	Unidade	Valor Inicial	Valor Final	Marca
03.01 - Contra Ângulo Intra T10 1:1; Unidade. Latch Type (Trava). Fixação da broca: Através de trava (lâmina). * Spray único externo: Direcionad para a ponta da broca, garantindo uma refrigeraçã eficiente na área de	15	Unidade	R\$ 2.003,33	R\$ 2.003,33	SCHUSTER/T-10

SCHUSTER
 .ind.br



T10

CONTRA ÂNGULO



CONTEÚDO TÉCNICO



ASSISTÊNCIA
TÉCNICA

DESSA LICITAÇÃO DEBEM SER LEVADOS
 EM CONTA OS REQUISITOS TÉCNICOS
 DESCRITOS NO EDITAL SCHUSTER.

SCHUSTER
 .ind.br



161513722-748

SE JUSTAR O LÍQUIDO DEBEM SER LEVADOS
 EM CONTA OS REQUISITOS TÉCNICOS
 DESCRITOS NO EDITAL SCHUSTER.



LEVA EM CONTA OS REQUISITOS
 TÉCNICOS DESCRITOS NO EDITAL SCHUSTER.

Esta é uma Peça Original Schuster.

Parabéns.

O equipamento que você acaba de adquirir foi projetado de modo a proporcionar o melhor rendimento.

Este chegou até você, após ser inteiramente aprovado nos testes de qualidade feitos na fábrica e é resultado de experiência e know-how na fabricação de equipamentos periféricos odontológicos.

Antes de acionar o seu equipamento, leia com atenção as instruções contidas neste manual, assim você evitará erros na operação e garantirá o perfeito desempenho de seu Contra Ângulo Schuster.



CONTRA ÂNGULO SCHUSTER

SUMÁRIO

1. APRESENTAÇÃO	3
2. TERMOS DE GARANTIA	3
3. ESPECIFICAÇÕES GERAIS	4
4. ESPECIFICAÇÕES DE APLICAÇÃO DE ACORDO COM A IEC 62366 ...	7
5. INSTRUÇÕES DE USO	11
6. MANUTENÇÃO PREVENTIVA	20
7. CONDIÇÕES AMBIENTAIS	25
8. NORMAS APLICADAS	26
9. SIMBOLOGIAS	27
10. ACESSÓRIOS	30
11. FALHAS, POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES	30
12. PROTEÇÃO AMBIENTAL	32
13. LISTA DE COMPONENTES E OUTROS	32
14. CONTEÚDO	33

1. APRESENTAÇÃO

Este manual tem por finalidade, esclarecer o funcionamento deste equipamento, bem como os cuidados necessários para que este tenha maior vida útil. As especificações e informações contidas neste manual baseiam-se em dados existentes na época de sua publicação. Reservamo-nos o direito de introduzir modificações a qualquer momento, sem aviso prévio.

O manual é disponibilizado de forma impressa e digital. Caso queira acessar o formato digital, basta fazer o download pelo site, www.schuster.ind.br e, no link Produtos, selecionar o modelo correspondente. Além do manual, outros arquivos técnicos podem ser acessados através do site Schuster.

2. TERMOS DE GARANTIA

O Certificado de Garantia deste produto está impresso na última página deste manual.



3. ESPECIFICAÇÕES GERAIS

3.1 GRÁFICOS

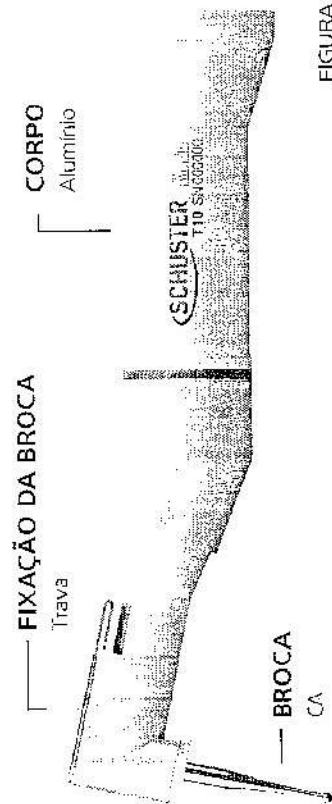


FIGURA 01

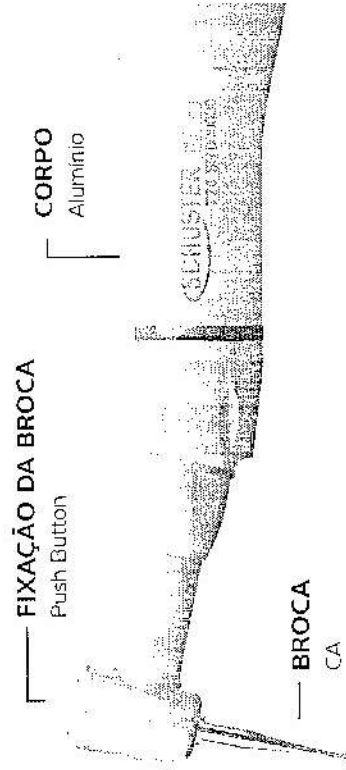


FIGURA 02



3.2 DESCRIÇÃO

Peça de mão odontológica composta de conexão, corpo e cabeça metálicos, com tratamentos superficiais e componentes resistentes a autoclavagem.

3.3 CARACTERÍSTICAS GERAIS

Sistema de fixação das brocas Push Button ou Trava;

Peça de mão metálica com tratamentos superficiais resistentes à autoclavagem;

Acoplamento universal (sistema intra);

Corpo metálico em alumínio.

4. ESPECIFICAÇÕES DE APLICAÇÃO DE ACORDO COM A IEC 62366

4.1 INDICAÇÕES DE USO

Este produto é específico para tratamentos dentais na área de odontologia e possui a seguinte indicação de uso:

Possibilitar a realização da retirada de material cariado e obturações, possibilitar a preparação de cavidades e coroas bem como o tratamento e alisamento de superfícies, restaurações e profilaxia dental.

É proibido seu uso em outras atividades ou efetuar modificações no equipamento, podendo ocasionar situações de perigo com relação à segurança.

A sua utilização deverá ser feita somente por profissionais capacitados



e devidamente treinados na área de saúde odontológica.

4.2 POPULAÇÃO DE PACIENTES DESTINADA

- Idade: sem restrições;
- Peso: sem restrições;
- Condições de saúde: não relevante;
- Nacionalidade: múltipla;
- Estado do paciente: não relevante, a menos que o paciente esteja agitado.

4.3 PARTE DO CORPO OU TECIDO NO QUAL SE APLICA OU INTERAGE

As peças de mão baixa rotação não possuem partes que se apliquem

ou interajam com o corpo ou tecidos do paciente. As peças de mão não possuem partes aplicadas e embora a superfície da caneta possa vir a tocar o paciente, a mesma não deve ser tratada como parte aplicada.

4.4 PERFIL DO OPERADOR DESTINADO:

- Idade: acima de 18 anos;
- Sexo: sem restrições;
- Linguística / contexto cultural: usuários alfabetizados no idioma Português com contexto cultural correspondente;
- Nível de educação e competência profissional: graduação em odontologia e treinamento na área da saúde odontológica;
- Potenciais deficiências dos operadores: os operadores devem possuir boa destreza e controle dos movimentos demonstrando estabilidade motora manual.



4.5 CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO DESTINADA

- Esterilidade: fornecido não estéril;
- Frequência de uso: reutilizável;
- Esterilização: calor úmido;
- Locais de utilização: Ambientes clínicos e hospitalares;
- Condições ambientais e cuidados especiais: de acordo com o item 6 deste manual.

4.6 PRINCÍPIO DE OPERAÇÃO

Os Contra Ângulos T10 e T20 são destinados a serem utilizados em conjunto com o micromotor de baixa rotação com conexão Intra, operado por pressão pneumática.

4.7 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Sistema de conexão: Intra giratório
- Relação de transmissão: 1:1
- Rotação máxima: até 20.000 rpm
- Spray refrigeração: Simples
- Corpo: Alumínio
- Peso T10: 43 gr Líquido/78 gr Bruto - Peso T20: 42 gr Líquido/77 gr Bruto
- Grau de proteção contra penetração de líquidos: IPX1

5. INSTRUÇÕES DE USO

Antes de instalar, lubrificar o equipamento conforme item 6.2.



5.1 ACOPLAMENTO AO MICROMOTOR

- ⚠ O Contra Ângulo somente poderá ser conectado a um micromotor que trabalhe com rotações de até 20.000 rpm e pressão de trabalho de até 2,1 bar = 210 kPa = 30,4 psi ± 5 % e utilize o sistema de acoplamento ISO Tipo 1 longo conforme ISO 3964 (Intra).
- ⚠ Para um bom funcionamento da peça de mão sempre lubrificar o Contra Ângulo de acordo com o item 6.2.
- ⚠ O ar comprimido de acionamento deve ser completamente seco e isento de impurezas. Para isso, é imprescindível que o consultório seja dotado de filtro de ar específico.
- ⚠ Observar que a altura máxima em que a peça de mão poderá ser utilizada é de 1m.

As observações acima são de extrema importância para um perfeito funcionamento do Contra Ângulo e durabilidade dos seus rolamentos e engrenagens, sendo que o não cumprimento de qualquer item poderá ocasionar a perda de sua garantia.

Conectar o Contra Ângulo sobre o acoplamento do micromotor até dar batente (FIGURA 03).

Para desacoplar, puxar o Contra Ângulo girando o mesmo.



FIGURA 03



5.2 REFRIGERAÇÃO EXTERNA

1. Conectar o adaptador de refrigeração conforme figuras abaixo para os modelos T10, T20 (FIGURAS 04 e 05).
2. Ajustar a quantidade de água para a refrigeração através do registro localizado no terminal conectado ao micromotor.

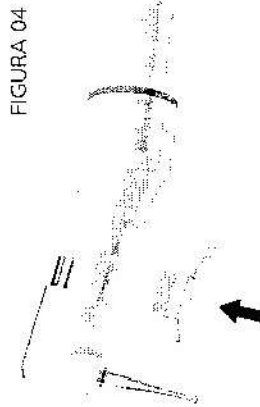


FIGURA 04



FIGURA 05

5.3 FIXAÇÃO DA BROCA - SISTEMA DE TRAVA, MODELO: T10

1. Girar a trava no sentido anti-horário (FIGURA 06).
2. Introduzir a broca girando-a até que a mesma encaixe no limitador (FIGURA 07)
3. Girar a trava para fixar a broca (FIGURA 08)

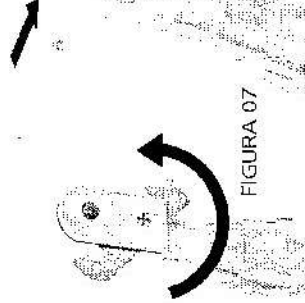


FIGURA 06



FIGURA 07

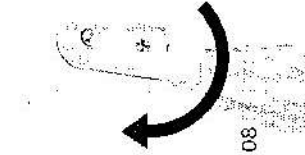



FIGURA 08



5.4 FIXAÇÃO DA BROCA SISTEMA PUSH BUTTON - MODELO: T20

1. Encaixar a broca na pinça (FIGURA 09).
2. Pressionar a tampa da cabeça (FIGURA 09).
A pinça interna irá abrir permitindo a passagem do eixo da broca.
3. Introduzir a broca até o final girando-a até que a mesma encaixe no fundo da pinça (FIGURA 10).
4. Soltar a tampa da cabeça (FIGURA 10).
5. Para retirar, pressionar novamente a tampa e puxar a broca.

 **Nunca pressionar a tampa da cabeça com o micromotor em funcionamento, caso contrário, ocasionará um desgaste prematuro da pinça, cuja função é de fixar a broca.**

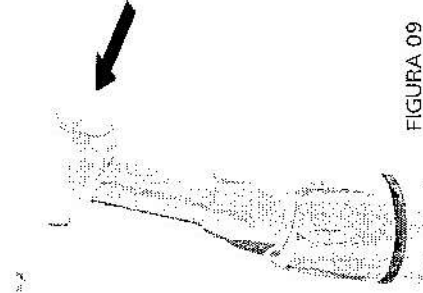


FIGURA 09

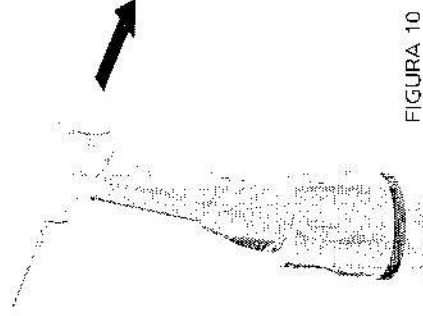


FIGURA 10



5.5 BROCCAS

Utilizar somente brocas e instrumentos rotativos que estejam enquadradas nas normas ISO 1797-1 e ISO 1797-2 que seguem as especificações abaixo:

- Material – hastes de aço ou metal duro (ISO 1797-1)
- Material – hastes de plástico (ISO 1797-2)
- Haste tipo 1 – CA Standard

5.6 CONTRA ÂNGULO SCHUSTER

5.6.1 MODELOS T10, T20 BROCCAS TIPO CA (HASTE TIPO 1)

- Diâmetro do eixo da broca - Ø2,334-2,35mm;
- Comprimento da haste: Mínimo 11,0mm;
- Comprimento da broca: Máximo 28,0mm;



Nunca utilizar brocas com o eixo deformado ou desgastado.



Utilizar somente brocas limpas, isentas de resíduos incrustados em seu eixo.



A Schuster não se responsabiliza pelo uso de brocas fora das normas técnicas, podendo neste caso, ocasionar a perda da garantia.

5.7 ESTERILIZAÇÃO

- Antes de esterilizar a peça de mão, lubrificar a mesma, após a lubrificação, conectar ao equipo e acionar a mesma por 10 segundos, a fim de eliminar o excesso de óleo. Utilizar preferencialmente lubrificante Spray SCHUSTER;
- As peças retas devem estar limpas e isentas de resíduos incrustados.
- Envelopar com papel grau cirúrgico;
- Fazer um ciclo de esterilização em autoclave até 135°C (275°F).



- Acionar o Contra Ângulo por um breve período a fim de retirar o excesso de óleo.



O equipamento não é fornecido esterilizado.



Nunca submergir a peça de mão em soluções germicidas e evitar a esterilização através de óxido de etileno, pois são produtos que agredem os componentes internos como rolamentos e anéis o-rings.



Não esterilizar em estufa.

6. MANUTENÇÃO PREVENTIVA

6.1 LIMPEZA

Desinfetar a parte externa do Contra Ângulo com um pano branco ou lenços descartáveis umedecidos em álcool 70°GL.

6.2 LUBRIFICAÇÃO

- Retirar a broca do Contra Ângulo.
- A lubrificação deve ser efetuada pela parte traseira do Contra Ângulo, utilizando o adaptador do próprio Spray SCHUSTER conforme ilustrado na FIGURA 11.
- Com o frasco de óleo em Spray SCHUSTER na posição vertical, acoplar o aplicador na peça, injetar o óleo entre 1 e 2 segundos.
- Deverá sair óleo em excesso pela parte superior da cabeça do Contra Ângulo.
- Acionar o Contra Ângulo por aproximadamente 10 segundos.
- Limpar o excesso de óleo com um papel absorvente.



- ⚠ A durabilidade dos rolamentos e engrenagens está diretamente associada à lubrificação e pressão de trabalho. Caso não haja o comprometimento nestes cuidados por parte do usuário, o equipamento perderá automaticamente a sua garantia.
- ⚠ O processo de lubrificação deve ser efetuado no mínimo de duas a três vezes ao dia, e sempre antes da peça de mão ser esterilizada.
- ⚠ Utilizar preferencialmente lubrificante Spray SCHUSTER.
- ⚠ O frasco de óleo não acompanha o equipamento.
- ⚠ Ao fazer a lubrificação no final do expediente, deixar o Contra Ângulo em repouso com a cabeça para baixo.
- ⚠ A falta de lubrificação provocará desgaste prematuro no conjunto de rolamentos e engrenagens.

FIGURA 11



6.4 CONJUNTO EIXO ROLAMENTO

Caso haja a necessidade de reparo/substituição das peças do conjunto eixo rolamento, o procedimento deverá ser feito somente em Assistência Técnica Credenciada Schuster.

6.5 ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Se durante o funcionamento da peça de mão forem detectados ruídos anormais, excesso de vibrações, broca ou pinça fora de centro ou broca soltando-se, suspender o trabalho e encaminhar a peça de mão à assistência técnica autorizada.

7. CONDIÇÕES AMBIENTAIS

7.1 FUNCIONAMENTO

- Temperatura ambiente: 5°C à 40°C
- Umidade relativa: ≤ 80%

7.2 ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

- Temperatura ambiente: -10°C à 55°C
- Umidade relativa: 0% a 85%
- Pressão atmosférica: 70kPa a 106kPa

CUIDADOS ESPECIAIS:

- Embalagem com o lado da seta para cima;
- Armazenar em locais isentos de umidade, fresco e não exposto ao sol;
- Cuidar quedas ou batidas.



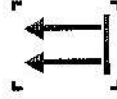
8. NORMAS APLICADAS

Este produto foi ensaiado e aprovado de acordo com as normas:

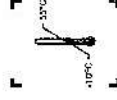
- ABNT NBR ISO 14971:2009 – Produtos para a saúde – Aplicação de gerenciamento de risco a produtos para a saúde;
- ISO 14457:2012 – Dentistry Handpieces and motors;
- ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011 – Usabilidade;
- ABNT NBR IEC 62366:2016 – Aplicação da engenharia de usabilidade a produtos para a saúde;
- ABNT NBR IEC 60601-1-9:2014 – Prescrições para um projeto eco responsável;
- ISO 980:2008 (Ed. 2) – Graphical symbols for use in the labelling of medical devices;
- NBR ISO 9687:2005 – Equipamentos odontológicos (Símbolos Gráficos);
- ISO 780:1997 – Packaging – Pictorial marking for handling of goods;
- ISO 9168:2005 – Peças de mão odontológicas (Conexões de Mangueiras);
- ISO 1797-1:2011 – Shanks for rotary instruments – Part 1: Shanks made of metals.

9. SIMBOLOGIAS

9.1 SIMBOLOGIAS DA EMBALAGEM



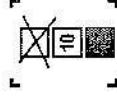
Indica que a embalagem deve ser armazenada ou transportada com o lado da seta para cima.



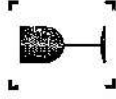
Indica os limites de temperatura que a embalagem deve ser armazenada ou transportada.



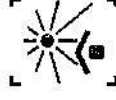
Indica que a embalagem deve ser armazenada ou transportada protegida da chuva (umidade).



Indica a quantidade máxima de caixas que podem ser empilhadas no transporte e armazenamento.



Indica que a embalagem é frágil e deve ser armazenada e transportada com cuidado.



Indica que a embalagem deve ser armazenada e transportada protegida da luz.



9.2 SIMBOLOGIAS DO PRODUTO



Símbolo geral de advertência – Consultar o manual.



Indica a temperatura máxima para esterilização em autoclave.



Símbolo de consulta ao manual/livreto de instruções.



Símbolo de fabricante.



Indica que o produto pode ser desinfectado com um desinfectante de lavagem.

9.3 CONTEÚDO DAS MARCAÇÕES ACESSÍVEIS

SIMBOLOGIA DO PRODUTO

IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE

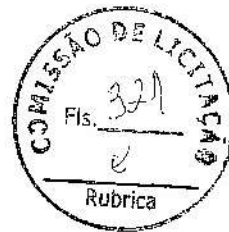


IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NÚMERO DE SÉRIE DO PRODUTO

FIGURA 12

MANUAL DO EQUIPAMENTO | CONTRA AINSULIC SCHUSTER



10. ACESSÓRIOS

ADAPTADOR
REFRIGERAÇÃO



FIGURA 13

11. FALHAS, POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES

Antes de consultar a assistência técnica, verificar as possíveis causas e suas soluções na tabela a seguir:

FALHA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
A refrigeração diminuiu ou parou totalmente.	Registro do terminal fechado. Falta água no reservatório pressurizado do equipo.	Abriu o registro. Colocar água no reservatório.

FALHA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
A broca se solta ao funcionar a peça reta.	Broca mal fixada. Broca fora das especificações.	Fixar corretamente. Substituir a broca.
A broca não conecta.	Broca fora das especificações.	Substituir a broca.
O Contra Ângulo não acopla no micromotor.	Micromotor com sistema de acoplamento diferente.	O micromotor deve possuir sistema Intra.

TABELA 01



12. PROTEÇÃO AMBIENTAL

Para evitar contaminação ambiental ou uso indevido do equipamento após a inutilização, o mesmo deve ser descartado em local apropriado, seguindo a legislação local do país.

13. LISTA DE COMPONENTES E OUTROS

O fornecimento da lista de componentes ou outras informações provenientes da Assistência Técnica poderão ser fornecidos desde que acordado entre a Schuster e o solicitante.

Toda manutenção do equipamento efetuada durante sua vida útil deverá ser dada prioridade a rede de Assistência Técnica Credenciada, pois somente esta possui peças de reposição originais bem como acesso a informações técnicas.

Para consulta sobre Assistência Técnica Credenciada Schuster na sua região, acesse o site **www.schuster.ind.br** ou entre em contato com nosso departamento técnico pelo telefone **(55) 3222.2738** ou pelo e-mail **contato@schuster.ind.br**.

14. CONTEÚDO

A embalagem da peça de mão contém:

- 01 Unidade do Contra Ângulo

Accessórios que acompanham o equipamento:

- 01 Adaptador de refrigeração com mangueira de silicone.
- Acompanha literatura técnica.

Accessórios opcionais (não acompanham o equipamento):

- Óleo lubrificante em Spray SCHUSTER.
- Adaptador para uso de brocas FG





Para sua maior segurança este equipamento passou por rigorosos testes de qualidade e possui CERTIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.



NOTA: Produto produzido de acordo com a Resolução RDC 16 - Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA.

Produzido por:

SCHUSTER EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS

BR 158, Nº 2121 - Parque Pinheiro Machado
Santa Maria, RS - Brasil - Cep: 97030-660
CNPJ: 93.185.577/0001-04

REGISTRO ANVISA/MS Nº: 80354800014

Responsável Técnico: Jozy Gaspar Enderle
CREA: 70892d

CERTIFICADO DE GARANTIA SCHUSTER



1. A SCHUSTER COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS LTDA, RESPONDE PELA QUALIDADE E PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO, PELO PRAZO DE GARANTIA, INCLUINDO O PERÍODO DE GARANTIA LEGAL DE 90 DIAS (3 MESES) E A GARANTIA CONTRATUAL DE 9 MESES, CONTADOS A PARTIR DA DATA DA COMPRA. OBS: PARA O LED, GERADOR E COMPONENTES ELÉTRICOS O PRAZO DE GARANTIA É DE 06 MESES. O EQUIPAMENTO DEFEITUOSO DEVE SER ENCAMINHADO SOMENTE A UMA ASSISTÊNCIA TÉCNICA CREDENCIADA SCHUSTER A FIM DE SEREM EFETUADOS OS POSSÍVEIS REPAROS. DESPESAS COMO, TAXA DE VISITA, LOCOMOÇÃO DO TÉCNICO, BEM COMO O FRETE DE ENVIO DE PEÇAS OU DO EQUIPAMENTO PARA CONSERTO NA SCHUSTER OU PARA UMA ASSISTÊNCIA TÉCNICA CREDENCIADA DA MESMA, SERÃO DE RESPONSABILIDADE EXCLUSIVA DO COMPRADOR (CLIENTE FINAL). CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR - ART.50, PARÁGRAFO ÚNICO. O PRAZO DE GARANTIA NÃO SERÁ ESTENDIDO EM FUNÇÃO DO CONSERTO DO EQUIPAMENTO.
2. NÃO ESTÃO COBERTAS PELA GARANTIA AS PEÇAS QUE SOFREREM DESGASTE NATURAL PELO USO COMO, ROLAMENTOS, ENGRENAGENS, EIXO/PINÇAS, ANEIS O'RINGS.
3. A GARANTIA SE LIMITA AO REPARO OU SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS COM DEFEITO DE FABRICAÇÃO, DEVIDAMENTE CONSTATADO PELO TÉCNICO CREDENCIADO SCHUSTER.
- 4.

Recorte e apresente preenchido, juntamente com a nota fiscal para solicitar a garantia.



- 5.** PERDA DA GARANTIA - A GARANTIA SERÁ NULA QUANDO HOUVER FALTA DE LUBRIFICAÇÃO PERIÓDICA, CONFORME ORIENTAÇÃO NO MANUAL DO PROPRIETÁRIO, QUANDO HOUVER TENTATIVA DE REPARO ATRAVÉS DE FERRAMENTAS INADEQUADAS OU PESSOAS E/OU TÉCNICOS NÃO AUTORIZADOS, DANOS PROVENIENTES DE ARMAZENAMENTO INADEQUADO OU SINAIS DE VIOLAÇÃO, USO DE PRODUTO DE LIMPEZA NÃO INDICADO PELA FÁBRICA, MODO INADEQUADO DE ESTERILIZAÇÃO (EM DESACORDO COM O MANUAL DO EQUIPAMENTO), USO INCORRETO DO MANUSEIO E OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO OU AINDA, QUANDO A CAUSA DO DEFEITO FOR PROVOCADO POR QUEDAS OU BATIDAS.
- 6.** PARA OS DEVIDOS REPAROS, É INDISPENSÁVEL A APRESENTAÇÃO DESTE CERTIFICADO PREENCHIDO, JUNTAMENTE COM A NOTA FISCAL DE COMPRA PELO CONSUMIDOR FINAL, CASO CONTRÁRIO, A GARANTIA EXTINGUIR-SE-Á AUTOMATICAMENTE.

DADOS DA COMPRA:
NOME DO COMPRADOR

Nº DE SÉRIE

CPF / CNPJ

DATA DA COMPRA

REVENDEDOR

NÚMERO DA NOTA FISCAL

