

## Dados da Licitação

<b>ID Effecti:</b>	<b>Pregão SRP:</b>	<b>Pregão:</b>	<b>Uasg:</b>	<b>UF:</b>
6782027	SIM	08/2025	5118582359569511930	SERGIPE
<b>Modalidade:</b>	<b>Data de Publicação:</b>	<b>Data Inicial:</b>	<b>Data Final:</b>	<b>Link:</b>
PREGÃO ELETRÔNICO	05/09/2025 11:12:00	09/09/2025 08:00:00	18/09/2025 08:00:00	<a href="#">ACESSAR</a>
<b>Portal:</b>	BNC - BOLSA NACIONAL DE COMPRAS			
<b>Órgão:</b>	CONSORCIO INTERMUNICIPAL DO VALE DO SAO FRANCISCO - CONIVALES [AMPARO DE SÃO FRANCISCO-SE]			
<b>Objeto:</b>	ESCOLHA DA PROPOSTA MAIS VANTAJOSA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAL ODONTOLÓGICO (MATERIAL DE CONSUMO E PERMANENTE) A FIM DE ATENDER A DEMANDA DOS MUNICÍPIOS INTEGRANTES DO CONSORCIO INTERMUNICIPAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - CONIVALES			

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
1	1	Material	ABAIXADOR DE LÍNGUA, MADEIRA, DESCARTÁVEL, 14 CM (COMPRIMENTO), TIPO ESPÁTULA, EMBALAGEM INDIVIDUAL, 1,50 CM (LARGURA), 2 MM (ESPESSURA). EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES.	3645	UNIDADE
2	2	Material	ABRIDOR DE BOCA MOLT ADULTO - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, NÃO CORTANTE, ARTICULADO, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO E LEVE, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	141	UNIDADE
3	3	Material	ABRIDOR DE BOCA MOLT INFANTIL - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, NÃO CORTANTE, ARTICULADO, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO E LEVE, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	136	UNIDADE
4	4	Material	ÁCIDO FOSFÓRICO 35% GEL TIXOTRÓPICO - COMPOSTO POR ÁCIDO FOSFÓRICO 35%, ESTABILIDADE CONTÍNUA, TECNOLOGIA AUTOLIMITANTE, CORANTE AZUL, ÓTIMA VISCOSIDADE, FÁCIL REMOÇÃO COM ÁGUA. APRESENTAÇÃO EM SERINGAS CONTENDO 3 ML. (UNIDADE)	1770	UNIDADE
5	5	Material	ÁCIDO FOSFÓRICO 37% GEL (SERINGA COM 2,5 ML) - COMPOSTO POR ÁCIDO FOSFÓRICO 37%, DICLUGONATO DE CLOREXIDINA, ESPESSANTE, CORANTE E ÁGUA, DEVE APRESENTAR ÓTIMA VISCOSIDADE, CORANTE AZUL, FÁCIL REMOÇÃO COM ÁGUA, ARMAZENADO EM SERINGAS CONTENDO 2,5 ML. (UNIDADE)	4058	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtd:</b>	<b>Unid:</b>
6	6	Material	AFASTADOR DE MINESSOTA - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, NÃO CORTANTE, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO E LEVE, APROXIMADAMENTE 14 CM DE COMPRIMENTO, 1,9 CM DE LARGURA E 1,5 MM DE ESPESSURA, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	415	UNIDADE
7	7	Material	AGENTE DE UNIÃO (SILANO) - COMPOSTO POR SILANO E ETANOL, FORMA LÍQUIDA, ENVASADO EM FRASCO LACRADO CONTENDO 05 ML. (UNIDADE)	235	UNIDADE
8	8	Material	ÁGUA DESTILADA (05 LITROS) - PARA USO EM AUTOCLAVES, POSSUI SOLVENTE INORGÂNICO, ASPECTO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, INSÍPIDO, NÃO INJETÁVEL, NÃO ESTERIL, QUIMICAMENTE PURA E ISENTA DE SAIS SOLÚVEIS. (UNIDADE)	1270	UNIDADE
9	9	Serviço	ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES (01 LITRO) - COMPOSTA POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 3%, SEM CONSERVANTES, ANTISSÉPTICA, TÓPICA, ENVASADA EM EMBALAGEM LACRADA. (UNIDADE)	415	UNIDADE
10	10	Material	AGULHA GENGIVAL 27 G (LONGA) - TAMANHO: 0,4 X 38 MM, PRODUZIDA EM AÇO INOXIDÁVEL FLEXÍVEL, ROSCA TIPO IMPERIAL, ESTÉRIL E APIROGÊNICA, BISEL TRIFACETADO, CANULA SILICONIZADA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (CAIXA COM 100 UNIDADES)	1003	UNIDADE
11	11	Material	AGULHA GENGIVAL 30 G (CURTA) - TAMANHO: 0,30 X 25 MM, PRODUZIDA EM AÇO INOXIDÁVEL FLEXÍVEL, ROSCA TIPO IMPERIAL, ESTÉRIL E APIROGÊNICA, BISEL TRIFACETADO, CANULA SILICONIZADA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (CAIXA COM 100 UNIDADES)	3481	UNIDADE
12	12	Material	AGULHA GENGIVAL 30 G (EXTRA CURTA) - TAMANHO: 0,30 X 12,7 MM, PRODUZIDA EM AÇO INOXIDÁVEL FLEXÍVEL, ROSCA TIPO IMPERIAL, ESTÉRIL E APIROGÊNICA, BISEL TRIFACETADO, CANULA SILICONIZADA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (CAIXA COM 100 UNIDADES)	773	UNIDADE
13	13	Material	ALAVANCA ODONTOLÓGICA APEXO Nº 301 ADULTO - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, NÃO CORTANTE, CABO OCO, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	391	UNIDADE
14	14	Material	ALAVANCA ODONTOLÓGICA APEXO Nº 302 ADULTO - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, NÃO CORTANTE, CABO OCO, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	436	UNIDADE
15	15	Material	ALAVANCA ODONTOLÓGICA APEXO Nº 303 ADULTO - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, NÃO CORTANTE, CABO OCO, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	281	UNIDADE
16	16	Material	ALAVANCA ODONTOLÓGICA APICAL RETA INFANTIL - CONFECCIONADAS EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, PONTA CÔNCAVA RETA, NÃO CORTANTE, CABO OCO, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO E LEVE, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	422	UNIDADE
17	17	Material	ALAVANCA ODONTOLÓGICA SELDIN DIREITA 01R ADULTO - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, NÃO CORTANTE, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO E LEVE, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	415	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
18	18	Material	ALAVANCA ODONTOLÓGICA SELDIN ESQUERDA 01L ADULTO - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, NÃO CORTANTE, ETERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO E LEVE, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	422	UNIDADE
19	19	Material	ALAVANCA ODONTOLÓGICA SELDIN RETA Nº 01 ADULTO - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, NÃO CORTANTE, ETERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO E LEVE, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	325	UNIDADE
20	20	Material	ÁLCOOL 70% LÍQUIDO (01 LITRO) - ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO, 70%, FORMA LÍQUIDA, LIVRE DE IMPURESAS, ENVASADO EM FRASCO LACRADO. (UNIDADE)	7280	UNIDADE
21	21	Material	ÁLCOOL 92,8% LÍQUIDO (01 LITRO) - ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO, 92,8%, FORMA LÍQUIDA, LIVRE DE IMPURESAS, ENVASADO EM FRASCO LACRADO. (UNIDADE)	1993	UNIDADE
22	22	Material	ALGINATO TIPO I - PRESA RÁPIDA, MATERIAL TIXOTRÓPICO DE ALTA ELASTICIDADE COM RESISTENCIA AO RASGAMENTO, COM ALTA FIDELIDADE DE CÓPIA CAPAZ DE REPRODUZIR DETALHES FINOS COM BAIXO ÍNDICE DE DISTORÇÃO, ALTA ESTABILIDADE DIMENSIONAL, LIVRE DE POEIRA, AROMA TUTTI-FRUTI OU MENTA. APRESENTAÇÃO EM PACOTE COM APROXIMADAMENTE 450 G. (UNIDADE)	1120	UNIDADE
23	23	Material	ALICATE PERFORADOR AINSWORTH - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, PARA PERFURAÇÃO EM 05 DIÂMETROS DIFERENTES, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, CORTANTE, ARTICULADO, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	83	UNIDADE
24	24	Material	ALVEOLÓTOMO LUER CURVO (PINÇA GOIVA) - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, NÃO CORTANTE, ARTICULADO, ETERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO E LEVE, 16 CM COMPRIMENTO, DEMAIS MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	269	UNIDADE
25	25	Material	ALVEOLÓTOMO LUER RETO - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, NÃO CORTANTE, ARTICULADO, ETERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO E LEVE, 16 CM DE COMPRIMENTO, DEMAIS MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	249	UNIDADE
26	26	Material	AMALGAMADOR DIGITAL CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PAINÉL DIGITAL DE FÁCIL COMANDO, COM AJUSTE DE MEMÓRIA DO TEMPO A SER SELECIONADO PARA CADA MISTURA, SISTEMA UNIVERSAL PARA UTILIZAÇÃO DE TODOS OS TIPOS DE CÁPSULAS, TAMPA PROTETORA TRANSPARENTE, BAIXO NÍVEL DE RUÍDO (MENOS DE 6 DB), BIVOLT (110/220V), 4.600 RPM (+/-10%) OSCILAÇÕES POR MINUTO, POTÊNCIA DO MOTOR DE 40 W, PESO APROXIMADO: 2,975 KG, DIMENSÕES APROXIMADAS: 260 MM DE COMPRIMENTO X 140 MM DE ALTURA X 230 MM DE LARGURA), DEVE PROPORCIONAR FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM IDIOMA PORTUGUÊS (BRASIL) E GARANTIA DE 12 MESES. (UNIDADE)	21	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
27	27	Material	ANESTÉSICO LOCAL INJETÁVEL À BASE DE CLORIDRATO DE ARTICAINA A 4% + EPINEFRINA 1:100.000, TUBETE DE VIDRO (1,8 ML) ACONDICIONADOS EM BLISTERS LACRADOS COM 10 TUBETES CADA. IDENTIFICAÇÃO: EXTERNAMENTE DEVERÁ CONTER DADOS COMO: NÚMERO DE LOTE, VALIDADE (NÃO DEVERÁ TER CORRIDO 30% DA DATA DE FABRICAÇÃO) E NÚMERO DO REGISTRO NA ANVISA. APRESENTAÇÃO EM TUBETE DE VIDRO DE 1,8 ML. (UNIDADE)	23959	UNIDADE
28	28	Material	ANESTÉSICO LOCAL INJETÁVEL À BASE DE CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA A 2% + EPINEFRINA 1:100.000, TUBETE DE VIDRO (1,8 ML) ACONDICIONADOS EM BLISTERS LACRADOS COM 10 TUBETES CADA. IDENTIFICAÇÃO: EXTERNAMENTE DEVERÁ CONTER DADOS COMO: NÚMERO DE LOTE, VALIDADE (NÃO DEVERÁ TER CORRIDO 30% DA DATA DE FABRICAÇÃO) E NÚMERO DO REGISTRO NA ANVISA. APRESENTAÇÃO EM TUBETE DE VIDRO DE 1,8 ML. (UNIDADE)	37135	UNIDADE
29	29	Material	ANESTÉSICO LOCAL INJETÁVEL À BASE DE CLORIDRATO DE MEPIVACAÍNA A 2 % COM EPINEFRINA 1:1000.000, TUBETE DE VIDRO (1,8 ML). IDENTIFICAÇÃO: EXTERNAMENTE DEVERÁ CONTER DADOS COMO: NÚMERO DE LOTE, VALIDADE (NÃO DEVERÁ TER CORRIDO 30% DA DATA DE FABRICAÇÃO) E NÚMERO DO REGISTRO NA ANVISA. APRESENTAÇÃO EM TUBETE DE VIDRO DE 1,8 ML. (UNIDADE)	24587	UNIDADE
30	30	Material	ANESTÉSICO LOCAL INJETÁVEL À BASE DE CLORIDRATO DE MEPIVACAÍNA A 3% SEM VASO-CONSTRITOR, TUBETE DE VIDRO (1,8 ML) ACONDICIONADOS EM BLISTERS LACRADOS COM 10 TUBETES CADA. IDENTIFICAÇÃO: EXTERNAMENTE DEVERÁ CONTER DADOS COMO: NÚMERO DE LOTE, VALIDADE (NÃO DEVERÁ TER CORRIDO 30% DA DATA DE FABRICAÇÃO) E NÚMERO DO REGISTRO NA ANVISA. APRESENTAÇÃO EM TUBETE DE VIDRO DE 1,8 ML. (UNIDADE)	15945	UNIDADE
31	31	Material	ANESTÉSICO LOCAL INJETÁVEL À BASE DE CLORIDRATO DE PRILOCAÍNA A 3% + FELIPRESSINA 0,03UI, TUBETE DE VIDRO (1,8 ML) ACONDICIONADOS EM BLISTERS LACRADOS COM 10 TUBETES CADA. IDENTIFICAÇÃO: EXTERNAMENTE DEVERÁ CONTER DADOS COMO: NÚMERO DE LOTE, VALIDADE (NÃO DEVERÁ TER CORRIDO 30% DA DATA DE FABRICAÇÃO) E NÚMERO DO REGISTRO NA ANVISA. APRESENTAÇÃO EM TUBETE DE VIDRO DE 1,8 ML. (UNIDADE)	6776	UNIDADE
32	32	Material	ANESTÉSICO TÓPICO GEL À BASE DE BENZOCAÍNA 200 MG/G. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM CERCA DE 30 G. (UNIDADE)	4055	UNIDADE
33	33	Material	ANESTÉSICO TÓPICO SPRAY COM SOLUÇÃO À BASE DE LIDOCAÍNA 10% (100MG/ML), SEM VASOCONSTRITOR. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM CERCA DE 50 ML. (UNIDADE)	515	UNIDADE
34	34	Material	APARELHO DE RAIO-X DIGITAL PORTÁTIL ODONTOLÓGICO CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DE ALTA FREQUÊNCIA, PAINEL DE LCD COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO, COM TECNOLOGIA DC, LEVE E COMPACTO (1,8 KG), CONFIGURAÇÃO DE EXPOSIÇÃO DE RAIO-X SIMPLES, PROTEÇÃO DE VIDRO EXTERNA (PARA PROTEGER O OPERADOR E O PACIENTE DA DISPERSÃO DE RADIAÇÃO), TECNOLOGIA DE EMISSÃO COM POTÊNCIA CONSTANTE (REDUÇÃO DA DOSAGEM DE RADIAÇÃO COMPARADA AOS RAIOS-X CONVENCIONAIS), TIPO DE EXPOSIÇÃO: MOLAR, INCISO E CANINO, FILME OU SENSOR DIGITAL, MOVIMENTOS LIVRES, POTÊNCIA DE ENTRADA: 600 W, TENSÃO ELÉTRICA: 60 KV +/-5%, CHAVE DE VOLTAGEM: 22.2V, TAMANHO APROXIMADO (L X C X A): 135 250 175 MM, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM IDIOMA PORTUGUÊS (BRASIL) GARANTIA MÍNIMA DE12 MESES. (UNIDADE)	38	UNIDADE

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
35	35	Material	APARELHO DE RAIO-X ODONTOLÓGICO CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORRENTE NO TUBO DE 7,2 MA EM 127 V E 7,8 MA EM 220 V, VERSÃO TIPO COLUNA MÓVEL COM BASE EM 04 RODÍZIOS, TEMPORIZADOR DIGITAL CENTESIMAL, DISPARADOR MANUAL A DISTÂNCIA DE 5 M, CABEÇOTE COMPOSTO DE BOBINAS SECUNDÁRIAS RECOBERTAS DE RESINA EPÓXI PARA CÂMARA EXPANSORA DE ÓLEO E REVESTIMENTO INTERNO DE CHUMBO, FECHADO A VÁCUO COM ÓLEO ISOLANTE TRATADO, CABEÇOTE DE RAIO-X QUE UTILIZE TUBO EMISSOR DE RAIO X, ESTRUTURA DE AÇO TUBULAR COM EPÓXI ELETROSTÁTICO E POLIURETANO ALIFÁTICO, CONJUNTO DE BRAÇOS ARTICULÁVEL E OS CONTATOS SÃO GIRATÓRIOS COM LIMITAÇÃO DE GRAUS, BASE DE SUSTENTAÇÃO DE FERRO FUNDIDO, MODO DE OPERAÇÃO CONTÍNUA EM ESTADO DE AÇÃO IMINENTE PARA APLICAÇÃO DE CARGAS ESPECIFICADAS, FREQUÊNCIA DA REDE DE ALIMENTAÇÃO: 50/60 HZ, MONOFÁSICO, MÁXIMA VOLTAGEM DO TUBO: 70 KV, MÁXIMA ALTA VOLTAGEM: 85 KV FOCO NOMINAL, FOCO: 0,8 MM (NBR IEC 336), CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE CALOR DO ANODO: 7000 J, CAPACIDADE MÁXIMA DE TRABALHO DE CORRENTE CONTÍNUA: 2 MA X 70 KV, MÁXIMA TAXA DE RESFRIAMENTO DO ANODO : 210 W, EIXO DE REFERENCIA: 19° EM RELAÇÃO AO ANODO, ÂNGULO DE ALVO: 19° FILAMENTO, CARACTERÍSTICAS: 2.0 A 2.85 ± 0.2 V, FILTRAÇÃO INERENTE: 0.5 MM AL, MATERIAL ALVO: TUNGSTÊNIO, LARGURA MÁXIMA: 72 MM, FILTRAÇÃO TOTAL: 3,61 MM AL COM EQUIVALÊNCIA DE QUALIDADE, DIMENSÕES APROXIMADAS: 213 CM DE COMPRIMENTO X 102 CM DE LARGURA X 43 CM DE ALTURA, CLASSIFICAÇÃO ANVISA: CLASSE III, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM IDIOMA PORTUGUÊS (BRASIL) E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. (UNIDADE)	41	UNIDADE
36	36	Material	APLICADOR ODONTOLÓGICO - TIPO PISTOLA, DISPENSADOR PARA PONTAS, CABO ANATÔMICO COM SISTEMA DE ACIONAMENTO EM GATILHO QUE PERMITA CONTROLE UNIFORME DA EXTRUSÃO SEM RETORNO DO ÉMBOLO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL OU POLÍMERO DE ALTA RESISTÊNCIA À CORROSÃO E DESGASTE, AUTOCLAVÁVEL. DEVERÁ CONTER 01 APLICADOR + 10 PONTAS NÚMERO 02 (ALTA FLUIDEZ) + 10 PONTAS NÚMERO 03 (FLUIDEZ PESADA) + 10 PONTAS NÚMERO 4 (FLUIDEZ MÉDIA). (UNIDADE)	264	UNIDADE
37	37	Material	APLICADOR ODONTOLÓGICO - TIPO PISTOLA, PARA APLICAÇÃO DE CIMENTOS EM CÁPSULA, CABO ANATÔMICO COM SISTEMA DE ACIONAMENTO EM GATILHO QUE PERMITA CONTROLE UNIFORME DA EXTRUSÃO SEM RETORNO DO ÉMBOLO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL OU POLÍMERO DE ALTA RESISTÊNCIA À CORROSÃO E DESGASTE, AUTOCLAVÁVEL. DEVERÁ SER COMPATÍVEL À MARCA OFERTADA NO ITEM Nº 295 DESTE EDITAL. (UNIDADE)	231	UNIDADE
38	38	Material	ARCO DE OSTBY ADULTO CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE, FLEXÍVEL, LIVRE DE REBARBAS, FORMA CIRCULAR COM 10 PONTAS, ETERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO E LEVE, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	159	UNIDADE
39	39	Material	ARCO DE OSTBY INFANTIL CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE, FLEXÍVEL, LIVRE DE REBARBAS, FORMA CIRCULAR COM 10 PONTAS, ETERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO E LEVE, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	24	UNIDADE

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
40	40	Material	ASPIRADOR CIRÚRGICO CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VISOR ANALÓGICO, PRODUZIDO EM MATERIAL ABS, ALÇA REMOVÍVEL, COM CAPACIDADE DE 01 LITRO, COMPRIMENTO DO TUBO CONECTOR: 1,2 M, COMPRIMENTO DO TUBO DE SUCÇÃO: 1 M, COMPRIMENTO DO TUBO CONECTOR DE SUCÇÃO: 2,4 M, VAZÃO: 20 LITROS POR MINUTO, VÁCUO MÁXIMO: 450 MMHG, RUÍDO MÁXIMO: 65 DBA, BIVOLT, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS (BRASIL), COM GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	22	UNIDADE
41	41	Material	AUTOCLAVE 21 LITROS TECLADO E CONTROLE DIGITAL, DE FÁCIL MANUSEIO, 06 PROGRAMAS DE ESTERILIZAÇÃO: INSTRUMENTAL EMBALADO, INSTRUMENTAL DESEMBALADO, PLÁSTICO E ALGODÃO, KIT CIRÚRGICO E TECIDOS, LÍQUIDOS E SECAGEM EXTRA, NA COR BRANCA, DESING MODERNO, BIVOLT, TEMPERATURA E PRESSÃO EXIBIDOS POR LEDS, DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA, CAPACIDADE PARA 21 LITROS, TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOXIDÁVEL, 03 BANDEJAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO, SECAGEM EFICIENTE COM PORTA ENTREABERTA, SISTEMAS DE SEGURANÇA MÍNIMOS: CHAVE E TRAVA DA PORTA, SISTEMA ELETRÔNICO DE CRUZAMENTO DE DADOS E SISTEMA ELETRÔNICO DE CONTROLE DE POTÊNCIA, SISTEMA DE AJUSTE DE ALTITUDE PARA DIVERSAS REGIÕES, POTÊNCIA DE 1.600 W, FREQUÊNCIA: 50/60 HZ, DIMENSÕES APROXIMADAS: (EXTERNA) 38 CM DE LARGURA X 38 CM DE ALTURA X 59 CM DE PROFUNDIDADE; (INTERNA) 19 CM DIÂMETRO X 38 DE PROFUNDIDADE, PESO APROXIMADO: 25 KG, CLASSIFICAÇÃO ANVISA: CLASSE II, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM IDIOMA PORTUGUÊS (BRASIL) E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. 127 V. (UNIDADE)	51	UNIDADE
42	42	Material	AUTOCLAVE 21 LITROS TECLADO E CONTROLE DIGITAL, DE FÁCIL MANUSEIO, 06 PROGRAMAS DE ESTERILIZAÇÃO: INSTRUMENTAL EMBALADO, INSTRUMENTAL DESEMBALADO, PLÁSTICO E ALGODÃO, KIT CIRÚRGICO E TECIDOS, LÍQUIDOS E SECAGEM EXTRA, NA COR BRANCA, DESING MODERNO, BIVOLT, TEMPERATURA E PRESSÃO EXIBIDOS POR LEDS, DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA, CAPACIDADE PARA 21 LITROS, TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOXIDÁVEL, 03 BANDEJAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO, SECAGEM EFICIENTE COM PORTA ENTREABERTA, SISTEMAS DE SEGURANÇA MÍNIMOS: CHAVE E TRAVA DA PORTA, SISTEMA ELETRÔNICO DE CRUZAMENTO DE DADOS E SISTEMA ELETRÔNICO DE CONTROLE DE POTÊNCIA, SISTEMA DE AJUSTE DE ALTITUDE PARA DIVERSAS REGIÕES, POTÊNCIA DE 1.600 W, FREQUÊNCIA: 50/60 HZ, DIMENSÕES APROXIMADAS: (EXTERNA) 38 CM DE LARGURA X 38 CM DE ALTURA X 59 CM DE PROFUNDIDADE; (INTERNA) 19 CM DIÂMETRO X 38 DE PROFUNDIDADE, PESO APROXIMADO: 25 KG, CLASSIFICAÇÃO ANVISA: CLASSE II, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM IDIOMA PORTUGUÊS (BRASIL) E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. 220 V. (UNIDADE)	52	UNIDADE

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtd:	Unid:
43	43	Material	AUTOCLAVE 30 LITROS TECLADO E CONTROLE DIGITAL, DE FÁCIL MANUSEIO, 30 OPÇÕES DE CICLOS PRÉ-PROGRAMÁVEIS COM TEMPOS E TEMPERATURAS SELEÇÃO AVÉIS NO PAINEL, NA COR BRANCA, DESING MODERNO, BIVOLT, TEMPERATURA E PRESSÃO EXIBIDOS POR LEDS, DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA, CAPACIDADE PARA 30 LITROS, TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOXIDÁVEL, 03 BANDEJAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO, SECAGEM EFICIENTE COM PORTA ENTREABERTA, SISTEMAS DE SEGURANÇA MÍNIMOS: CHAVE E TRAVA DA PORTA, SISTEMA ELETRÔNICO DE CRUZAMENTO DE DADOS E SISTEMA ELETRÔNICO DE CONTROLE DE POTÊNCIA, SISTEMA DE AJUSTE DE ALTITUDE PARA DIVERSAS REGIÕES, POTÊNCIA DE 1.000 W, FREQUÊNCIA: 50/60 HZ, DIMENSÕES APROXIMADAS: (EXTERNA) 46 CM DE LARGURA X 39 CM DE ALTURA X 61 CM DE PROFUNDIDADE; (INTERNA) 38,5 CM DIÂMETRO X 38,5 DE PROFUNDIDADE, PESO APROXIMADO: 25 KG, CLASSIFICAÇÃO ANVISA: CLASSE II, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM IDIOMA PORTUGUÊS (BRASIL) E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. 127 V. (UNIDADE)	44	UNIDADE
44	44	Material	AUTOCLAVE 30 LITROS TECLADO E CONTROLE DIGITAL, DE FÁCIL MANUSEIO, 30 OPÇÕES DE CICLOS PRÉ-PROGRAMÁVEIS COM TEMPOS E TEMPERATURAS SELEÇÃO AVÉIS NO PAINEL, NA COR BRANCA, DESING MODERNO, BIVOLT, TEMPERATURA E PRESSÃO EXIBIDOS POR LEDS, DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA, CAPACIDADE PARA 30 LITROS, TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOXIDÁVEL, 03 BANDEJAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO, SECAGEM EFICIENTE COM PORTA ENTREABERTA, SISTEMAS DE SEGURANÇA MÍNIMOS: CHAVE E TRAVA DA PORTA, SISTEMA ELETRÔNICO DE CRUZAMENTO DE DADOS E SISTEMA ELETRÔNICO DE CONTROLE DE POTÊNCIA, SISTEMA DE AJUSTE DE ALTITUDE PARA DIVERSAS REGIÕES, POTÊNCIA DE 1.000 W, FREQUÊNCIA: 50/60 HZ, DIMENSÕES APROXIMADAS: (EXTERNA) 46 CM DE LARGURA X 39 CM DE ALTURA X 61 CM DE PROFUNDIDADE; (INTERNA) 38,5 CM DIÂMETRO X 38,5 DE PROFUNDIDADE, PESO APROXIMADO: 25 KG, CLASSIFICAÇÃO ANVISA: CLASSE II, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM IDIOMA PORTUGUÊS (BRASIL) E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. 220 V. (UNIDADE)	49	UNIDADE
45	45	Material	AVENTAL DE CHUMBO PLUMBÍFERO 100 X 60 CM (COMPRIMENTO X LARGURA) - PROTEÇÃO MÍNIMA DE 0,50 MMPB, FIO DE CUSTURA 100% POLIÉSTER, COM PROTETOR DE TIREÓIDE, CINTO EM NYLON, OMBREIRAS ACOLCHOADAS, IMPERMEÁVEL, FLEXÍVEL, LAVÁVEL, FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO, RESISTENTE A ÁLCOOL ETÍLICO 70%, RESISTENTE A ÁCIDO PERACÉTICO, QUIMICAMENTE ESTERILIZÁVEL, PROTEÇÃO BACTERIOLÓGICA, RESISTENTE A RAIOS ULTRAVIOLETAS, RESISTÊNCIA FÍSICO-MECÂNICA E CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	83	UNIDADE
46	46	Material	AVENTAL DE CHUMBO PLUMBÍFERO 76 X 60 CM (COMPRIMENTO X LARGURA) - PROTEÇÃO MÍNIMA DE 0,50 MMPB, FIO DE CUSTURA 100% POLIÉSTER, COM PROTETOR DE TIREÓIDE, CINTO EM NYLON, OMBREIRAS ACOLCHOADAS, IMPERMEÁVEL, FLEXÍVEL, LAVÁVEL, FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO, RESISTENTE A ÁLCOOL ETÍLICO 70%, RESISTENTE A ÁCIDO PERACÉTICO, QUIMICAMENTE ESTERILIZÁVEL, PROTEÇÃO BACTERIOLÓGICA, RESISTENTE A RAIOS ULTRAVIOLETAS, RESISTÊNCIA FÍSICO-MECÂNICA E CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	78	UNIDADE
47	47	Material	AVENTAL HOSPITALAR NÃO ESTÉRIL - CONFECCIONADO EM TNT 100% POLIPROPILENO, GRAMATURA 40 G/M2, TAMANHO ÚNICO, MANGA LONGA, PUNHO COM ELÁSTICO, TIRAS PARA FECHAMENTO EXTERNO, ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, RESISTENTE E NA COR BRANCA. (UNIDADE)	40150	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
48	48	Material	BABADOR ODONTOLÓGICO - COMPOSTO POR UMA CAMADA DE CELULOSE 100% VIRGEM E UMA DE PLÁSTICO ATÓXICO, NÃO ESTÉRIL, RESISTENTE, IMPERMEÁVEL, ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO, COR BRANCA, MEDIDAS APROXIMADAS DE 30 X 40 CM, DESCARTÁVEL. (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES)	7955	UNIDADE
49	49	Material	BANDA MATRIZ DE AÇO INOX. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 0,05 X 5 MM. APRESENTAÇÃO EM ROLO COM 50 CM. (UNIDADE)	1622	UNIDADE
50	50	Material	BANDA MATRIZ DE AÇO INOX. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 0,05 X 7 MM. APRESENTAÇÃO EM ROLO COM 50 CM. (UNIDADE)	1460	UNIDADE
51	51	Material	BANDEJA 09 X 22 CM - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, 09 X 22 CM X 1,5 CM (LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA), RESISTENTE A CORROSÃO, SUPERFÍCIE LISA, ESTERILIZÁVEL. (UNIDADE)	631	UNIDADE
52	52	Material	BANDEJA 13 X 22 CM - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, 20 X 30 CM X 4 CM (LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA), RESISTENTE A CORROSÃO, SUPERFÍCIE LISA, ESTERILIZÁVEL. (UNIDADE)	362	UNIDADE
53	53	Material	BANDEJA DE COLUNA GIRATÓRIA ACOMPANHA BANDEJA, ARRUELAS, CALÇO, PARAFUSO E MANCAL, DEVE PERMITIR MOVIMENTOS GIRATÓRIOS DE 360º, BORDAS SALIENTES PARA RETENÇÃO DE LÍQUIDOS, ADAPTÁVEL EM COLUNAS NAS MEDIDAS DE 1 A 2 POLEGADAS. 2 = 50,80 MM (2 POLEGADAS)   1 = 38,10 MM (UMA POLEGADA E MEIA), DIMENSÃO: 300MM X 240MM, COR BRANCA, MANUAL DE MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. (UNIDADE)	56	UNIDADE
54	54	Material	BICARBONATO DE SÓDIO - PÓ PARA USO ODONTOLÓGICO, COMPOSTO POR BICARBONATO DE SÓDIO, SÍLICA AMORFA (AEROSIL), ESTEARATO DE MAGNÉSIO E ESSÊNCIA, ABRASIVO DE ALTA PUREZA, GRANULOMETRIA SUPERFINA E COLORAÇÃO BRANCA. APRESENTAÇÃO EM SACHÊ CONTENDO CERCA DE 40 G. (CAIXA COM 15 SACHÊS)	653	UNIDADE
55	55	Material	BIOMBO PLUMBÍFERO 80 X 180 CM MODELO MÓVEL, COMPOSTO POR PAINÉL COM ACABAMENTO EM FÓRMICA E EMOLDURADO EM ALUMÍNIO, PROTEÇÃO RADOLÓGICA COM LENÇOL DE CHUMBO INTERNO DE 1,0 MM, VISOR DE VIDRO PLUMBÍFERO DE 10 X 15 CM, ESTRUTURADO EM PERfil DE AÇO TRATADO/PINTADO, MONTADO SOBRE RODÍZIOS, 0,80 CM DE LARGURA X 180 CM DE ALTURA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. (UNIDADE)	29	UNIDADE
56	56	Material	BOMBA DE VÁCUO CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE PARA ATÉ 07 CONSULTÓRIOS SIMULTANEAMENTE, SISTEMA AUTOMÁTICO DOS RESÍDUOS DIRETAMENTE AO ESGOTO, PRÉ LAVAGEM AUTOMÁTICA NO FILTRO COLETOR, TURBINA COM DIMENSIONAMENTO PARA ALTO RENDIMENTO, FILTRO COLETOR DE DETRITOS NA ENTRADA DA SUCÇÃO COM ABERTURA SUPERIOR PARA EVITAR CONTATO COM OS RESÍDUOS, PRÁTICO, EFICIENTE E DE FÁCIL LIMPEZA, FILTRO DE ENTRADA DE ÁGUA, PROTETOR TÉRMICO INTERMITENTE, PROTEÇÃO DO MOTOR DE QUEDAS DE TENSÃO NA REDE EXTERNA, MOTOR COM EIXO CENTRAL EM INOX, TURBINA COMPLETA EM LIGA DE BRONZE, LARGURA X ALTURA X COMPRIMENTO: SEM GABINETE: 28 X 31 X 26 CM, VÁCUO MÁXIMO: 720 MMHG/28,19 INHG, MOTOR (POTÊNCIA): 1/2 CV, ROTAÇÕES DO MOTOR (R.P.M.): 3450-60HZ, ALIMENTAÇÃO: BIVOLT 110V/220V, FREQUÊNCIA: 60 HZ, VAZÃO DE AR MÁXIMA: 200L/MIN, CONSUMO DE ÁGUA: 0,30L/MIN, SISTEMA ÚMIDO, RUIÓ: 67 DECIBÉIS, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM IDIOMA EM PORTUGUÊS (BRASIL) E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. (UNIDADE)	44	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
57	57	Material	BROCA CARBIDE ENDO Z ENDO Z, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 014, MINIMO DE 21 MM (HASTE LONGA), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	515	UNIDADE
58	58	Material	BROCA CARBIDE MULTILAMINADA 30 9103FF PONTA CÔNICA CÔNCOVA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 012 : 19 MM (HASTE PADRÃO), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	629	UNIDADE
59	59	Material	BROCA CARBIDE MULTILAMINADA 30 REF. 9214FF PONTA CÔNICA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 010 :MINIMO 21 MM (HASTE LONGA), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	639	UNIDADE
60	60	Material	BROCA CARBIDE MULTILAMINADA 30 REF. 9713FF PONTA CÔNICA LONGA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 012:MINIMO 21 MM (HASTE LONGA), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	559	UNIDADE
61	61	Material	BROCA CARBIDE MULTILAMINADA 30 REF. 9903FF PONTA BALA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 012: 19 MM (HASTE PADRÃO), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	677	UNIDADE
62	62	Material	BROCA CARBIDE REF. 02 PONTA ESFÉRICA, BAIXA ROTAÇÃO, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 010: 22 MM (HASTE LONGA), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	530	UNIDADE
63	63	Material	BROCA CARBIDE REF. 04 PONTA ESFÉRICA, BAIXA ROTAÇÃO, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 014,: 22 MM (HASTE LONGA), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	660	UNIDADE
64	64	Material	BROCA CARBIDE REF. 06 PONTA ESFÉRICA, ALTA ROTAÇÃO, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 018: 19 MM (HASTE PADRÃO), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	836	UNIDADE
65	65	Material	BROCA CARBIDE REF. 06 PONTA ESFÉRICA, BAIXA ROTAÇÃO, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 018: 22 MM (HASTE LONGA), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	600	UNIDADE
66	66	Material	BROCA CARBIDE REF. 08 PONTA ESFÉRICA, ALTA ROTAÇÃO, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 023: 19 MM (HASTE PADRÃO), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	746	UNIDADE
67	67	Material	BROCA CARBIDE REF. 08 PONTA ESFÉRICA, BAIXA ROTAÇÃO, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 023: 22 MM (HASTE LONGA), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	600	UNIDADE
68	68	Material	BROCA CARBIDE REF. 08 PONTA ESFÉRICA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 023: 22 MM (HASTE LONGA), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	500	UNIDADE
69	69	Material	BROCA CARBIDE REF. 1557 PONTA CILÍNDRICA, ALTA ROTAÇÃO, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 010, HASTE (L2): 19 MM (HASTE PADRÃO), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	700	UNIDADE
70	70	Material	BROCA CARBIDE REF. 702 PONTA CÔNICA DENTADA, ALTA ROTAÇÃO, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 016, HASTE (L2): 19 MM (HASTE PADRÃO), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	770	UNIDADE
71	71	Material	BROCA CARBIDE REF. 703 PONTA CÔNICA DENTADA, ALTA ROTAÇÃO, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 021, HASTE (L2): 19 MM (HASTE PADRÃO), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	676	UNIDADE
72	72	Material	BROCA CARBIDE TRANSMETAL REF. 41009.001 PONTA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 012, HASTE (L2): 19 MM (HASTE PADRÃO), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	568	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
73	73	Material	BROCA CARBIDE TRANSMETAL REF. 41009.002 PONTA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 010, HASTE (L2): 19 MM (HASTE PADRÃO), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	508	UNIDADE
74	74	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 1011 PONTA ESFÉRICA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 009, HASTE (L2): 19 MM (HASTE PADRÃO), GRANULOMETRIA: EXTRA FINA (AMARELA) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	1142	UNIDADE
75	75	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 1011 PONTA ESFÉRICA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 009, HASTE (L2): 19 MM (HASTE PADRÃO), GRANULOMETRIA: MÉDIA (AZUL) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	1224	UNIDADE
76	76	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 1012 HL PONTA ESFÉRICA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 012, HASTE (L2): 25 MM (HASTE EXTRA LONGA), GRANULOMETRIA: MÉDIA (AZUL) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	1086	UNIDADE
77	77	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 1012 PONTA ESFÉRICA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 010, HASTE (L2): 19 MM (HASTE PADRÃO), GRANULOMETRIA: EXTRA FINA (AMARELA) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	1091	UNIDADE
78	78	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 1012 PONTA ESFÉRICA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 010, HASTE (L2): 19 MM (HASTE PADRÃO), GRANULOMETRIA: MÉDIA (AZUL) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	1188	UNIDADE
79	79	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 1013 PONTA ESFÉRICA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 012, HASTE (L2): 19 MM (HASTE PADRÃO), GRANULOMETRIA: FINA (VERMELHA) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	968	UNIDADE
80	80	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 1013 PONTA ESFÉRICA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 012, HASTE (L2): 19 MM (HASTE PADRÃO), GRANULOMETRIA: MÉDIA (AZUL) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	1003	UNIDADE
81	81	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 1014 HL PONTA ESFÉRICA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 014, HASTE (L2): 25 MM (HASTE EXTRA LONGA), GRANULOMETRIA: MÉDIA (AZUL) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	1140	UNIDADE
82	82	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 1014 PONTA ESFÉRICA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 014, HASTE (L2): 19 MM (HASTE PADRÃO), GRANULOMETRIA: FINA (VERMELHA) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	959	UNIDADE
83	83	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 1014 PONTA ESFÉRICA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 014, HASTE (L2): 19 MM (HASTE PADRÃO), GRANULOMETRIA: MÉDIA (AZUL) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	1136	UNIDADE
84	84	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 1015 PONTA ESFÉRICA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 016, HASTE (L2): 19 MM (HASTE PADRÃO), GRANULOMETRIA: FINA (VERMELHA) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	941	UNIDADE
85	85	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 1015 PONTA ESFÉRICA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 016, HASTE (L2): 19 MM (HASTE PADRÃO), GRANULOMETRIA: MÉDIA (AZUL) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	958	UNIDADE
86	86	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 1016 HL PONTA ESFÉRICA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 017, : 19 MM (HASTE PADRÃO), GRANULOMETRIA: MÉDIA (AZUL) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	820	UNIDADE
87	87	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 1016 PONTA ESFÉRICA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 018, : 19 MM (HASTE PADRÃO), GRANULOMETRIA: FINA (VERMELHA) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	779	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
88	88	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 1016 PONTA ESFÉRICA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 018, : 19 MM (HASTE PADRÃO), GRANULOMETRIA: MÉDIA (AZUL) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	908	UNIDADE
89	89	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 1032 PONTA CÔNICA INVERTIDA/DUPLO, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 010, HASTE (L1): 1 MM: 19 MM (HASTE PADRÃO), GRANULOMETRIA: MÉDIA (AZUL) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	561	UNIDADE
90	90	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 1045 PONTA CÔNICA INVERTIDA/DUPLA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 012, HASTE (L1): 1,5 MM: 19 MM (HASTE PADRÃO), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	550	UNIDADE
91	91	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 1190FF PONTA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 010, HASTE (L1): 3,5 MM, HASTE (L2): 19 MM (HASTE PADRÃO), GRANULOMETRIA: EXTRA FINA (AMARELA) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	1008	UNIDADE
92	92	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 1190F PONTA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 010, HASTE (L1): 3,5 MM, HASTE (L2): 19 MM (HASTE PADRÃO), GRANULOMETRIA: FINA (VERMELHA) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	1093	UNIDADE
93	93	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 1302 PONTA ESFÉRICA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 010, HASTE (L2): 16,5 MM (HASTE CURTA), GRANULOMETRIA: GROSSA (VERDE) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	565	UNIDADE
94	94	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 1302 PONTA ESFÉRICA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 010, HASTE (L2): 16,5 MM (HASTE CURTA), GRANULOMETRIA: MÉDIA (AZUL) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	625	UNIDADE
95	95	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 2135F PONTA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 016, HASTE (L1): 8 MM, HASTE (L2): 21 MM (HASTE LONGA), GRANULOMETRIA: FINA (VERMELHA) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	1075	UNIDADE
96	96	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 2200 PONTA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 010, HASTE (L1): 7 MM, HASTE (L2): 22 MM (HASTE LONGA), GRANULOMETRIA: AZUL (MÉDIA) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	683	UNIDADE
97	97	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 2200 PONTA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 010, HASTE (L1): 7 MM, HASTE (L2): 22 MM (HASTE LONGA), GRANULOMETRIA: FINA (VERMELHA) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	964	UNIDADE
98	98	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 3082 PONTA CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 018, HASTE (L1): 11 MM, HASTE (L2): 24 MM (HASTE LONGA), GRANULOMETRIA: AZUL (MÉDIA) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	738	UNIDADE
99	99	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 3118FF PONTA CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 023, HASTE (L1): 5 MM, HASTE (L2): 19 MM (HASTE PADRÃO), GRANULOMETRIA: EXTRA FINA (AMARELA) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	1088	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
100	100	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 3118F PONTA CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 023, HASTE (L1): 5 MM, HASTE (L2): 19 MM (HASTE PADRÃO), GRANULOMETRIA: FINA (VERMELHA) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	978	UNIDADE
101	101	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 3118 PONTA CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 023, HASTE (L1): 5 MM, HASTE (L2): 19 MM (HASTE PADRÃO), GRANULOMETRIA: AZUL (MÉDIA) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	743	UNIDADE
102	102	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 3168FF PONTA PÊRA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 023, HASTE (L1): 4 MM, HASTE (L2): 19 MM (HASTE PADRÃO), GRANULOMETRIA: EXTRA FINA (AMARELA) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	997	UNIDADE
103	103	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 3168F PONTA PÊRA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 023, HASTE (L1): 4 MM, HASTE (L2): 19 MM (HASTE PADRÃO), GRANULOMETRIA: FINA (VERMELHA) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	846	UNIDADE
104	104	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 3195FF PONTA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 016, HASTE (L1): 10 MM, HASTE (L2): 24 MM (HASTE LONGA), GRANULOMETRIA: EXTRA FINA (AMARELA) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	721	UNIDADE
105	105	Material	BROCA DIAMANTADA REF. 3195F PONTA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 016, HASTE (L1): 10 MM, HASTE (L2): 24 MM (HASTE LONGA), GRANULOMETRIA: FINA (VERMELHA) ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	991	UNIDADE
106	106	Material	BROCA GATES GILDDEN REF. 02 GATES, PONTA GUIA: 19MM. TAMANHO 2: 0,70MM., ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	165	UNIDADE
107	107	Material	BROCA GATES GILDDEN REF. 03 GATES, PONTA GUIA: 19MM. TAMANHO 3: 0,90MM, ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	165	UNIDADE
108	108	Material	BROCA GATES GILDDEN REF. 04 GATES, PONTA GUIA: 19MM. TAMANHO 4: 1,10MM, ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	150	UNIDADE
109	109	Material	BROCA GATES GILDDEN REF. 05 GATES, PONTA GUIA: 19MM. TAMANHO 5: 1,30MM, ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	120	UNIDADE
110	110	Material	BROCA GATES REF. 01 GATES, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 005, HASTE (L2): 28 MM (HASTE EXTRA LONGA), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	137	UNIDADE
111	111	Material	BROCA GATES REF. 02 GATES, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 007, HASTE (L2): 28 MM (HASTE EXTRA LONGA), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	137	UNIDADE
112	112	Material	BROCA GATES REF. 03 GATES, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 009, HASTE (L2): 28 MM (HASTE EXTRA LONGA), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	137	UNIDADE
113	113	Material	BROCA GATES REF. 04 GATES, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 011, HASTE (L2): 28 MM (HASTE EXTRA LONGA), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	125	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
114	114	Material	BROCA LARGO REF. 01 LARGO, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 007, HASTE (L2): 32 MM (HASTE EXTRA LONGA), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	85	UNIDADE
115	115	Material	BROCA LARGO REF. 02 LARGO, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 009, HASTE (L2): 32 MM (HASTE EXTRA LONGA), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	85	UNIDADE
116	116	Material	BROCA LARGO REF. 03 LARGO, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 009, HASTE (L2): 32 MM (HASTE EXTRA LONGA), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	85	UNIDADE
117	117	Material	BROCA ZEKRIA EXTRA LONGA PONTA CÔNICA, ALTA ROTAÇÃO, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 016, HASTE (L2): 25 MM (HASTE EXTRA LONGA), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	952	UNIDADE
118	118	Material	BROCA ZEKRIA LONGA PONTA CÔNICA, ALTA ROTAÇÃO, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 016, HASTE (L2): 21 MM (HASTE LONGA), ESTERILIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	797	UNIDADE
119	119	Material	BROQUEIRO ALUMÍNIO (BROCAS CA) - CONFECCIONADAS EM ALUMÍNIO RESISTENTE E TAMPA MÓVEL ACRÍLICA TRANSPARENTE, AUTOCLAVÁVEL, CONTENDO 21 FUROS (POSIÇÕES), DESING COMPACTO, LEVE E FUNCIONAL. (UNIDADE)	99	UNIDADE
120	120	Material	BROQUEIRO ALUMÍNIO (BROCAS FG) - CONFECCIONADAS EM ALUMÍNIO RESISTENTE E TAMPA MÓVEL ACRÍLICA TRANSPARENTE, AUTOCLAVÁVEL, CONTENDO 21 FUROS (POSIÇÕES), DESING COMPACTO, LEVE E FUNCIONAL. (UNIDADE)	127	UNIDADE
121	121	Material	BRUNIDOR DUPLO Nº 02 - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	134	UNIDADE
122	122	Material	CABO PARA BISTURI Nº 03 - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, NÃO CORTANTE, COM FENDA EM UMA DAS EXTREMIDADES PROJETADA PARA INSERIR E SEGURAR A LÂMINA, CABO FINO, ACHATADO E COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	265	UNIDADE
123	123	Material	CABO PARA ESPelho ODONTOLÓGICO CLÍNICO Nº 05 - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, NÃO CORTANTE, PONTA COM ROSCA DE ENCAIXE UNIVERSAL, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	1100	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo: Código: Tipo: Objeto:</b>					<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
124	124	Material	CADEIRA ODONTOLÓGICA PORTÁTIL COMPONENTES: BOLSA DE TRANSPORTE EM NYLON, CADEIRA DE ATENDIMENTO, FOCO ODONTOLÓGICO EM LED DE ALTA POTÊNCIA, CUSPIDEIRA INTEGRADA, BANDEJA PARA EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTRUTURAS REFORÇADAS, COMPACTAS E DE FÁCIL AJUSTE DE OPERAÇÃO, BRAÇOS ANATÔMICOS, REGULAGEM DE ALTURA DE ASSENTO E ANGULAÇÃO DE ENCOSTO, PESO SUPORTADO: 250 KG, ALIMENTAÇÃO DA LUZ DE LED: 12 VDC, LED DE ALTA POTÊNCIA, BRILHO E BAIXO AQUECIMENTO, CAPACIDADE DE RESÍDUO: 01 LITRO, ÂNGULO DE ENCOSTO: 110 / 175°, ALTURA DE AJUSTE DO ASSENTO: 39 A 64 CM, DIMENSÕES APROXIMADAS DA CADEIRA ABERTA: 160 CM DE COMPRIMENTO X 71 CM DE LARGURA X 140 CM DE ALTURA, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM IDIOMA PORTUGUÊS (BRASIL) E 12 MESES DE GARANTIA. (UNIDADE)	21	UNIDADE	
125	125	Material	CAIXA REVELADORA ODONTOLÓGICA ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CONFECIONADA EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO SEM RISCO DE OXIDAÇÃO E BLOQUEIO DE LUMINOSIDADE INTERNA, ILUMINAÇÃO COM ACIONAMENTO POR CHAVE ON/OFF PARA VISUALIZAÇÃO DO INTERIOR DA CÂMERA, 04 COPOS DE 200 ML, TAMPA SUPERIOR REMOVÍVEL, BASE REMOVÍVEL, LUVAS REMOVÍVEIS E LAVÁVEIS, LEVE, PORTÁTIL, ERGONÔMICO, VISOR ACRÍLICO VERMELHO TRANSLÚCIDO COM PROTEÇÃO ULTRAVIOLETA DE 19,2 X 9,5 CM, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 22 CM DE LARGURA X 25 CM DE ALTURA X 32 CM DE COMPRIMENTO, PESO APROXIMADO DE 1 KG, ALIMENTAÇÃO POR MEIO DE DUAS PILHAS AA DE 1,5 V, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	36	UNIDADE	
126	126	Material	CALCADOR TIPO PAIVA Nº 02 - CONFECIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, NÃO CORTANTE, CABO FINO, ACHATADO E COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	90	UNIDADE	
127	127	Material	CALCADOR TIPO PAIVA Nº 03 - CONFECIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, NÃO CORTANTE, CABO FINO, ACHATADO E COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	85	UNIDADE	
128	128	Material	CALCADOR TIPO PAIVA Nº 04 - CONFECIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, NÃO CORTANTE, CABO FINO, ACHATADO E COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	85	UNIDADE	

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
129	129	Material	CÂMARA ESCURA PARA REVELAÇÃO PORTÁTIL, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO, RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, ÁCIDOS, SUBSTÂNCIAS ALCALINAS E DETERGENTES, VISOR ACRÍLICO DESTACÁVEL COM ÓTIMA TRANSPARÊNCIA E TOTAL FILTRAGEM DA LUZ, BASE REMOVÍVEL PARA LIMPEZA E DESINFECÇÃO, BATENTES DE SILICONE NO FUNDO DA BASE PARA ADERÊNCIA AO LOCAL DE TRABALHO, ANGULAGEM PARA ENTRADA DAS MÃOS, FÁCIL REMOÇÃO DAS LUVAS PARA ASSEPSIA, SEM BORDAS RETENTIVAS, ALOJAMENTO PARA RECIPIENTES, 04 RECIPIENTES PARA LÍQUIDOS, POSSIBILIDADE DE VISUALIZAÇÃO NO SEU INTERIOR, ACIONAMENTO POR CHAVE ON/OFF, ALIMENTAÇÃO POR DUAS PILHAS AA (3 V), LUZ LED DE 6.000 K, DIMENSÕES: 230 MM DE ALTURA X 340 MM DE COMPRIMENTO X 230 MM DE LARGURA, PESO APROXIMADO: 800 KG, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM IDIOMA PORTUGUÊS (BRASIL) E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. (UNIDADE)	66	UNIDADE
130	130	Material	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO EXTRA TORQUE CONFECCIONADA COM LATÃO, ALUMÍNIO E COMPONENTES DE AÇO INOXIDÁVEL, CABEÇA EM LIGA METÁLICA DE COBRE E ZINCO, COM LINHAS SIMÉTRICAS, ENCAIXE BORDEN, SPRAY TRIPLO, ROLAMENTO METÁLICO, ROTAÇÃO MÁXIMA: 380.000 RPM, FIXAÇÃO DA BROCA: FG (SACA BROCAS), PRESSÃO DE AR: 32 IBS, BALANCEADO ELETRONICAMENTE, AUTOCLAVÁVEL, RUÍDO MÁXIMO: 64 DECIBÉIS, PESO APROXIMADO: 34 G, AGULHA DE LIMPEZA, GUARNIÇÃO BORDEN, MANUAL OPERACIONAL EM IDIOMA PORTUGUÊS (BRASIL) E GARANTIA DE 12 MESES. (UNIDADE)	464	UNIDADE
131	131	Material	CANUDO DESCARTÁVEL - CONFECCIONADO EM PAPEL, NA COR BRANCA, MEDIDAS APROXIMADAS: 10 MM DE DIÂMETRO X 20 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, BIODEGRADÁVEL, NÃO FLEXÍVEL E DESCARTÁVEL. (PACOTE COM 500 UNIDADES)	737	UNIDADE
132	132	Material	CARBONATO DE MAGNÉSIO E CÁLCIO (BRANCO DE ESPANHA) - PÓ ABRASIVO FINO, COMPOSTO POR CARBONATO DE MAGNÉSIO E CÁLCIO, COR BRANCA, LIVRE DE IMPUREZAS, EMBALADO EM FRASCO CONTENDO 200 G. (UNIDADE)	313	UNIDADE
133	133	Material	CARIOSTÁTICO - KIT COMPOSTO POR FRASCO CONTENDO CERCA DE 1,5 ML DE SOLUÇÃO AQUOSA DE FLUORETO DE PRATA A 38% E FRASCO CONTENDO CERCA DE 3 ML DE SOLUÇÃO DE IODETO DE POTÁSSIO. (UNIDADE)	597	UNIDADE
134	134	Material	CERA ODONTOLÓGICA PLANA Nº 07 - COMPOSTA POR HIDROCARBONETOS, ÓLEO MINERAL E CORANTE, COR ROSA, TEXTURA MACIA, FLEXÍVEL, ALTO GRAU DE ADESÃO, LÂMINAS EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, COM 1 MM DE ESPESSURA X 140 MM (COMPRIMENTO) X 70 MM (LARGURA). (CAIXA CONTENDO 18 LÂMINAS)	162	UNIDADE
135	135	Material	CERA PEGAJOSA - COMPOSTA POR HIDROCARBONETOS SATURADOS, CERA DE ABELHA, CARNAÚBA E CORANTE, COLORAÇÃO AMARELADA, CONSISTÊNCIA PEGAJOSA, EM BASTÔES DE 0,6 CM DE DIÂMETRO X 6,5 CM DE COMPRIMENTO. (EMBALAGEM COM 20 BASTÔES)	107	UNIDADE
136	136	Material	CERA UTILIDADE - COMPOSTA POR HIDROCARBONETOS, ÓLEOS MINERAIS E CORANTES, COLORAÇÃO VERMELHA, EM LÂMINAS DE 140 MM DE COMPRIMENTO X 70 MM DE LARGURA X 5,3 MM DE ESPESSURA. (EMBALAGEM CONTENDO 05 LÂMINAS)	129	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
137	137	Material	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR AUTOPOLIMERIZÁVEL. CIMENTO DE PRESA RÁPIDA, DE ATIVAÇÃO QUÍMICA, BAIXA VISCOSIDADE INICIAL, ALTA RESISTÊNCIA, BAIXA EROSÃO ÁCIDA, LIBERA UMA GRANDE QUANTIDADE DE ÍONS CÁLCIO (CA), FOSFATO (P), FLÚOR (F) E ESTRÔNCIO (SR). APRESENTAÇÃO EM EMBALAGEM CONTENDO CERCA DE 10 G DE PÓ + CERCA DE 6 G DE LÍQUIDO + ACESSÓRIOS. (UNIDADE)	2551	UNIDADE
138	138	Material	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR FOTOPOLIMERIZÁVEL. CIMENTO FOTOATIVADO E RADIOPACO. EXCELENTE ADESÃO AO DENTE, LIBERA FLÚOR (F), ALTA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO. APRESENTAÇÃO EM EMBALAGEM COM 1 FRASCO CONTENDO CERCA DE 15 G DE PÓ + 1 FRASCO CONTENDO CERCA DE 8 G DE LÍQUIDO. LIVRE DE BPA, NA COR A2. (UNIDADE)	1315	UNIDADE
139	139	Material	CIMENTO OBTURADOR PROVISÓRIO - COMPOSTO POR ÓXIDO DE ZINCO, SULFATO DE CÁLCIO E SILICONE, DEVE APRESENTAR PRATICIDADE E SEGURANÇA DE APLICAÇÃO EM ISOLAMENTOS TEMPORÁRIOS DE CAVIDADES. EMBALAGEM CONTENDO 25 G. (UNIDADE)	527	UNIDADE
140	140	Material	CIMENTO PARA CANAL RADICULAR (PÓ + RESINA) - PÓ COMPOSTO POR TRIÓXIDO DE BISMUTO; HIDRÓXIDO DE CÁLCIO; UROTROPINA E DIÓXIDO DE TITÂNIO E RESINA EPÓXI. DEVE APRESENTAR ÓTIMO ESCOAMENTO E RADIOOPACIDADE, BIOCOMPATIBILIDADE, ADESIVIDADE, CAPACIDADE DE VEDAMENTO E BOA VISUALIZAÇÃO RADIOGRÁFICA. EMBALAGEM CONTENDO 08 G DE PÓ + TUBO COM 9 G DE RESINA. (UNIDADE)	201	UNIDADE
141	141	Material	CLORETO DE ALUMÍNIO 25% GEL (FRASCO COM 30 ML) - RETRATOR GENGIVAL E HEMOSTÁTICO, COMPOSTO POR 25% DE CLORETO DE ALUMÍNIO EM VEÍCULO AQUOSO E VISCOSO, ACONDICIONADO EM SERINGA DE 30 ML + 20 SERINGAS DE 1,2 ML VAZIAS + 20 PONTAS APLICADORAS (DESCARTÁVEIS). (UNIDADE)	320	UNIDADE
142	142	Material	CLOREXIDINA 2% GEL - COMPOSTA POR DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA (2%), METILPARABENO, HIDROXIETILCELULOSE E ÁGUA DEIONIZADA, DEVE APRESENTAR BAIXA TOXICIDADE, EFEITO RESIDUAL DE 48 HORAS, CAPACIDADE DE UMIDIFICAÇÃO DA DENTINA ALTA, FACILITAR A PENETRAÇÃO DOS SISTEMAS ADESIVOS HIDROFÍLICOS, NÃO MANCHAR AS RESTAURAÇÕES E NÃO INTERFERIR NA ADESÃO DOS AGENTES DE UNIÃO. ACONDICIONADA EM SERINGA CONTENDO 3 G. (EMBALAGEM CONTENDO 02 SERINGAS)	347	UNIDADE
143	143	Material	COLETOR PARA MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE (03 LITROS) - DESCARTÁVEL, CONFECCIONADO EM PAPELÃO, COM ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE. (01 UNIDADE)	320	UNIDADE
144	144	Material	COLETOR PARA MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE (07 LITROS) - DESCARTÁVEL, CONFECCIONADO EM PAPELÃO, COM ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE. (01 UNIDADE)	2128	UNIDADE
145	145	Material	COLETOR PARA MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE (13 LITROS) - DESCARTÁVEL, CONFECCIONADO EM PAPELÃO, COM ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	1806	UNIDADE
146	146	Material	COLGADURA PARA RAIO-X (UNIDADE) - PARA REVELAÇÃO E VISUALIZAÇÃO DE PELÍCULAS DE RAIO-X, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, SUPERFÍCIE LISA, ESTERILIZÁVEL, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	215	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
147	147	Material	COMPRESSA DE GAZE, 13 FIOS (10 UNIDADES) - ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO, COM ALTO PODER DE ABSORÇÃO, SEM FIO RADIODIPO, DOBRADA POR DENTRO EM TODA SUA EXTENSÃO, COM 08 CAMADAS E 05 DOBRAS, TAMANHO: 7,5 X 7,5 CM, LIVRE DE MANCHAS E IMPUREZAS, ISENTA DE AMIDO E ALVEJANTES ÓPTICOS, DE USO ÚNICO. (PACOTE COM 10 UNIDADES)	270110	UNIDADE
148	148	Material	COMPRESSA DE GAZE, 13 FIOS (500 UNIDADES) - NÃO ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO, COM ALTO PODER DE ABSORÇÃO, SEM FIO RADIODIPO, DOBRADA POR DENTRO EM TODA SUA EXTENSÃO, COM 08 CAMADAS E 05 DOBRAS, TAMANHO: 7,5 X 7,5 CM, LIVRE DE MANCHAS E IMPUREZAS, ISENTA DE AMIDO E ALVEJANTES ÓPTICOS, DE USO ÚNICO. (PACOTE COM 500 UNIDADES)	10930	UNIDADE
149	149	Material	COMPRESSOR ODONTOLÓGICO 100 LITROS, 18 PÉS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PARA TRÊS OU QUATRO CONSULTÓRIOS, ISENTO DE ÓLEO, PINTURA INTERNA, FILTRO DE AR COM REGULADOR DE PRESSÃO, MANGOTE METÁLICO FLEXÍVEL, ACIONAMENTO DIRETO DO MOTOR, PROTETOR ELÉTRICO, NÍVEL DE RUÍDO MÁXIMO: 59 DECIBÉIS, NÚMERO DE PISTÃO: DOIS, NÚMERO DE ESTÁGIO: UM, FLUXO DE AR APROXIMADO: 220 LITROS POR MINUTO, PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÍNIMA: 80 IBF/POL2, PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁXIMA: 120 IBF/POL2 VOLUME DO RESERVATÓRIO: 40 LITROS, 18 PÉS, PESO APROXIMADO: 78 KG 110 VOLTS, SISTEMA DE SEGURANÇA, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM IDIOMA PORTUGUÊS (BRASIL) E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	32	UNIDADE
150	150	Material	COMPRESSOR ODONTOLÓGICO 40 LITROS, 12 PÉS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PARA UM OU DOIS CONSULTÓRIOS, ISENTO DE ÓLEO, PINTURA INTERNA, FILTRO DE AR COM REGULADOR DE PRESSÃO, MANGOTE METÁLICO FLEXÍVEL, ACIONAMENTO DIRETO DO MOTOR, PROTETOR ELÉTRICO, NÍVEL DE RUÍDO MÁXIMO: 59 DECIBÉIS, NÚMERO DE CABEÇOTES: DOIS, NÚMERO DE ESTÁGIO: UM, FLUXO DE AR APROXIMADO: 510 LITROS POR MINUTO, PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÍNIMA: 80 IBF/POL2, PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁXIMA: 120 IBF/POL2 VOLUME DO RESERVATÓRIO: 40 LITROS, 12 PÉS, PESO APROXIMADO: 78 KG, 110 VOLTS, SISTEMA DE SEGURANÇA, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM IDIOMA PORTUGUÊS (BRASIL) E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	45	UNIDADE
151	151	Material	COMPRESSOR ODONTOLÓGICO 40 LITROS, 12 PÉS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PARA UM OU DOIS CONSULTÓRIOS, ISENTO DE ÓLEO, PINTURA INTERNA, FILTRO DE AR COM REGULADOR DE PRESSÃO, MANGOTE METÁLICO FLEXÍVEL, ACIONAMENTO DIRETO DO MOTOR, PROTETOR ELÉTRICO, NÍVEL DE RUÍDO MÁXIMO: 59 DECIBÉIS, NÚMERO DE CABEÇOTES: DOIS, NÚMERO DE ESTÁGIO: UM, FLUXO DE AR APROXIMADO: 510 LITROS POR MINUTO, PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÍNIMA: 80 IBF/POL2, PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁXIMA: 120 IBF/POL2 VOLUME DO RESERVATÓRIO: 40 LITROS, 12 PÉS, PESO APROXIMADO: 78 KG, 220 VOLTS, SISTEMA DE SEGURANÇA, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM IDIOMA PORTUGUÊS (BRASIL) E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	49	UNIDADE
152	152	Material	CONDICIONADOR DE ESTRUTURA DENTAL - SOLUÇÃO AMENA DE ÁCIDO POLIACRÍLICO A 26%. APRESENTAÇÃO EM FRASCO GOTEJADOR CONTENDO CERCA DE 10 ML. (UNIDADE)	742	UNIDADE
153	153	Material	CONE DE GUTA PERCHA FF (28 MM) - CALIBRADAS, ENROLADAS A MÃO, INSPECIONADAS A LASER, DEVE PROPORCIONAR ELASTICIDADE, DUREZA, RADIODIPO, E DURABILIDADE. MEDIDAS PADRÃO. (ESTOJO CONTENDO 120 UNIDADES)	111	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
154	154	Material	CONE DE GUTA PERCHA MF R1 (28 MM) - CALIBRADAS, ENROLADAS A MÃO, INSPECIONADAS A LASER, DEVE PROPORCIONAR ELASTICIDADE, DUREZA, RADIOPACIDADE E DURABILIDADE. MEDIDAS PADRÃO. (ESTOJO CONTENDO 120 UNIDADES)	100	UNIDADE
155	155	Material	CONE DE GUTA PERCHA Nº 20 (28 MM) - CALIBRADAS, ENROLADAS A MÃO, INSPECIONADAS A LASER, DEVE PROPORCIONAR ELASTICIDADE, DUREZA, RADIOPACIDADE E DURABILIDADE. MEDIDAS PADRÃO. (ESTOJO CONTENDO 120 UNIDADES)	100	UNIDADE
156	156	Material	CONE DE GUTA PERCHA Nº 25 (28 MM) - CALIBRADAS, ENROLADAS A MÃO, INSPECIONADAS A LASER, DEVE PROPORCIONAR ELASTICIDADE, DUREZA, RADIOPACIDADE E DURABILIDADE. MEDIDAS PADRÃO. (ESTOJO CONTENDO 120 UNIDADES)	100	UNIDADE
157	157	Material	CONE DE GUTA PERCHA Nº 30 (28 MM) - CALIBRADAS, ENROLADAS A MÃO, INSPECIONADAS A LASER, DEVE PROPORCIONAR ELASTICIDADE, DUREZA, RADIOPACIDADE E DURABILIDADE. MEDIDAS PADRÃO. (ESTOJO CONTENDO 120 UNIDADES)	110	UNIDADE
158	158	Material	CONE DE GUTA PERCHA Nº 35 (28 MM) - CALIBRADAS, ENROLADAS A MÃO, INSPECIONADAS A LASER, DEVE PROPORCIONAR ELASTICIDADE, DUREZA, RADIOPACIDADE E DURABILIDADE. MEDIDAS PADRÃO. (ESTOJO CONTENDO 120 UNIDADES)	110	UNIDADE
159	159	Material	CONE DE GUTA PERCHA Nº 40 (28 MM) - CALIBRADAS, ENROLADAS A MÃO, INSPECIONADAS A LASER, DEVE PROPORCIONAR ELASTICIDADE, DUREZA, RADIOPACIDADE E DURABILIDADE. MEDIDAS PADRÃO. (ESTOJO CONTENDO 120 UNIDADES)	108	UNIDADE
160	160	Material	CONE DE GUTA PERCHA Nº 45 (28 MM) - CALIBRADAS, ENROLADAS A MÃO, INSPECIONADAS A LASER, DEVE PROPORCIONAR ELASTICIDADE, DUREZA, RADIOPACIDADE E DURABILIDADE. MEDIDAS PADRÃO. (ESTOJO CONTENDO 120 UNIDADES)	101	UNIDADE
161	161	Material	CONE DE GUTA PERCHA Nº 50 (28 MM) - CALIBRADAS, ENROLADAS A MÃO, INSPECIONADAS A LASER, DEVE PROPORCIONAR ELASTICIDADE, DUREZA, RADIOPACIDADE E DURABILIDADE. MEDIDAS PADRÃO. (ESTOJO CONTENDO 120 UNIDADES)	104	UNIDADE
162	162	Material	CONE DE GUTA PERCHA Nº 55 (28 MM) - CALIBRADAS, ENROLADAS A MÃO, INSPECIONADAS A LASER, DEVE PROPORCIONAR ELASTICIDADE, DUREZA, RADIOPACIDADE E DURABILIDADE. MEDIDAS PADRÃO. (ESTOJO CONTENDO 120 UNIDADES)	100	UNIDADE
163	163	Material	CONE DE GUTA PERCHA Nº 60 (28 MM) - CALIBRADAS, ENROLADAS A MÃO, INSPECIONADAS A LASER, DEVE PROPORCIONAR ELASTICIDADE, DUREZA, RADIOPACIDADE E DURABILIDADE. MEDIDAS PADRÃO. (ESTOJO CONTENDO 120 UNIDADES)	98	UNIDADE
164	164	Material	CONE DE GUTA PERCHA Nº 70 (28 MM) - CALIBRADAS, ENROLADAS A MÃO, INSPECIONADAS A LASER, DEVE PROPORCIONAR ELASTICIDADE, DUREZA, RADIOPACIDADE E DURABILIDADE. MEDIDAS PADRÃO. (ESTOJO CONTENDO 120 UNIDADES)	69	UNIDADE

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
165	165	Material	<p>CONE DE GUTA PERCHA Nº 80 (28 MM) - CALIBRADAS, ENROLADAS A MÃO, INSPECIONADAS A LASER, DEVE PROPORCIONAR ELASTICIDADE, DUREZA, RADIOPACIDADE E DURABILIDADE. MEDIDAS PADRÃO. (ESTOJO CONTENDO 120 UNIDADES)</p> <p>CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO COMPLETO ITENS INCLUSOS: CADEIRA, EQUIPO, MOCHO, REFLETOR E UNIDADE DE ÁGUA. ESTRUTURA DA CADEIRA EM AÇO MACIÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E REVESTIDA EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, RESISTENTE E SEGURA, CAIXA DE LIGAÇÃO INTEGRADA, ESTOFAMENTO NA COR VERDE, BRAÇO DE APOIO PARA O PACIENTE FIXO COM ESTRUTURA INTERNA DE METAL, PEDAL DE COMANDOS COM TRÊS PROGRAMAÇÕES DE TRABALHO E VOLTA AUTOMÁTICA À POSIÇÃO ZERO, SISTEMA DE ELEVAÇÃO ELETROMECÂNICO ACIONADO POR MOTO-REDUTOR BOSCH DE BAIXA TENSÃO COM 24 VOLTS, SISTEMA ELETRÔNICO INTEGRADO E DE BAIXA VOLTAGEM: 24 VOLTS, BIVOLTE (1127/220 V), FREQUÊNCIA DE 50/60HZ. EQUIPO AMBIDESTRO, COMPOSTO POR 01 SERINGA TRÍPLICE, 01 TERMINAL COM SPRAY PARA ALTA ROTAÇÃO, 01 TERMINAL SEM SPRAY PARA MICROMOTOR PNEUMÁTICO, DEVE COMPORTAR ATÉ 5 TERMINAIS, BRAÇO MECÂNICO COM MOVIMENTAÇÃO HORIZONTAL E AJUSTE DE NÍVEL, PEDAL PROGRESSIVO PARA O ACIONAMENTO DAS PEÇAS DE MÃO NOS TERMINAIS DO EQUIPO, POSSIBILITANDO O CONTROLE DA VELOCIDADE E COM ACIONAMENTO EM QUALQUER PONTO DO PEDAL, SERINGA TRÍPLICE, BICO GIRATÓRIO, REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL, MANGUEIRAS ARREDONDADAS, LEVES E FLEXÍVEIS, SUPORTE DAS PONTAS COM ACIONAMENTO PNEUMÁTICO INDIVIDUAL, TAMPO DE INOX REMOVÍVEL E DE FÁCIL LIMPEZA, PINTURA NA COR BRANCA, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, PUXADOR FRONTAL BILATERAL. UNIDADE DE ÁGUA COMPOSTA POR CUBA PROFUNDA, REMOVÍVEL, COM RALO PARA RETENÇÃO DE SÓLIDOS E COBERTURA PARA EVITAR RESPINGOS, SISTEMA DE REGULAGEM DA VAZÃO DA ÁGUA, 01 SUCTOR DE SALIVA A AR (SISTEMA VENTURI), RESERVATÓRIOS TRANSLÚCIDOS DE 800 ML PARA ÁGUA DAS PEÇAS DE MÃO E SERINGA TRÍPLICE. REFLETOR COM LUZ HALÓGENA, 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 25.000 LUX (TOLERÂNCIA +/- 20%). PROTEÇÃO CONTRA CHOQUE ELÉTRICO CLASSE I, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUE ELÉTRICO TIPO B, MODO DE OPERAÇÃO CONTÍNUA COM CARGA INTERMITENTE, PROTEÇÃO CONTRA PENETRAÇÃO NOCIVA DE ÁGUA, FUSÍVEIS DE PROTEÇÃO: F1 E F2 (127 OU 220V~) = 5A AÇÃO RETARDADA, CAPACIDADE DE LEVANTAMENTO: CARGA DISTRIBUÍDA DE 200 KG, PESO LÍQUIDO: 120 KG. MOCHO ODONTOLÓGICO COM ENCOSTO ESTOFADO, ALTURA REGULÁVEL, CAPACIDADE DE PESO MÁXIMO: 110 KG, NA COR BRANCA OU VERDE, ALTURA MÍN</p> <p>CONTRA ÂNGULO CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, CABEÇA CONFECCIONADA EM LATÃO, ACOPLAMENTO INTRA (UNIVERSAL) COM GIRO DE 360 GRAUS, SPRAY ÚNICO EXTERNO, AUTOCLAVÁVEL, ROTAÇÃO MÁXIMA DE 20.000 RPM, COR PRATA ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO: 1:1, PARA USO COM MICROMOTOR, SISTEMA DE SACA BROCAS, BROCAS: TIPO 1 AR STANDARD, PESO APROXIMADO: 42 G E GARANTIA DE 12 MESES. (UNIDADE)</p>	68	UNIDADE
166	166	Material		50	UNIDADE
167	167	Material		371	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
168	168	Material	CREME DENTAL 90 G - PASTA COMPOSTA POR 0,32% DE FLUORETO DE SÓDIO (1450 PPM DE FLÚOR) E 0,3% DE TRICLOSANO, HOMOGÊNIA E CONSISTENTE, NA COLORAÇÃO BRANCA, COM SABOR ARTIFICIAL, ENVASADO EM TUBO PLÁSTICO COM TAMPA ROSQUEÁVEL. (UNIDADE)	50990	UNIDADE
169	169	Material	CUBA ULTRASSÔNICA 2,5 LITROS CESTO EXTERNO CONFECCIONADO COM PLÁSTICO INJETADO, TANQUE CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL COM CAPACIDADE PARA 2,5 LITROS, TIMER DIGITAL COM AJUSTE DE TEMPO DECRESCENTE, TEMPORIZADOR DIGITAL: 05 TEMPOS PRÉ ESTABELECIDOS, TEMPERATURA DE AQUECIMENTO DE 65 ° C, FREQUÊNCIA DO ULTRASSOM: 42 KHZ, DIMENSÕES APROXIMADAS EXTERNA: 28,5 CM DE LARGURA X 18,5 CM DE ALTURA X 22,5 CM DE PROFUNDIDADE, DIMENSÕES APROXIMADAS INTERNA: 24,8 CM DE LARGURA X 08 CM DE ALTURA X 14,8 CM DE PROFUNDIDADE, VOLTAGEM: 127 V, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM IDIOMA PORTUGUÊS (BRASIL) E GARANTIA DE 12 MESES. (UNIDADE)	64	UNIDADE
170	170	Material	CUNHA DE MADEIRA INTERDENTAL - CONFECCIONADAS EM MADEIRA, FORMATO ANATÔMICO, ACABAMENTO SEM FARPAS, COLORIDAS COM CORANTE ATÓXICO, DESCARTÁVEL, FORMATO GEOMÉTRICO SIMÉTRICO COM ÂNGULOS AGUDOS, REBAIXAMENTO NA EXTREMIDADE, ABSORÇÃO DE UMIDADE SEM SOLTAR TINTA, EM EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES SORTIDAS EM TAMANHOS IDENTIFICADOS POR CORES. TAMANHOS APROXIMADOS: 2 X 2,1 X 15 MM; 2 X 1,8 X 13 MM; 1,6 X 1,6 X 12 MM; 1,2 X 1,6 X 12 MM. (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES)	271	UNIDADE
171	171	Material	CUNHA PLÁSTICA ANATÔMICA, COM ORIFÍCIO QUE PROPORCIONA MAIS CONTROLE NA COLOCAÇÃO, OCAS E EM FORMATO V INVERTIDO, CURVATURA TIPO ESPADA SAMURAI, TAMANHO M (MÉDIO). (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES).	366	UNIDADE
172	172	Material	CUNHA PLÁSTICA ANATÔMICA, COM ORIFÍCIO QUE PROPORCIONA MAIS CONTROLE NA COLOCAÇÃO, OCAS E EM FORMATO V INVERTIDO, CURVATURA TIPO ESPADA SAMURAI, TAMANHO P (PEQUENO). (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES).	362	UNIDADE
173	173	Material	CURETA DE LUCAS Nº 86 - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, PONTA CORTANTE, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	349	UNIDADE
174	174	Material	CURETA GRACEY Nº 01/02 - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, PONTA CORTANTE, CABO OCO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	426	UNIDADE
175	175	Material	CURETA GRACEY Nº 03/04 - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, PONTA CORTANTE, CABO OCO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	356	UNIDADE

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
176	176	Material	CURETA GRACEY Nº 05/06 - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, PONTA CORTANTE, CABO OCO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	552	UNIDADE
177	177	Material	CURETA GRACEY Nº 07/08 - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, PONTA CORTANTE, CABO OCO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	466	UNIDADE
178	178	Material	CURETA GRACEY Nº 11/12 - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, PONTA CORTANTE, CABO MACIÇO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	423	UNIDADE
179	179	Material	CURETA GRACEY Nº 11/12 - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, PONTA CORTANTE, CABO OCO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	465	UNIDADE
180	180	Material	CURETA GRACEY Nº 13/14 - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, PONTA CORTANTE, CABO MACIÇO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	483	UNIDADE
181	181	Material	CURETA GRACEY Nº 13/14 - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, PONTA CORTANTE, CABO OCO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	426	UNIDADE
182	182	Material	CURETA MC CALL Nº 13/14 - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, PONTA CORTANTE, CABO MACIÇO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	474	UNIDADE
183	183	Material	CURETA MC CALL Nº 13/14 - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, PONTA CORTANTE, CABO OCO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	430	UNIDADE

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtd:	Unid:
184	184	Material	CURETA MC CALL Nº 17/18 - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, PONTA CORTANTE, CABO OCO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	499	UNIDADE
185	185	Material	DESCOLADOR MOLT Nº 02/04 - FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, NÃO ARTICULADO, NÃO CORTANTE, PONTA DUPLAS, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	387	UNIDADE
186	186	Material	DESCOLADOR MOLT Nº 09 - FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, NÃO ARTICULADO, NÃO CORTANTE, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	457	UNIDADE
187	187	Material	DESINFETANTE E DESODORIZANTE. DETERGENTE CONCENTRADO PROFISSIONAL DESINCRUSTANTE ÁCIDO, A BASE DE ÁCIDO FOSFÓRICO 13,6%, CAPAZ DE DISSOLVER RESÍDUOS SÓLIDOS (COMO SANGUE COAGULADO, SALIVA, GÉIS FLURETADOS, MATERIAIS DE MOLDAGEM, RESTOS DE CIMENTOS E RESINAS COMPOSTA), EMOLIENTE. APRESENTAÇÃO EM FRASCO CONTENDO 01 LITRO. (UNIDADE)	1212	UNIDADE
188	188	Material	DESENSIBILIZANTE DENTAL 2% - GEL QUE CONTÉM DE NITRATO DE POTÁSSIO, FLUORETO DE SÓDIO E EXCIPIENTES. APRESENTAÇÃO EM SERINGA CONTENDO CERCA DE 3G + PONTEIRA. (UNIDADE)	956	UNIDADE
189	189	Material	DESENSIBILIZANTE DENTAL 5% - GEL QUE CONTÉM DE OXALATO DE POTÁSSIO, FLUORETO DE SÓDIO E EXCIPIENTES. APRESENTAÇÃO EM SERINGA CONTENDO CERCA DE 3G + PONTEIRA. (UNIDADE)	1093	UNIDADE
190	190	Material	DESENSIBILIZANTE DENTAL 6% - GEL QUE CONTÉM DE NITRATO DE POTÁSSIO, FLUORETO DE SÓDIO E EXCIPIENTES. APRESENTAÇÃO EM SERINGA DE APROXIMADAMENTE 1,2ML + PONTEIRA. (UNIDADE)	997	UNIDADE
191	191	Material	DESENSIBILIZANTE DENTAL - SOLUÇÃO AQUOSA À BASE DE GLUTARALDEÍDO E HIDROXIETIL-METACRILATO. APRESENTAÇÃO EM FRASCO LACRADO CONTENDO CERCA DE 5 ML. (UNIDADE)	611	UNIDADE
192	192	Material	DESTILADOR DE ÁGUA 4 LITROS COMPOSTO POR 01 DESTILADOR, 01 JARRO COM CAPACIDADE PARA 04 LITROS, 01 TAMPA PARA O JARRO, 01 PROTETOR DO BICO DO JARRO, 01 CABO DE ENERGIA, 01 DETERGENTE E 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES EM IDIOMA PORTUGUÊS (BRASIL). CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RECIPIENTE DE AÇO INOXIDÁVEL, MOTOR COM BAIXO NÍVEL DE RUÍDO, PROTEÇÃO DE TEMPERATURA CONTRA SUPER AQUECIMENTO, LED INDICADOR DE FUNCIONAMENTO, FILTRO DE CARVÃO, FREQUÊNCIA: 50/60 HZ, CONSUMO DE ENERGIA: 750 W/HORA, PRODUÇÃO: 01 LITRO POR HORA, TEMPERATURA: 160 °C, DIMENSÕES APROXIMADAS: 23 CM DE COMPRIMENTO X 23 CM DE LARGURA X 39 CM DE ALTURA, PESO APROXIMADO: 4,4 KG E GARANTIA DE 12 MESES. (UNIDADE)	75	UNIDADE
193	193	Material	DETERGENTE ENZIMÁTICO - COMPOSTO POR PROTEASE, AMILASE, LIPASE E CARBOIDRASE. PH DO PRODUTO PURO ENTRE 6 E 8. APRESENTAÇÃO EM FRASCO CONTENDO 1L. (UNIDADE)	1775	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
194	194	Material	DETERGENTE ENZIMÁTICO - COMPOSTO POR PROTEASE, AMILASE, LIPASE E CARBOIDRASE. PH DO PRODUTO PURO ENTRE 6 E 8. APRESENTAÇÃO EM GALÃO CONTENDO 5L. (UNIDADE)	754	UNIDADE
195	195	Material	DISCOS DE LIXA PARA CONTOUR (KIT) - DISCOS PARA POLIMENTO E ACABAMENTO, FABRICADOS EM POLIÉSTER FLEXÍVEL, IMPREGNADOS COM ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FORMATO ARREDONDADO COM CENTRO METÁLICO PARA ENCAIXE DO MANDRIL. EMBALAGEM CONTENDO: 30 DISCOS LARANJA CLARO (GRANULAÇÃO SUPER FINA), 30 DISCOS LARANJA (GRANULAÇÃO FINA), 30 DISCOS LARANJA ESCURO (GRANULAÇÃO GRANULAÇÃO MÉDIA), 30 DISCOS MARROM (GRANULAÇÃO GROSSA) E 01 MANDRIL. (KIT COM 120 DISCOS + 01 MANDRIL)	227	UNIDADE
196	196	Material	EDTA TRISSÓDICO LÍQUIDO - A BASE DE ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO DISSÓDICO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO E ÁGUA DEIONIZADA, QUELANTE, LUBRIFICANTE, 30% DE SOLUBILIDADE, PH ENTRE 7,0/8,0, EMBALADO EM FRASCO LACRADO COM 20 ML. (UNIDADE)	94	UNIDADE
197	197	Material	ESCAVADOR DE DENTINA Nº 05 - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	440	UNIDADE
198	198	Material	ESCAVADOR DE DENTINA Nº 11 - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	408	UNIDADE
199	199	Material	ESCAVADOR DE DENTINA Nº 14 - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	357	UNIDADE
200	200	Material	ESCAVADOR DE DENTINA Nº 17 - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	327	UNIDADE
201	201	Material	ESCOVA DENTAL ADULTO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CERDAS DE NYLON MACIAS, 04 FILEIRAS DE TUROS, 34 TUROS DE CERDAS APARADAS UNIFORMEMENTE E ARREDONDADAS NA MESMA ALTURA, CABO RETO DE 17 CM DE COMPRIMENTO, ANATÔMICA, COM EMPUNHADURA, TAMPA PROTETORA PARA CERDAS EM PLÁSTICO RESISTENTE, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	51700	UNIDADE
202	202	Material	ESCOVA DENTAL BEBÊ (DE 02 A 05 ANOS) - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: 03 FILEIRAS DE TUROS DE CERDAS EXTRA MACIAS APARADAS UNIFORMEMENTE E ARREDONDADAS NA MESMA ALTURA, ANATÔMICA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	9770	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
203	203	Material	ESCOVA DENTAL BEBÊ (DE 0 A 02 ANOS) - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: 03 FILEIRAS DE TUPOS DE CERDAS EXTRA MACIAS APARADAS UNIFORMEMENTE E ARREDONDADAS NA MESMA ALTURA, ANATÔMICA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	7790	UNIDADE
204	204	Material	ESCOVA DENTAL INFANTIL - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CERDAS DE NYLON EXTRA MACIAS, 04 FILEIRAS DE TUPOS, 28 TUPOS DE CERDAS APARADAS UNIFORMEMENTE E ARREDONDADAS NA MESMA ALTURA, CABO RETO DE 17 CM DE COMPRIMENTO, ANATÔMICA, COM EMPUNHADURA, TAMPA PROTETORA PARA CERDAS EM PLÁSTICO RESISTENTE, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	47700	UNIDADE
205	205	Material	ESCOVA DE ROBSON CÔNICA (BAIXA ROTAÇÃO) - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ENCAIXE UNIVERSAL PARA MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, CERDAS MACIAS COM PONTA PLANA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	3560	UNIDADE
206	206	Material	ESCOVA DE ROBSON PONTA PLANA (BAIXA ROTAÇÃO) - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ENCAIXE UNIVERSAL PARA MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, CERDAS MACIAS COM PONTA PLANA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	6050	UNIDADE
207	207	Material	ESCOVÓDROMO PORTÁTIL COMPOSTO POR 06 PIAS DE POLIPROPILENO DE 34,5 X 26 X 20 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE) COM TUBO EXTENSÍVEL DE POLIPROPILENO, 06 ESPELHOS RETANGULARES COM MOLDURA EM FORMATO DE BOCA NA COR VERMELHA CONFECCIONADO EM PVC EXPANDIDO RÍGIDO DE ESPUMA HOMOGÊNEA E CÉLULAS FECHADAS; 06 PLACAS PARA PERSONALIZAÇÃO COM O LOGOTIPO DA INSTITUIÇÃO MEDINDO 49,5 X 30 CM; 03 RESERVATÓRIOS PARA ÁGUA POTÁVEL DE PVC DE ENGENHARIA PRÓPRIOS PARA ACONDICIONAMENTO DE ÁGUA, COM CAPACIDADE DE 15 LITROS CADA, MEDINDO 35 X 26 X 26 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE) E ANÉIS DE VEDAÇÃO FLEXÍVEIS; 06 SUPORTES METÁLICOS DE 1,72 X 60 CM (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE), COM PINTURA EM EPÓXI BRANCO; 03 SUPORTES METÁLICOS COM DUAS BASES CADA, MEDINDO 33 X 32 X 91 CM (LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA), E PINTURA EM EPÓXI BRANCO; 02 CRONÔMETROS DE ESCOVAÇÃO DENTÁRIA COM O FORMATO DE DENTE MOLAR, COMPOSTO POR CONJUNTO MONTADO DE COMPONENTES DE RESINA POLIMÉRICA NAS CORES AZUL, VERMELHO E BRANCO, ALÉM DE PINTURA DE DETALHES EM PRETO, MEDINDO 07 X 12 X 5 CM (LARGURA X ALTURA X PROFUNDIDADE); 06 LÂMPADAS DE LED EM TRÊS CORES (AMARELO, VERMELHO E VERDE), FORMANDO 3 DUPLAS DE CADA COR, LIGADAS A UM CIRCUITO IMPRESSO COM ALGORITMO CONTROLADOR, ACIONADO POR 03 BOTÕES PARA OPÇÕES DE CRONOMETRAGEM DO TEMPO DE ESCOVAÇÃO (90, 120 OU 180 SEGUNDOS), MANUAL DE INSTRUÇÕES PARA MONTAGEM EM IDIOMA PORTUGUÊS (BRASIL) E 12 MESES DE GARANTIA. (UNIDADE)	66	UNIDADE
208	208	Material	ESPAÇADOR DIGITAL 1ª SÉRIE (KIT) - HASTE CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLICARBONATO, RESISTENTE A FRATURA. KIT CONTENDO 06 ESPAÇADORES DE 21 MM DE 1ª SÉRIE: Nº 15, Nº 20, Nº 25, Nº 30, Nº 35, E Nº 40. (KIT COM 06 ESPAÇADORES)	97	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtd:</b>	<b>Unid:</b>
209	209	Material	ESPÁTULA DE INSERÇÃO FIO RETRATOR - FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, NÃO ARTICULADA, PONTA DUPLA, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	322	UNIDADE
210	210	Material	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA Nº 07 - FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, NÃO ARTICULADA, PONTA DUPLA, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	161	UNIDADE
211	211	Material	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA Nº 31 - FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, NÃO ARTICULADA, PONTA DUPLA, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	113	UNIDADE
212	212	Material	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA Nº 36 - FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, NÃO ARTICULADA, PONTA DUPLA, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	122	UNIDADE
213	213	Material	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA Nº 72 - FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, NÃO ARTICULADA, PONTA DUPLA, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	71	UNIDADE
214	214	Material	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA SIMPLES Nº 24 - FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, NÃO ARTICULADA, PONTA DUPLA, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	284	UNIDADE
215	215	Material	ESPÁTULA PARA ALGINATO - CONFECCIONADA COM RESINA TERMOPLÁSTICA PURA, SUPERFÍCIE LISA, ALTA RESISTÊNCIA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 19 CM. (UNIDADE)	72	UNIDADE
216	216	Material	ESPÁTULA PARA IONÔMERO - CONFECCIONADA COM RESINA TERMOPLÁSTICA PURA, SUPERFÍCIE LISA, ALTA RESISTÊNCIA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 17 CM. (UNIDADE)	362	UNIDADE
217	217	Material	ESPÁTULA PARA RESINA Nº 01 - FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, NÃO ARTICULADA, PONTA DUPLA, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	565	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
218	218	Material	ESPÁTULA PONTA DE TITÂNIO Nº 01 - FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, NÃO ARTICULADA, NÃO CORTANTE, PONTA DUPLAS BANHADAS EM NITRETO DE TITÂNEO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	369	UNIDADE
219	219	Material	ESPELHO BUCAL Nº 03 - MATERIAL REFLETIVO NO PLANO SUPERIOR FRONTAL DO ESPELHO, CABO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO E SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	471	UNIDADE
220	220	Material	ESPELHO BUCAL Nº 05 - MATERIAL REFLETIVO NO PLANO SUPERIOR FRONTAL DO ESPELHO, CABO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO E SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	1175	UNIDADE
221	221	Material	ESPELHO BUCAL Nº 05 (PRIMEIRO PLANO) - MATERIAL REFLETIVO NO PLANO SUPERIOR FRONTAL DO ESPELHO, CABO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO E SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	605	UNIDADE
222	222	Material	ESPELHO BUCAL Nº 05 (PRIMEIRO PLANO) SURFACE. COM RIGOROSO TESTE DE CONTROLE DE QUALIDADE, GARANTIA CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO, VIDRO ANTIADERENTE, BRILHO EM CORES NATURAIS E AUTOCLAVÁVEL. (UNIDADE)	395	UNIDADE
223	223	Material	ESPONJA HEMOSTÁTICA - COMPOSTA POR COLÁGENO (GELATINA) LIOFILIZADO DE ORIGEM PORCINA, REABSORVÍVEL, ALTAMENTE POROSA, COM AÇÃO HEMOSTÁTICA E CICATRIZANTE, TAMANHO: 01 X 01 X 01 CM. (EMBALAGEM COM 10 UNIDADES)	458	UNIDADE
224	224	Material	EUGENOL - COMPOSTO POR ÓLEO DE CRAVO, NÃO ESTÉRIL, LÍQUIDO, PARA USO ODONTOLÓGICO. (EMBALAGEM CONTENDO 20 ML)	227	UNIDADE
225	225	Material	EVIDENCIADOR DE BIOFILME - SOLUÇÃO HIDROALCOOLICA DE FUCSINA BÁSICA 0,7%. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM CERCA DE 10 ML. (UNIDADE)	900	UNIDADE
226	226	Material	EXPLORADOR DENTAL DUPLO Nº 05 - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEIO SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, RESISTENTE A TENSÃO E FORÇA EXERCIDA PELO PROFISSIONAL, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	782	UNIDADE
227	227	Material	FACA PARA GESSO - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO DE PLÁSTICO SUPER RESISTENTE NA COR MADEIRA, APROXIMADAMENTE 17 CM DE COMPRIMENTO TOTAL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	20	UNIDADE
228	228	Material	FILME DE PVC (100 M) - FILME TRANSPARENTE DE PVC (PLÁSTICO FINO), EM ROLO DE 28 CM DE LARGURA E 100 M DE COMPRIMENTO. (UNIDADE)	1324	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
229	229	Material	FILME DE PVC (300 M) - FILME TRANSPARENTE DE PVC (PLÁSTICO FINO), EM ROLO DE 28 CM DE LARGURA E 300 M DE COMPRIMENTO. (UNIDADE)	1050	UNIDADE
230	230	Material	FILME RADIOGRÁFICO ADULTO (VELOCIDADE E) - PLÁSTICO EXTRA MACIO, COM CANTOS ARREDONDADOS, RESISTENTE A SALIVA, DESINFECTÁVEL, COR AZUL, VELOCIDADE INTERMEDIÁRIA, CONTRASTE E DENSIDADE ELEVADA, COMPATIBILIDADE UNIVERSAL, TAMANHO: 30,5 X 40,5 MM. (EMBALAGEM COM 150 UNIDADES)	575	UNIDADE
231	231	Material	FILME RADIOGRÁFICO INFANTIL (VELOCIDADE E) - PLÁSTICO EXTRA MACIO, COM CANTOS ARREDONDADOS, RESISTENTE A SALIVA, DESINFECTÁVEL, COR AZUL, VELOCIDADE INTERMEDIÁRIA, CONTRASTE E DENSIDADE ELEVADA, COMPATIBILIDADE UNIVERSAL, TAMANHO: 22 X 35 MM. (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES)	430	UNIDADE
232	232	Material	FIO DENTAL 100 M - CONFECCIONADO COM FIBRA DE MONOCABOS DE POLIPROPILENO TORCIDOS, RESISTÊNCIA A RUPTURA, PROMOÇÃO DE ADERENCIA POR PARAFINA, LUBRIFICADO, AROMA E SABOR DE MENTA, ACONDICIONADO EM CARRETEL PLÁSTICO LACRADO COM DISPOSITIVO DE CORTE. (UNIDADE)	22602	UNIDADE
233	233	Material	FIO DENTAL 500 M - CONFECCIONADO COM FIBRA DE MONOCABOS DE POLIPROPILENO TORCIDOS, RESISTÊNCIA A RUPTURA, PROMOÇÃO DE ADERENCIA POR PARAFINA, LUBRIFICADO, AROMA E SABOR DE MENTA, ACONDICIONADO EM CARRETEL PLÁSTICO LACRADO COM DISPOSITIVO DE CORTE. (UNIDADE)	3334	UNIDADE
234	234	Material	FIO DE SUTURA NYLON - 3-0 DE DIÂMETRO, 45 CM DE COMPRIMENTO, AGULHA 1/2 CÍRCULAR, PONTA TRIANGULAR, 15 MM, COR PRETA, CAIXA COM 24 UNIDADES.	997	UNIDADE
235	235	Material	FIO DE SUTURA NYLON - 3-0 DE DIÂMETRO, 45 CM DE COMPRIMENTO, AGULHA 1/2 CÍRCULAR, PONTA TRIANGULAR, 20 MM, COR PRETA, CAIXA COM 24 UNIDADES.	1069	UNIDADE
236	236	Material	FIO DE SUTURA NYLON - 4-0 DE DIÂMETRO, 45 CM DE COMPRIMENTO, AGULHA 1/2 CÍRCULAR, PONTA TRIANGULAR, 15 MM, COR PRETA, CAIXA COM 24 UNIDADES.	1316	UNIDADE
237	237	Material	FIO DE SUTURA NYLON - 4-0 DE DIÂMETRO, 45 CM DE COMPRIMENTO, AGULHA 1/2 CÍRCULAR, PONTA TRIANGULAR, 20 MM, COR PRETA, CAIXA COM 24 UNIDADES.	1025	UNIDADE
238	238	Material	FIO DE SUTURA SEDA - 3-0 DE DIÂMETRO, 45 CM DE COMPRIMENTO, AGULHA 1/2 CÍRCULAR, PONTA TRIANGULAR, 17 MM, COR PRETA, CAIXA COM 24 UNIDADES.	575	UNIDADE
239	239	Material	FIO DE SUTURA SEDA - 3-0 DE DIÂMETRO, 45 CM DE COMPRIMENTO, AGULHA 1/2 CÍRCULAR, PONTA TRIANGULAR, 20 MM, COR PRETA, CAIXA COM 24 UNIDADES.	660	UNIDADE
240	240	Material	FIO DE SUTURA SEDA - 3-0 DE DIÂMETRO, 45 CM DE COMPRIMENTO, AGULHA 3/8 CÍRCULAR, PONTA TRIANGULAR, 17 MM, COR PRETA, CAIXA COM 24 UNIDADES.	570	UNIDADE
241	241	Material	FIO DE SUTURA SEDA - 4-0 DE DIÂMETRO, 45 CM DE COMPRIMENTO, AGULHA 1/2 CÍRCULAR, PONTA TRIANGULAR, 17 MM, COR PRETA, CAIXA COM 24 UNIDADES.	502	UNIDADE
242	242	Material	FIO DE SUTURA SEDA - 4-0 DE DIÂMETRO, 45 CM DE COMPRIMENTO, AGULHA 3/8 CÍRCULAR, PONTA TRIANGULAR, 17 MM, COR PRETA, CAIXA COM 24 UNIDADES.	455	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
243	243	Material	FIO RETRATOR #000 (ULTRAFINO) - CONFECCIONADO 100% ALGODÃO ENTRELAÇADO, ALTO PODER DE ABSORÇÃO DE SOLUÇÕES HEMOSTÁTICAS, DESFIAMENTO DAS EXTREMIDADES, CAPACIDADE DE EXERCER PRESSÃO ELÁSTICA SOBRE A MARGEM GENGIVAL, NÃO IMPREGNADO, ACONDICIONADO EM RECIPIENTE PLÁSTICO COM TAMPA LACRADA. EMBALAGEM COM 244 CM. (UNIDADE)	206	UNIDADE
244	244	Material	FIO RETRATOR #00 (EXTRAFINO) - CONFECCIONADO 100% ALGODÃO ENTRELAÇADO, ALTO PODER DE ABSORÇÃO DE SOLUÇÕES HEMOSTÁTICAS, DESFIAMENTO DAS EXTREMIDADES, CAPACIDADE DE EXERCER PRESSÃO ELÁSTICA SOBRE A MARGEM GENGIVAL, NÃO IMPREGNADO, ACONDICIONADO EM RECIPIENTE PLÁSTICO COM TAMPA LACRADA. EMBALAGEM COM 244 CM. (UNIDADE)	211	UNIDADE
245	245	Material	FIO RETRATOR #0 (FINO) - CONFECCIONADO 100% ALGODÃO ENTRELAÇADO, ALTO PODER DE ABSORÇÃO DE SOLUÇÕES HEMOSTÁTICAS, DESFIAMENTO DAS EXTREMIDADES, CAPACIDADE DE EXERCER PRESSÃO ELÁSTICA SOBRE A MARGEM GENGIVAL, NÃO IMPREGNADO, ACONDICIONADO EM RECIPIENTE PLÁSTICO COM TAMPA LACRADA. EMBALAGEM COM 244 CM. (UNIDADE)	217	UNIDADE
246	246	Material	FIO RETRATOR #2 (GROSSO) - CONFECCIONADO 100% ALGODÃO ENTRELAÇADO, ALTO PODER DE ABSORÇÃO DE SOLUÇÕES HEMOSTÁTICAS, DESFIAMENTO DAS EXTREMIDADES, CAPACIDADE DE EXERCER PRESSÃO ELÁSTICA SOBRE A MARGEM GENGIVAL, NÃO IMPREGNADO, ACONDICIONADO EM RECIPIENTE PLÁSTICO COM TAMPA LACRADA. EMBALAGEM COM 244 CM. (UNIDADE)	128	UNIDADE
247	247	Material	FIXADOR + REVELADOR RADIOGRÁFICO FIXADOR RADIOGRÁFICO COMPOSTO POR BISULFITO DE SÓDIO, ÁGUA, ÁCIDO, CONSERVANTES, ESTABILIZANTES E REDUTOR DE PH, PRONTO PARA USO (SEM DILUIÇÃO), ENVASADO EM FRASCO CONTENDO 475 ML. REVELADOR COMPOSTO POR ÁGUA, HIDROQUINONA, MENTOL, MODIFICADOR DE TENSÃO DE SUPERFÍCIE, ESTABILIZANTE, REDUTOR DE PH, PRONTO PARA USO (SEM DILUIÇÃO), TEMPO ESTIMADO DE 02 A 04 MINUTOS PARA REVELAÇÃO, ENVASADO EM FRASCO CONTENDO 475 ML. (KIT CONTENDO FIXADOR COM 475 ML + REVELADOR COM 475 ML)	972	UNIDADE
248	248	Material	FLÚOR GEL 1,23% (COM SABOR) - FLUORETO DE SÓDIO A 1,23% EM GEL DE ÁCIDO FOSFÓRICO EM PH BAIXO, EDULCORANTE, ESSÊNCIA, CORANTE E METILPARABENO, PARA APLICAÇÃO TÓPICA, ÓTIMA CONSISTÊNCIA PARA APLICAÇÃO, SABOR MENTA, ENVASADO EM FRASCO COM TAMPA DOSADORA CONTENDO 200 ML. (UNIDADE)	3183	UNIDADE
249	249	Material	FLÚOR GEL 1,23% (SEM SABOR) - FLUORETO DE SÓDIO A 1,23% EM GEL DE ÁCIDO FOSFÓRICO EM PH BAIXO, EDULCORANTE, CORANTE E METILPARABENO, PARA APLICAÇÃO TÓPICA, ÓTIMA CONSISTÊNCIA PARA APLICAÇÃO, SEM SABOR, ENVASADO EM FRASCO COM TAMPA DOSADORA CONTENDO 200 ML. (UNIDADE)	1550	UNIDADE
250	250	Material	FOICE PONTA MORSE Nº 0-00 - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, CORTANTE, CABO MACIÇO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEI SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS Padrão, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	379	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
251	251	Material	FOICE PONTA MORSE Nº 0-00 - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, CORTANTE, CABO OCO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEI SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	345	UNIDADE
252	252	Material	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 01 - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ARTICULADO, NÃO CORTANTE, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEI SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, RESISTENTE A TENSÃO E FORÇA EXERCIDA PELO PROFISSIONAL, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	175	UNIDADE
253	253	Material	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 01 (INFANTIL) - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ARTICULADO, NÃO CORTANTE, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEI SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, RESISTENTE A TENSÃO E FORÇA EXERCIDA PELO PROFISSIONAL, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	217	UNIDADE
254	254	Material	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 02 (INFANTIL) - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ARTICULADO, NÃO CORTANTE, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEI SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, RESISTENTE A TENSÃO E FORÇA EXERCIDA PELO PROFISSIONAL, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	241	UNIDADE
255	255	Material	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 150 - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ARTICULADO, NÃO CORTANTE, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEI SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, RESISTENTE A TENSÃO E FORÇA EXERCIDA PELO PROFISSIONAL, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	316	UNIDADE
256	256	Material	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 151 - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ARTICULADO, NÃO CORTANTE, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEI SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, RESISTENTE A TENSÃO E FORÇA EXERCIDA PELO PROFISSIONAL, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	291	UNIDADE
257	257	Material	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 16 - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ARTICULADO, NÃO CORTANTE, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEI SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, RESISTENTE A TENSÃO E FORÇA EXERCIDA PELO PROFISSIONAL, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	323	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
258	258	Material	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 17 - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ARTICULADO, NÃO CORTANTE, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEI SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, RESISTENTE A TENSÃO E FORÇA EXERCIDA PELO PROFISSIONAL, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	296	UNIDADE
259	259	Material	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 18L - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ARTICULADO, NÃO CORTANTE, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEI SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, RESISTENTE A TENSÃO E FORÇA EXERCIDA PELO PROFISSIONAL, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	292	UNIDADE
260	260	Material	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 18R - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ARTICULADO, NÃO CORTANTE, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEI SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, RESISTENTE A TENSÃO E FORÇA EXERCIDA PELO PROFISSIONAL, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	318	UNIDADE
261	261	Material	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 203 - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ARTICULADO, NÃO CORTANTE, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEI SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, RESISTENTE A TENSÃO E FORÇA EXERCIDA PELO PROFISSIONAL, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	97	UNIDADE
262	262	Material	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 65 - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ARTICULADO, NÃO CORTANTE, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEI SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, RESISTENTE A TENSÃO E FORÇA EXERCIDA PELO PROFISSIONAL, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	262	UNIDADE
263	263	Material	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 69 - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ARTICULADO, NÃO CORTANTE, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEI SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, RESISTENTE A TENSÃO E FORÇA EXERCIDA PELO PROFISSIONAL, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	313	UNIDADE

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
264	264	Material	FOTOPOLIMERIZADOR CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SEM FIO, COM LED DE ALTA POTÊNCIA LUMINOSA E AMPLO ESPECTRO, CONDUTOR DE LUZ POR MEIO DE FIBRA ÓPTICA 100% COERENTE, POTÊNCIA DE 5 W, POTÊNCIA DA LUZ (1200 MW/CM <sup>2</sup> ± 200 MW/CM <sup>2</sup> ), EMISSÃO DE LUZ FRIA PARA ATIVAÇÃO DE DIVERSOS PRODUTOS ODONTOLÓGICOS (NÃO DEVE AQUECER A RESINA E NEM O DENTE), COMPRIMENTO DE ONDA (450NM - 470NM), APRESENTA 03 MODOS DE OPERAÇÃO: MODO 1: 1000 MW/CM <sup>2</sup> , COM OPÇÕES DE TEMPO DE 5, 10, 15 E 20 SEGUNDOS. MODO 2: 1600 MW/CM <sup>2</sup> , COM OPÇÕES DE TEMPO DE 1, 2, 3 E 4 SEGUNDOS. MODO 3: 3200 MW/CM <sup>2</sup> , COM TEMPO DE 3 SEGUNDOS, TEMPO DE OPERAÇÃO PROGRAMÁVEL, BATERIA RECARREGÁVEL DE LÍ- ON (DC 3.7V 2200MAH) (TEMPO APROXIMADO DE 04 HORAS PARA CARGA TOTAL), DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS MINUTOS SEM USO, COMPACTO, ANATÔMICO E ERGONÔMICO E DE FÁCIL UTILIZAÇÃO, CONTROLE PRECISO DE MOVIMENTOS, RESISTENTE, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, CONTROLE COM BOTÕES NO PRÓPRIO APARELHO, TEMPO DE OPERAÇÃO PROGRAMÁVEL (5, 10, 15 E 20 SEGUNDOS), EMITIR SINAL SONORO A CADA 5 SEGUNDOS, AUTOCLAVÁVEL, EFICIENCIAMENTE ACOPLAGEM DE DISTRIBUIÇÃO ÓPTICA, 100% DE APROVEITAMENTO DA LUZ EMITIDA, DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM CASO DE SUBTENSÃO), PROTEÇÃO CONTRA CHOQUE ELÉTRICO, BIVOLT. MANUAL DE INSTRUÇÕES EM IDIOMA PORTUGUÊS (BRASIL) E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. (UNIDADE)	165	UNIDADE
265	265	Material	FRASCO DAPPEN (SILICONE) - PEQUENO, FABRICADO EM SILICONE, SUPERFÍCIE LISA, DUAS CONCAVIDADES, APROXIMADAMENTE 3 X 3 CM (DIÂMETRO X ALTURA), ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, QUE NÃO DEFORME, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	276	UNIDADE
266	266	Material	FRASCO DAPPEN (VIDRO) - PEQUENO, FABRICADO EM VIDRO, SUPERFÍCIE LISA, DUAS CONCAVIDADES, APROXIMADAMENTE 3 X 3 CM (DIÂMETRO X ALTURA), ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, DESIGN ERGONÔMICO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	269	UNIDADE
267	267	Material	GEL DENTAL INFANTIL 50 G - GEL COMPOSTO POR SORBITOL, SÍLICA HIDRATADA, ÁGUA, LAURILSULFATO DE SÓDIO, MACROGOL, CARMELOSE SÓDICA, AROMA, SACARINA SÓDICA, BENZOATO DE SÓDIO E CORANTE, SEM FLÚOR ATIVO, ENVASADO EM TUBO PLÁSTICO COM TAMPA ROSQUEÁVEL. (UNIDADE)	15970	UNIDADE
268	268	Material	GESO COMUM TIPO II (01 KG) - COMPOSTO POR SULFATO DE CÁLCIO, CONSISTÊNCIA: 50 A 60 ML DE ÁGUA PARA 100G DE PÓ, TEMPO DE TRABALHO: 4 A 6 MINUTOS, TEMPO DE PRESA: 10 A 12 MINUTOS, TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO DO GESO: 2 HORAS EM LOCAL SECO E AREJADO, RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO: 240 KGF/CM <sup>2</sup> . EMBALAGEM CONTENDO 01 KG. (UNIDADE)	315	UNIDADE
269	269	Material	GESO PEDRA VERMELHO TIPO IV (01 KG) - COMPOSTO POR SULFATO DE CÁLCIO (ALFA HEMIDRATADO) E PIGMENTOS, CONSISTÊNCIA: 30 A 45 ML DE ÁGUA PARA 100 G DE PÓ, TEMPO DE TRABALHO: 4 A 8 MINUTOS, TEMPO DE PRESA: 08 A 10 MINUTOS, TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO DO GESO: 2 HORAS EM LOCAL SECO E AREJADO, RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO: 400 KGF/CM <sup>2</sup> . EMBALAGEM CONTENDO 01 KG. (UNIDADE)	324	UNIDADE
270	270	Material	GLUCONATO DE CLOREXIDINA 0,12% (250 ML) - SOLUÇÃO ORAL DE GLUCONATO DE CLOREXIDINA A 12%, SEM ÁLCOOL, ANTISSÉPTICO, ANTIBACTERIANO, COM SABOR ARTIFICIAL DE MENTA, ENVASADO EM FRASCO LACRADO CONTENDO 250 ML. (UNIDADE)	1859	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
271	271	Material	GLUCONATO DE CLOREXIDINA 0,12% (500 ML) - SOLUÇÃO ORAL DE GLUCONATO DE CLOREXIDINA A 12%, SEM ÁLCOOL, ANTISSÉPTICO, ANTIBACTERIANO, COM SABOR ARTIFICIAL DE MENTA, ENVASADO EM FRASCO LACRADO CONTENDO 500 ML. (UNIDADE)	1298	UNIDADE
272	272	Material	GLUTARALDEÍDO SOLUÇÃO 2% (01 LITRO) - COMPOSTO POR 20 G DE GLUTARALDEÍDO, 4 G DE DI-QUATERNÁRIO DE AMÔNIO, 1.000 ML DE VEÍCULO Q.S.P., BACTERICIDA, ESPORICIDA E FUNGICIDA. ENVASADO EM FRASCO LACRADO CONTENDO 01 LITRO (UNIDADE)	245	UNIDADE
273	273	Material	GRAMPO PARA ISOLAMENTO Nº 00 - CONFECIONADO EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	24	UNIDADE
274	274	Material	GRAMPO PARA ISOLAMENTO Nº 200 - CONFECIONADO EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	24	UNIDADE
275	275	Material	GRAMPO PARA ISOLAMENTO Nº 201 - CONFECIONADO EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	24	UNIDADE
276	276	Material	GRAMPO PARA ISOLAMENTO Nº 206 - CONFECIONADO EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	24	UNIDADE
277	277	Material	GRAMPO PARA ISOLAMENTO Nº 208 - CONFECIONADO EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	24	UNIDADE
278	278	Material	GRAMPO PARA ISOLAMENTO Nº 209 - CONFECIONADO EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	24	UNIDADE
279	279	Material	GRAMPO PARA ISOLAMENTO Nº 210 - CONFECIONADO EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	24	UNIDADE
280	280	Material	GRAMPO PARA ISOLAMENTO Nº 211 - CONFECIONADO EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	24	UNIDADE
281	281	Material	GRAMPO PARA ISOLAMENTO Nº 212 - CONFECIONADO EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	24	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
282	282	Material	GRAMPO PARA ISOLAMENTO Nº 26 - CONFECIONADO EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	24	UNIDADE
283	283	Material	GRAMPO PARA ISOLAMENTO Nº W8A - CONFECIONADO EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	24	UNIDADE
284	284	Material	GUARDANAPO DE PAPEL - FOLHA DUPLA, MACIL, SUPER ABSORVENTE, NA COR BRANCA, DESCARTÁVEL, MEDINDO 23,5 X 23,5 CM. (EMBALAGEM COM 50 UNIDADES)	2920	UNIDADE
285	285	Material	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO EM PASTA (CALEN) - COMPOSIÇÃO: HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOPACA E PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO, EM PASTA DE CONSISTÊNCIA UNIFORME E CREMOSA, HIDROSSOLÚVEL E ISENTO DE IMPURESAS. EMBALAGEM CONTENDO 02 TUBETES COM 2,7 G DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO + 02 TUBETES COM 2,2 G DE GLICERINA. (KIT CONTENDO 04 TUBETES)	431	UNIDADE
286	286	Material	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO (PASTA) - CIMENTO FORRADOR, 2 G DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO FOTOPOLIMERIZÁVEL, EM PASTA, INSOLÚVEL EM ÁGUA, COR BRANCO OU DENTINA, ENVASADO EM SERINGA, COM 05 APLICADORES (PONTEIRAS) DESCARTÁVEIS. (EMBALAGEM COM 01 SERINGA CONTENDO 2 G + 05 APLICADORES)	836	UNIDADE
287	287	Material	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO (PÓ) - COMPOSTO POR HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PURO, EM PÓ DE GRANULAÇÃO FINA, LIVRE DE IMPUREZAS, COR BRANCA, ACONDICIONADO EM FRASCO LACRADO CONTENDO 10 G. (UNIDADE)	475	UNIDADE
288	288	Serviço	HIPOCLORITO DE SÓDIO 1% (01 LITRO) - SOLUÇÃO LÍQUIDA A BASE DE HIPOCLORITO DE SÓDIO A 1%, AÇÃO SOLVENTE, CLAREADORA, DESODORIZANTE, ANTIBACTERIANA, ANTISÉPTICA, ENVASADA EM FRASCO LACRADO CONTENDO 01 LITRO. (UNIDADE)	432	UNIDADE
289	289	Material	INDICADOR BIOLÓGICO PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR CADA INDICADOR DEVERÁ CONTER POPULAÇÃO MÍNIMA DE 105 OU 106 DE ESPOROS BACTERIANOS DE GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS ATCC 7953, PARA MONITORAÇÃO DE CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, RESULTADO EM 24 HORAS. O INDICADOR É COMPOSTO POR AMPOLA PLÁSTICA FLEXÍVEL, AMPOLA DE VIDRO, TAMPA, FILTRO HIDROFÓBICO, MEIO DE CULTURA, ESPOROS IMPREGNADOS EM DISCOS DE PAPEL E RÓTULO INDICADOR QUÍMICO DE PROCESSO, DE USO ÚNICO. (EMBALAGEM CONTENDO 10 UNIDADES)	427	UNIDADE
290	290	Material	INDICADOR QUÍMICO À VAPOR TIPO 5 INTEGRADOR DE PROCESSO QUÍMICO PARA MONITORAR ESTERILIZAÇÃO, CLASSE 5, ISENTO DE CHUMBO, DE FÁCIL E IMEDIATA LEITURA, CAMADA PLÁSTICA PARA IMPEDIR CONTATO DO INDICADOR COM OS INSTRUMENTOS ESTERILIZADOS, PARA CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO DE 121 °C (-15 MIN) E 134 °C (-3,5 MIN), MEDIDAS DA TIRA DE 75 MM X 19 MM, ATÓXICO E DE USO ÚNICO. (EMBALAGEM COM 250 UNIDADES)	310	UNIDADE
291	291	Material	IODOFÓRMIO - COMPONENTE PARA PASTA DE IODOFÓRMIO, FORMA DE PEQUENOS CRISTAIS, COLORAÇÃO AMARELA, VOLÁTIL AO VAPOR, COM ALTO TEOR DE IODO, ACONDICIONADO EM FRASCO LACRADO CONTENDO 10 G. (UNIDADE)	68	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
292	292	Material	IONÔMERO DE VIDRO FORRADOR - ALTA RESITÊNCIA À COMPRESSÃO E A FORÇA TRANSVERSAL, ALTA BIOCOMPATIBILIDADE, BOA ADESÃO AO ESMALTE E A DENTINA. APRESENTAÇÃO EM EMBALAGEM CONTENDO FRASCO COM CERCA DE 10G DE PÓ + FRASCO COM CERCA DE 8ML DE LÍQUIDO. (UNIDADE)	1011	UNIDADE
293	293	Material	IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR - CONDENSÁVEL DE PRESA QUÍMICA, NA COR A2. APRESENTAÇÃO EM EMBALAGEM CONTENDO 01 FRASCO DE CIMENTO EM PÓ COM CERCA DE 10 G + 01 FRASCO DE LÍQUIDO COM CERCA DE 8ML + BLOCO PARA ESPATULAÇÃO. (UNIDADE)	990	UNIDADE
294	294	Material	IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR - CONDENSÁVEL DE PRESA QUÍMICA, NA COR A3. APRESENTAÇÃO EM EMBALAGEM CONTENDO 01 FRASCO DE CIMENTO EM PÓ COM CERCA DE 10 G + 01 FRASCO DE LÍQUIDO COM CERCA DE 8ML + BLOCO PARA ESPATULAÇÃO. (UNIDADE)	817	UNIDADE
295	295	Material	IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR - RESISTENTE AO DESGASTE A LONGO PRAZO, APRESENTAÇÃO EM CAPSULA DE FÁCIL ATIVAÇÃO EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM O ITEM 36. APRESENTAÇÃO EM EMBALAGEM COM 50 CÁPSULAS.	327	UNIDADE
296	296	Material	ISOLANTE PARA GESSO E RESINA ACRÍLICA (500 ML) - COMPOSTO POR ALGINATO DE SÓDIO E ÁGUA DEIONIZADA, FORMA LÍQUIDA, VISCOSO, FLUÍDO, SECAGEM RÁPIDA, ISOLANTE, LIVRE DE IMPUREZAS, ENVASADO EM FRASCO LACRADO CONTENDO 500 ML. (UNIDADE)	63	UNIDADE

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
297	297	Material	<p>KIT BOCÃO DE SAÚDE BUCAL - MACROMODELO ODONTOLÓGICO AVANÇADO- REQUISITOS MÍNIMOS; MACRO ARCADA: MODELO DE DENTES EM ESCALA MAIOR, COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 12,5CM X 12,5CM X 21CM, CONFECIONADA EM RESINA, COM ARCADA SUPERIOR, ARCADA INFERIOR, LÍNGUA EM MATERIAL EMBORRACHADO FLEXÍVEL, GENGIVA EM MATERIAL EMBORRACHADO FLEXÍVEL E ARTICULADOR DE METAL FLEXÍVEL DUPLO E BASE PLÁSTICA RÍGIDA PARA SUSTENTAÇÃO DO CONJUNTO, 32 DENTES NA COR BRANCA/MARFIM SENDO: 16 NO ARCO SUPERIOR E 16 NO ARCO INFERIOR, OS DENTES DEVERÃO SER INSERIDOS INDIVIDUALMENTE NA ARCADA PARA POSSIBILITAR DEMONSTRAÇÃO DE USO DE FIO DENTAL EM TODOS OS DENTES E REGIÕES DA ARCADA. OS DENTES DEVERÃO SER INSERIDOS NOS PONTOS DE FIXAÇÃO COM PRESSÃO SUFICIENTE PARA O MANUSEIO SEM QUE SE SOLTEM INDEVIDAMENTE. A LÍNGUA E A GENGIVA DEVERÃO TER VARIAÇÕES DA TONALIDADE ROSA. MACRO CÁRIES: CONJUNTO COMPOSTO POR BASE PLÁSTICA RÍGIDA PARA PERFEITO ENCAIXE E SUSTENTAÇÃO DOS MODELOS DE DENTE E 04 MODELOS DE DENTES CONFECIONADOS EM RESINA PLÁSTICA EM ESCALA MAIOR COM LESÕES CARIOSAS EM EVOLUÇÃO SENDO: DENTE HÍGIDO, DENTE COM CÁRIO INICIAL DE ESMALTE, DENTE COM CÁRIO DE DENTINA E DENTE COM CÁRIO PROFUNDA COM EXPOSIÇÃO PULPAR. CADA DENTE É DIVIDIDO EM DUAS PARTES. DIMENSÕES DA BASE APROXIMADA 25CMX8CMX8CM. DIMENSÕES DE CADA DENTE APROXIMADAMENTE 9CM X 5CM X 4,5CM. OS DENTES SÃO ENCAIXADOS INDIVIDUALMENTE NA BASE E PODEM SER RETIRADOS E RECOLOCADOS A QUALQUER MOMENTO PARA DEMONSTRAÇÃO. ARCADAS DENTÁRIAS PERIODONTAIS FUNCIONAIS CONFECIONADAS EM RESINA PLÁSTICA. TRÊS ARCADAS FUNCIONAIS QUE DEMONSTRAM A GENGIVA (QUANDO ABERTA) E OS DENTES (QUANDO FECHADA) DEMONSTRANDO ATRAVÉS DE TRÊS ESTÁGIOS, A EVOLUÇÃO DAS LESÕES E AVANÇO DA DOENÇA PERIODONTAL/GENGIVA SENDO: GENGIVA SAUDÁVEL, GENGIVITE, E DOENÇA PERIODONTAL COM RETRAÇÃO GENGIVAL E PERDA ÓSSEA. DIMENSÕES EM TAMANHO APROXIMADO DE 8 X 5,5 X 4 CM (CADA ESTÁGIO). MACRO ESCOVA DENTAL: MODELO EM ESCALA MAIOR, MEDINDO APROXIMADAMENTE 29CM, E PESO INFERIOR A 100 GRAMAS; COR CLARA, CONFECIONADA EM PLÁSTICO RÍGIDO E CERDAS DE NYLON. ACONDICIONADOS EM CAIXA PLÁSTICA DIMENSÕES DA CAIXA APROXIMADAMENTE: 29 X 17 X 23CM.</p> <p>KIT HIPER BOCÃO - COMPOSTO DE CAIXA PLÁSTICA COM TAMPA, 04 RODÍZIOS PARA TRANSPORTE, 02 ALÇAS METÁLICAS, MEDINDO 60 X 60 X 100 CM (LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA), 01 BOCA COMPOSTA DE ARCADA SUPERIOR E ARCADA INFERIOR, 32 DENTES FIXOS COM FINALIDADES DEMONSTRATIVAS DE TÉCNICAS DE HIGIENIZAÇÃO MEDINDO 67 X 47 X 57 CM (LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA), CONFECIONADA COM HOMOPOLÍMERO POLIESTIRENO EXPANDIDO, 01 LÍNGUA AVELUDADA MEDINDO 50 X 30 X 10 CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA), 01 CÁLCULO (TÁRTARO) DEMONSTRATIVO NA REGIÃO LINGUAL DOS INCISIVOS INFERIORES, 01 PLACA BACTERIANA DEMONSTRATIVA NA REGIÃO OCCLUSAL DO TERCEIRO MOLAR INFERIOR ESQUERDO, 01 ESCOVA DENTÁRIA GIGANTE DE POLIESTIRENO EXPANDIDO MEDINDO 85 X 08 X 15 CM (COMPRIMENTO X ALTURA X LARGURA) E 01 FIO DENTAL DEMONSTRATIVO GIGANTE MEDINDO 23 X 26 CM (LARGURA X ALTURA). (CONJUNTO)</p>	70	UNIDADE
298	298	Material		30	UNIDADE

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
299	299	Material	KIT SUCTOR IV PARA BOMBA À VÁCUO COMPOSTO POR 02 SUCTORES DE 6 MM (SALIVA) E 11 MM (SANGUE), COM FILTRO, PINTURA ELETROSTÁTICA DE ALTA RESISTÊNCIA, SUCTORES REGULADORES DE SUCÇÃO FEITOS EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM PONTEIRAS CROMADAS REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS, CORPO LISO ISENTO DE REGISTROS LATERAIS, PONTEIRA DE SALIVA OU SANGUE INTERCAMBIÁVEL E AUTOCLAVÁVEL, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA (24-230VCA, PESO LÍQUIDO: 1,380 KG, COMPRIMENTO MANGUEIRA DO REGISTRO SUCTOR SALIVA: 1,60 M, COMPRIMENTO MANGUEIRA DO REGISTRO SUCTOR SANGUE: 1,60 M, COMPRIMENTO MANGUEIRA CORRUGADA: 3,00 M, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM IDIOMA EM PORTUGUÊS (BRASIL) E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. (UNIDADE)	36	UNIDADE
300	300	Material	LÂMINA PARA BISTURI Nº 11 - CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO, RESISTENTE, LONGA, ESTREITA, PONTA AFIADA, FIO DA LÂMINA AFIADO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (CAIXA COM 100 UNIDADES)	262	UNIDADE
301	301	Material	LÂMINA PARA BISTURI Nº 12 - CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO, RESISTENTE, LONGA, ESTREITA, PONTA AFIADA, FIO DA LÂMINA AFIADO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (CAIXA COM 100 UNIDADES)	224	UNIDADE
302	302	Material	LÂMINA PARA BISTURI Nº 15C - CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO, RESISTENTE, LONGA, ESTREITA, PONTA AFIADA, FIO DA LÂMINA AFIADO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (CAIXA COM 100 UNIDADES)	382	UNIDADE
303	303	Material	LÂMINA PARA BISTURI Nº 15 - CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO, RESISTENTE, LONGA, ESTREITA, PONTA AFIADA, FIO DA LÂMINA AFIADO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL E EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (CAIXA COM 100 UNIDADES)	453	UNIDADE
304	304	Material	LAMPARINA A ÁLCOOL - CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO ESCOVADO, TAMPA DE ENCAIXE, CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO: 100 ML, COM PAVIO, MEDIDAS APROXIMADAS: (CORPO - 50 X 70 MM), (PORTA PAVIO: 25 MM), (TAMPA: 42 MM). (UNIDADE)	16	UNIDADE
305	305	Material	LENÇOL DE BORRACHA (13,5 X 13,5 CM) - PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, CONFECCIONADO EM BORRACHA FLEXÍVEL, ELÁSTICO, RESISTENTE A TRAÇÃO, COR AZUL, SABOR ARTIFICIAL, USO ÚNICO, MEDIDAS APROXIMADAS: 13,5 X 13,5 CM, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (CAIXA COM 26 UNIDADES)	175	UNIDADE
306	306	Material	LIMA 1ª SÉRIE FLEX 21 MM - HASTE CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR, PONTA GUIA INATIVA, CABO EM POLICARBONATO, RESISTENTE A FRATURA. KIT CONTENDO 06 LIMAS DE 21 MM DE 1ª SÉRIE: Nº 15, Nº 20, Nº 25, Nº 30, Nº 35, E Nº 40. (KIT COM 06 LIMAS)	62	UNIDADE
307	307	Material	LIMA 1ª SÉRIE FLEX 25 MM - HASTE CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR, PONTA GUIA INATIVA, CABO EM POLICARBONATO, RESISTENTE A FRATURA. KIT CONTENDO 06 LIMAS DE 25 MM DE 1ª SÉRIE: Nº 15, Nº 20, Nº 25, Nº 30, Nº 35, E Nº 40. (KIT COM 06 LIMAS)	110	UNIDADE
308	308	Material	LIMA 1ª SÉRIE FLEX 31 MM - HASTE CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR, PONTA GUIA INATIVA, CABO EM POLICARBONATO, RESISTENTE A FRATURA. KIT CONTENDO 06 LIMAS DE 31 MM DE 1ª SÉRIE: Nº 15, Nº 20, Nº 25, Nº 30, Nº 35, E Nº 40. (KIT COM 06 LIMAS)	90	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
309	309	Material	LIMA 1 <sup>a</sup> SÉRIE HEDSTROEM 21 MM - HASTE CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ELETROPOLIDA, SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA DE GOTA, PONTA INATIVA, STOP EM SILICONE, CABO EM POLICARBONATO, RESISTENTE A FRATURA. KIT CONTENDO 06 LIMAS DE 21 MM DE 1 <sup>a</sup> SÉRIE: Nº 15, Nº 20, Nº 25, Nº 30, Nº 35, E Nº 40. (KIT COM 06 LIMAS)	75	UNIDADE
310	310	Material	LIMA 1 <sup>a</sup> SÉRIE HEDSTROEM 25 MM - HASTE CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ELETROPOLIDA, SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA DE GOTA, PONTA INATIVA, STOP EM SILICONE, CABO EM POLICARBONATO, RESISTENTE A FRATURA. KIT CONTENDO 06 LIMAS DE 25 MM DE 1 <sup>a</sup> SÉRIE: Nº 15, Nº 20, Nº 25, Nº 30, Nº 35, E Nº 40. (KIT COM 06 LIMAS)	115	UNIDADE
311	311	Material	LIMA 1 <sup>a</sup> SÉRIE HEDSTROEM 31 MM - HASTE CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ELETROPOLIDA, SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA DE GOTA, PONTA INATIVA, STOP EM SILICONE, CABO EM POLICARBONATO, RESISTENTE A FRATURA. KIT CONTENDO 06 LIMAS DE 31 MM DE 1 <sup>a</sup> SÉRIE: Nº 15, Nº 20, Nº 25, Nº 30, Nº 35, E Nº 40. (KIT COM 06 LIMAS)	80	UNIDADE
312	312	Material	LIMA 1 <sup>a</sup> SÉRIE K 25 MM - HASTE CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR, PONTA GUIA INATIVA, CABO EM POLICARBONATO, RESISTENTE A FRATURA. KIT CONTENDO 06 LIMAS DE 25 MM DE 1 <sup>a</sup> SÉRIE: Nº 15, Nº 20, Nº 25, Nº 30, Nº 35, E Nº 40. (KIT COM 06 LIMAS)	120	UNIDADE
313	313	Material	LIMA 2 <sup>a</sup> SÉRIE HEDSTROEM 25 MM - HASTE CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ELETROPOLIDA, SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA DE GOTA, PONTA INATIVA, STOP EM SILICONE, CABO EM POLICARBONATO, RESISTENTE A FRATURA. KIT CONTENDO 06 LIMAS DE 31 MM DE 2 <sup>a</sup> SÉRIE: Nº 45, Nº 50, Nº 55, Nº 60, Nº 70, E Nº 80. (KIT COM 06 LIMAS)	75	UNIDADE
314	314	Material	LIMA 2 <sup>a</sup> SÉRIE K 25 MM - HASTE CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR, PONTA GUIA INATIVA, CABO EM POLICARBONATO, RESISTENTE A FRATURA. KIT CONTENDO 06 LIMAS DE 25 MM DE 2 <sup>a</sup> SÉRIE: Nº 45, Nº 50, Nº 55, Nº 60, Nº 70, E Nº 80. (KIT COM 06 LIMAS)	117	UNIDADE
315	315	Material	LIMA 2 <sup>a</sup> SÉRIE K 31 MM - HASTE CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR, PONTA GUIA INATIVA, CABO EM POLICARBONATO, RESISTENTE A FRATURA. KIT CONTENDO 06 LIMAS DE 31 MM DE 2 <sup>a</sup> SÉRIE: Nº 45, Nº 50, Nº 55, Nº 60, Nº 70, E Nº 80. (KIT COM 06 LIMAS)	90	UNIDADE
316	316	Material	LIMA ROTATÓRIA 15.05 25MM; RECIPROCANTE SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA, TRIPLA, QUÁDRUPLA E QUADRANGULAR; COMPRIMENTO: 25MM; VELOCIDADE: 350 A 950 RPM; TRATAMENTO TÉRMICO CM.	70	UNIDADE
317	317	Material	LIMA ROTATÓRIA 15.05 31MM; RECIPROCANTE SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA, TRIPLA, QUÁDRUPLA E QUADRANGULAR; COMPRIMENTO: 31MM; VELOCIDADE: 350 A 950 RPM; TRATAMENTO TÉRMICO CM.	55	UNIDADE
318	318	Material	LIMA ROTATÓRIA 25.05 25MM; RECIPROCANTE SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA, TRIPLA, QUÁDRUPLA E QUADRANGULAR; COMPRIMENTO: 25MM; VELOCIDADE: 350 A 950 RPM; TRATAMENTO TÉRMICO CM.	70	UNIDADE
319	319	Material	LIMA ROTATÓRIA 25.05 31MM; RECIPROCANTE SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA, TRIPLA, QUÁDRUPLA E QUADRANGULAR; COMPRIMENTO: 31MM; VELOCIDADE: 350 A 950 RPM; TRATAMENTO TÉRMICO CM.	65	UNIDADE
320	320	Material	LIMA ROTATÓRIA 30.05 25MM; RECIPROCANTE SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA, TRIPLA, QUÁDRUPLA E QUADRANGULAR; COMPRIMENTO: 25MM; VELOCIDADE: 350 A 950 RPM; TRATAMENTO TÉRMICO CM.	65	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
321	321	Material	LIMA ROTATÓRIA 30.05 31MM; RECIPROCANTE SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA, TRIPLA, QUÁDRUPLA E QUADRANGULAR; COMPRIMENTO: 31MM; VELOCIDADE: 350 A 950 RPM; TRATAMENTO TÉRMICO CM.	65	UNIDADE
322	322	Material	LIMA ROTATÓRIA 35.05 25MM; RECIPROCANTE SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA, TRIPLA, QUÁDRUPLA E QUADRANGULAR; COMPRIMENTO: 25MM; VELOCIDADE: 350 A 950 RPM; TRATAMENTO TÉRMICO CM.	70	UNIDADE
323	323	Material	LIMA ROTATÓRIA 35.05 31MM; RECIPROCANTE SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA, TRIPLA, QUÁDRUPLA E QUADRANGULAR; COMPRIMENTO: 31MM; VELOCIDADE: 350 A 950 RPM; TRATAMENTO TÉRMICO CM.	65	UNIDADE
324	324	Material	LIMA ROTATÓRIA 45.01 25MM; RECIPROCANTE SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA, TRIPLA, QUÁDRUPLA E QUADRANGULAR; COMPRIMENTO: 25MM; VELOCIDADE: 350 A 950 RPM; TRATAMENTO TÉRMICO CM.	40	UNIDADE
325	325	Material	LIMA ROTATÓRIA 45.01 31MM; RECIPROCANTE SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA, TRIPLA, QUÁDRUPLA E QUADRANGULAR; COMPRIMENTO: 31MM; VELOCIDADE: 350 A 950 RPM; TRATAMENTO TÉRMICO CM.	40	UNIDADE
326	326	Material	LIMA ROTATÓRIA 45.03 25MM; RECIPROCANTE SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA, TRIPLA, QUÁDRUPLA E QUADRANGULAR; COMPRIMENTO: 25MM; VELOCIDADE: 350 A 950 RPM; TRATAMENTO TÉRMICO CM.	60	UNIDADE
327	327	Material	LIMA ROTATÓRIA 45.03 31MM; RECIPROCANTE SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA, TRIPLA, QUÁDRUPLA E QUADRANGULAR; COMPRIMENTO: 31MM; VELOCIDADE: 350 A 950 RPM; TRATAMENTO TÉRMICO CM.	40	UNIDADE
328	328	Material	LIMA SELDIN Nº 12 - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, NÃO CORTANTE, CABO COM DUAS PONTAS, COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEI SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	132	UNIDADE
329	329	Material	LÍQUIDO PARA FIXAÇÃO DE PELÍCULA RADIOGRÁFICA, COMPOSIÇÃO: BISULFITO DE SÓDIO, SULFATO DE ALUMÍNIO E AMÔNIA, FRASCO COM 500 ML.	795	UNIDADE
330	330	Material	LÍQUIDO PARA REVELAÇÃO DE PELÍCULA RADIOGRÁFICA; COMPOSIÇÃO ÁGUA, DIETILENO GLICOL, HIDROQUINONA E CARBONETO DE POTÁSSIO, FRASCO COM 500 ML.	820	UNIDADE
331	331	Material	LIXA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO (AÇO INOXIDÁVEL) - LIXA EM FORMATO DE TIRA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ABRASIVA, 4 MM DE LARGURA E 120 MM DE COMPRIMENTO, EMBALADAS EM CAIXA CONTENDO 12 UNIDADES. (CAIXA COM 12 UNIDADES)	1506	UNIDADE
332	332	Material	LIXA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO - LIXA EM FORMATO DE TIRA, ABRASIVA A BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO, COSTADO EM POLIÉSTER, PONTA COM GRANULAÇÃO GROSSA (COR CINZA) E MÉDIA (COR BRANCA), E CENTRO NEUTRO (SEM ABRASIVO), 4 MM DE LARGURA E 170 MM DE COMPRIMENTO, EMBALADAS EM CAIXA CONTENDO 150 UNIDADES. (CAIXA COM 150 UNIDADES)	1045	UNIDADE

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
333	333	Material	LOCALIZADOR APICAL COMPOSTO POR 01 LOCALIZADOR APICAL, 01 CABO DE MEDIÇÃO, 04 SUPORTES DE LIMA, 04 CLIPES LABIAIS, 01 TESTADOR, 01 BATERIA, 01 FONTE DE ENERGIA, 02 POSICIONADORES STOP DE SILICONE, MANUAL DO USUÁRIO EM IDIOMA PORTUGUÊS (BRASIL). TELA LCD DE 4,5 COLORIDA DE ALTO CONTRASTE, CORPO INJETADO EM ABS, BASE DE APOIO ESTÁVEL EM ALUMÍNIO, ENTRADA DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO: 100 V - 240 V, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, SAÍDA DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO: 5,0 V CC 1 <sup>a</sup> , INDICADOR SONORO DE INTENSIDADE AJUSTÁVEL QUE ALERTA QUANDO A LIMA ESTÁ PRÓXIMA DE 2,0 MM DO FORAME APICAL, INDICADOR DE NÍVEL DE BATERIA E GARANTIA DE 12 MESES. (UNIDADE)	12	UNIDADE
334	334	Material	LUBRIFICANTE PARA PEÇAS DE MÃO AEROSOL - ÓLEO MINERAL DE BAIXA VISCOSIDADE, NÃO TÓXICO, COM ALTO GRAU DE PUREZA, PROPRIEDADES: ANTIOXIDANTE, LUBRIFICANTE, AÇÃO DETERGENTE E BACTERICIDA, AÇÃO DETERGENTE E BACTERICIDA, COM BICO APLICADOR, COPATÍVEL COM TODOS OS EQUIPAMENTOS, ENVASADO EM FRASCO AEROSOL CONTENDO 200 ML. (UNIDADE)	1429	UNIDADE
335	335	Material	LUVA DESCARTAVEL NITRÍLICA - TAMANHO G, NÃO ESTÉRIL, LIVRE DE LÁTEX, SEM PÓ, TEXTURIZADA, AMBIDESTRA. (CAIXA COM 100 UNIDADES)	830	UNIDADE
336	336	Material	LUVA DESCARTAVEL NITRÍLICA - TAMANHO M, NÃO ESTÉRIL, LIVRE DE LÁTEX, SEM PÓ, TEXTURIZADA, AMBIDESTRA. (CAIXA COM 100 UNIDADES)	2527	UNIDADE
337	337	Material	LUVA DESCARTAVEL NITRÍLICA - TAMANHO P, NÃO ESTÉRIL, LIVRE DE LÁTEX, SEM PÓ, TEXTURIZADA, AMBIDESTRA. (CAIXA COM 100 UNIDADES)	3502	UNIDADE
338	338	Material	LUVA DESCARTAVEL NITRÍLICA - TAMANHO PP, NÃO ESTÉRIL, LIVRE DE LÁTEX, SEM PÓ, TEXTURIZADA, AMBIDESTRA. (CAIXA COM 100 UNIDADES)	1770	UNIDADE
339	339	Material	LUVA PARA LIMPEZA TAMANHO G (PAR) - FABRICADA EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, FLOCADA INTERNAMENTE, AMBIDESTRA, ACABAMENTO ANTIADERENTE, FORMATO ANATÔMICO, NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COR AMARELA, MEDIDAS PADRÃO, TAMANHO G. (PAR)	300	UNIDADE
340	340	Material	LUVA PARA LIMPEZA TAMANHO M (PAR) - FABRICADA EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, FLOCADA INTERNAMENTE, AMBIDESTRA, ACABAMENTO ANTIADERENTE, FORMATO ANATÔMICO, NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COR AMARELA, MEDIDAS PADRÃO, TAMANHO M. (PAR)	567	UNIDADE
341	341	Material	LUVA PARA LIMPEZA TAMANHO P (PAR) - FABRICADA EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, FLOCADA INTERNAMENTE, AMBIDESTRA, ACABAMENTO ANTIADERENTE, FORMATO ANATÔMICO, NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COR AMARELA, MEDIDAS PADRÃO, TAMANHO P. (PAR)	610	UNIDADE
342	342	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO G (CAIXA COM 100 UNIDADES) - FABRICADA EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL E AMIDO DE MILHO, COM PÓ BIOABSORVÍVEL NA PARTE INTERNA, AMBIDESTRA, NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TAMANHO PADRÃO GRANDE. (CAIXA COM 100 UNIDADES)	4765	UNIDADE
343	343	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO M (CAIXA COM 100 UNIDADES) - FABRICADA EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL E AMIDO DE MILHO, COM PÓ BIOABSORVÍVEL NA PARTE INTERNA, AMBIDESTRA, NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TAMANHO PADRÃO MÉDIA. (CAIXA COM 100 UNIDADES)	7630	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
344	344	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO P (CAIXA COM 100 UNIDADES) - FABRICADA EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL E AMIDO DE MILHO, COM PÓ BIOABSORVÍVEL NA PARTE INTERNA, AMBIDESTRA, NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TAMANHO PADRÃO PEQUENA. (CAIXA COM 100 UNIDADES)	9805	UNIDADE
345	345	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO PP (CAIXA COM 100 UNIDADES) - FABRICADA EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL E AMIDO DE MILHO, COM PÓ BIOABSORVÍVEL NA PARTE INTERNA, AMBIDESTRA, NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TAMANHO PADRÃO EXTRA PEQUENA. (CAIXA COM 100 UNIDADES)	5650	UNIDADE
346	346	Material	MANDRIL CA (ADAPTADOR FG) - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, ACABAMENTO ACETINADO PAR REDUZIR O BRILHO, ESTERILIZÁVEL, DESING PADRÃO, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 023, COMPRIMENTO: 13.0 MM, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	164	UNIDADE
347	347	Material	MANDRIL CA (DISCOS E SERRAS) - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, ACABAMENTO ACETINADO PAR REDUZIR O BRILHO, ESTERILIZÁVEL, DESING PADRÃO, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 050, COMPRIMENTO: 22.0 MM, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	188	UNIDADE
348	348	Material	MANDRIL CA (DISCOS E SERRAS - MINI) - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, ACABAMENTO ACETINADO PAR REDUZIR O BRILHO, ESTERILIZÁVEL, DESING PADRÃO, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 030, COMPRIMENTO: 19.0 MM, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	96	UNIDADE
349	349	Material	MANDRIL CA (DISCOS ESPECIAIS - SNAP) - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, ACABAMENTO ACETINADO PAR REDUZIR O BRILHO, ESTERILIZÁVEL, DESING PADRÃO, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 045, COMPRIMENTO: 23.0 MM, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	88	UNIDADE
350	350	Material	MANDRIL CA (DISCOS POP-ON) - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, ACABAMENTO ACETINADO PAR REDUZIR O BRILHO, ESTERILIZÁVEL, DESING PADRÃO, DIÂMETRO DA PONTA: ISO 035, COMPRIMENTO: 25.0 MM, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	114	UNIDADE
351	351	Material	MÁSCARA TRIPLO DESCARTÁVEL - COMPOSTA POR 01 CAMADA DE POLIPROPILENO NÃO TECIDO (CAMADA EXTERNA), 01 CAMADA DE FILTRO MELT BLOWN (BFE: =95%) (CAMADA INTERMEDIÁRIA) E 01 CAMADA DE POLIPROPILENO NÃO TECIDO (CAMADA INTERNA), DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL, NA COR BRANCA, CLIPE NASAL AJUSTÁVEL, ANATÔMICA E CONFORTÁVEL, TIRAS ELÁSTICAS LATERAIS PRESAS COM SOLDA RESISTENTE, TAMANHO ÚNICO, (CAIXA COM 50 UNIDADES)	5516	UNIDADE
352	352	Material	MATERIAL PARA MUMIFICAÇÃO DE POLPA DENTAL - COMPOSTO POR FORMALDEÍDO, ORTO-CRESOL, GLICERINA E ÁLCOOL ETÍLICO 96º, LÍQUIDO, ENVASADO EM FRASCO DE VIDRO COM 10 ML. (UNIDADE)	158	UNIDADE
353	353	Material	MATRIZ DE POLIÉSTER (MOLAR) - CONFECCIONADAS EM POLIÉSTER COM ESPERSSURA 0,05 MM, TRANSPARENTE, PRÉ CONTORNADAS, SISTEMA DE FIXAÇÃO INCORPORADO, GEOMETRIA ADAPTÁVEL, PARA RESTAURAÇÃO CLASSE II DE RESINA COMPOSTA. (EMBALAGEM COM 20 UNIDADES)	801	UNIDADE
354	354	Material	MATRIZ DE POLIÉSTER (MOLAR + PRÉ MOLAR) - CONFECCIONADAS EM POLIÉSTER COM ESPERSSURA 0,05 MM, TRANSPARENTE, PRÉ CONTORNADAS, SISTEMA DE FIXAÇÃO INCORPORADO, GEOMETRIA ADAPTÁVEL, PARA RESTAURAÇÃO CLASSE II DE RESINA COMPOSTA. EMBALAGEM CONTENDO 10 UNIDADES (MOLAR) + 10 UNIDADES PRÉ MOLAR). (EMBALAGEM COM 20 UNIDADES)	878	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
355	355	Material	MATRIZ DE POLIÉSTER (PRÉ MOLAR) - CONFECCIONADAS EM POLIÉSTER COM ESPERSSURA 0,05 MM, TRANSPARENTE, PRÉ CONTORNADAS, SISTEMA DE FIXAÇÃO INCORPORADO, GEOMETRIA ADAPTÁVEL, PARA RESTAURAÇÃO CLASSE II DE RESINA COMPOSTA. (EMBALAGEM COM 20 UNIDADES)	749	UNIDADE
356	356	Material	MICROBRUSH EXTRA FINO - HASTE DOBRÁVEL (1 DOBRA) E PONTA COM CERDAS DE NYLON, MULTIFUNÇÕES (PREPARAÇÃO, REMOÇÃO, APLICAÇÃO DE PRODUTOS), DESCARTÁVEL E NÃO ABSORVENTE, TAMANHO EXTRA FINO: 1,00 MM. (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES)	816	UNIDADE
357	357	Material	MICROBRUSH FINO - HASTE DOBRÁVEL (1 DOBRA) E PONTA COM CERDAS DE NYLON, MULTIFUNÇÕES (PREPARAÇÃO, REMOÇÃO, APLICAÇÃO DE PRODUTOS), DESCARTÁVEL E NÃO ABSORVENTE, TAMANHO EXTRA FINO: 1,50 MM. (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES)	932	UNIDADE
358	358	Material	MICROBRUSH REGULAR - HASTE DOBRÁVEL (1 DOBRA) E PONTA COM CERDAS DE NYLON, MULTIFUNÇÕES (PREPARAÇÃO, REMOÇÃO, APLICAÇÃO DE PRODUTOS), DESCARTÁVEL E NÃO ABSORVENTE, TAMANHO EXTRA FINO: 2,00 MM. (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES)	1390	UNIDADE
359	359	Material	MICROMOTOR DE BANCADA CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COM ROLAMENTOS BLINDADOS, NÃO NECESSÁRIO LUBRIFICAÇÃO, VERSÁTIL E DE USO CONTÍNUO, BAIXA GERAÇÃO DE RUÍDOS E VIBRAÇÕES, COMPATÍVEL COM CONTRA-ÂNGULOS (PADRÃO INTRA - NORMA ISO 3964), PARA BROCAS COM DIÂMETRO DE 2,35 MM, COMPOSIÇÃO DA PARTE EXTERNA EM ALUMÍNIO ANODIZADO, VARIAÇÃO DE VELOCIDADE, BOTÃO PARA ALTERAR O SENTIDO DA ROTAÇÃO, COM PEÇA RETA (NÃO AUTOCLAVÁVEL), COM PEDAL, TENSÃO: 110V 230V, BIVOLT AUTOMÁTICO, PESO: 1,2 KG, DIMENSÕES: (LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA) 27 X 22 X 11 CM, ROTAÇÃO: 0 30.000 RPM, TORQUE: 5 A 6 NCM, 40 WATTS, 50/60 HZ, FUSÍVEL 2A., MANUAL DE INSTRUÇÕES EM IDIOMA EM PORTUGUÊS (BRASIL) E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. (UNIDADE)	15	UNIDADE
360	360	Material	MICROMOTOR ODONTOLÓGICO CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, CAMADAS DE ANODIZAÇÃO DURA, RESISTÊNCIA AOS PROCESSOS DE AUTOCLAVAGEM, ACOPLAMENTO INTRA (UNIVERSAL) COM GIRO DE 360 GRAUS, REGULAGEM DA VELOCIDADE E SENTIDO DE GIRO (HORÁRIO OU ANTI-HORÁRIO) NO CORPO DO MICRO MOTOR, AUTOCLAVÁVEL ATÉ 135°C, COR: 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: 77 GR, ESTOJO EM MATERIAL RESISTENTE PARA GUARDA DO ITEM, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM IDIOMA EM PORTUGUÊS (BRASIL) E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. (UNIDADE)	286	UNIDADE
361	361	Material	MOLDEIRAS PERFORADAS ADULTO (KIT) - CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO, MALEÁVEL, COM PERFORAÇÕES, NÃO ESTÉRIL E AUTOCLAVÁVEL. KIT CONTENDO: (04 MOLDEIRAS SUPERIORES REFERÊNCIA: P2, P4, P6 E P8), (04 MOLDEIRAS INFERIORES REFERÊNCIA: P22, P24, P26 E P28), (01 MOLDEIRA GIRATÓRIA REFERÊNCIA P1G). (KIT COM 09 PEÇAS)	27	UNIDADE
362	362	Material	MOLDEIRAS PERFORADAS ADULTO (KIT DESDENTADOS) - CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO, MALEÁVEL, COM PERFORAÇÕES, NÃO ESTÉRIL E AUTOCLAVÁVEL. KIT CONTENDO: (04 MOLDEIRAS SUPERIORES REFERÊNCIA: S1, S2, S3, S4), (04 MOLDEIRAS INFERIORES REFERÊNCIA: I1, I2, I3, I4). (KIT COM 08 PEÇAS)	30	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
363	363	Material	MOLDEIRA TOTAL PERFORADA PLASTICA - PRODUTO AUTOCLAVEL, APRESENTA BORDAS ARREDONDADAS E LISAS, CANALETAS DE RETENÇÃO INTERNAS, EXTRAS E PERFURAÇÕES VERTICAIS. TAMANHO 5. (EMBALAGEM COM 02 UNIDADES)	44	UNIDADE
364	364	Material	MOLDEIRA TOTAL PERFORADA PLASTICA - PRODUTO AUTOCLAVEL, APRESENTA BORDAS ARREDONDADAS E LISAS, CANALETAS DE RETENÇÃO INTERNAS, EXTRAS E PERFURAÇÕES VERTICAIS. TAMANHO 6. (EMBALAGEM COM 02 UNIDADES)	69	UNIDADE
365	365	Material	MOLDEIRA TOTAL PERFORADA PLASTICA - PRODUTO AUTOCLAVEL, APRESENTA BORDAS ARREDONDADAS E LISAS, CANALETAS DE RETENÇÃO INTERNAS, EXTRAS E PERFURAÇÕES VERTICAIS. TAMANHO 7. (EMBALAGEM COM 02 UNIDADES)	41	UNIDADE
366	366	Material	ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL ADULTO - LENTES TRANSPARENTES FABRICADAS EM POLICARBONATO COM TRATAMENTO ANTIRISCO E ANTIEMBAÇANTE, PROTEÇÃO LATERAL E PONTE NASAL NA MESMA PEÇA, HASTE TIPO ESPÁTULA COM TAMANHO REGULÁVEL, CONFECCIONADAS EM NYLON E ARTICULADAS ATRAVÉS DE REBITES METÁLICOS, ESTERILIZÁVEL, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	599	UNIDADE
367	367	Material	ÓXIDO DE ZINCO (PÓ) - COMPOSTO APENAS POR ÓXIDO DE ZINCO, EM PÓ DE GRANULAÇÃO FINA, NÃO ESTÉRIL, PARA USO ODONTOLÓGICO. (EMBALAGEM CONTENDO 50 G)	258	UNIDADE
368	368	Material	PAPEL CARBONO, DUPLA COR AZUL E VERMELHO. IDEAL PARA MARCAÇÃO DE OCCLUSÃO EM ESTÁTICA E DINÂMICA. MEDIDAS: 10MM X 30MM X 65MM - 30G. (EMBALAGEM COM 50 UNIDADES).	1082	UNIDADE
369	369	Material	PAPEL CARBONO ODONTOLÓGICO AZUL/VERMELHO - FOLHA DE CARBONO DUPLA FACE, NA COR AZUL E VERMELHO, RECOBERTO POR FINA CAMADA DE PARAFINA, RESISTENTE A TRAÇÃO E UMIDADE, GARANTIA DE TRANSFERÊNCIA NÍTIDA E PRECISA, TAMANHO APROXIMADO: 10,3 CM X 1,8 CM (COMPRIMENTO X LARGURA). (EMBALAGEM COM 12 FOLHAS)	1565	UNIDADE
370	370	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 05 CM X 100 M - EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, CONFECCIONADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME BILAMINADO, TRIPLEMENTE SELADO, INDICADOR DE VIRAGEM (COLORAÇÃO ROSA PARA MARROM - ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE) (COLORAÇÃO AZUL PARA MARROM - ESTERILIZAÇÃO EM ÓXIDO DE ETILENO), NÃO ESTÉRIL, GARANTIA DE RESISTÊNCIA MECÂNICA, BARREIRA MICROBIOLÓGICA E CONTROLE DE POROSIDADE. (BOBINA COM 05 CM X 100 M)	915	UNIDADE
371	371	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 08 CM X 100 M - EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, CONFECCIONADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME BILAMINADO, TRIPLEMENTE SELADO, INDICADOR DE VIRAGEM (COLORAÇÃO ROSA PARA MARROM - ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE) (COLORAÇÃO AZUL PARA MARROM - ESTERILIZAÇÃO EM ÓXIDO DE ETILENO), NÃO ESTÉRIL, GARANTIA DE RESISTÊNCIA MECÂNICA, BARREIRA MICROBIOLÓGICA E CONTROLE DE POROSIDADE. (BOBINA COM 08 CM X 100 M)	832	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
372	372	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 10 CM X 100 M - EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, CONFECCIONADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME BILAMINADO, TRIPLEMENTE SELADO, INDICADOR DE VIRAGEM (COLORAÇÃO ROSA PARA MARROM - ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE) (COLORAÇÃO AZUL PARA MARROM - ESTERILIZAÇÃO EM ÓXIDO DE ETILENO), NÃO ESTÉRIL, GARANTIA DE RESISTÊNCIA MECÂNICA, BARREIRA MICROBIOLÓGICA E CONTROLE DE POROSIDADE. (BOBINA COM 10 CM X 100 M)	898	UNIDADE
373	373	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 12 CM X 100 M - EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, CONFECCIONADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME BILAMINADO, TRIPLEMENTE SELADO, INDICADOR DE VIRAGEM (COLORAÇÃO ROSA PARA MARROM - ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE) (COLORAÇÃO AZUL PARA MARROM - ESTERILIZAÇÃO EM ÓXIDO DE ETILENO), NÃO ESTÉRIL, GARANTIA DE RESISTÊNCIA MECÂNICA, BARREIRA MICROBIOLÓGICA E CONTROLE DE POROSIDADE. (BOBINA COM 12 CM X 100 M)	482	UNIDADE
374	374	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 15 CM X 100 M - EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, CONFECCIONADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME BILAMINADO, TRIPLEMENTE SELADO, INDICADOR DE VIRAGEM (COLORAÇÃO ROSA PARA MARROM - ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE) (COLORAÇÃO AZUL PARA MARROM - ESTERILIZAÇÃO EM ÓXIDO DE ETILENO), NÃO ESTÉRIL, GARANTIA DE RESISTÊNCIA MECÂNICA, BARREIRA MICROBIOLÓGICA E CONTROLE DE POROSIDADE. (BOBINA COM 15 CM X 100 M)	1410	UNIDADE
375	375	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 20 CM X 100 M - EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, CONFECCIONADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME BILAMINADO, TRIPLEMENTE SELADO, INDICADOR DE VIRAGEM (COLORAÇÃO ROSA PARA MARROM - ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE) (COLORAÇÃO AZUL PARA MARROM - ESTERILIZAÇÃO EM ÓXIDO DE ETILENO), NÃO ESTÉRIL, GARANTIA DE RESISTÊNCIA MECÂNICA, BARREIRA MICROBIOLÓGICA E CONTROLE DE POROSIDADE. (BOBINA COM 20 CM X 100 M)	1453	UNIDADE
376	376	Material	PAPEL TOALHA INTERFOLHAS (FOLHA DUPLA) - PAPEL 100% CELULOSE, COR BRANCA, RESISTENTE, TOQUE SUAVE, ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO, DUAS DOBRAS, TAMANHO MÍNIMO: 20 X 21 CM, FOLHA DUPLA. (EMBALAGEM COM 1.000 FOLHAS)	6005	UNIDADE
377	377	Material	PAPEL TOALHA INTERFOLHAS - PAPEL 100% CELULOSE, COR BRANCA, RESISTENTE, TOQUE SUAVE, ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO, DUAS DOBRAS, TAMANHO MÍNIMO: 20 X 21 CM, FOLHA SIMPLES. (EMBALAGEM COM 2.000 FOLHAS)	2190	UNIDADE
378	378	Material	PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO 20 ML - PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO, LÍQUIDO INCOLOR OU AMARELO CLARO, AROMA CANFORADO, ANTISSÉPTICO, ANTIBACTERIANO, ANTIFUNGICO, VOLÁTIL, ENVASADO EM FRASCO DE VIDRO LACRADO CONTENDO 20 ML. (UNIDADE)	159	UNIDADE
379	379	Material	PASTA ENDODÔNTICA HIDROXIDO DE CÁLCIO COM PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO - AÇÃO BACTERICIDA, ALCALINIZANTE, HEMOSTATICA E INDUTIA DE MINERALIZAÇÃO RESIDUAL, HIDROSSÓVEL. APRESENTAÇÃO EM TUBO DE PASTA COM CERCA DE 2,7G E TUBO DE GLICERINA COM CERCA DE 2,2G. (EMBALAGEM COM 2 TUBOS CADA)	169	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
380	380	Material	PASTA PARA MOLDAGEM (PASTA - PASTA) - PASTA BASE BRANCA COMPOSTA POR 60 G DE ÓXIDO DE ZINCO E ÓLEO VEGETAL, PASTA CATALIZADORA VERMELHA COMPOSTA POR 60 G DE EUGENOL E RESINA VEGETAL, NÃO IRRITANTE A MUCOS BUCAL, SABOR AGRADÁVEL, PRESA RÁPIDA E PRECISA, ÓTIMA ADERENCIA A MOLDEIRA, SEM ADESÃO A MUCOSA BUCAL (QUANDO SECA). (KIT CONTENDO 01 PASTA BASE COM 60 G + 01 PASTA CATALIZADORA COM 60 G + ESPÁTULA PARA MISTURA)	208	UNIDADE
381	381	Material	PASTA PARA POLIMENTO - A BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO, GRANULAÇÃO EXTRA FINA DE 06 A 08 MÍCRONS, EFEITO TIXOTRÓPICO, DE FÁCIL REMOÇÃO, VISCOSIDADE MÉDIA, SUSCEPTÍVEL A AÇÃO DO CALOR, AÇÃO LUBRIFICANTE, ATÓXICA, SABOR MENTOLADO, ACONDICIONADA EM SERINGA CONTENDO 4 G. (UNIDADE)	453	UNIDADE
382	382	Serviço	PASTA PROFILÁTICA 90 G - COMPOSIÇÃO: PEDRA POME, CARBONATO DE CÁLCIO, GLICERINA, ÁGUA, SORBITOL, CORANTE, AROMATIZANTES, ESPESSANTES E EDULCORANTES. ENVASADA EM TUBO CONTENDO 90 G. (UNIDADE)	1446	UNIDADE
383	383	Material	PAVIO PARA LAMPARINA - CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, PARA USO EM LAMPARINAS A ÁLCOOL, 150 MM DE COPRIMENTO. (EMBALAGEM COM 10 UNIDADES)	107	UNIDADE
384	384	Material	PEDRA PARA AFIAR (ARKANSAS) - PEDRA NATURAL DE GRANULAÇÃO FINA, COR VARIÁVEL ENTRE BRANCA E CINZA, TAMANHO APROXIMADO: 10 CM X 2,5 XM X 01 CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA). (UNIDADE)	154	UNIDADE
385	385	Material	PEDRA POMES EM PÓ (100 G) - PEDRA POMES EM PÓ COM GRANULAÇÃO EXTRA FINA, DE COR ACIDENTADO, BAIXA DENSIDADE, ABRASIVA, LEVE, ÁSPERA, INALTERÁVEL AO AR, INODORA E INSÍPIDA, ENVADADA EM FRASCO CONTENDO 100 G. (UNIDADE)	678	UNIDADE
386	386	Material	PIGMENTO PARA RESINA (AMARELO) - COMPOSTO POR BUTILHIDROXITOLUENO E METACRILATO, FLUIDO, FOTOPOLIMERIZÁVEL, CONSISTÊNCIA HOMOGÊNEA, PARA APLICAÇÃO DIRETA, ENVASADO EM SERINGA ANTIGOTEJAMENTO. (SERINGA COM 2 G)	27	UNIDADE
387	387	Serviço	PINÇA CLÍNICA (PARA ALGODÃO) - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ARTICULADO, NÃO CORTANTE, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEI SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	691	UNIDADE
388	388	Material	PINÇA DENTE DE RATO - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ARTICULADO, NÃO CORTANTE, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEI SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	329	UNIDADE
389	389	Material	PINÇA DIETRICH 14 CM - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ARTICULADO, NÃO CORTANTE, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEI SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	295	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
390	390	Material	PINÇA MULLER (PARA CARBONO) - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ARTICULADO, NÃO CORTANTE, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEI SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	223	UNIDADE
391	391	Material	PINÇA PALMER (PORTA GRAMPO) - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ARTICULADO, NÃO CORTANTE, CABO COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEI SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	38	UNIDADE
392	392	Material	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE 2ª SÉRIE, PARA SECAGEM DO CANAL RADICULAR E PARA A DRENAGEM DE EXSUDATOS. ALTO PODER DE ABSORÇÃO; ESTÉRIL DE USO ÚNICO; TAMANHO 28MM; IDENTIFICAÇÃO: EXTERNAMENTE DEVERÁ CONTER DADOS COMO: NÚMERO DE LOTE, VALIDADE (NÃO DEVERÁ TER CORRIDO 30% DA DATA DE FABRICAÇÃO) E NÚMERO DO REGISTRO NA ANVISA. EMBALAGEM COM 200 UNIDADES	104	UNIDADE
393	393	Material	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE Nº 20 (28 MM) - PONTA DE PAPEL ABSORVENTE, DE 28 MM, ESTERILIZADO, COR E MEDIDAS PADRÃO. (ESTOJO COM 120 UNIDADES)	109	UNIDADE
394	394	Material	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE Nº 25 (28 MM) - PONTA DE PAPEL ABSORVENTE, DE 28 MM, ESTERILIZADO, COR E MEDIDAS PADRÃO. (ESTOJO COM 120 UNIDADES)	120	UNIDADE
395	395	Material	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE Nº 30 (28 MM) - PONTA DE PAPEL ABSORVENTE, DE 28 MM, ESTERILIZADO, COR E MEDIDAS PADRÃO. (ESTOJO COM 120 UNIDADES)	108	UNIDADE
396	396	Material	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE Nº 35 (28 MM) - PONTA DE PAPEL ABSORVENTE, DE 28 MM, ESTERILIZADO, COR E MEDIDAS PADRÃO. (ESTOJO COM 120 UNIDADES)	109	UNIDADE
397	397	Material	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE Nº 40 (28 MM) - PONTA DE PAPEL ABSORVENTE, DE 28 MM, ESTERILIZADO, COR E MEDIDAS PADRÃO. (ESTOJO COM 120 UNIDADES)	121	UNIDADE
398	398	Material	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE Nº 45 (28 MM) - PONTA DE PAPEL ABSORVENTE, DE 28 MM, ESTERILIZADO, COR E MEDIDAS PADRÃO. (ESTOJO COM 120 UNIDADES)	31	UNIDADE
399	399	Material	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE Nº 50 (28 MM) - PONTA DE PAPEL ABSORVENTE, DE 28 MM, ESTERILIZADO, COR E MEDIDAS PADRÃO. (ESTOJO COM 120 UNIDADES)	99	UNIDADE
400	400	Material	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE Nº 55 (28 MM) - PONTA DE PAPEL ABSORVENTE, DE 28 MM, ESTERILIZADO, COR E MEDIDAS PADRÃO. (ESTOJO COM 120 UNIDADES)	99	UNIDADE
401	401	Material	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE Nº 60 (28 MM) - PONTA DE PAPEL ABSORVENTE, DE 28 MM, ESTERILIZADO, COR E MEDIDAS PADRÃO. (ESTOJO COM 120 UNIDADES)	99	UNIDADE
402	402	Material	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE Nº 70 (28 MM) - PONTA DE PAPEL ABSORVENTE, DE 28 MM, ESTERILIZADO, COR E MEDIDAS PADRÃO. (ESTOJO COM 120 UNIDADES)	99	UNIDADE
403	403	Material	PONTAS DE APLICAÇÃO DE MATERIAIS DENTÁRIOS - Nº 03, PARA FLUIDEZ PESADA, COMPATÍVEL COM ITEM 37. (EMBALAGEM CONTENDO 20 UNIDADES).	90	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
404	404	Material	PONTAS DE APLICAÇÃO DE MATERIAIS DENTÁRIOS - Nº 04, PARA FLUIDEZ MÉDIA, COMPATÍVEL COM ITEM 37. (EMBALAGEM CONTENDO 20 UNIDADES).	175	UNIDADE
405	405	Material	PONTA TIP INSERTO PARA ULTRASSOM - MODELO 1 COMPATÍVEL COM DENTEMED ROSCA INTERNA AUTOCLAVÁVEL SKU: VB3188 (UNIDADE).	277	UNIDADE
406	406	Material	PONTA TIP INSERTO PARA ULTRASSOM - MODELO 2 COMPATÍVEL COM DENTEMED ROSCA INTERNA AUTOCLAVÁVEL SKU: VB3189 (UNIDADE).	313	UNIDADE
407	407	Material	PONTA TIP INSERTO PARA ULTRASSOM - MODELO 3 COMPATÍVEL COM DENTEMED ROSCA INTERNA AUTOCLAVÁVEL SKU: VB3190 (UNIDADE).	203	UNIDADE
408	408	Material	PONTA TIP INSERTO PARA ULTRASSOM - MODELO P1 COMPATÍVEL COM DENTEMED ROSCA INTERNA AUTOCLAVÁVEL SKU: VB3191 (UNIDADE).	237	UNIDADE
409	409	Material	PONTA TIP OU INSERTO - MODELO ENDO G, PARA ULTRASSOM DABI, SAEVO, D700, GNATUS, DENTFLEX, ECEL. SKU: VB030. COM ORIFÍCIO PARA IRRIGAÇÃO DE ÁGUA. ROSCA EXTERNA, AUTOCLAVÁVEL. (UNIDADE)	132	UNIDADE
410	410	Material	PONTA TIP OU INSERTO - MODELO ENDO L, PARA ULTRASSOM DABI, SAEVO, D700, GNATUS, DENTFLEX, ECEL. SKU: VB030. COM ORIFÍCIO PARA IRRIGAÇÃO DE ÁGUA. ROSCA EXTERNA, AUTOCLAVÁVEL. (UNIDADE)	128	UNIDADE
411	411	Material	PONTA TIP OU INSERTO - MODELO PERIO E, PARA ULTRASSOM DABI, SAEVO, D700, GNATUS, DENTFLEX, ECEL. SKU: VB030. COM ORIFÍCIO PARA IRRIGAÇÃO DE ÁGUA. ROSCA EXTERNA, AUTOCLAVÁVEL. (UNIDADE)	178	UNIDADE
412	412	Material	PONTA TIP OU INSERTO - MODELO PERIO SUB, PARA ULTRASSOM DABI, SAEVO, D700, GNATUS, DENTFLEX, ECEL. SKU: VB030. COM ORIFÍCIO PARA IRRIGAÇÃO DE ÁGUA. ROSCA EXTERNA, AUTOCLAVÁVEL. (UNIDADE)	213	UNIDADE
413	413	Material	PONTA TIP OU INSERTO - MODELO PERIO SUPRA, PARA ULTRASSOM DABI, SAEVO, D700, GNATUS, DENTFLEX, ECEL. SKU: VB030. COM ORIFÍCIO PARA IRRIGAÇÃO DE ÁGUA. ROSCA EXTERNA, AUTOCLAVÁVEL. (UNIDADE)	213	UNIDADE
414	414	Material	PONTA TIP OU INSERTO - MODELO REMO C, PARA ULTRASSOM DABI, SAEVO, D700, GNATUS, DENTFLEX, ECEL. SKU: VB030. COM ORIFÍCIO PARA IRRIGAÇÃO DE ÁGUA. ROSCA EXTERNA, AUTOCLAVÁVEL. (UNIDADE)	168	UNIDADE
415	415	Material	PONTA TIP OU INSERTO - MODELO REMO N, PARA ULTRASSOM DABI, SAEVO, D700, GNATUS, DENTFLEX, ECEL. SKU: VB030. COM ORIFÍCIO PARA IRRIGAÇÃO DE ÁGUA. ROSCA EXTERNA, AUTOCLAVÁVEL. (UNIDADE)	160	UNIDADE
416	416	Material	PONTA TIP OU INSERTO - MODELO RETRO A3, PARA ULTRASSOM DABI, SAEVO, D700, GNATUS, DENTFLEX, ECEL. SKU: VB030. COM ORIFÍCIO PARA IRRIGAÇÃO DE ÁGUA. ROSCA EXTERNA, AUTOCLAVÁVEL. (UNIDADE)	163	UNIDADE
417	417	Material	PONTA TIP OU INSERTO - MODELO RETRO R3, PARA ULTRASSOM DABI, SAEVO, D700, GNATUS, DENTFLEX, ECEL. SKU: VB030. COM ORIFÍCIO PARA IRRIGAÇÃO DE ÁGUA. ROSCA EXTERNA, AUTOCLAVÁVEL. (UNIDADE)	158	UNIDADE
418	418	Material	PONTA TIP OU INSERTO - MODELO RETRO R5, PARA ULTRASSOM DABI, SAEVO, D700, GNATUS, DENTFLEX, ECEL. SKU: VB030. COM ORIFÍCIO PARA IRRIGAÇÃO DE ÁGUA. ROSCA EXTERNA, AUTOCLAVÁVEL. (UNIDADE)	168	UNIDADE
419	419	Material	PORTA AGULHA MAYO HEGAR Nº 14 - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ARTICULADA, PONTA VIDEA, NÃO CORTANTE, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	403	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
420	420	Material	PORTA ALGODÃO - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, MODELO COM MOLA, TAMPA REMOVÍVEL COM ORIFÍCIO PARA RETIRADA DE ALGODÃO, ACABAMENTO LIVRE DE REBARBAS, ESTERILIZÁVEL, MEDINDO 10 CM DE ALTURA X 08 CM DE DIÂMETRO. (UNIDADE)	182	UNIDADE
421	421	Material	PORTA MATRIZ TOFFLEMIRE ADULTO - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, NÃO CORTANTE, ESTERILIZÁVEL, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	185	UNIDADE
422	422	Material	PORTA MATRIZ TOFFLEMIRE INFANTIL - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, NÃO CORTANTE, ESTERILIZÁVEL, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	156	UNIDADE
423	423	Material	POSICIONADOR RADIOGRÁFICO AUTOCLAVÁVEL ADULTO - AUTOCLAVÁVEL ADULTO, COMPOSTO POR POLIACETAL, POLICARBONATO, PIGMENTO E SILICONES ATÓXICOS, COMPOSTO POR: 01 POSICIONADOR PARA DENTES SUPERIORES (SUPERIORES ESQUERDO E INFERIORES DIREITO), 01 POSICIONADOR PARA DENTES POSTERIORES (SUPERIORES DIREITO E INFERIORES ESQUERDO), 01 POSICIONADOR PARA DENTES ANTERIORES (SUPERIORES E INFERIORES), 01 POSICIONADOR PARA RADIOGRAFIA INTERPROCIMAL BITE WINGS, 03 DISPOSITIVOS PARA MORDIDA, 01 POTE AUTOCLAVÁVEL E 01 GUIA DE USO. ESTERILIZÁVEL, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (01 KIT)	108	UNIDADE
424	424	Material	POSICIONADOR RADIOGRÁFICO AUTOCLAVÁVEL INFANTIL - AUTOCLAVÁVEL INFANTIL, COMPOSTO POR POLIACETAL, POLICARBONATO, PIGMENTO E SILICONES ATÓXICOS, COMPOSTO POR: 01 POSICIONADOR PARA DENTES SUPERIORES (SUPERIORES ESQUERDO E INFERIORES DIREITO), 01 POSICIONADOR PARA DENTES POSTERIORES (SUPERIORES DIREITO E INFERIORES ESQUERDO), 01 POSICIONADOR PARA DENTES ANTERIORES (SUPERIORES E INFERIORES), 01 POSICIONADOR PARA RADIOGRAFIA INTERPROCIMAL BITE WINGS, 03 DISPOSITIVOS PARA MORDIDA, 01 POTE AUTOCLAVÁVEL E 01 GUIA DE USO. ESTERILIZÁVEL, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (01 KIT)	77	UNIDADE
425	425	Material	POTE PLÁSTICO HERMÉTICO (1,1 LITRO) - PRODUZIDO COM PLÁSTICO RESISTENTE, TAMPA COM 04 TRAVAS E ACABAMENTO DE SILICONE NAS BORDAS, TRANSPARENTE, FORMATO RETANGULAR, RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA, ATÓXICO E LIVRE DE BISFENOL-A (BPA), COM CAPACIDADE DE 1,1 LITRO. (UNIDADE)	345	UNIDADE
426	426	Material	POTE PLÁSTICO HERMÉTICO (2,5 LITROS) - PRODUZIDO COM PLÁSTICO RESISTENTE, TAMPA COM 04 TRAVAS E ACABAMENTO DE SILICONE NAS BORDAS, TRANSPARENTE, FORMATO RETANGULAR, RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA, ATÓXICO E LIVRE DE BISFENOL-A (BPA), COM CAPACIDADE DE 2,5 LITROS. (UNIDADE)	338	UNIDADE
427	427	Material	PROTETOR DE TIREÓIDE ADULTO - CONFECCIONADO EM BORRACHA PLUMBÍFERA 0,50 MMPB, REVESTIMENTO EM NYLON, COSTURA REFORÇADA, FECHO EM VELCRO, LAVÁVEL, COR AZUL, ANATÔMICO E FLEXÍVEL. (UNIDADE)	37	UNIDADE
428	428	Material	PROTETOR DE TIREÓIDE INFANTIL - CONFECCIONADO EM BORRACHA PLUMBÍFERA 0,50 MMPB, REVESTIMENTO EM NYLON, COSTURA REFORÇADA, FECHO EM VELCRO, LAVÁVEL, COR AZUL, ANATÔMICO E FLEXÍVEL. (UNIDADE)	20	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
429	429	Material	RÉGUA ENDODÔNDICA CALIBRADORA - CONFECCIONADA EM POLÍMERO RESISTENTE, 30 MM, LEVE, ESTERILIZÁVEL, MEDIDAS APROXIMADAS: 85,3 X 15 X 03 MM. (UNIDADE)	26	UNIDADE
430	430	Material	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL (1 KG) - PÓ COMPOSTO POR METILMETACRILATO, DMT E INIBIDOR, INCOLOR, LIVRE DE IMPUREZAS, ENVASADO EM FRASCO LACRADO CONTENDO 1 KG.	89	UNIDADE
431	431	Material	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL ROSA (1 KG) - PÓ COMPOSTO POR ACETONA, ÁCIDO CIANÍDRICO E ÁLCOOL METÍLICO, COR ROSA, LIVRE DE IMPUREZAS, ENVASADO EM FRASCO LACRADO CONTENDO 1 KG.	53	UNIDADE
432	432	Material	RESINA BULK FILL FLOW - VISCOSIDADE FLUIDA, BAIXA TENSÃO DE CONTRAÇÃO, COR A1. EMBALAGEM COM CERCA DE 2G. (UNIDADE)	1103	UNIDADE
433	433	Serviço	RESINA COMPOSTA MICROHÍBRIDA RADIOPACA (A1) - COMPOSTA POR BIS-EMA, TEGMA, BHT, EDAB CANFOROQUINONA, CARGAS E PIGMENTOS, COR A1, FLUÍDA, MÉDIA VISCOSIDADE, FOTOPOLIMERIZÁVEL, ENVASADA EM SERINGA CONTENDO 2 G, ACOMPANHADA DE 05 PONTAS APLICADORAS. (SERINGA 2 G + 05 APLICADORES)	1198	UNIDADE
434	434	Serviço	RESINA COMPOSTA MICROHÍBRIDA RADIOPACA (A2) - COMPOSTA POR BIS-EMA, TEGMA, BHT, EDAB CANFOROQUINONA, CARGAS E PIGMENTOS, COR A2, FLUÍDA, MÉDIA VISCOSIDADE, FOTOPOLIMERIZÁVEL, ENVASADA EM SERINGA CONTENDO 2 G, ACOMPANHADA DE 05 PONTAS APLICADORAS. (SERINGA 2 G + 05 APLICADORES)	1036	UNIDADE
435	435	Serviço	RESINA COMPOSTA MICROHÍBRIDA RADIOPACA (A3) - COMPOSTA POR BIS-EMA, TEGMA, BHT, EDAB CANFOROQUINONA, CARGAS E PIGMENTOS, COR A3, FLUÍDA, MÉDIA VISCOSIDADE, FOTOPOLIMERIZÁVEL, ENVASADA EM SERINGA CONTENDO 2 G, ACOMPANHADA DE 05 PONTAS APLICADORAS. (SERINGA 2 G + 05 APLICADORES)	969	UNIDADE
436	436	Serviço	RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA FOTOPOLIMERIZÁVEL (DA2) - COMPOSIÇÃO MINIMA CONTENDO ZIRCÔNIA , FLUORESCÊNCIA BALANCEADA, RADIOPACIDADE, RESISTENTE, DEVE PROPORCIONAR BRILHO E ESTÉTICA NATURAL, EXCELENTE CONSISTÊNCIA, COR DA2 (DENTINA), ENVASADA EM SERINGA COM 4 G. (UNIDADE)	1261	UNIDADE
437	437	Serviço	RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA FOTOPOLIMERIZÁVEL (DA3,5) - COMPOSIÇÃO MINIMA CONTENDO ZIRCÔNIA, FLUORESCÊNCIA BALANCEADA, RADIOPACIDADE, RESISTENTE, DEVE PROPORCIONAR BRILHO E ESTÉTICA NATURAL, EXCELENTE CONSISTÊNCIA, COR DA3,5 (DENTINA), ENVASADA EM SERINGA COM 4 G. (UNIDADE)	1159	UNIDADE
438	438	Serviço	RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA FOTOPOLIMERIZÁVEL (DA3) - COMPOSIÇÃO MINIMA CONTENDO ZIRCÔNIA, FLUORESCÊNCIA BALANCEADA, RADIOPACIDADE, RESISTENTE, DEVE PROPORCIONAR BRILHO E ESTÉTICA NATURAL, EXCELENTE CONSISTÊNCIA, COR DA3 (DENTINA), ENVASADA EM SERINGA COM 4 G. (UNIDADE)	1287	UNIDADE
439	439	Serviço	RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA FOTOPOLIMERIZÁVEL (EA1) - COMPOSIÇÃO MINIMA CONTENDO ZIRCÔNIA, FLUORESCÊNCIA BALANCEADA, RADIOPACIDADE, RESISTENTE, DEVE PROPORCIONAR BRILHO E ESTÉTICA NATURAL, EXCELENTE CONSISTÊNCIA, COR EA1 (ESMALTE), ENVASADA EM SERINGA COM 4 G. (UNIDADE)	1045	UNIDADE
440	440	Serviço	RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA FOTOPOLIMERIZÁVEL (EA2) - COMPOSIÇÃO MINIMA CONTENDO ZIRCÔNIA, FLUORESCÊNCIA BALANCEADA, RADIOPACIDADE, RESISTENTE, DEVE PROPORCIONAR BRILHO E ESTÉTICA NATURAL, EXCELENTE CONSISTÊNCIA, COR EA2 (ESMALTE), ENVASADA EM SERINGA COM 4 G. (UNIDADE)	1164	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
441	441	Serviço	RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA FOTOPOLIMERIZÁVEL (EA3,5) - COMPOSIÇÃO MINIMA CONTENDO ZIRCÔNIA, FLUORESCÊNCIA BALANCEADA, RADIOPACIDADE, RESISTENTE, DEVE PROPORCIONAR BRILHO E ESTÉTICA NATURAL, EXCELENTE CONSISTÊNCIA, COR EA3,5 (ESMALTE), ENVASADA EM SERINGA COM 4 G. (UNIDADE)	1258	UNIDADE
442	442	Serviço	RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA FOTOPOLIMERIZÁVEL (EA3) - COMPOSIÇÃO MINIMA CONTENDO ZIRCÔNIA, FLUORESCÊNCIA BALANCEADA, RADIOPACIDADE, RESISTENTE, DEVE PROPORCIONAR BRILHO E ESTÉTICA NATURAL, EXCELENTE CONSISTÊNCIA, COR EA3 (ESMALTE), ENVASADA EM SERINGA COM 4 G. (UNIDADE)	1294	UNIDADE
443	443	Material	RESINA BULK FILL COMPOSTA - FOTOPOLIMERIZÁVEL, COR A1. EMBALAGEM COM SERINGA DE CERCA DE 4G. (UNIDADE)	884	UNIDADE
444	444	Material	ROLO DENTAL DE ALGODÃO Nº 01 - ROLETES CONFECCIONADOS EM FIBRA 100% ALGODÃO, FORMATO CILÍNDRICO, COR BRANCA, GRAMATURA LÍQUIDA APROXIMADA DE 25 G, NÃO ESTÉRIL, MACIL, CONFORTÁVEL, ALTO GRAU ABSORÇÃO, ISENTO DE AMIDO E CLORO, ISENTO DE IMPUREZAS, EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES. (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES)	2970	UNIDADE
445	445	Material	ROLO DENTAL DE ALGODÃO Nº 02 - ROLETES CONFECCIONADOS EM FIBRA 100% ALGODÃO, FORMATO CILÍNDRICO, COR BRANCA, GRAMATURA LÍQUIDA APROXIMADA DE 32 G, NÃO ESTÉRIL, MACIL, CONFORTÁVEL, ALTO GRAU ABSORÇÃO, ISENTO DE AMIDO E CLORO, ISENTO DE IMPUREZAS, EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES. (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES)	6450	UNIDADE
446	446	Material	SABONETE LÍQUIDO NEUTRO (01 LITRO) - FÓRMULA E PH BALANCEADOS, NEUTRO GLICERINADO, LEVEMENTE PERFUMADO, DEVE PROPORCIONAR LIMPEZA, HIDRATAÇÃO, MACIEZ E SUAVIDADE, ENVASADO EM FRASCO LACRADO COM TAMPA DOSADORA CONTENDO 01 LITRO. (UNIDADE)	1745	UNIDADE
447	447	Material	SACA BROCA (ALTA ROTAÇÃO) - CONFECCIONADO EM MATERIAL RESISTENTE, PARA TURBINAS DE ALTA ROTAÇÃO, COR AZUL, AUTOCLAVÁVEL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)	72	UNIDADE
448	448	Material	SACO DE LIXO HOSPITALAR (100 LITROS) - CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COR BRANCA, IMPRESSÃO DE IMAGEM UNIVERSAL "INFECTANTE" E AVISO "SUBSTÂNCIA INFECTANTE", CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 100 LITROS, DIMENSÕES APROXIMADAS: 75 CM X 105 CM. (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES)	2414	UNIDADE
449	449	Material	SACO DE LIXO HOSPITALAR (30 LITROS) - CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COR BRANCA, IMPRESSÃO DE IMAGEM UNIVERSAL "INFECTANTE" E AVISO "SUBSTÂNCIA INFECTANTE", CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 30 LITROS, DIMENSÕES APROXIMADAS: 59 CM X 62 CM. (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES)	11989	UNIDADE
450	450	Material	SACO DE LIXO HOSPITALAR (50 LITROS) - CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COR BRANCA, IMPRESSÃO DE IMAGEM UNIVERSAL "INFECTANTE" E AVISO "SUBSTÂNCIA INFECTANTE", CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 50 LITROS, DIMENSÕES APROXIMADAS: 63 CM X 80 CM. (EMBALAGEM COM 50 UNIDADES)	3005	UNIDADE
451	451	Material	SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE (4 X 13 CM) - CONFECCIONADO EM POLIETILENO, TRANSPARENTE, RESISTENTE, INTEGRO, EMBALADO EM PACOTES COM 100 UNIDADES. (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES)	1380	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
452	452	Material	SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE (4 X 24 CM) - CONFECCIONADO EM POLIETILENO, TRANSPARENTE, RESISTENTE, INTEGRO, EMBALADO EM PACOTES COM 100 UNIDADES. (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES)	1270	UNIDADE
453	453	Material	SELADORA 30 CM PARA SELAGEM DE ENVELOPES PRÓPRIOS PARA ESTERILIZAÇÃO (FILME PLÁSTICO/PAPEL), RESISTÊNCIA PTC BLINDADA COM CONTROLE AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA, BIVOLT AUTOMÁTICO (110 / 240 V), SISTEMA INTEGRADO DE CORTE EM AMBAS AS DIREÇÕES, ACIONAMENTO POR MEIO DE ALAVANCA COM TRAVA, SISTEMA MICROCONTROLADO PARA MAIOR PRECISÃO NO TEMPO DE SELAGEM, SISTEMA DE AVISOS COM LED'S, INDICATIVOS E BIPS SONOROS, NO TECLADO DE MEMBRANA, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM CASO DE INATIVIDADE POR 30 MINUTOS, POTÊNCIA DE 80 W, ÁREA DE SELAGEM (COMPRIMENTO): 30 CM, ESPESSURA DE SELAGEM: 12 MM, COMPACTA, DIMENSÕES APROXIMADAS (LARGURA X ALTURA X PROFUNDIDADE): 44,2 X 12,5 X 30,5 CM, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM IDIOMA PORTUGUÊS (BRASIL) E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. (UNIDADE)	119	UNIDADE
454	454	Material	SELADORA DE PEDAL COM TEMPORIZADOR. POTÊNCIA 250W, FREQUÊNCIA 60HZ, TENSÃO 110/220V BIVOLT. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. (UNIDADE)	61	UNIDADE
455	455	Material	SENSOR PARA RADIOGRAFIA DIGITAL CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PARA CAPTURA DE IMAGENS RADIOGRÁFICAS DIGITAIS EM QUESTÃO DE SEGUNDOS, IMAGENS NÍTIDAS EM TEMPO REAL, TESTE DE CALIBRAÇÃO DO MONITOR, ECOLOGICAMENTE CORRETO, PARA UTILIZAÇÃO EM COMPUTADORES, FERRAMENTAS DE EDIÇÃO: ROTAÇÃO, ZOOM, AJUSTE DE BRILHO, CONTRASTE E GAMA, INVERSÃO DE CORES, INSERÇÃO DE TEXTO, SÍMBOLOS, SELEÇÃO E RECORTE DE ÁREAS, MEDIDA DE ÂNGULOS E SEGMENTOS, BARRA PARA LAUDOS/DIAGNÓSTICO, ODONTOGRAMA E COMPARAÇÃO DE IMAGENS EM TELA CHEIA, SOFTWARE COMPLETO E DE FÁCIL UTILIZAÇÃO, CADASTRO DE PACIENTES, ARQUIVAMENTO E EDIÇÃO DE IMAGENS, FERRAMENTAS PARA LAUDAR E ORGANIZAR TODAS AS IMAGENS CAPTURADAS, USO EM VÁRIOS COMPUTADORES E O COMPARTILHAMENTO DE INFORMAÇÕES ENTRE PROFISSIONAIS E OPERADORAS ODONTOLÓGICAS, IMPORTAR FOTOS DOS PACIENTES E IMAGENS DE OUTROS EXAMES (PANORÂMICAS), CONFORTÁVEL PARA O PACIENTE: ACABAMENTO EM SILICONE E BORDAS ARREDONDADAS, COMPATÍVEL COM: WINDOWS 7 HOME, START, PRO (X86 AND X64) WINDOWS 8 PRO - (X86 AND X64) WINDOWS 8.1 PRO - (X86 AND X64) WINDOWS 10 HOME AND PRO - (X86 AND X64), COMPRIMENTO DO CABO: 3 METROS, CONEXÃO: USB 2.0, ENTRADA: 2 PORTAS USB 2.0 LIVRES, HD: 500GB, PROCESSADOR: INTEL I3 3.0 GHZ OU SUPERIOR, MEMÓRIA RAM: 2GB, RESOLUÇÃO: 25 PARES DE LINHA POR MILÍMETRO, Tamanho: ÁREA ATIVA 20 X 30 MM, TIPO DE SENSOR: CMOS, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM IDIOMA EM PORTUGUÊS (BRASIL) E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. (UNIDADE)	23	UNIDADE
456	456	Material	SERINGA CARPULE COM REFLÚXO - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	776	UNIDADE
457	457	Material	SERINGA DESCARTÁVEL 10 ML - SEM AGULHA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, ATÓXICA, CORPO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (TRANSPARENTE), GRADUADO COM INTERVALO ENTRE 1 E 1 ML, IMPRESSÃO NÍTIDA E LEGÍVEL, CILINDRO COM ANEL DE RETENÇÃO (EMBORRACHADO), BICO LUER LOCK, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. (CAIXA COM 100 UNIDADES)	7854	UNIDADE

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
458	458	Material	SERINGA DESCARTÁVEL 20 ML - SEM AGULHA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, ATÓXICA, CORPO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (TRANSPARENTE), GRADUADO COM INTERVALO ENTRE 1 E 1 ML, IMPRESSÃO NÍTIDA E LEGÍVEL, CILINDRO COM ANEL DE RETENÇÃO (EMBORRACHADO), BICO LUER LOCK, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. (CAIXA COM 100 UNIDADES)	8301	UNIDADE
459	459	Serviço	SILICONE DE CONDENSAÇÃO - CATALISADOR UNIVERSAL A BASE DE POLIDIMETILSILOXANO, ALTA RECUPERAÇÃO ELÁSTICA E BAIXA DEFORMIDADE, AROMA ARTIFICIAL, NÃO ADERENTE, RESISTENTE AO CALOR E ALTA ESTABILIDADE DIMENSIONAL, EMBALADO EM TUBO CONTENDO 50 G. (UNIDADE)	143	UNIDADE
460	460	Material	SINDESMÓTOMO DUPLO Nº 01 - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, NÃO CORTANTE, CABO OCO COM DUAS PONTAS (UMA RETA E OUTRA CURVADA), COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEI SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)	172	UNIDADE
461	461	Material	SISTEMA ADESIVO UNIVERSAL - SISTEMA ADESIVO AUTOCONDICIONANTE PARA ESMALTE E DENTINA, INCOLOR, MDP POTENCIALIZADO, ENVASADO EM FRASCO CONTENDO 05 ML, COM TAMPA EM SISTEMA "FLIP-TOP". (UNIDADE)	1770	UNIDADE
462	462	Material	SODA CLORADA (01 LITRO) - SOLUÇÃO COMPOSTA POR HIPOCLORITO DE SÓDIO A 2,5%, SOLVENTE ORGÂNICO E AGENTES DE SUPERFÍCIE, ENVASADO EM FRASCO LACRADO CONTENDO 01 LITRO. (UNIDADE)	149	UNIDADE
463	463	Serviço	SOLUÇÃO DE FORMOL 10% - SOLUÇÃO ENVASADA EM FRASCO LACRADO CONTENDO 01 LITRO. (UNIDADE)	252	UNIDADE
464	464	Material	SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA - COMPOSTA POR CLORETO DE ALUMÍNIO, LÍQUIDO INCOLOR, ENVASADO EM FRASCO CONTENDO 10 ML. (UNIDADE)	490	UNIDADE
465	465	Material	SOLUÇÃO OTOLÓGICA - COMPOSIÇÃO: HIDROCORTISONA 10 MG/ML + SULFATO DE NEOMICINA 5 MG/ML + SULFATO DE POLIMIXINA B 10.000 UI/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO, ENVASADO EM FRASCO GOTEJADOR COM 10 ML. (UNIDADE)	161	UNIDADE
466	466	Material	SOLVENTE DE GUTA PERCHA - COMPOSTO POR ÓLEO ESSENCIAL DE EUCAÍPTO, LÍQUIDO LÍMPIDO, COLORAÇÃO AMARELA OU INCOLOR, AROMÁTICO, INSOLÚVEL NA ÁGUA, ENVASADO EM FRASCO CONTENDO 10 ML. (UNIDADE)	208	UNIDADE
467	467	Material	SUGADOR CIRÚRGICO DESCARTÁVEL - CONFECCIONADO EM RESINA ABS (ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO), ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, COM PONTEIRA DE 3 MM E PONTEIRA EXTRA DE 2 MM, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, COM ENCAIXA UNIVERSAL EM UMA DAS PONTAS. EMBALAGEM CONTENDO 20 SUGADORES COM PONTEIRAS ACOPLADAS DE 3 MM + 20 PONTEIRAS EXTRAS DE 2 MM. (EMBALAGEM COM 20 UNIDADES + 20 PONTEIRAS DE 3 MM E 20 PONTEIRAS DE 3 MM)	1167	UNIDADE
468	468	Material	SUGADOR ODONTOLÓGICO DESCARTÁVEL COMPOSTO DE PVC, TRANSPARENTE, COM FIO ACOBREADO, PONTEIRA EXTRA MACIA COLORIDAS, AROMA ARTIFICIAL DE TUTTI- FRUTTI, ATÓXICO, DE USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, MEDIDAS PADRÃO. (EMBALAGEM COM 40 UNIDADES)	5495	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
469	469	Material	SUporte para coletor perfuro cortante (13 litros) - fabricado em arame com baixo teor de carbono, com proteção extra de zinco e alumínio, alta resistência, na cor branca, utilizável em bancada ou parede, acompanhado de buchas e parafusos para fixação. (unidade)	96	UNIDADE
470	470	Material	SUporte para coletor perfuro cortante (3 litros) - fabricado em arame com baixo teor de carbono, com proteção extra de zinco e alumínio, alta resistência, na cor branca, utilizável em bancada ou parede, acompanhado de buchas e parafusos para fixação. (unidade)	75	UNIDADE
471	471	Material	SUporte para coletor perfuro cortante (7 litros) - fabricado em arame com baixo teor de carbono, com proteção extra de zinco e alumínio, alta resistência, na cor branca, utilizável em bancada ou parede, acompanhado de buchas e parafusos para fixação. (unidade)	99	UNIDADE
472	472	Serviço	TAÇA DE BORRACHA - CONFECCIONADAS EM SILICONE, FLEXÍVEIS, NA COR BRANCA, HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL, PARA UTILIZAÇÃO EM CONTRA ÂNGULO, MEDIDAS PADRÃO, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. (unidade)	2220	UNIDADE
473	473	Material	TENTACÂNULA - PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, 15 CM DE COMPRIMENTO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, AUTOCLAVAVEL. (unidade)	136	UNIDADE
474	474	Material	TESOURA ÍRIS CURVA - PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, CORTANTE, ARTICULADA, PONTA CURVA, ESTERILIZÁVEL, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, DESING ERGONÔMICO E LEVE, 11,5 CM DE COMPRIMENTO, DEMAIS MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (unidade)	384	UNIDADE
475	475	Material	TESOURA ÍRIS RETA - PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, CORTANTE, ARTICULADA, PONTA RETA, ESTERILIZÁVEL, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, DESING ERGONÔMICO E LEVE, 11,5 CM DE COMPRIMENTO, DEMAIS MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (unidade)	453	UNIDADE
476	476	Material	TESOURA METZEMBAUM RETA - PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDAVEL, 14 CM DE COMPRIMENTO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, AUTOCLAVÁVEL. (unidade)	135	UNIDADE
477	477	Material	TESTE DE VITALIDADE (AEROSOL) 200 ML - A BASE DE ÁGUA RESFRIADA A - 50 °C, ODOR MENTOLADO, DEVE ASSEGURAR DIAGNÓSTICO PRECISO E CONFIÁVEL, ENVASADO EM AEROSOL CONTENDO 200 ML + BICO ATUADOR. (unidade)	314	UNIDADE
478	478	Material	TOUCA DESCARTÁVEL - CONFECCIONADA EM NÃO TECIDO TNT (100% POLIPROPILENO), COM ELÁSTICO NA NUCA, GRAMATURA DE 30 G/M2, NA COR BRANCA, TAMANHO ÚNICO, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL. (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES)	2598	UNIDADE

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
479	479	Material	ULTRASSOM ODONTOLÓGICO PORTÁTIL CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO IRRIGANTE REMOVÍVEL, PRÁTICO SISTEMA DE ENCAIXE DO RESERVATÓRIO, CHAVE GERAL NA PARTE DE TRÁS DO EQUIPAMENTO, PEDAL DE AÇÃOAMENTO ÚNICO, PAINEL SENSÍVEL E PRECISO PARA AJUSTE DA POTÊNCIA E DO FLUXO DE REFRIGERAÇÃO, ATUAÇÃO DE PROCEDIMENTOS SEM O USO DE REFRIGERAÇÃO, COMO: CONDENSAÇÃO DE AMÁLGAMA, CIMENTAÇÃO DE ONLAYS/INLAYS, ALTA FREQUÊNCIA NA PONTA ATIVA, AJUSTE DE POTÊNCIA DO ULTRASSOM LINEAR ENTRE 0% E 100%, SUGESTÃO DE REGULAREM DE POTÊNCIA CONFORME MODO DE USO (GERAL, ENDO E PERIO), PROCESSO DE TROCA DE LÍQUIDOS SEGURO E SIMPLES, COM RESERVATÓRIO DE LÍQUIDOS, BOMBA PERISTÁLTICA PARA IRRIGAÇÃO ATÉ A MANGUEIRA, GRANDE VARIAÇÃO DO FLUXO DE ÁGUA OU DO LÍQUIDO IRRIGANTE PARA REGULAGEM PRECISA, TRANSDUTOR DO ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO ATRAVÉS DE PASTILHAS CERÂMICAS COM FREQUÊNCIA DE 32.000 HZ ESTABILIZADO ELETRONICAMENTE, CANETA DE ULTRASSOM COM LUZ DE LED PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO DO CAMPO DE TRABALHO, CAPA DA CANETA DE ULTRASSOM CONFECCIONADA EM SILICONE, REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL, DIMENSÕES APROXIMADAS (ALTURA X COMPRIMENTO X LARGURA): 24,0 X 24,0 X 21,8 CM, ALTURA COM RESERVATÓRIO DA BOMBA PERISTÁLTICA: 13,5 CM, PESO LÍQUIDO APROXIMADO: 2,40 KG, VOLUME DO RESERVATÓRIO DA BOMBA PERISTÁLTICA: 500 ML, FREQUÊNCIA DO ULTRASSOM: 32.000 HZ, ALIMENTAÇÃO: BIVOLT 127V / 220V, FREQUÊNCIA: 50/60 HZ, FUSÍVEL: 1A 127V / 220V, POTÊNCIA: 60 VA, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS (BRASIL) E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. (UNIDADE)	75	UNIDADE
480	480	Material	VASELINA SÓLIDA (100 G) - COMPOSIÇÃO: MISTURA DE HIDROCARBONETOS PARAFÍNICOS, NAFTÊNICOS E AROMÁTICOS, MASSA CONSISTENTE, COR BRANCA A LEVEMENTE AMARELADA, LIVRE DE IMPUREZAS, EMBALADA EM POTE LACRACO CONTENDO 100 G. (UNIDADE)	450	UNIDADE
481	481	Material	VASELINA SÓLIDA (30 G) - COMPOSIÇÃO: MISTURA DE HIDROCARBONETOS PARAFÍNICOS, NAFTÊNICOS E AROMÁTICOS, MASSA CONSISTENTE, COR BRANCA A LEVEMENTE AMARELADA, LIVRE DE IMPUREZAS, EMBALADA EM POTE LACRACO CONTENDO 30 G. (UNIDADE)	330	UNIDADE
482	482	Material	VERNIZ CAVITÁRIO (10 ML) - LÍQUIDO CLARO, LIGEIRAMENTE AMARELADO, COM ODOR CARACTERÍSTICO, ISOLADOR, PROTETOR TÉRMICO E QUÍMICO, LIVRE DE IMPUREZAS. (EMBALAGEM CONTENDO 10 ML)	387	UNIDADE
483	483	Material	VERNIZ COM FLÚOR (VERNIZ + SOLVENTE) - COMPOSTO POR VERNIZ DENTÁRIO + 5% DE FLORETO DE SÓDIO, LÍQUIDO CLARO, LIGEIRAMENTE AMARELADO, COM ODOR CARACTERÍSTICO, LIVRE DE IMPUREZAS, ENVASADO EM FRASCO LACRADO CONTENDO 10 ML + SOLVENTE ENVASADO EM FRASCO LACRADO CONTENDO 10 ML. (KIT COM FRASCO CONTENDO 10 ML DE VERNIZ + 10 ML DE SOLVENTE)	317	UNIDADE
484	484	Material	VERNIZ FLUORETADO - VERNIZ DE FLORETO DE SÓDIO 5%, ALTA CONCENTRAÇÃO DE FLÚOR EM UMA BASE DE RESINA (22.600 PPM DE FLUOR). APRESENTAÇÃO EM BISNAGA CONTENDO CERCA DE 10ML. (UNIDADE)	371	UNIDADE

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
485	485	Material	VIBRADOR DE GESSO CARACTERÍSTICAS: CARENAGEM INJETADA EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, COM CARACTERÍSTICAS ATÓXICAS, BOA RIGIDEZ, RESISTENTE À PRODUTOS QUÍMICOS, ÁCIDOS, ALCALINOS E DETERGENTES, BASE INFERIOR ESTAMPADA EM AÇO, COM TRATAMENTO SUPERFICIAL E PINTURA ELETROSTÁTICA CONTRA OXIDAÇÃO, MESA REMOVÍVEL, BIVOLT, BOTÃO LIGA/DESLIGA, LUZ INDICATIVA QUE O EQUIPAMENTO ESTÁ EM FUNCIONAMENTO, SILENCIOSO, VENTOSAS PARA FIXAÇÃO OFERECENDO ADERÊNCIA TOTAL DO EQUIPAMENTO NO LOCAL DE TRABALHO, DOIS ESTÁGIOS DE VIBRAÇÃO (ALTA E BAIXA), DESIGN MODERNO, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS (BRASIL) E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. (UNIDADE)	5	UNIDADE

## Anexos da Licitação

### Link: Nome:

[BAIXAR](#) EDITAL.pdf

[BAIXAR](#) AVISO DE PUBLICACAO PREGAO ELETRONICO 08.2025.pdf

S. (SERINGA 2 G + 05 APLICADORES)969UNIDADE436436ServiçoRESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA FOTOPOLIMERIZÁVEL (DA2) - COMPOSIÇÃO MINIMA CONTENDO ZIRCÔNIA , FLUORESCÊNCIA BALANCEADA, RADIOPACIDADE, RESISTENTE, DEVE PROPORCIONAR BRILHO E ESTÉTICA NATURAL, EXCELENTE CONSISTÊNCIA, COR DA2 (DENTINA), ENVASADA EM SERINGA COM 4 G. (UNIDADE)1261UNIDADE437437ServiçoRESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA FOTOPOLIMERIZÁVEL (DA3,5) - COMPOSIÇÃO MINIMA CONTENDO ZIRCÔNIA, FLUORESCÊNCIA BALANCEADA, RADIOPACIDADE, RESISTENTE, DEVE PROPORCIONAR BRILHO E ESTÉTICA NATURAL, EXCELENTE CONSISTÊNCIA, COR DA3,5 (DENTINA), ENVASADA EM SERINGA COM 4 G. (UNIDADE)1159UNIDADE438438ServiçoRESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA FOTOPOLIMERIZÁVEL (DA3) - COMPOSIÇÃO MINIMA CONTENDO ZIRCÔNIA, FLUORESCÊNCIA BALANCEADA, RADIOPACIDADE, RESISTENTE, DEVE PROPORCIONAR BRILHO E ESTÉTICA NATURAL, EXCELENTE CONSISTÊNCIA, COR DA3 (DENTINA), ENVASADA EM SERINGA COM 4 G. (UNIDADE)1287UNIDADE439439ServiçoRESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA FOTOPOLIMERIZÁVEL (EA1) - COMPOSIÇÃO MINIMA CONTENDO ZIRCÔNIA, FLUORESCÊNCIA BALANCEADA, RADIOPACIDADE, RESISTENTE, DEVE PROPORCIONAR BRILHO E ESTÉTICA NATURAL, EXCELENTE CONSISTÊNCIA, COR EA1 (ESMALTE), ENVASADA EM SERINGA COM 4 G. (UNIDADE)1045UNIDADE440440ServiçoRESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA FOTOPOLIMERIZÁVEL (EA2) - COMPOSIÇÃO MINIMA CONTENDO ZIRCÔNIA, FLUORESCÊNCIA BALANCEADA, RADIOPACIDADE, RESISTENTE, DEVE PROPORCIONAR BRILHO E ESTÉTICA NATURAL, EXCELENTE CONSISTÊNCIA, COR EA2 (ESMALTE), ENVASADA EM SERINGA COM 4 G. (UNIDADE)1164UNIDADE441441ServiçoRESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA FOTOPOLIMERIZÁVEL (EA3,5) - COMPOSIÇÃO MINIMA CONTENDO ZIRCÔNIA, FLUORESCÊNCIA BALANCEADA, RADIOPACIDADE, RESISTENTE, DEVE PROPORCIONAR BRILHO E ESTÉTICA NATURAL, EXCELENTE CONSISTÊNCIA, COR EA3,5 (ESMALTE), ENVASADA EM SERINGA COM 4 G. (UNIDADE)1258UNIDADE442442ServiçoRESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA FOTOPOLIMERIZÁVEL (EA3) - COMPOSIÇÃO MINIMA CONTENDO ZIRCÔNIA, FLUORESCÊNCIA BALANCEADA, RADIOPACIDADE, RESISTENTE, DEVE PROPORCIONAR BRILHO E ESTÉTICA NATURAL, EXCELENTE CONSISTÊNCIA, COR EA3 (ESMALTE), ENVASADA EM SERINGA COM 4 G. (UNIDADE)1294UNIDADE443443MaterialRESINA BULK FILL COMPOSTA - FOTOPOLIMERIZÁVEL, COR A1. EMBALAGEM COM SERINGA DE CERCA DE 4G. (UNIDADE)884UNIDADE444444MaterialROLO DENTAL DE ALGODÃO Nº 01 - ROLETES CONFECCIONADOS EM FIBRA 100% ALGODÃO, FORMATO CILÍNDRICO, COR BRANCA, GRAMATURA LÍQUIDA APROXIMADA DE 25 G, NÃO ESTÉRIL, MACIL, CONFORTÁVEL, ALTO GRAU ABSORÇÃO, ISENTO DE AMIDO E CLORO, ISENTO DE IMPUREZAS, EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES. (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES)2970UNIDADE445445MaterialROLO DENTAL DE ALGODÃO Nº 02 - ROLETES

CONFECCIONADOS EM FIBRA 100% ALGODÃO, FORMATO CILÍNDRICO, COR BRANCA, GRAMATURA LÍQUIDA APROXIMADA DE 32 G, NÃO ESTÉRIL, MACIL, CONFORTÁVEL, ALTO GRAU ABSORÇÃO, ISENTO DE AMIDO E CLORO, ISENTO DE IMPUREZAS, EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES. (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES)6450UNIDADE446446MaterialSABONETE LÍQUIDO NEUTRO (01 LITRO) - FÓRMULA E PH BALANCEADOS, NEUTRO GLICERINADO, LEVEMENTE PERFUMADO, DEVE PROPORCIONAR LIMPEZA, HIDRATAÇÃO, MACIEZ E SUAVIDADE, ENVASADO EM FRASCO LACRADO COM TAMPA DOSADORA CONTENDO 01 LITRO. (UNIDADE)1745UNIDADE447447MaterialSACA BROCA (ALTA ROTAÇÃO) - CONFECCIONADO EM MATERIAL RESISTENTE, PARA TURBINAS DE ALTA ROTAÇÃO, COR AZUL, AUTOCLAVÁVEL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)72UNIDADE448448MaterialSACO DE LIXO HOSPITALAR (100 LITROS) - CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COR BRANCA, IMPRESSÃO DE IMAGEM UNIVERSAL "INFECTANTE" E AVISO "SUBSTÂNCIA INFECTANTE", CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 100 LITROS, DIMENSÕES APROXIMADAS: 75 CM X 105 CM. (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES)2414UNIDADE449449MaterialSACO DE LIXO HOSPITALAR (30 LITROS) - CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COR BRANCA, IMPRESSÃO DE IMAGEM UNIVERSAL "INFECTANTE" E AVISO "SUBSTÂNCIA INFECTANTE", CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 30 LITROS, DIMENSÕES APROXIMADAS: 59 CM X 62 CM. (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES)11989UNIDADE450450MaterialSACO DE LIXO HOSPITALAR (50 LITROS) - CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COR BRANCA, IMPRESSÃO DE IMAGEM UNIVERSAL "INFECTANTE" E AVISO "SUBSTÂNCIA INFECTANTE", CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 50 LITROS, DIMENSÕES APROXIMADAS: 63 CM X 80 CM. (EMBALAGEM COM 50 UNIDADES)3005UNIDADE451451MaterialSACO PLÁSTICO TRANSPARENTE (4 X 13 CM) - CONFECCIONADO EM POLIETILENO, TRANSPARENTE, RESISTENTE, INTEGRO, EMBALADO EM PACOTES COM 100 UNIDADES. (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES)1380UNIDADE452452MaterialSACO PLÁSTICO TRANSPARENTE (4 X 24 CM) - CONFECCIONADO EM POLIETILENO, TRANSPARENTE, RESISTENTE, INTEGRO, EMBALADO EM PACOTES COM 100 UNIDADES. (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES)1270UNIDADE453453MaterialSELADORA 30 CM PARA SELAGEM DE ENVELOPES PRÓPRIOS PARA ESTERILIZAÇÃO (FILME PLÁSTICO/PAPEL), RESISTÊNCIA PTC BLINDADA COM CONTROLE AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA, BIVOLT AUTOMÁTICO (110 / 240 V), SISTEMA INTEGRADO DE CORTE EM AMBAS AS DIREÇÕES, ACIONAMENTO POR MEIO DE ALAVANCA COM TRAVA, SISTEMA MICROCONTROLADO PARA MAIOR PRECISÃO NO TEMPO DE SELAGEM, SISTEMA DE AVISOS COM LED'S, INDICATIVOS E BIPS SONOROS, NO TECLADO DE MEMBRANA, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM CASO DE INATIVIDADE POR 30 MINUTOS, POTÊNCIA DE 80 W, ÁREA DE SELAGEM (COMPRIMENTO): 30 CM, ESPESSURA DE SELAGEM: 12 MM, COMPACTA, DIMENSÕES APROXIMADAS (LARGURA X ALTURA X PROFUNDIDADE): 44,2 X 12,5 X 30,5 CM, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM IDIOMA PORTUGUÊS (BRASIL) E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. (UNIDADE)119UNIDADE454454MaterialSELADORA DE PEDAL COM TEMPORIZADOR. POTÊNCIA 250W, FREQUÊNCIA 60HZ, TENSÃO 110/220V BIVOLT. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. (UNIDADE)61UNIDADE455455MaterialSENSOR PARA RADIOGRAFIA DIGITAL CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PARA CAPTURA DE IMAGENS RADIOGRÁFICAS DIGITAIS EM QUESTÃO DE SEGUNDOS, IMAGENS NÍTIDAS EM TEMPO REAL, TESTE DE CALIBRAÇÃO DO MONITOR, ECOLOGICAMENTE CORRETO, PARA UTILIZAÇÃO EM COMPUTADORES, FERRAMENTAS DE EDIÇÃO: ROTAÇÃO, ZOOM, AJUSTE DE BRILHO, CONTRASTE E GAMA, INVERSÃO DE CORES, INSERÇÃO DE TEXTO, SÍMBOLOS, SELEÇÃO E RECorte DE ÁREAS, MEDição DE ÂNGULOS E SEGMENTOS, BARRA PARA LAUDOS/DIAGNÓSTICO, ODONTOGRAMA E COMPARAÇÃO DE IMAGENS EM TELA CHEIA, SOFTWARE COMPLETO E DE FÁCIL UTILIZAÇÃO, CADASTRO DE PACIENTES, ARQUIVAMENTO E EDIÇÃO DE IMAGENS, FERRAMENTAS PARA LAUDAR E ORGANIZAR TODAS AS IMAGENS CAPTURADAS, USO EM VÁRIOS COMPUTADORES E O COMPARTILHAMENTO DE INFORMAÇÕES ENTRE PROFISSIONAIS E OPERADORAS ODONTOLÓGICAS, IMPORTAR FOTOS DOS PACIENTES E IMAGENS DE OUTROS EXAMES (PANORÂMICAS), CONFORTÁVEL PARA O PACIENTE: ACABAMENTO EM SILICONE E BORDAS ARREDONDADAS, COMPATÍVEL COM: WINDOWS 7 HOME, START, PRO (X86 AND X64) WINDOWS 8 PRO - (X86 AND X64) WINDOWS 8.1 PRO - (X86 AND X64) WINDOWS 10 HOME AND PRO - (X86 AND X64), COMPRIMENTO DO CABO: 3 METROS, CONEXÃO: USB 2.0, ENTRADA: 2 PORTAS USB 2.0 LIVRES, HD: 500GB, PROCESSADOR: INTEL I3 3.0 GHZ OU SUPERIOR, MEMÓRIA RAM: 2GB, RESOLUÇÃO: 25 PARES DE LINHA POR MILÍMETRO, TAMANHO: ÁREA ATIVA 20 X 30 MM, TIPO DE SENSOR: CMOS, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM IDIOMA EM PORTUGUÊS (BRASIL) E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. (UNIDADE)23UNIDADE456456MaterialSERINGA CARPULE COM REFLÚXO - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)776UNIDADE457457MaterialSERINGA DESCARTÁVEL 10 ML - SEM AGULHA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, ATÓXICA, CORPO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (TRANSPARENTE), GRADUADO COM INTERVALO ENTRE 1 E 1 ML, IMPRESSÃO NÍTIDA E LEGÍVEL, CILINDRO COM ANEL DE RETENÇÃO (EMBORRACHADO), BICO LUER LOCK, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. (CAIXA COM 100 UNIDADES)7854UNIDADE458458MaterialSERINGA DESCARTÁVEL 20 ML - SEM AGULHA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, ATÓXICA, CORPO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (TRANSPARENTE), GRADUADO COM INTERVALO ENTRE 1 E 1 ML, IMPRESSÃO NÍTIDA E

LEGÍVEL, CILINDRO COM ANEL DE RETENÇÃO (EMBORRACHADO), BICO LUER LOCK, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. (CAIXA COM 100 UNIDADES)8301UNIDADE459459ServiçoSILICONE DE CONDENSAÇÃO - CATALISADOR UNIVERSAL A BASE DE POLIDIMETILSILOXANO, ALTA RECUPERAÇÃO ELÁSTICA E BAIXA DEFORMIDADE, AROMA ARTIFICIAL, NÃO ADERENTE, RESISTENTE AO CALOR E ALTA ESTABILIDADE DIMENSIONAL, EMBALADO EM TUBO CONTENDO 50 G. (UNIDADE)143UNIDADE460460MaterialSINDESMÓTOMO DUPLO Nº 01 - CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, NÃO CORTANTE, CABO OCO COM DUAS PONTAS (UMA RETA E OUTRA CURVADA), COM SULCOS TRANSVERSAIS QUE GARANTAM O MANUSEI SEM ESCORREGAR AO MANIPULAR, ESTERILIZÁVEL, DESING ERGONÔMICO, MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)172UNIDADE461461MaterialSISTEMA ADESIVO UNIVERSAL - SISTEMA ADESIVO AUTOCONDICIONANTE PARA ESMALTE E DENTINA, INCOLOR, MDP POTENCIALIZADO, ENVASADO EM FRASCO CONTENDO 05 ML, COM TAMPA EM SISTEMA "FLIP-TOP". (UNIDADE)1770UNIDADE462462MaterialSODA CLORADA (01 LITRO) - SOLUÇÃO COMPOSTA POR HIPOCLORITO DE SÓDIO A 2,5%, SOLVENTE ORGÂNICO E AGENTES DE SUPERFÍCIE, ENVASADO EM FRASCO LACRADO CONTENDO 01 LITRO. (UNIDADE)149UNIDADE463463ServiçoSOLUÇÃO DE FORMOL 10% - SOLUÇÃO ENVASADA EM FRASCO LACRADO CONTENDO 01 LITRO. (UNIDADE)252UNIDADE464464MaterialSOLUÇÃO HEMOSTÁTICA - COMPOSTA POR CLORETO DE ALUMÍNIO, LÍQUIDO INCOLOR, ENVASADO EM FRASCO CONTENDO 10 ML. (UNIDADE)490UNIDADE465465MaterialSOLUÇÃO OTOLÓGICA - COMPOSIÇÃO: HIDROCORTISONA 10 MG/ML + SULFATO DE NEOMICINA 5 MG/ML + SULFATO DE POLIMIXINA B 10.000 UI/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO, ENVASADO EM FRASCO GOTEJADOR COM 10 ML. (UNIDADE)161UNIDADE466466MaterialSOLVENTE DE GUTA PERCHA - COMPOSTO POR ÓLEO ESSENCIAL DE EUCAÍPTO, LÍQUIDO LÍMPIDO, COLORAÇÃO AMARELA OU INCOLOR, AROMÁTICO, INSOLÚVEL NA ÁGUA, ENVASADO EM FRASCO CONTENDO 10 ML. (UNIDADE)208UNIDADE467467MaterialSUGADOR CIRÚRGICO DESCARTÁVEL - CONFECCIONADO EM RESINA ABS (ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO), ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, COM PONTEIRA DE 3 MM E PONTEIRA EXTRA DE 2 MM, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, COM ENCAIXA UNIVERSAL EM UMA DAS PONTAS. EMBALAGEM CONTENDO 20 SUGADORES COM PONTEIRAS ACOPLADAS DE 3 MM + 20 PONTEIRAS EXTRAS DE 2 MM. (EMBALAGEM COM 20 UNIDADES + 20 PONTEIRAS DE 3 MM E 20 PONTEIRAS DE 3 MM)1167UNIDADE468468MaterialSUGADOR ODONTOLÓGICO DESCARTÁVEL COMPOSTO DE PVC, TRANSPARENTE, COM FIO ACOBREADO, PONTEIRA EXTRA MACIA COLORIDAS, AROMA ARTIFICIAL DE TUTTI- FRUTTI, ATÓXICO, DE USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, MEDIDAS PADRÃO. (EMBALAGEM COM 40 UNIDADES)5495UNIDADE469469MaterialSUPORTE PARA COLETOR PERFURADO CORTANTE (13 LITROS) - FABRICADO EM ARAME COM BAIXO TEOR DE CARBONO, COM PROTEÇÃO EXTRA DE ZINCO E ALUMÍNIO, ALTA RESISTÊNCIA, NA COR BRANCA, UTILIZÁVEL EM BANCADA OU PAREDE, ACOMPANHADO DE BUCHAS E PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO. (UNIDADE)96UNIDADE470470MaterialSUPORTE PARA COLETOR PERFURADO CORTANTE (3 LITROS) - FABRICADO EM ARAME COM BAIXO TEOR DE CARBONO, COM PROTEÇÃO EXTRA DE ZINCO E ALUMÍNIO, ALTA RESISTÊNCIA, NA COR BRANCA, UTILIZÁVEL EM BANCADA OU PAREDE, ACOMPANHADO DE BUCHAS E PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO. (UNIDADE)75UNIDADE471471MaterialSUPORTE PARA COLETOR PERFURADO CORTANTE (7 LITROS) - FABRICADO EM ARAME COM BAIXO TEOR DE CARBONO, COM PROTEÇÃO EXTRA DE ZINCO E ALUMÍNIO, ALTA RESISTÊNCIA, NA COR BRANCA, UTILIZÁVEL EM BANCADA OU PAREDE, ACOMPANHADO DE BUCHAS E PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO. (UNIDADE)99UNIDADE472472ServiçoTAÇA DE BORRACHA - CONFECCIONADAS EM SILICONE, FLEXÍVEIS, NA COR BRANCA, HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL, PARA UTILIZAÇÃO EM CONTRA ÂNGULO, MEDIDAS PADRÃO, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. (UNIDADE)2220UNIDADE473473MaterialTENTACÂNULA - PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, 15 CM DE COMPRIMENTO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, AUTOCLAVAVEL. (UNIDADE)136UNIDADE474474MaterialTESOURA ÍRIS CURVA - PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, CORTANTE, ARTICULADA, PONTA CURVA, ESTERILIZÁVEL, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, DESING ERGONÔMICO E LEVE, 11,5 CM DE COMPRIMENTO, DEMAIS MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)384UNIDADE475475MaterialTESOURA ÍRIS RETA - PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, CORTANTE, ARTICULADA, PONTA RETA, ESTERILIZÁVEL, COM ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUZIR O BRILHO, DESING ERGONÔMICO E LEVE, 11,5 CM DE COMPRIMENTO, DEMAIS MEDIDAS PADRÃO, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. (UNIDADE)453UNIDADE476476MaterialTESOURA METZEMBAUM RETA - PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, 14 CM DE COMPRIMENTO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, AUTOCLAVÁVEL. (UNIDADE)135UNIDADE477477MaterialTESTE DE VITALIDADE (AEROSOL) 200 ML - A BASE DE ÁGUA RESFRIADA A - 50 °C, ODOR MENTOLADO, DEVE ASSEGURAR DIAGNÓSTICO PRECISO E CONFIÁVEL, ENVASADO EM AEROSOL CONTENDO 200 ML + BICO ATUADOR. (UNIDADE)314UNIDADE478478MaterialTOUCA DESCARTÁVEL - CONFECCIONADA EM NÃO TECIDO TNT (100% POLIPROPILENO), COM ELÁSTICO NA NUCA, GRAMATURA DE 30 G/M2, NA COR BRANCA, TAMANHO ÚNICO, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL. (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES)2598UNIDADE479479MaterialULTRASSOM ODONTOLÓGICO PORTÁTIL CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO IRRIGANTE REMOVÍVEL, PRÁTICO SISTEMA DE ENCAIXE DO RESERVATÓRIO, CHAVE GERAL NA PARTE DE TRÁS DO EQUIPAMENTO, PEDAL DE AÇÃO NAMENTO ÚNICO, PAINEL SENSÍVEL E PRECISO PARA AJUSTE DA POTÊNCIA E DO FLUXO DE REFRIGERAÇÃO, ATUAÇÃO DE PROCEDIMENTOS SEM O USO DE REFRIGERAÇÃO, COMO: CONDENSAÇÃO DE AMÁLGAMA, CIMENTAÇÃO DE ONLAYS/INLAYS, ALTA FREQUÊNCIA NA PONTA ATIVA, AJUSTE DE POTÊNCIA DO ULTRASSOM LINEAR ENTRE 0% E 100%, SUGESTÃO DE REGULAREM DE POTÊNCIA CONFORME MODO DE USO (GERAL, ENDO E PERIO), PROCESSO DE TROCA DE LÍQUIDOS SEGURO E SIMPLES, COM RESERVATÓRIO DE LÍQUIDOS, BOMBA PERISTÁLTICA PARA IRRIGAÇÃO ATÉ A MANGUEIRA, GRANDE VARIAÇÃO DO FLUXO DE ÁGUA OU DO LÍQUIDO IRRIGANTE PARA REGULAGEM PRECISA, TRANSDUTOR DO ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO ATRAVÉS DE PASTILHAS CERÂMICAS COM FREQUÊNCIA DE 32.000 Hz ESTABILIZADO ELETRONICAMENTE, CANETA DE ULTRASSOM COM LUZ DE LED PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO DO CAMPO DE TRABALHO, CAPA DA CANETA DE ULTRASSOM CONFECCIONADA EM SILICONE, REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL, DIMENSÕES APROXIMADAS (ALTURA X COMPRIMENTO X LARGURA): 24,0 X 24,0 X 21,8 CM, ALTURA COM RESERVATÓRIO DA BOMBA PERISTÁLTICA: 13,5 CM, PESO LÍQUIDO APROXIMADO: 2,40 KG, VOLUME DO RESERVATÓRIO DA BOMBA PERISTÁLTICA: 500 ML, FREQUÊNCIA DO ULTRASSOM: 32.000 Hz, ALIMENTAÇÃO: BIVOLT 127V / 220V, FREQUÊNCIA: 50/60 Hz, FUSÍVEL: 1A 127V / 220V, POTÊNCIA: 60 VA, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS (BRASIL) E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. (UNIDADE)75UNIDADE480480MaterialVASELINA SÓLIDA (100 G) - COMPOSIÇÃO: MISTURA DE HIDROCARBONETOS PARAFÍNICOS, NAFTÊNICOS E AROMÁTICOS, MASSA CONSISTENTE, COR BRANCA A LEVEMENTE AMARELADA, LIVRE DE IMPUREZAS, EMBALADA EM POTE LACRACO CONTENDO 100 G. (UNIDADE)450UNIDADE481481MaterialVASELINA SÓLIDA (30 G) - COMPOSIÇÃO: MISTURA DE HIDROCARBONETOS PARAFÍNICOS, NAFTÊNICOS E AROMÁTICOS, MASSA CONSISTENTE, COR BRANCA A LEVEMENTE AMARELADA, LIVRE DE IMPUREZAS, EMBALADA EM POTE LACRACO CONTENDO 30 G. (UNIDADE)330UNIDADE482482MaterialVERNIZ CAVITÁRIO (10 ML) - LÍQUIDO CLARO, LIGEIRAMENTE AMARELADO, COM ODOR CARACTERÍSTICO, ISOLADOR, PROTETOR TÉRMICO E QUÍMICO, LIVRE DE IMPUREZAS. (EMBALAGEM CONTENDO 10 ML)387UNIDADE483483MaterialVERNIZ COM FLÚOR (VERNIZ + SOLVENTE) - COMPOSTO POR VERNIZ DENTÁRIO + 5% DE FLOURETO DE SÓDIO, LÍQUIDO CLARO, LIGEIRAMENTE AMARELADO, COM ODOR CARACTERÍSTICO, LIVRE DE IMPUREZAS, ENVASADO EM FRASCO LACRADO CONTENDO 10 ML + SOLVENTE ENVASADO EM FRASCO LACRADO CONTENDO 10 ML. (KIT COM FRASCO CONTENDO 10 ML DE VERNIZ + 10 ML DE SOLVENTE)317UNIDADE484484MaterialVERNIZ FLUORETADO - VERNIZ DE FLOURETO DE SÓDIO 5%, ALTA CONCENTRAÇÃO DE FLÚOR EM UMA BASE DE RESINA (22.600 PPM DE FLUOR). APRESENTAÇÃO EM BISNAGA CONTENDO CERCA DE 10ML. (UNIDADE)371UNIDADE485485MaterialVIBRADOR DE GESSO CARACTERÍSTICAS: CARENAGEM INJETADA EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, COM CARACTERÍSTICAS ATÓXICAS, BOA RIGIDEZ, RESISTENTE À PRODUTOS QUÍMICOS, ÁCIDOS, ALCALINOS E DETERGENTES, BASE INFERIOR ESTAMPADA EM AÇO, COM TRATAMENTO SUPERFICIAL E PINTURA ELETROSTÁTICA CONTRA OXIDAÇÃO, MESA REMOVÍVEL, BIVOLT, BOTÃO LIGA/DESLIGA, LUZ INDICATIVA QUE O EQUIPAMENTO ESTÁ EM FUNCIONAMENTO, SILENCIOSO, VENTOSAS PARA FIXAÇÃO OFERECENDO ADERÊNCIA TOTAL DO EQUIPAMENTO NO LOCAL DE TRABALHO, DOIS ESTÁGIOS DE VIBRAÇÃO (ALTA E BAIXA), DESIGN MODERNO, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS (BRASIL) E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. (UNIDADE)5UNIDADE

## Anexos da Licitação

**Link:** **Nome:**

[BAIXAR](#) EDITAL.pdf

[BAIXAR](#) AVISO DE PUBLICACAO PREGAO ELETRONICO 08.2025.pdf