

### Pregão Eletrônico

**Dados do Processo**

**Nº Processo** 02/2025      **Responsável** Consórcio Intermunicipal do Oeste Paulista CIOP - SP

**Objeto**  
 REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÕES FUTURAS DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS PARA 27 (vinte e sete) MUNICÍPIOS CONSORCIADOS PELO PRAZO DE 12 (doze) MESES.

**Dados Gerais**

**Situação** Aguardando Abertura      **Início Envio Propostas** 24/03/2025 - 17:30      **Fim Envio Propostas** 14/04/2025 - 09:00      **Pregoeiro** Mileny Fidelis Silva

**Modo de Disputa** Valor Unitário      **Exibir Valor de Referência** Sim      **Amparo legal** Lei 14.133/2021, Art. 28, I

**Listagem de Lotes/Itens**

Lote	Item	Descrição	Un	Qty	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	ABAIXADOR LÍNGUA EM MADEIRA, TIPO:DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO:14 CM, FORMATO:TIPO ESPÁTULA, LARGURA:1.50 CM, ESPESSURA:2 MM, EXTREMIDADES ARREDONDADAS, ATÓXICO, RESISTENTE, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES	PCT	3.275	9,37	30.686,74
2	1	ABRIDOR DE BOCA ODONTOLÓGICO, TIPO:MOLT, AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO:INFANTIL (ENTRE 10CM A 12CM), EMBALAGEM 1 UNIDADE	UNID	534	204,47	109.186,98
3	1	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA TIPO: POSICIONADOR RADIOGRÁFICO PARA SENSOR DIGITAL INTRAORAL; AUTOCLAVÁVEL; CONJUNTO COM 4 UNIDADES (1 SUPERIOR ESQUERDO/INFERIOR DIREITO + 1 SUPERIOR DIREITO /INFERIOR ESQUERDO + 1 PARA INCISIVOS CENTRAIS, SUPERIOR E INFERIOR) COMPATIBILIDADE COM SENSORES T1 E T2 DA MARCA DABI ATLANTE	KIT	137	274,59	37.618,82
4	1	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO:COLGADURA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:INDIVIDUAL	UNID	497	9,61	4.776,17
5	1	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA; TIPO:CARTELA; MATERIAL: PAPELÃO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA 2 PELÍCULAS; PCT C/ 100 UNID	PCT	273	18,90	5.159,70
6	1	ACESSÓRIOS ODONTOLÓGICO; TIPO: CÂNULA INTERMEDIÁRIA; MATERIAL: METAL; USO: ASPIRAÇÃO DE SUGADOR; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	229	31,15	7.133,34
7	1	ÁCIDO POLIACRÍLICO, CONCENTRAÇÃO 11,5%, ASPECTO GEL, SEM COR, EMBALAGEM:FRASCO COM 10 ML	UNID	415	62,94	26.120,10
8	1	ADESIVO DENTAL UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL DE 5ª GERAÇÃO; DOIS PASSOS; INCOLOR; ALTA RESISTÊNCIA COESIVA; COMPOSIÇÃO BÁSICA: MDP (10-METACRILÓILOXIDECIL DIHIDROGENOFOSFATO), MONÔMEROS METACRILATOS, COMPLEXO FOTOINICIADOR, CO-INICIADORES E ESTABILIZANTES, CARGA INERTE (PARTÍCULAS DE SÍLICA) E VEÍCULO (ETANOL); APRESENTAÇÃO: FRASCO 5ML E INSTRUÇÕES DE USO; PRIMER E ADESIVO EM FRASCO ÚNICO; APLICAÇÃO DIRETA (RESINA COMPOSTA OU IONÔMERO DE VIDRO FOTOPOLIMERIZÁVEL) OU INDIRETOS (COMBINADO COM CIMENTOS RESINOSOS)	UNID	1.419	314,16	445.793,04
9	1	ADESIVO DENTAL, TIPO:FIXADOR DE DENTADURA, ASPECTO FÍSICO:PÓ, EMBALAGEM: FRASCO COM 50 GR	UNID	480	31,95	15.336,00
10	1	AFASTADOR MINNESSOTA COM SUGADOR ACOPLADO, TAMANHO:14 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, NÃO CORTANTE, COM BORDAS NAS LATERAIS PARA EVITAR DEFORMAÇÃO, EMBALADO INDIVIDUAL	UNID	269	16,83	4.527,26
11	1	AFASTADOR MINNESSOTA, 14CM DE TAMANHO, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, NÃO CORTANTE, COM BORDAS NAS LATERAIS PARA EVITAR DEFORMAÇÃO, VALIDADE INDETERMINADA	UNID	231	16,83	3.887,72
		AGENTE DE UNIÃO, TIPO ADESIVO DENTAL,				

12	1	FOTOPOLIMERIZÁVEL, MONOCOMPONENTE (PRIMER E ADESIVO EM FRASCO ÚNICO) PARA ESMALTE E DENTINA, COMPOSTO POR SOLVENTE À BASE DE ÁGUA E ÁLCOOL E AGENTE DE UNIÃO COM CARGA DE PARTÍCULAS DE 5 NANÔMETROS APROXIMADAMENTE, COM TAMPA FLIP TOP, FRASCO COM 6G, DEVENDO CONSTAR EXTERNAMENTE NA CAIXA MARCA COMERCIAL, PROCEDÊNCIA DE FABRICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES DE ARMAZENAMENTO, VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS DA DATA DE ENTREGA	UNID	2.510	62,00	155.620,00
13	1	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, INSÍPIDO, CONFORME FARMACOPÉIA BRASILEIRA, APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 1L	LT	3.135	9,71	30.440,85
14	1	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, INSÍPIDO, CONFORME FARMACOPÉIA BRASILEIRA, APRESENTAÇÃO: GALÃO 5 L	GL	3.609	15,31	55.253,79
15	1	ÁGUA OXIGENADA (PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO) 10 VOLUMES, FRASCO DE 1000 ML	LT	1.020	6,38	6.507,59
16	1	AGULHA ODONTOLÓGICA GENGIVAL, DIMENSÃO:27G LONGA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, PONTA COM BISEL TRIFACETADO, COM MARCAÇÃO INDICADORA NO CANHÃO, APRESENTAÇÃO:COM PROTETOR PLÁSTICO E LACRE, ESTÉRIL, TIPO CONEXÃO:SERINGA CARPULE, CX COM 100 UNIDADES.	CX	695	34,93	24.276,35
17	1	AGULHA ODONTOLÓGICA, DIMENSÃO:30G CURTA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, PONTA COM BISEL TRIFACETADO, COM MARCAÇÃO INDICADORA NO CANHÃO O DIRECIONAMENTO DO BISEL, APLICAÇÃO: ANESTESIA GENGIVAL, APRESENTAÇÃO:COM PROTETOR PLÁSTICO E LACRE, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL TIPO CONEXÃO:PARA SERINGA CARPULE, CX COM 100 UNIDADES.	CX	1.527	34,93	53.338,11
18	1	AGULHA ODONTOLÓGICA, TIPO: SUÇÃO; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; USO: ENDODONTIA; PONTA: CURVA; DIÂMETRO: 40/20 MM; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONECTOR PADRÃO (SERINGAS E CÂNULA ASPIRAÇÃO)	UNID	717	34,93	25.044,81
19	1	AGULHA PARA IRRIGAÇÃO SEM BISEL, PONTA ROMBA, ENDODÔNTICA, MATERIAL:POLIPROPILENO E AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO:CERCA DE 25 X 04, 27 G, TIPO CÂNULA RETA C/ FENDA LATERAL, CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, TIPO USO:USO ÚNICO, DESCARTÁVEL CAIXA COM 20 UNIDADES	UNID	494	39,84	19.680,96
20	1	ALAVANCA ODONTOLÓGICA ADULTO, TIPO:APEXO, REFERÊNCIA:301 RETA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNID	452	57,32	25.908,64
21	1	ALAVANCA ODONTOLÓGICA ADULTO, TIPO:APEXO, REFERÊNCIA:302, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNID	434	57,32	24.876,88
22	1	ALAVANCA ODONTOLÓGICA ADULTO, TIPO:APEXO, REFERÊNCIA:303, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNID	435	57,32	24.934,20
23	1	ALAVANCA ODONTOLÓGICA ADULTO, TIPO:HEIDBRINK, REFERÊNCIA:01, RETA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNID	382	57,32	21.896,24
24	1	ALAVANCA ODONTOLÓGICA ADULTO, TIPO:HEIDBRINK, REFERÊNCIA:02, DIREITA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNID	402	57,32	23.042,64
25	1	ALAVANCA ODONTOLÓGICA ADULTO, TIPO:HEIDBRINK, REFERÊNCIA:03, ESQUERDA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNID	402	57,32	23.042,64
26	1	ALAVANCA ODONTOLÓGICA ADULTO, TIPO:SELDIN, REFERÊNCIA:02/RETA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNID	382	57,32	21.896,24
27	1	ALAVANCA ODONTOLÓGICA ADULTO, TIPO:SELDIN, REFERÊNCIA:1L/ESQUERDA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNID	402	57,32	23.042,64
28	1	ALAVANCA ODONTOLÓGICA ADULTO, TIPO:SELDIN, REFERÊNCIA:1R/DIREITA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNID	402	57,32	23.042,64
29	1	ALAVANCA ODONTOLÓGICA INFANTIL, TIPO:APICAL, REFERÊNCIA:301, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNID	331	57,32	18.972,92
30	1	ALAVANCA ODONTOLÓGICA INFANTIL, TIPO:APICAL, REFERÊNCIA:RETA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNID	321	57,32	18.399,72
31	1	ALAVANCA ODONTOLÓGICA INFANTIL, TIPO:SELDIN, REFERÊNCIA:02/RETA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL,	UNID	319	57,32	18.285,08

		AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL				
32	1	ALAVANCA ODONTOLÓGICA INFANTIL, TIPO:SELDIN, REFERÊNCIA:1R/DIREITA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNID	319	57,32	18.285,08
33	1	ÁLCOOL ETÍLICO 70%, LÍQUIDO, VOLÁTIL, INCOLOR, EMBALAGEM 1L	LT	7.375	11,95	88.131,25
34	1	ÁLCOOL ETÍLICO 96%, LÍQUIDO, VOLÁTIL, INCOLOR, EMBALAGEM 1L	LT	4.153	12,29	51.040,36
35	1	ALGINATO EM PÓ, TIPO 1, COM CLORHEXIDINA, SABOR; DIVERSO. BAIXO ESCOAMENTO, BOA ELASTICIDADE, ALTA RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO BICROMÁTICO, BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE, RÁPIDA PRESA:EM ATÉ 2 MIN, PACOTE COM 454 G	UNID	1.180	52,43	61.867,40
36	1	ALGINATO EM PÓ, TIPO 1, LIVRE DE SÍLICA, BAIXO ESCOAMENTO, BOA ELASTICIDADE, ALTA RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO, SABOR TUTTI-FRUTTI, BICROMÁTICO, BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE, RÁPIDA PRESA:EM ATÉ 2 MIN, PACOTE COM 500 G	UNID	1.263	37,01	46.743,63
37	1	ALGODÃO EM ROLETE, USO:ODONTOLÓGICO TAMANHO:Nº 02 (30 A 32 G), 100% HIDRÓFILO, ALTAMENTE ABSORVENTE, LIVRE DE IMPUREZAS, ALVEJADO E PURIFICADO, EMBALAGEM: PACOTE COM 100 UNIDADES	UNID	8.070	5,19	41.883,30
38	1	ALGODÃO EM ROLETE, USO:ODONTOLÓGICO, 100% HIDRÓFILO, ALTAMENTE ABSORVENTE, LIVRE DE IMPUREZAS, ALVEJADO E PURIFICADO, EMBALAGEM: PACOTE COM 100 UNIDADES	UNID	17.180	3,06	52.570,80
39	1	ALGODÃO TIPO:HIDRÓFILO, MATERIAL:FIBRAS 100% ALGODÃO ALVEJADO, ISENTO DE IMPUREZAS, PURIFICADO, MACIO, EMBALADO EM PAPEL APROPRIADO, DISPOTO EM ROLO COM CAMADAS SOBREPOSTAS FORMANDO UMA MANTA, LARGURA:CERCA DE 20 CM, EMBALAGEM: INDIVIDUAL 01 ROLO/500 G	RL	1.934	22,66	43.824,44
40	1	ALICATE PERFURADOR AINSWORTH, USO:ODONTOLÓGICO PARA DIQUE DE BORRACHA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, 5 DIÂMETROS DIFERENTES DE FURAÇÃO, EMBALAGEM:01 UNIDADE	UNID	164	97,76	16.032,64
41	1	ALVEOLÓTOMO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DE PONTA:LUER CURVA, ARTICULADO, COMPRIMENTO:16CM, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM:01 UNIDADE	UNID	276	95,41	26.333,16
42	1	ALVEOLÓTOMO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DE PONTA:LUER RETA, ARTICULADO, COMPRIMENTO:16CM, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM:01 UNIDADE	UNID	269	95,41	25.665,29
43	1	AMÁLGAMA EM CÁPSULA, APRESENTAÇÃO:DUAS DOSES, TIPO:ALTO TEOR DE PRATA, EMBALAGEM COM 50 CAPS	POTE	396	268,75	106.425,00
44	1	AMÁLGAMA EM CÁPSULA, APRESENTAÇÃO:UMA DOSE, TIPO:ALTO TEOR DE PRATA, EMBALAGEM COM 50 CAPS	POTE	383	268,75	102.931,25
45	1	ANEL EM AÇO PARA SEPARAÇÃO DENTAL, FORMATO: CIRCULAR COM BORRACHA SILICONADA NAS PONTAS, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM:01 UNIDADE	UNID	479	142,33	68.176,07
46	1	APLICADOR DE ADESIVO (TIPO MICROBRUSH), TAMANHO: EXTRA-FINO, HASTE FLEXÍVEL DOBRÁVEL, DESCARTÁVEL, PONTAS EM FIBRAS NÃO ABSORVENTES, ISENTA DE FIAPOS, MATERIAL:EM POLIPROPILENO E FIBRAS DE POLIAMIDA, EMBALAGEM: CX COM 100 UNIDADES	UNID	3.345	28,62	95.733,90
47	1	APLICADOR DE ADESIVO (TIPO MICROBRUSH), TAMANHO: REGULAR, HASTE FLEXÍVEL DOBRÁVEL, DESCARTÁVEL, PONTAS EM FIBRAS NÃO ABSORVENTES, ISENTA DE FIAPOS, MATERIAL:EM POLIPROPILENO E FIBRAS DE POLIAMIDA, EMBALAGEM: CX COM 100 UNIDADES	UNID	3.504	28,62	100.284,48
48	1	APLICADOR DE DICAL PARA CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁCIO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CABO LONGO:DUPLA, PONTA:ANGULADA	UNID	556	38,28	21.283,68
49	1	ARCO DE OSTBY DOBRÁVEL, PLÁSTICO AUTOCLAVÁVEL, FORMATO:OVALADO, PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO ADULTO. DOBRÁVEL E NÃO DOBRÁVEL. EMBALAGEM 1 UNIDADE	UNID	262	8,05	2.109,10
50	1	AVENTAL DESCARTÁVEL, GRAMATURA:60 G/CM2, MATERIAL: TECIDO NÃO TECIDO(TNT), MANGA LONGA, PUNHOS:COM ELÁSTICO EM POLIPROPILENO, NÃO ESTÉRIL, SEMI-IMPERMEÁVEL, FECHAMENTO NAS COSTAS: 02 PARES DE FITILHOS (GOLA E CINTURA). COR:BRANCA COMPRIMENTO: MÍNIMO 1,20M. ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10 /2001. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. Apresentar registro CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE PARA COMERCIALIZAÇÃO EM SAÚDE	UNID	77.895	5,07	394.927,65

51	1	AVENTAL DESCARTÁVEL; GRAMATURA: 40 G/CM2; MATERIAL: TECIDO NÃO TECIDO (TNT); MANGA LONGA, PUNHOS: COM ELÁSTICO EM POLIPROPILENO; NÃO ESTÉRIL; SEMI-IMPERMEÁVEL; FECHAMENTO NAS COSTAS: 02 PARES DE FITILHOS (GOLA E CINTURA); COR:BRANCA; COMPRIMENTO: 1,20 M; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001; EMBALADO INDIVIDUALMENTE. Apresentar registro CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE PARA COMERCIALIZAÇÃO EM SAÚDE	UNID	35.845	3,32	119.005,40
52	1	BABADOR DESCARTÁVEL ODONTOLÓGICO, IMPERMEÁVEL, DIMENSÃO: CERCA DE 30 X45 CM, COM DUAS CAMADAS: FILME PLÁSTICO/PAPEL, EMBALAGEM: PCT 100 UNIDADES	PCT	6.235	18,15	113.165,24
53	1	BARREIRA GENGIVAL FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPOSIÇÃO: HEMA, MONÔMEROS DE URETANO DI-METACRILATO, CARGA INERTE, PIGMENTOS E FOTOINICIADORES, ASPECTO FÍSICO: RESINA TIXOTRÓPICA, APRESENTAÇÃO: NAS CORES AZUL, VERDE OU VIOLETA, EMBALAGEM: 01 SERINGA DE 2/+ GR E 03 PONTEIRAS PARA APLICAÇÃO	UNID	801	24,93	19.968,93
54	1	BENZOCAÍNA 20%. APRESENTAÇÃO: GEL TÓPICO, USO: ODONTOLÓGICO PARA ANESTÉSICO LOCAL, SABOR: TITI-FRUTTI, EFEITO RÁPIDO, GRANDE PODER DE PENETRAÇÃO, EMBALAGEM: POTE DE 12 G	UNID	1.878	20,87	39.193,86
55	1	BICARBONATO DE SÓDIO PARA PROFILAXIA DENTÁRIA, EM SACHÊ, PACOTE COM 40G/+, ALTO GRAU DE PUREZA (MIN. 99%), GRANULAÇÃO EXTRA-FINA, 1 UNIDADE	UNID	2.170	4,61	10.003,70
56	1	BICO DE BÜNSEN; MATERIAL: BASE EM FERRO; COMPONENTES: COM REGISTRO; ALTURA: CERCA DE 15 CM	UNID	50	98,72	4.936,00
57	1	BISTURI CIRCULAR TIPO: PUNCH KEYS 4.0 MM; USO: BIÓPSIA ODONTOLÓGICA; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL; EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	295	76,03	22.428,85
58	1	BISTURI CIRCULAR TIPO: PUNCH KEYS 5.0 MM; USO: BIÓPSIA ODONTOLÓGICA; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL; EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	195	76,03	14.825,85
59	1	BOBINA PLÁSTICA PICOTADA, MEDIDA: ALTURA 70 CM X LARGURA 50 CM, APRESENTAÇÃO: ROLO COM 280 SACOS	RL	97	70,72	6.859,84
60	1	BROCA BAIXA ROTAÇÃO PARA PEÇA RETA TIPO MAXICUT, MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, CÔNICA/PERA, TOPO ARREDONDADO, CORTE CRUZADO FINO, COR: AZUL, TAMANHO APROXIMADO DE 13 MM, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	743	61,25	45.508,75
61	1	BROCA BAIXA ROTAÇÃO PARA PEÇA RETA TIPO MINICUT, MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, TRONCO-CÔNICA, TOPO ARREDONDADO, CORTE CRUZADO FINO, COR: VERMELHA REF: 1520, TAMANHO APROXIMADO DE 13 MM, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	873	61,25	53.471,25
62	1	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, Nº 556, USO: CONTRA ÂNGULO, MATERIAL: AÇO, FORMATO: CILÍNDRICA, CORTE REGULAR, HASTE REGULAR	UNID	1.280	14,67	18.777,60
63	1	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: LENTULO, FORMATO: ESPIRAL, USO: CONTRA-ÂNGULO, COMPRIMENTO: 21 MM, EMBALAGEM: 4 UNIDADES SORTIDAS (#25, #30, #35 E #40)	CX	954	53,58	51.115,32
64	1	BROCA CARBIDE ESFÉRICA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3; CORTE REGULAR; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.210	9,30	11.253,00
65	1	BROCA CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 35; FORMATO: CONE INVERTIDO; CORTE REGULAR; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.150	9,30	10.695,00
66	1	BROCA CIRÚRGICA CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 702, TRONCO CÔNICO, PICOTADA, CORTE CRUZADO, HASTE LONGA, COMPRIMENTO: 28 MM, EMBALAGEM: 01 UNIDADE	UNID	1.608	29,77	47.870,15
67	1	BROCA CIRÚRGICA CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 703, TRONCO CÔNICO, PICOTADA, CORTE CRUZADO, HASTE LONGA, COMPRIMENTO: 28 MM, EMBALAGEM: 01 UNIDADE	UNID	1.565	29,77	46.590,05
68	1	BROCA ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO Nº 1/2, USO: CONTRA-ÂNGULO, AÇO INOXIDÁVEL, CORTE REGULAR, EMBALAGEM: 06 UNIDADES	CX	1.212	34,53	41.850,36
69	1	BROCA ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO Nº 4, PARA CONTRA-ÂNGULO, AÇO INOXIDÁVEL, CORTE REGULAR, EMBALAGEM: 06 UNIDADES	CX	1.412	34,53	48.756,36
70	1	BROCA ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO Nº 5, PARA CONTRA-ÂNGULO, AÇO INOXIDÁVEL, CORTE REGULAR, EMBALAGEM: 06 UNIDADES	CX	1.361	34,53	46.995,33
71	1	BROCA ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO Nº 6, PARA CONTRA-ÂNGULO, AÇO INOXIDÁVEL, CORTE REGULAR, EMBALAGEM:	CX	1.462	34,53	50.482,86

		06 UNIDADES				
72	1	BROCA ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO Nº 8, PARA CONTRA-ÂNGULO, AÇO INOXIDÁVEL, CORTE REGULAR, EMBALAGEM: 06 UNIDADES	CX	1.461	34,53	50.448,33
73	1	BROCA ESFÉRICA CARBIDE Nº08, TAMANHO:28MM, USO: ALTA ROTAÇÃO MATERIAL: 100% CARBIDE, EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	1.150	21,84	25.116,00
74	1	BROCA ESFÉRICA CARBIDE Nº1, TAMANHO:28MM, USO:ALTA ROTAÇÃO MATERIAL: 100% CARBIDE, EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	1.070	21,84	23.368,80
75	1	BROCA ESFÉRICA CARBIDE Nº1/2, TAMANHO:28MM, USO: ALTA ROTAÇÃO MATERIAL: 100% CARBIDE, EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	1.070	21,84	23.368,80
76	1	BROCA ESFÉRICA CARBIDE Nº10, TAMANHO:28MM, USO: ALTA ROTAÇÃO MATERIAL: 100% CARBIDE, EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	1.067	21,84	23.303,28
77	1	BROCA ESFÉRICA CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 4; CORTE REGULAR; MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.080	21,84	23.587,20
78	1	BROCA GATES GLIDDEN, Nº 01, COMPRIMENTO:28 MM, USO: BAIXA ROTAÇÃO EM CONTRA-ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, EMBALAGEM:COM 6 UNIDADES	CX	812	89,33	72.535,95
79	1	BROCA GATES GLIDDEN, Nº 02, COMPRIMENTO:28 MM, USO: BAIXA ROTAÇÃO EM CONTRA-ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, EMBALAGEM:COM 6 UNIDADES	CX	732	89,33	65.389,56
80	1	BROCA GATES GLIDDEN, Nº 03, COMPRIMENTO:28 MM, USO: BAIXA ROTAÇÃO EM CONTRA-ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, EMBALAGEM:COM 6 UNIDADES	CX	742	89,33	66.282,86
81	1	BROCA TIPO ENDO Z TRONCO CÔNICA, PONTA INATIVA, USO:ALTA ROTAÇÃO, TOPO INATIVO, COMPRIMENTO: ENTRE 23,5 A 24,5 MM, AUTOCLAVÁVEL, PARTE ATIVA FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO (K20) COM 0,9 MM DE DIÂMETRO, CORPO:AÇO INOXIDÁVEL:CONTENDO: 13% DE CROMO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.024	20,06	20.541,44
82	1	BROCA ZEKRYA CIRÚRGICA USO:ALTA ROTAÇÃO, FORMATO TRONCO-CÔNICA MATERIAL:AÇO CARBIDE, PONTA ATIVA:0,8 MM DE DIÂMETRO E COMPRIMENTO:28 MM, AUTOCLAVÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.378	20,06	27.642,67
83	1	BROQUEIRO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:ALUMÍNIO, CAPACIDADE:15FUROS (10 ALTA ROTAÇÃO E 5 BAIXA ROTAÇÃO), SISTEMA DE ABERTURA E FECHAMENTO DA TAMPÁ:SIM, AUTOCLAVÁVEL (134°C)	UNID	311	30,73	9.557,03
84	1	BRUNIDOR ODONTOLÓGICO Nº 29, FORMATO:OVOIDE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, USO:ACABAMENTO EM RESTAURAÇÃO DE AMÁLGAMA	UNID	143	17,81	2.546,83
85	1	BRUNIDOR ODONTOLÓGICO Nº 33, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, USO:ACABAMENTO EM RESTAURAÇÃO DE AMÁLGAMA	UNID	143	17,81	2.546,83
86	1	CABO BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 3	UNID	387	9,22	3.568,14
87	1	CABO PARA ESPELHO BUCAL, AÇO INOXIDÁVEL, OITAVADO, MEDINDO ENTRE 13 A 14 CM, COM ROSCA UNIVERSAL, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE	UNID	2.016	9,83	19.817,28
88	1	CALCADOR / CONDENSADOR DE WARD, PONTAS DUPLAS, REFERÊNCIA: Nº 01, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	UNID	277	16,00	4.432,00
89	1	CALCADOR / CONDENSADOR DE WARD, PONTAS DUPLAS, REFERÊNCIA: Nº 02, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	UNID	247	16,00	3.952,00
90	1	CALCADOR / CONDENSADOR DE WARD, PONTAS DUPLAS, REFERÊNCIA: Nº 03, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	247	16,00	3.952,00
91	1	CALCADOR ENDODÔNTICO VERTICAL, TIPO: SCHILDER; Nº 1-2; MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	246	61,49	15.126,54
92	1	CALCADOR PAIVA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL AISI-420, CABO:OITAVADO OCO 16 CM, PONTA CALCADORA:CERCA DE 8 MM, APRESENTAÇÃO:4 TAMANHOS (DO 1 AO 4), EMBALAGEM: JOGO COMPLETO	JOGO	257	61,49	15.802,93
93	1	CAMISETA, TIPO:UNISSEX, TIPO MANGA:CURTA, TIPO GOLA: REDONDA, TAMANHO:SOB MEDIDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CONFORME MODELO DO ÓRGÃO, MATERIAL: 67% POLIÉSTER E 33 % VISCOSE, APLICAÇÃO:UNIFORME	UNID	1.933	35,26	68.170,46

94	1	CÂNULA PARA IRRIGAÇÃO, USO:ENDODÔNTICO, CONECTOR LUER LOCK , COMPRIMENTO:21 MM, 29 GA, CORPO:PLÁSTICO COM PESCOÇO ANGULADO, CANHÃO DE METAL FINO, EXTREMIDADE APICAL DA PONTA:CURVA, ROMBA, SEM BISEL, FLEXÍVEL, CX COM 20 UNIDADES	CX	324	123,34	39.962,16
95	1	CÂNULA PARA IRRIGAÇÃO, USO:ENDODÔNTICO, CONECTOR LUER LOCK , COMPRIMENTO:25 MM, 29 GA, CORPO:PLÁSTICO COM PESCOÇO ANGULADO, CANHÃO DE METAL FINO, EXTREMIDADE APICAL DA PONTA:RETA, ROMBA, SEM BISEL, FLEXÍVEL, CX COM 20 UNIDADES	CX	361	123,34	44.525,74
96	1	CARIOSTÁTICO 30%, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO AQUOSA, COMPOSIÇÃO: ÁCIDO FLUORÍDRICO, NITRATO DE PRATA E HIDRÓXIDO DE AMÔNIA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, FRASCO COM 10ML	UNID	494	23,51	11.613,94
97	1	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO: UTILIDADE, APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 5 LÂMINAS, PESO:CERCA DE 220 G, COR: VERMELHA	CX	491	18,58	9.122,77
98	1	CERA ROSA Nº 7, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ALTA FLEXIBILIDADE	UNID	846	18,58	15.718,67
99	1	CIMENTO CIRÚRGICO PERIODONTAL SEM EUGENOL, KIT COM 2 PASTAS (1 PASTA BASE 90 G E 1 ACELERADOR 90 G), PASTA BASE COMPOSIÇÃO:ÁCIDOS GRAXOS, RESINA NATURAL, RESINA SINTÉTICA, ÓLEO MINERAL, TIMOL, CERA NATURAL E AROMA, PASTA ACELERADORA:ÓLEO MINERAL, ÓLEO VEGETAL, ÓXIDO DE ZINCO, ÓXIDO DE MAGNÉSIO, PIGMENTO DE ÓXIDO DE FERRO, TIMOL, BHT E AROMA, VALIDADE COM VALIDADE DE 2 ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	CX	244	150,71	36.773,24
100	1	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO COM ZINCO, TIPO: RESTAURAÇÃO, COR A2, ATIVAÇÃO:AUTOPOLIMERIZÁVEL, APRESENTAÇÃO:KIT COMPLETO PÓ E LÍQUIDO	KIT	1.446	179,41	259.426,86
101	1	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR DE ALTA VISCOSIDADE, ATIVAÇÃO:QUÍMICA, AUTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACO, RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO:MÍNIMA DE 200 MPA, RESISTÊNCIA FLEXURAL:MÍNIMA DE 25 MPA, APRESENTAÇÃO:KIT COMPLETO CONTENDO NO MÍNIMO 1 FRASCO DE PÓ 5 G, 1 FRASCO DE LÍQUIDO COM QUANTIDADE COMPATÍVEL PARA O PÓ, 1 MEDIDOR PÓ /LÍQUIDO E PAPEL PARA ESPATULAÇÃO, EMBALAGEM:JOGO COMPLETO	KIT	2.199	198,79	437.139,20
102	1	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO TIPO:RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO:TRIPLA PRESA (FOTO/AUTO/QUÍMICO), COM FLÚOR, CARIOSTÁTICO, BACTERICIDA, RADIOPACO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO:CONTENDO NO MÍNIMO FRASCO COM 5 G DE PÓ + 2,5 ML DE LÍQUIDO + 2 ML DE PRIMER + 2 ML DE GLAZE + COLHER DOSADORA E BLOCO PARA ESPATULAÇÃO, EMBALAGEM:JOGO COMPLETO	KIT	1.481	508,45	753.014,45
103	1	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, MATERIAL:MONOCOMPONENTE, PRONTO PARA USO, EMBALAGEM:1 SERINGA COM NO MÍNIMO 2,5G + PONTEIRAS APLICADORAS	UNID	1.424	65,66	93.499,84
104	1	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO:RESTAURAÇÃO, COR A2, ATIVAÇÃO:AUTOPOLIMERIZÁVEL, TEMPO DEPRESA: MÁXIMO 5 MIN., APRESENTAÇÃO:KIT COMPLETO CONTENDO NO MÍNIMO:1 FRASCO DE PÓ COM 10 GR, 1 FRASCO DE LÍQUIDO COM 8ML, 1 MEDIDOR DE PÓ E 1 BLOCO PARA ESPATULAÇÃO	KIT	2.425	37,53	91.010,25
105	1	CIMENTO FORRADOR DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO SEM EUGENOL, APRESENTAÇÃO:KIT COMPLETO:PASTA BASE 13 G + CATALIZADOR 11 G + BLOCO ESPATULADOR APROPRIADO, EMBALAGEM:JOGO COMPLETO	KIT	1.360	45,07	61.295,20
106	1	CIMENTO FOSFATO DE ZINCO, APRESENTAÇÃO:LÍQUIDO, USO:CIMENTAÇÃO DE PEÇAS E FORRAMENTO DENTÁRIO, EMBALAGEM:FRASCO COM 10 ML/+	UNID	449	17,53	7.870,97
107	1	CIMENTO FOSFATO DE ZINCO, APRESENTAÇÃO:PÓ, EMBALAGEM:FRASCO COM 28 GR/+, IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS:Nº DE LOTE, FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA, VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	UNID	379	17,53	6.643,87
108	1	CIMENTO OBTURADOR A BASE DE RESINA EPÓXI-AMINA COM PROPRIEDADE DE VEDAÇÃO DE LONGO PRAZO, NÃO ESCURECE O DENTE APÓS TRATAMENTO, ESTABILIDADE DIMENSIONAL E ALTA RADIOPAIDADE, EMBALAGEM CONTENDO 1 SERINGA DUPLA DE 15 G E PONTAS APLICADORAS AUTOMISTURADORAS	UNID	399	342,86	136.805,12
109	1	CIMENTO OBTURADOR ODONTOLÓGICO PROVISÓRIO COM FLÚOR, PRONTO PARA USO, DISPENSA MISTURA, APRESENTAÇÃO:FRASCO CONTENDO DE 25 GR/+	UNID	737	7,75	5.711,75

110	1	CIMENTO OBTURADOR ODONTOLÓGICO PROVISÓRIO, SEM EUGENOL, COM/SEM FLUOR, PRONTO PARA USO, DISPENSA MISTURA, APRESENTAÇÃO:FRASCO CONTENDO DE 25 GR/+	UNID	834	7,75	6.463,50
111	1	CIMENTO ODONTOLÓGICO ENDODÔNTICO À BASE DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, BIOCOMPATÍVEL, ASPECTO FÍSICO: PÓ + PASTA, ALTA RADIOPAVIDADE, LONGO TEMPO DE TRABALHO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO (KIT) CONTENDO 1 FRASCO 8/+ G DE PÓ (TRÍOXIDO DE BISMUTO, HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, UROTROPINA E DIÓXIDO DE TITÂNIO) E 1 BSNAGA DE PASTA DE RESINA (EPÓXI) DE 9/+ G, EMBALAGEM:CONJUNTO COMPLETO	KIT	406	100,02	40.608,11
112	1	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO ÓXIDO DE ZINCO (PÓ) E EUGENOL MODIFICADO (LÍQUIDO), APRESENTAÇÃO:KIT CONTENDO NO MÍNIMO (38 G DE PÓ E 15 ML DE LÍQUIDO), EMBALAGEM: CONJUNTO COMPLETO	UNID	858	12,99	11.145,42
113	1	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO:ÓXIDO DE ZINCO, ASPÉCTO FÍSICO:PÓ, FRASCO COM 50G	FR	864	12,99	11.223,36
114	1	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO: 2%, APLICAÇÃO: DEGERMANTE, APRESENTAÇÃO: FRASCO 100ML	FR	706	7,13	5.033,78
115	1	CLOREXIDINA GEL CONCENTRAÇÃO:2%, EMBALAGEM:02 SERINGAS DE 3GR + PONTEIRAS APLICADORAS	UNID	596	18,00	10.728,00
116	1	CLORIDRATO DE ARTICAÍNA 4%, COM EPINEFRINA 1: 100.000, SOLUÇÃO ESTÉRIL, INJETÁVEL, APRESENTAÇÃO: TUBETES DE CRISTAL 1,8ML CADA, CAIXA COM 50 TUBETES	UNID	1.690	198,54	335.532,60
117	1	CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2%, COM EPINEFRINA 1: 100.000, SOLUÇÃO ESTÉRIL, INJETÁVEL, APRESENTAÇÃO: TUBETES DE CRISTAL1,8ML CADA. CAIXA COM 50 TUBETES	CX	2.907	148,99	433.113,93
118	1	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL: PLÁSTICO RÍGIDO, RESISTENTE, CAPACIDADE TOTAL:1,5 L, ACESSÓRIOS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS: PARA RESÍDUOS QUIMIOTERÁPICOS, TIPO USO: DESCARTÁVEL	UNID	1.349	6,59	8.889,91
119	1	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL: PLÁSTICO RÍGIDO, RESISTENTE, CAPACIDADE TOTAL:13 L, ACESSÓRIOS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS: PARA RESÍDUOS QUIMIOTERÁPICOS, TIPO USO: DESCARTÁVEL	UNID	2.274	6,59	14.985,66
120	1	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL: PLÁSTICO RÍGIDO, RESISTENTE, CAPACIDADE TOTAL:7 L, ACESSÓRIOS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS: PARA RESÍDUOS QUIMIOTERÁPICOS, TIPO USO: DESCARTÁVEL	UNID	1.963	6,59	12.936,17
121	1	COMPASSO DE WILLIS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, NUMERADO: 1 A 10, TAMANHO:14 CM; EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	131	30,16	3.950,96
122	1	COMPRESSA GAZE HIDRÓFILA, MEDIDA:7,5 CM X 7,5 CM DOBRADA, CAMADAS:8, DOBRAS:5, 13 FIOS CM², TRAMA FECHADA, NÃO ESTÉRIL, MATERIAL:TECIDO 100% ALGODÃO, COR:BRANCA, ALVEJADA, ISENTA DE RESÍDUOS IMPUREZAS, MANCHAS OU FALHAS, PESO MÍNIMO DE 1G, PH:ENTRE 5,0 E 8,0, HIDROFILIDADE MENOR OU IGUAL A 15 SEGUNDOS, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM PLÁSTICA COM 500 UNIDADES	PCT	14.905	23,50	350.267,50
123	1	CONDENSADOR DE GUTA PERCHA, USO:CONTRA-ÂNGULO, COMPACTADOR TERMOMECÂNICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, Nº 45, COMPRIMENTO:21 MM, LÂMINA ATIVA EM FORMATO DE CONES INVERTIDOS SUPERPOSTOS, EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, REGISTRO NO MINISTERIO DA SAÚDE, EMBALAGEM COM 4 UNIDADES	JOGO	222	116,39	25.838,58
124	1	CONDENSADOR DE GUTA PERCHA, USO:CONTRA-ÂNGULO, COMPACTADOR TERMOMECÂNICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, Nº 60, COMPRIMENTO:21 MM, LÂMINA ATIVA EM FORMATO DE CONES INVERTIDOS SUPERPOSTOS, EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, REGISTRO NO MINISTERIO DA SAÚDE, EMBALAGEM COM 4 UNIDADES	JOGO	222	116,39	25.838,58
125	1	CONDICIONADOR DENTAL ÁCIDO FOSFÓRICO 37%, EM GEL, EMBALAGEM:1 SERINGA COM 2,5 ML	UNID	11.664	4,21	49.105,44
126	1	CONE ENDODÔNTICO, CONICIDADE: TAPER 06; CALIBRAÇÃO: Nº 20.06; TIPO:PRINCIPAL; MATERIAL:GUTA PERCHA, ATÓXICO; COMPOSIÇÃO MÍNIMA:GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E SULFATO DE BÁRIO, ALTA RADIOPAVIDADE, EMBALAGEM COM 60 UNIDADES	UNID	631	64,86	40.926,65

127	1	CONE ENDODÔNTICO, CONICIDADE: TAPER 06; CALIBRAÇÃO: Nº 25.06, TIPO:PRINCIPAL; MATERIAL:GUTA PERCHA, ATÓXICO; COMPOSIÇÃO MÍNIMA:GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E SULFATO DE BÁRIO, ALTA RADIOPACIDADE, EMBALAGEM COM 60 UNIDADES	UNID	611	64,86	39.629,46
128	1	CONE ENDODÔNTICO, GUTA-PERCHA, CALIBRE:F1, PARA SISTEMA ROTATÓRIO DA SÉRIE F UNIVERSAL, RADIOPACO, COMPRIMENTO:28 MM, EMBALAGEM COM 60/+ UNIDADES	UNID	621	64,86	40.278,06
129	1	CONE ENDODÔNTICO, GUTA-PERCHA, CALIBRE:F2, PARA SISTEMA ROTATÓRIO DA SÉRIE F UNIVERSAL, RADIOPACO, COMPRIMENTO:28 MM, EMBALAGEM COM 60/+ UNIDADES	UNID	621	64,86	40.278,06
130	1	CONE ENDODÔNTICO, TIPO: CALIBRADO Nº 15, COMPRIMENTO:28MM, PRINCIPAL, MATERIAL:GUTA PERCHA, ATÓXICO, COMPOSIÇÃO MÍNIMA:GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E SULFATO DE BÁRIO, ALTA RADIOPACIDADE, EMBALAGEM COM 120 UNIDADES	UNID	501	64,86	32.494,86
131	1	CONE ENDODÔNTICO, TIPO: CALIBRADO Nº 20, COMPRIMENTO:28MM, PRINCIPAL, MATERIAL:GUTA PERCHA, ATÓXICO, COMPOSIÇÃO MÍNIMA:GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E SULFATO DE BÁRIO, ALTA RADIOPACIDADE, EMBALAGEM COM 120 UNIDADES	UNID	501	64,86	32.494,86
132	1	CONE ENDODÔNTICO, TIPO: CALIBRADO Nº 25, COMPRIMENTO:28MM, PRINCIPAL, MATERIAL:GUTA PERCHA, ATÓXICO, COMPOSIÇÃO MÍNIMA:GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E SULFATO DE BÁRIO, ALTA RADIOPACIDADE, EMBALAGEM COM 120 UNIDADES	UNID	501	64,86	32.494,86
133	1	CONE ENDODÔNTICO, TIPO: CALIBRADO Nº 30, COMPRIMENTO:28MM, PRINCIPAL, MATERIAL:GUTA PERCHA, ATÓXICO, COMPOSIÇÃO MÍNIMA:GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E SULFATO DE BÁRIO, ALTA RADIOPACIDADE, EMBALAGEM COM 120 UNIDADES	UNID	501	64,86	32.494,86
134	1	CONE ENDODÔNTICO, TIPO: CALIBRADO Nº 35, COMPRIMENTO:28MM, PRINCIPAL, MATERIAL:GUTA PERCHA, ATÓXICO, COMPOSIÇÃO MÍNIMA:GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E SULFATO DE BÁRIO, ALTA RADIOPACIDADE, EMBALAGEM COM 120 UNIDADES	UNID	501	64,86	32.494,86
135	1	CONE ENDODÔNTICO, TIPO: CALIBRADO Nº 40, COMPRIMENTO:28MM, PRINCIPAL, MATERIAL:GUTA PERCHA, ATÓXICO, COMPOSIÇÃO MÍNIMA:GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E SULFATO DE BÁRIO, ALTA RADIOPACIDADE, EMBALAGEM COM 120 UNIDADES	UNID	501	64,86	32.494,86
136	1	CONE ENDODÔNTICO, TIPO: CALIBRADO Nº 45, COMPRIMENTO:28MM, PRINCIPAL, MATERIAL:GUTA PERCHA, ATÓXICO, COMPOSIÇÃO MÍNIMA:GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E SULFATO DE BÁRIO, ALTA RADIOPACIDADE, EMBALAGEM COM 120 UNIDADES	UNID	491	64,86	31.846,26
137	1	CONE ENDODÔNTICO, TIPO: CALIBRADO Nº 50, COMPRIMENTO:28MM, PRINCIPAL, MATERIAL:GUTA PERCHA, ATÓXICO, COMPOSIÇÃO MÍNIMA:GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E SULFATO DE BÁRIO, ALTA RADIOPACIDADE, EMBALAGEM COM 120 UNIDADES	UNID	481	64,86	31.197,66
138	1	CONE ENDODÔNTICO, TIPO: CALIBRADO Nº 60, COMPRIMENTO:28MM, PRINCIPAL, MATERIAL:GUTA PERCHA, ATÓXICO, COMPOSIÇÃO MÍNIMA:GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E SULFATO DE BÁRIO, ALTA RADIOPACIDADE, EMBALAGEM COM 120 UNIDADES	UNID	481	64,86	31.197,66
139	1	CONE ENDODÔNTICO, TIPO: CALIBRADO Nº 80, COMPRIMENTO:28MM, PRINCIPAL, MATERIAL:GUTA PERCHA, ATÓXICO, COMPOSIÇÃO MÍNIMA:GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E SULFATO DE BÁRIO, ALTA RADIOPACIDADE, EMBALAGEM COM 120 UNIDADES	UNID	481	64,86	31.197,66
140	1	CONE ENDODÔNTICO, TIPO: CALIBRADO Nº B7 SECUNDÁRIO, MATERIAL:GUTA PERCHA, ATÓXICO, COMPOSIÇÃO MÍNIMA:GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E SULFATO DE BÁRIO, ALTA RADIOPACIDADE, CAIXA COM 120 UNIDADES	UNID	486	64,86	31.521,96
141	1	CONE ENDODÔNTICO:GUTA PERCHA, FINE, PARA ROTATÓRIO, EXTRA LONGO:CERCA DE 35MM, PONTA FINA: MICROTIPPED, DO-INFINIT TAPER, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 80/+ UNIDADES, COMPATÍVEL COM SISTEMA ROTATÓRIO	UNID	491	64,86	31.846,26
142	1	CONJUNTO DE POSICIONADOR RADIOGRÁFICO PARA USO BUCAL, TAMANHO:ADULTO, AUTOCLAVÁVEL, CONJUNTO CONTENDO:1 POSICIONADOR PARA INCISIVOS E CANINOS, 1 POSICIONADOR PARA MOLAR SUPERIOR DIREITO E INFERIOR ESQUERDO, 1 POSICIONADOR PARA MOLAR SUPERIOR ESQUERDO E INFERIOR DIREITO, 3 DISPOSITIVOS PARA MORDIDA, 1 POSICIONADOR PARA RADIOGRAFIA INTERPROXIMAL (BITE WING) E 1 POTE PARA ARMAZENAMENTO, EMBALAGEM:JOGO COMPLETO	KIT	204	82,38	16.805,52

143	1	CONJUNTO DE POSICIONADOR RADIOGRÁFICO PARA USO BUCAL, TAMANHO:INFANTIL, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM CONTENDO:1 POSICIONADOR PARA INCISIVOS E CANINOS, 1 POSICIONADOR PARA MOLAR SUPERIOR DIREITO E INFERIOR ESQUERDO, 1 POSICIONADOR PARA MOLAR SUPERIOR ESQUERDO E INFERIOR DIREITO, 3 DISPOSITIVOS PARA MORDIDA, 1 POSICIONADOR PARA RADIOGRAFIA INTERPROXIMAL (BITE WING) E 1 POTE PARA ARMAZENAMENTO, EMBALAGEM:JOGO COMPLETO	KIT	157	82,38	12.933,66
144	1	CONTRA ÂNGULO ACOPLÁVEL AO MICROMOTOR ATRAVÉS DE SISTEMA INTRA, COM GIRO LIVRE DE 360° SOBRE O MICRO MOTOR, FABRICADO EM LATÃO E ALUMÍNIO, AUTOCLAVÁVEL ATÉ 135°C, TRANSMISSÃO 1:1, PUSH BOTTON. SISTEMA DE IRRIGAÇÃO INTERNO.GARANTIA MIMINA DE 12 MESES. REGISTRO NA ANVISA.	UNID	513	554,13	284.268,69
145	1	CUNHA DE MADEIRA ANATÔMICA NATURAL, SEM PIGMENTO OU TINGIMENTO COM PIGMENTO ATÓXICO, FORMATO ANATÔMICO DA AMEIA, SEM FARPAS, TAMAMHO VARIADO DE 12 MM A 16 MM, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES	UNID	584	13,58	7.930,72
146	1	CUNHA ODONTOLÓGICA ANATÔMICA PARA RESTAURAÇÃO INTERPROXIMAL, MATERIAL:ACRÍLICO TRANSPARENTE, REFLEXIVA PONTA FINA, SECÇÃO TRIANGULAR, LISA, EMBALAGEM COM 20 UNIDADES	UNID	1.259	28,82	36.284,38
147	1	CURATIVO ALVEOLAR COM PRÓPOLIS E IODOFÔMIO, CERA DE ABELHA, ESPESSANTE + VEÍCULO, ISENTO DE EUGENOL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM COM 2 SERINGAS DE 3G + 3 BICO APLICADOR,	UNID	764	35,78	27.335,92
148	1	CURETA DE LUCAS PARA CIRURGIA EM AÇO INOXIDÁVEL Nº 84, FORMATO CÔNCAVO, CORPO DUPLO, AUTOCLAVÁVEL	UNID	449	26,63	11.956,86
149	1	CURETA DE LUCAS PARA CIRURGIA, AÇO INOXIDÁVEL, Nº 85-86, FORMATO CÔNCAVO, CORPO DUPLO, AUTOCLAVÁVEL	UNID	330	26,63	8.787,90
150	1	CURETA PERIODONTAL MCCALL Nº 17-18, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CABO OCO, ANTIDERRAPANTE, EXTREMIDADES PONTIAGUDAS, PONTA ATIVA CORTANTE PARA OS DOS DOIS LADOS, AUTOCLAVÁVEL	UNID	520	26,63	13.847,60
151	1	CURETA PERIODONTAL TIPO:CRANE KAPLAN, MODELO:Nº 6, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL; EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	309	26,63	8.228,67
152	1	CURETA PERIODONTAL TIPO:GRACEY, MODELO:Nº 11-12, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL; EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	518	26,63	13.794,34
153	1	CURETA PERIODONTAL TIPO:GRACEY, MODELO:Nº 13-14, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL; EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	433	26,63	11.530,78
154	1	CURETA PERIODONTAL TIPO:GRACEY, MODELO:Nº 5-6, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL; EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	478	26,63	12.729,14
155	1	CURETA PERIODONTAL TIPO:GRACEY, MODELO:Nº 7-8, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL; EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	428	26,63	11.397,64
156	1	CURETA PERIODONTAL TIPO:MCCALL, MODELO:Nº 1-10, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL; EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	427	26,63	11.371,01
157	1	CURETA PERIODONTAL TIPO:MCCALL, MODELO:Nº 11-12, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL; EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	484	26,63	12.888,92
158	1	CURETA PERIODONTAL TIPO:MCCALL, MODELO:Nº 13-14, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL; EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	434	26,63	11.557,42
159	1	CURETA PERIODONTAL TIPO:MCCALL, MODELO:Nº 4-8, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL; EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	427	26,63	11.371,01
160	1	CURETA PERIODONTAL TIPO:MCCALL, MODELO:Nº 7-9, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL; EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	427	26,63	11.371,01
161	1	DENTIFRÍCIO COM FLÚOR ATIVO DE 1500 PPM, COMPOSIÇÃO BÁSICA:CREME DENTAL COM MONOFLUORFOSFATO DE SÓDIO, APLICAÇÃO:HIGIENE DENTAL, APRESENTAÇÃO:EM TUBO PLÁSTICO FLEXÍVEL COM 90 G ACONDICIONADO EM CAIXA DE PAPELÃO.	UNID	75.610	1,91	144.415,10
162	1	DESCOLADOR CIRÚRGICO TIPO MOLT, Nº 9, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	UNID	509	19,88	10.118,92
		DETERGENTE ENZIMÁTICO LÍQUIDO COM NO MÍNIMO 4 ENZIMAS DOS GRUPOS: CARBOIDRASE, AMILASE,				

163	1	PROTEASE E LIPASE. NÃO IÔNICO, PH NEUTRO, NÃO CORROSIVO, BIODEGRADÁVEL, INODORO, COM BAIXA ESPUMACÃO. INDICADO PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS EM GERAL, PARA USO MANUAL OU EM EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, CONTENDO A DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, LOTE, PROCEDÊNCIA, E INSTRUÇÕES DE USO; EMBALAGEM: 1 L	LT	3.300	47,79	157.707,00
164	1	DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA CONCENTRAÇÃO:0,12% FORMA FARMACÉUTICA:COLUTÓRIO, APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 1L C/ VÁLVULA PUMP	UNID	2.056	26,78	55.059,68
165	1	DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA CONCENTRAÇÃO:0,12%, FORMA FARMACÉUTICA:COLUTÓRIO, SEM ÁLCOOL, COM VÁLVULA DOSADORA, FRASCO:1000ML	LT	3.560	26,78	95.336,80
166	1	DISCO ABRASIVO, MATERIAL:CARBURETO SILÍCIO , DIÂMETRO:22 MM, ESPESSURA GRÃO:FINO, CX C/ 100 UNID	UNID	326	168,88	55.054,88
167	1	DISCO DE FELTRO PARA POLIMENTO DE RESTAURAÇÕES. APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COM 24 UN + 1 MANDRIL COM SISTEMA DE ENCAIXE RÁPIDO E SEM PARTES METÁLICAS	UNID	1.085	59,02	64.036,70
168	1	EDTA TRISSÓDICO A 17%, SOLUÇÃO ENDODÔNTICA INTRACANAL, FRASCO COM 20 ML.	FR	450	7,42	3.339,00
169	1	EDTA TRISSÓDICO; CONCENTRAÇÃO: 17%; USO: SOLUÇÃO ENDODÔNTICA INTRACANAL; ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO; EMBALAGEM: FRASCO 500 ML.	FR	448	118,20	52.953,60
170	1	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM ROLO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO, TERMOSELANTE, GRAMATURA/ESPESSURA: 60GRS/CM², TAMANHO:25 CM DE LARGURA X 100 M DE COMPRIMENTO, USO ÚNICO , COMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO	RL	1.607	191,47	307.692,29
171	1	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM ROLO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO, TERMOSELANTE, GRAMATURA/ESPESSURA: 60GRS/CM², TAMANHO:30 CM DE LARGURA X 100 M DE COMPRIMENTO, USO ÚNICO , COMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO	RL	1.657	191,47	317.265,79
172	1	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, APRESENTAÇÃO:ROLO /BOBINA, COMPRIMENTO:05 CM X 100 M, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, COMPOSIÇÃO:UM LADO POLIESTE LAMINADO COM POLIPROPILENO LEVEMENTE AZULADO/ESVERDEADO E DO OUTRO LADO GRAU CIRÚRGICO COM POROSIDADE CONTROLADA, INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO À ÓXIDO DE ETILENO, VAPOR SATURADO E FORMOLDEIDO PRÓPRIO PARA ESTERILIZAÇÃO, TERMOSELANTE, EMBALAGEM: ROLO /BOBINA COM 01 UNIDADE	RL	1.635	40,83	66.757,05
173	1	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, APRESENTAÇÃO:ROLO /BOBINA, COMPRIMENTO:10 CM X 100 M, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, COMPOSIÇÃO:UM LADO POLIESTE LAMINADO COM POLIPROPILENO LEVEMENTE AZULADO/ESVERDEADO E DO OUTRO LADO GRAU CIRÚRGICO COM POROSIDADE CONTROLADA, INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO À ÓXIDO DE ETILENO, VAPOR SATURADO E FORMOLDEIDO PRÓPRIO PARA ESTERILIZAÇÃO, TERMOSELANTE, EMBALAGEM: ROLO /BOBINA COM 01 UNIDADE	RL	2.125	74,16	157.590,00
174	1	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, APRESENTAÇÃO:ROLO /BOBINA, COMPRIMENTO:15 CM X 100 M, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, COMPOSIÇÃO:UM LADO POLIESTE LAMINADO COM POLIPROPILENO LEVEMENTE AZULADO/ESVERDEADO E DO OUTRO LADO GRAU CIRÚRGICO COM POROSIDADE CONTROLADA, INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO À ÓXIDO DE ETILENO, VAPOR SATURADO E FORMOLDEIDO PRÓPRIO PARA ESTERILIZAÇÃO, TERMOSELANTE, EMBALAGEM: ROLO /BOBINA COM 01 UNIDADE	RL	1.555	74,16	115.318,79
175	1	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL CREPADO, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TAMANHO: CERCA DE 20 X 20 CM, TIPO USO: USO ÚNICO. GRAMATURA 60G/M², EMBALAGEM COM 500 FOLHAS.	CX	972	60,16	58.475,52
176	1	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL CREPADO, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TAMANHO: CERCA DE 30 X 30 CM, TIPO USO: USO ÚNICO; GRAMATURA 60G/M², EMBALAGEM COM 500 FOLHAS	CX	962	149,25	143.578,50
177	1	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL CREPADO, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TAMANHO: CERCA DE 40 X 40 CM, TIPO USO: USO ÚNICO; GRAMATURA 60G/M², EMBALAGEM COM 500 FOLHAS	CX	840	149,25	125.370,00
178	1	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL CREPADO, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TAMANHO: CERCA DE 50 X 50 CM, TIPO USO: USO ÚNICO	CX	420	216,22	90.812,40

179	1	ENVELOPE AUTOSSERLANTE 09 X 160 CM (APROXIMADAMENTE), USO:ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM INDICADOR QUÍMICO, FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA:60G/M2, CX COM 200 UNID	PCT	1.642	55,98	91.919,15
180	1	ENVELOPE AUTOSSERLANTE 09 X 26 CM (APROXIMADAMENTE), USO:ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM INDICADOR QUÍMICO, FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA:60G/M2, CX COM 200 UNID	PCT	2.131	55,98	119.293,37
181	1	ENVELOPE AUTOSSERLANTE 14 X 30 CM (APROXIMADAMENTE), USO:ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM INDICADOR QUÍMICO, FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA:60G/M2, CX COM 200 UNID	PCT	2.418	86,73	209.713,14
182	1	ENVELOPE AUTOSSERLANTE 15 X 25 CM (APROXIMADAMENTE), USO:ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM INDICADOR QUÍMICO, FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA:60G/M2, CX COM 200 UNID	PCT	2.911	86,73	252.471,03
183	1	ENVELOPE AUTOSSERLANTE 24 X 38 CM (APROXIMADAMENTE), USO:ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM INDICADOR QUÍMICO, FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA:60G/M2, CX COM 200 UNID	PCT	2.480	86,73	215.090,40
184	1	ENVELOPE AUTOSSERLANTE 50 X 30 CM (APROXIMADAMENTE), USO:ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM INDICADOR QUÍMICO, FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA:60G/M2, CX COM 200 UNID	PCT	756	86,73	65.567,88
185	1	EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO TIPO: SUPORTE GIRATÓRIO COM BANDEJA AUXILIAR; APLICAÇÃO: ACOPLÁVEL NA COLUNA DO TUBO REFLETOR; MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 360°	UNID	275	297,00	81.675,00
186	1	ESCALA CORES, REFERÊNCIA:STG, APRESENTAÇÃO: FIBRAS DE RAYON; COR: VERMELHA; PCT COM 2 G	UNID	69	230,30	15.890,70
187	1	ESCAVADOR TIPO COLHER DE DENTINA DUPLO, Nº05, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	UNID	881	13,99	12.325,19
188	1	ESCAVADOR TIPO COLHER DE DENTINA DUPLO, Nº11,5, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	UNID	1.229	13,99	17.193,71
189	1	ESCAVADOR TIPO:COLHER DE DENTINA, DUPLO Nº17, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	701	13,99	9.806,99
190	1	ESCOVA DE FLANELA Nº 10, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE:4" x 12 MM	UNID	195	27,06	5.276,70
191	1	ESCOVA DE PANO COM MANDRIL, PARA PEÇA RETA DE 22MM	UNID	212	14,25	3.021,00
192	1	ESCOVA DE PELO SINTÉTICO Nº 29, MODELO:CENTRO DE MADEIRA, DIÂMETRO:CERCA DE 100 MM	UNID	210	19,44	4.082,40
193	1	ESCOVA DE ROBINSON TIPO TAÇA PARA CONTRA-ÂNGULO, BRANCA, PLANA	UNID	3.185	1,46	4.650,09
194	1	ESCOVA DE ROBINSON TIPO TAÇA PARA CONTRA-ÂNGULO, PRETA, PLANA	UNID	3.265	1,46	4.766,90
195	1	ESCOVA DENTAL ADULTO, CERDAS:MACIAS DE NYLON ARRENDADAS E UNIFORME NA MESMA ALTURA, 04 FILEIRAS DE TUFOS, MÍNIMO DE 34 TUFOS, FEIXES HOMOGÊNEOS, CABEÇA ARREDONDADA, CABO PLÁSTICO E ANATÔMICO (POLIPROPILENO ATÓXICO), COMPRIMENTO MÍNIMO 17 CM, COM PROTETOR DE CERDAS.	UNID	129.850	1,26	163.611,00
196	1	ESCOVA DENTAL INFANTIL COM CERDAS MACIAS, FLEXÍVEIS E ARREDONDADAS, TIPO MONOBLOCO, COM PROTETOR DE CERDAS, CABO RETO ANATOMICO DE 15 CM DE COMPRIMENTO, COM 4 FILEIRAS DE TUFOS, 28 TUFOS DE CERDAS DA MESMA ALTURA, COM SELO DE QUALIDADE DA ABO, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM SACO PLÁSTICO.	UNID	184.250	1,26	232.155,00
197	1	ESCOVA PARA LIMPEZA DE BROCAS, CERDAS:AÇO OU LATÃO, REVESTIDA COM ESTRUTURA TUBULAR DE PLÁSTICO, USO ODONTOLÓGICO	UNID	435	16,12	7.012,20
198	1	ESCOVA PARA UNHA, MATERIAL:CORPO PLÁSTICO, CERDAS:BRANCA E NYLON, TIPO:MONOFACE, COR: VARIADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM ALÇA	UNID	1.045	2,83	2.957,35
199	1	ESCULPIDOR HOLLEMBACK, Nº 3S, AÇO INOXIDÁVEL, CABO OITAVADO, AUTOCLAVÁVEL	UNID	937	16,57	15.526,09

200	1	ESCULPIDOR LECRON Nº 05, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	UNID	278	11,20	3.113,60
201	1	ESPAÇADOR DIGITAL ENDODONTICO MATERIAL:NIQUEL /TITÂNIO, COMPRIMENTO:25 MM, Nº 30, COR:AZUL, COM CURSOR, EMBALAGEM COM 4 UNIDADES	UNID	360	48,43	17.434,80
202	1	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA Nº 24, MATERIAL:EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO:OITAVADO, AUTOCLAVÁVEL, USO: MANIPULAÇÃO DE MATERIAIS	UNID	459	12,89	5.916,51
203	1	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA Nº 36, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	412	12,89	5.310,68
204	1	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA Nº 7 DUPLA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, USO:MANIPULAÇÃO/CEROPLASTIA	UNID	396	12,89	5.104,44
205	1	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA Nº 70, DUPLA, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	UNID	387	12,89	4.988,43
206	1	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA Nº 72, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE; EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	387	12,89	4.988,43
207	1	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA Nº 74, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	407	12,89	5.246,23
208	1	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA PLÁSTICA, MODELO:DUPLA, USO:MANIPULAÇÃO DE RESINAS E CIMENTOS	UNID	533	12,89	6.870,37
209	1	ESPÁTULA PARA ESCULPIR RESINA COMPOSTA, COM PONTA DUPLA DE TITÂNIO, MODELO:Nº 1, AUTOCLAVÁVEL, RESINA NÃO ADERE À ESPÁTULA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	761	39,33	29.930,12
210	1	ESPÁTULA PARA ESCULPIR RESINA COMPOSTA, COM PONTA DUPLA DE TITÂNIO, MODELO:Nº 3, AUTOCLAVÁVEL, RESINA NÃO ADERE À ESPÁTULA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	861	39,33	33.863,13
211	1	ESPÁTULA PARA ESCULPIR RESINA COMPOSTA, COM PONTA DUPLA DE TITÂNIO, MODELO:Nº 4, AUTOCLAVÁVEL, RESINA NÃO ADERE À ESPÁTULA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	731	39,33	28.750,23
212	1	ESPÁTULA PARA INSERÇÃO DE RESINA Nº 1, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, 12 CM DE COMPRIMENTO, AUTOCLAVÁVEL	UNID	648	10,98	7.115,04
213	1	ESPELHO BUCAL PLANO Nº 5, EM AÇO INOXIDÁVEL, ENCAIXE ROSQUEÁVEL PARA CABO PADRÃO, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNID	3.780	5,86	22.150,80
214	1	ESPELHO BUCAL, TIPO:1º PLANO, TAMANHO:Nº 05, ENCAIXE ROSQUEÁVEL PARA CABO UNIVERSAL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNID	2.520	5,86	14.767,20
215	1	ESPONJA HEMOSTÁTICA ABSORVÍVEL DE COLÁGENO, DIMENSÕES: 1 X 1 CM, PRINCÍPIO ATIVO:PORCINO LIOFILIZADO, CAIXA COM 10 UNID ESTÉRILIZADA	CX	2.003	71,60	143.414,80
216	1	EVIDENCIADOR DENTAL DE PLACA BACTERIANA; APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO (À BASE DE FUCSINA BÁCA 0,7%); EMBALAGEM: FRASCO 10ML	FR	433	10,60	4.589,80
217	1	EXTIRPA NERVO, COMPRIMENTO:21 MM, MATERIAL:AÇO INOX, USO:ENDODÔNTICO, APLICAÇÃO:DIGITAL, AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO:SORTIDO, EMBALAGEM COM 10 UNIDADES	UNID	756	24,17	18.272,52
218	1	FILME EMBALAGEM, MATERIAL:PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO FILME:ADERENTE, LARGURA:28 CM, COMPRIMENTO:30 M, TRANSMITÂNCIA:TRANSPARENTE	UNID	547	4,26	2.330,22
219	1	FILME RADIOGRÁFICO OCLUSAL, USO:ADULTO, VELOCIDADE:E OU F, PROCESSAMENTO:MANUAL, DIMENSÕES: 57 X 76MM, CAIXA COM 25 UNID	CX	466	808,63	376.821,58
220	1	FILME RADIOGRÁFICO PERIAPICAL, USO:ADULTO, VELOCIDADE:E OU F, PROCESSAMENTO:MANUAL, DIMENSÕES: 30,5 X 40,5MM, CAIXA COM 100 UNID	CX	587	206,73	121.350,51
221	1	FILME RADIOGRÁFICO PERIAPICAL, USO:INFANTIL, VELOCIDADE:E/F, PROCESSAMENTO:MANUAL, DIMENSÕES: 22 X 35MM, CAIXA 100 UNID	CX	481	206,73	99.437,12
222	1	FIO DE SUTURA MONONYLON 4-0 AGULHADO, INABSORVÍVEL, COMPRIMENTO: CERCA DE 45 CM, AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CORTE TRIANGULAR, EM AÇO INOXIDÁVEL, ELETROPOLIDA COM CERCA DE 1,5 CM DE COMPRIMENTO, USO:ÚNICO, ESTERILIZADO INDIVIDUALMENTE, EMBALAGEM:01 UNIDADE	UNID	3.793	4,93	18.699,48
		FIO DE SUTURA MONONYLON 6-0 AGULHADO,				

223	1	INABSORVÍVEL, COMPRIMENTO: CERCA DE 45 CM, AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CORTE TRIANGULAR EM AÇO INOXIDÁVEL, ELETROPOLIDA COM CERCA DE 1,5 CM DE COMPRIMENTO, USO:ÚNICO, ESTÉRIL, CAIXA COM 24 UNIDADE	CX	1.247	43,83	54.656,00
224	1	FIO DE SUTURA MONONYLON 6-0 AGULHADO, INABSORVÍVEL, COMPRIMENTO: CERCA DE 45 CM, AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CORTE TRIANGULAR EM AÇO INOXIDÁVEL, ELETROPOLIDA COM CERCA DE 1,5 CM DE COMPRIMENTO, USO:ÚNICO, ESTERILIZADO INDIVIDUALMENTE, EMBALAGEM:01 UNIDADE	UNID	1.415	4,93	6.975,95
225	1	FIO DE SUTURA SEDA, 3-0, PRETO TRANÇADO, AGULHADO, COMPRIMENTO: CERCA DE 45 CM, AGULHA:1/2 CÍRCULO CORTANTE COM COMPRIMENTO CERCA DE 2 CM, ESTERILIZADO INDIVIDUALMENTE, EMBALADO:01 UNIDADE	UNID	2.005	43,83	87.879,15
226	1	FIO DE SUTURA SEDA, 3-0, PRETO TRANÇADO, AGULHADO, COMPRIMENTO: CERCA DE 45 CM, AGULHA:1/2 CÍRCULO CORTANTE COM COMPRIMENTO CERCA DE 2 CM, ESTERILIZADO INDIVIDUALMENTE, EMBALAGEM:CAIXA COM 24 UNIDADE	CX	1.616	43,83	70.829,28
227	1	FIO DE SUTURA SEDA, 4-0, PRETO TRANÇADO, AGULHADO, COMPRIMENTO: CERCA DE 45 CM, AGULHA:1/2 CÍRCULO CORTANTE COM COMPRIMENTO CERCA DE 2 CM, ESTERILIZADO INDIVIDUALMENTE, CAIXA COM 24 UNIDADE	CX	1.268	43,83	55.576,43
228	1	FIO DE SUTURA SEDA, 5-0, PRETO TRANÇADO, AGULHADO, COMPRIMENTO: CERCA DE 45 CM, AGULHA:1/2 CÍRCULO CORTANTE COM COMPRIMENTO CERCA DE 2 CM, ESTERILIZADO INDIVIDUALMENTE, CAIXA COM 24 UNIDADE	CX	1.292	43,83	56.628,36
229	1	FIO DENTAL, MATERIAL:RESINA TERMOPLÁSTICA/CERA E ESSÊNCIA, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM POCKET COM TAMPA FLIP, ROLO:25 M, ESPESSURA:REGULAR, SABOR: NEUTRO	UNID	27.713	2,23	61.799,99
230	1	FIO DENTAL, MATERIAL:RESINA TERMOPLÁSTICA/CERA E ESSÊNCIA, TAMPA FLIP, ROLO:500 M, ESPESSURA: REGULAR, SABOR:NEUTRO	UNID	1.556	15,96	24.833,76
231	1	FITA PARA ISOLAMENTO ODONTOLÓGICO MATERIAL: POLITETRAFLUETILENO, COR:AZUL, LARGURA:18MM, ESPESSURA:0,07MM, EMBALAGEM:ROLO 5 MT	UNID	403	35,25	14.205,75
232	1	FITA ZEBRADA PARA AUTOCLAVE, TIPO:ROLO, COMPRIMENTO:19 MM X 30/+ M, COMPOSTO DE PAPEL CREPADO TRATADO, CONTENDO IMPRESSÃO VISUAL DE ALTERAÇÃO DE COR APÓS EXPOSIÇÃO À ALTA TEMPERATURA EM ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, ALTA ADESIVIDADE, EMBALAGEM:01 UNIDADE	UNID	1.912	5,90	11.280,80
233	1	FIXADOR RADIOLÓGICO EM SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA P/ USO, APLICAÇÃO:PROCESSAMENTO MANUAL DAS PELÍCULAS, PROCESSAMENTO RÁPIDO, EMBALAGEM: TRANSLUCIDA COM 475/+ ML	FR	1.637	37,40	61.223,79
234	1	FLUÓR GEL NEUTRO, GEL TIXOTRÓPICO, CONCENTRAÇÃO: FLUORETO DE SÓDIO 2%, FRASCO 200ML	UNID	1.250	5,08	6.350,00
235	1	FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:1,23%, APRESENTAÇÃO:GEL TIXOTRÓPICO ACIDULADO, COM TAMPA TIPO "BATOQUE" (DOSADORA), SABOR:DIVERSOS, EMBALAGEM:FRASCO COM 200/+ ML	FR	814	7,65	6.227,10
236	1	FOICE PERIODONTAL GOLDAMAN FOX Nº 1, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, LÂMINA COM SECÇÃO TRANSVERSAL, TRIANGULAR, DOIS BORDOS CORTANTES EM 90° COM A SUPERFÍCIE DENTAL, EMBALAGEM:01 UNIDADE	UNID	357	16,28	5.811,96
237	1	FOICE PERIODONTAL PONTA MORSE Nº 0-00, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DOIS BORDOS CORTANTES EM 90° COM A SUPERFÍCIE DENTAL, EMBALAGEM:01 UNIDADE	UNID	292	16,28	4.753,76
238	1	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 01 TIPO:ADULTO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, PESO MÁXIMO:220G; ESTERELIZAVEL, GRAVAÇÃO:À LASER, EMBALAGEM INDIVIDUAL GARANTIA: 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UNID	337	70,18	23.650,66
239	1	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 01 TIPO:INFANTIL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, PESO MÁXIMO:200G; ESTERELIZAVEL, GRAVAÇÃO:À LASER, EMBALAGEM INDIVIDUAL GARANTIA: 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UNID	328	70,18	23.019,04
240	1	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 02 TIPO:INFANTIL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, PESO MÁXIMO:200G; ESTERELIZAVEL, GRAVAÇÃO:À LASER, EMBALAGEM INDIVIDUAL GARANTIA: 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UNID	288	70,18	20.211,84
241	1	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 03 TIPO:INFANTIL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, PESO MÁXIMO:200G; ESTERELIZAVEL, GRAVAÇÃO:À LASER, EMBALAGEM INDIVIDUAL GARANTIA: 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UNID	288	70,18	20.211,84

242	1	FÔRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 04 TIPO:INFANTIL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, PESO MÁXIMO:200G; ESTERELIZAVEL, GRAVAÇÃO:À LASER, EMBALAGEM INDIVIDUAL GARANTIA: 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UNID	288	70,18	20.211,84
243	1	FÔRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 06 TIPO:INFANTIL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, PESO MÁXIMO:200G; ESTERELIZAVEL, GRAVAÇÃO:À LASER, EMBALAGEM INDIVIDUAL GARANTIA: 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UNID	288	70,18	20.211,84
244	1	FÔRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 150 TIPO:ADULTO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, PESO MÁXIMO:220G; ESTERELIZAVEL, GRAVAÇÃO:À LASER, EMBALAGEM INDIVIDUAL GARANTIA: 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UNID	297	70,18	20.843,46
245	1	FÔRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 151 TIPO:ADULTO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, PESO MÁXIMO:220G; ESTERELIZAVEL, GRAVAÇÃO:À LASER, EMBALAGEM INDIVIDUAL GARANTIA: 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UNID	347	70,18	24.352,46
246	1	FÔRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 16 TIPO:ADULTO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, PESO MÁXIMO:220G; ESTERELIZAVEL, GRAVAÇÃO:À LASER, EMBALAGEM INDIVIDUAL GARANTIA: 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UNID	342	70,18	24.001,56
247	1	FÔRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 17 TIPO:ADULTO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, PESO MÁXIMO:220G; ESTERELIZAVEL, GRAVAÇÃO:À LASER, EMBALAGEM INDIVIDUAL GARANTIA: 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UNID	347	70,18	24.352,46
248	1	FÔRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 18D TIPO:INFANTIL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, PESO MÁXIMO:200G; ESTERELIZAVEL, GRAVAÇÃO:À LASER, EMBALAGEM INDIVIDUAL GARANTIA:10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UNID	303	70,18	21.264,54
249	1	FÔRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 18L TIPO:ADULTO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, PESO MÁXIMO:220G; ESTERELIZAVEL, GRAVAÇÃO:À LASER, EMBALAGEM INDIVIDUAL GARANTIA: 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UNID	346	70,18	24.282,28
250	1	FÔRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 18R TIPO:ADULTO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, PESO MÁXIMO:220G; ESTERELIZAVEL, GRAVAÇÃO:À LASER, EMBALAGEM INDIVIDUAL GARANTIA: 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UNID	346	70,18	24.282,28
251	1	FÔRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 203 TIPO:ADULTO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, PESO MÁXIMO:220G; ESTERELIZAVEL, GRAVAÇÃO:À LASER, EMBALAGEM INDIVIDUAL GARANTIA: 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UNID	292	70,18	20.492,56
252	1	FÔRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 210H TIPO:ADULTO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, PESO MÁXIMO:220G; ESTERELIZAVEL, GRAVAÇÃO:À LASER, EMBALAGEM INDIVIDUAL GARANTIA:10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UNID	307	70,18	21.545,26
253	1	FÔRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 222 TIPO:ADULTO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, PESO MÁXIMO:220G; ESTERELIZAVEL, GRAVAÇÃO:À LASER, EMBALAGEM INDIVIDUAL GARANTIA: 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UNID	317	70,18	22.247,06
254	1	FÔRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 23 TIPO:ADULTO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, PESO MÁXIMO:220G; ESTERELIZAVEL, GRAVAÇÃO:À LASER, EMBALAGEM INDIVIDUAL GARANTIA: 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UNID	287	70,18	20.141,66
255	1	FÔRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 44 TIPO:INFANTIL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, PESO MÁXIMO:200G; ESTERELIZAVEL, GRAVAÇÃO:À LASER, EMBALAGEM INDIVIDUAL GARANTIA: 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UNID	288	70,18	20.211,84
256	1	FÔRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 46 TIPO:INFANTIL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, PESO MÁXIMO:200G; ESTERELIZAVEL, GRAVAÇÃO:À LASER, EMBALAGEM INDIVIDUAL GARANTIA: 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UNID	288	70,18	20.211,84
257	1	FÔRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 65 TIPO:ADULTO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, PESO MÁXIMO:220G; ESTERELIZAVEL, GRAVAÇÃO:À LASER, EMBALAGEM INDIVIDUAL GARANTIA: 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UNID	329	70,18	23.089,22
258	1	FÔRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 68 TIPO:ADULTO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, PESO MÁXIMO:220G; ESTERELIZAVEL, GRAVAÇÃO:À LASER, EMBALAGEM INDIVIDUAL GARANTIA: 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UNID	287	70,18	20.141,66
259	1	FÔRCEPS ODONTOLÓGICO Nº 69 TIPO:ADULTO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, PESO MÁXIMO:220G; ESTERELIZAVEL, GRAVAÇÃO:À LASER, EMBALAGEM INDIVIDUAL GARANTIA: 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UNID	333	70,18	23.369,94
260	1	FORMOCRESOL, SOLUÇÃO INTRACANAL GLICERINADA, FRASCO 10 ML	FR	644	21,16	13.627,04

261	1	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, BICO CURVO, LONGO, COM PROTETOR, MATERIAL:PLÁSTICO COR:TRANSLÚCIDO, CAPACIDADE:250 ML	FR	782	5,15	4.027,30
262	1	GEL A BASE DE PAPAÍNA E CLORAMINA + AZUL DE TOLUIDINA, APRESENTAÇÃO:1 SERINGA COM 1/4 ML	UNID	335	12,88	4.314,80
263	1	GEL PARA HIGIENE DENTAL, COMPOSIÇÃO: 1.450 PPM FLUOR, SEM FORMALDEÍDO OU SUBSTÂNCIA TÓXICA, SABOR AGRADÁVEL (MENTA OU TUTI-FRUTI), APRESENTAÇÃO:TUBO PLÁSTICO FLEXÍVEL DE 100 G, COM TAMPA TIPO BATOQUE, DISPENSAÇÃO EM GOTAS,	UNID	10.142	8,66	87.829,72
264	1	GESSO COMUM BRANCO TIPO II (PARIS), EMBALAGEM:1KG	KG	393	13,98	5.494,14
265	1	GESSO PEDRA ESPECIAL, TIPO IV, USO:PARA TROQUEL, COEFICIENTE DE EXPANSÃO 0,008%, EMBALAGEM:PCT 1 KG	KG	466	24,99	11.645,34
266	1	GESSO PEDRA, TIPO III, USO:ODONTOLÓGICO, EMBALAGEM: PCT 1 KG	KG	528	47,33	24.990,23
267	1	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, Nº 0, PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO DE DENTES PRÉ-MOLARES PEQUENOS, EMBALAGEM CONTENDO 1 UNIDADE	UNID	258	14,22	3.668,76
268	1	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, Nº 00, PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO DE DENTES PRÉ-MOLARES PEQUENOS, EMBALAGEM CONTENDO 1 UNIDADE	UNID	258	14,22	3.668,76
269	1	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:12A, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNID	258	14,22	3.668,76
270	1	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:13A, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNID	258	14,22	3.668,76
271	1	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:14A, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNID	258	14,22	3.668,76
272	1	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:200, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNID	228	14,22	3.242,16
273	1	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:201, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNID	228	14,22	3.242,16
274	1	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:202, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNID	228	14,22	3.242,16
275	1	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:203, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNID	228	14,22	3.242,16
276	1	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:204, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNID	228	14,22	3.242,16
277	1	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:205, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNID	228	14,22	3.242,16
278	1	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:206, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNID	228	14,22	3.242,16
279	1	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:207, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNID	228	14,22	3.242,16
280	1	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:208, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNID	228	14,22	3.242,16
281	1	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:209, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNID	228	14,22	3.242,16
282	1	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:210, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNID	228	14,22	3.242,16
283	1	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:211, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNID	228	14,22	3.242,16
284	1	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:212, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNID	228	14,22	3.242,16

285	1	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:26, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNID	228	14,22	3.242,16
286	1	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:8WA, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNID	258	14,22	3.668,76
287	1	GUARDANAPO DE PAPEL, MATERIAL:CELULOSE, LARGURA: 22/+ CM, COMPRIMENTO:24/+ CM, COR:BRANCA, TIPO FOLHAS:SIMPLES, EMBALAGEM COM 50 UNIDADES	PCT	12.250	2,43	29.767,50
288	1	HASTE FLEXÍVEL PLÁSTICA COM RANHURAS, 2 PONTAS EM ALGODÃO, EMBALAGEM COM 100 UN	CX	1.228	3,84	4.715,51
289	1	HEMOSTÁTICO TÓPICO, ASPECTO FÍSICO:GEL TIXOTRÓPICO, COMPOSIÇÃO:CLORETO DE ALUMÍNIO 25%, SEM EPINEFRINA, EMBALAGEM:1 SERINGA 3/+ ML + 5/+ PONTA APLICADORAS DESCARTÁVEIS	UNID	850	30,22	25.687,00
290	1	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO (PA) ASPECTO FÍSICO:PÓ, EMBALAGEM:FRASCO COM 10/+ G	UNID	610	9,47	5.776,70
291	1	HIPOCLORITO DE SÓDIO, SOLUÇÃO AQUOSA 1% DE CLORO ATIVO (LÍQUIDO DE MILTON), USO:ENDODONTICO, AÇÃO DESINFETANTE, GERMICIDA BACTERICIDA E VERUCIDA, APRESENTAÇÃO:FRASCO COM 1 L EM EMBALAGEM OPACA QUE IMPEÇA A PASSAGEM DE LUZ	LT	583	5,34	3.113,22
292	1	HIPOCLORITO DE SÓDIO, SOLUÇÃO AQUOSA COM 0,5% DE CLORO ATIVO (LÍQUIDO DE DAKIN), USO:ENDODONTICO, AÇÃO DESINFETANTE, GERMICIDA BACTERICIDA E VERUCIDA, APRESENTAÇÃO:FRASCO COM 1 L EM EMBALAGEM OPACA QUE IMPEÇA A PASSAGEM DE LUZ	LT	381	5,34	2.034,54
293	1	HIPOCLORITO DE SÓDIO, SOLUÇÃO AQUOSA COM 2,5% DE CLORO ATIVO, USO:ENDODONTICO, AÇÃO DESINFETANTE, GERMICIDA BACTERICIDA E VERUCIDA, APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 1 L EM EMBALAGEM OPACA QUE IMPEÇA A PASSAGEM DE LUZ	LT	443	5,34	2.365,62
294	1	INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO:TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO:AUTOCONTIDO, AMPOLA PLÁSTICA REVESTIDA POR AMPOLA DE VIDRO INTERN COM MEIO DE CULTURA, POPULAÇÃO MICROBIANA:MÍNIMA DE 100.000 ESPOROS SECOS E CALIBRADOS DE GEOBACILLUS STEROTHERMOPHILLUS, ESPÉCIE:BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, TEMPO DE RESPOSTA: ATÉ 24 HORAS, APLICAÇÃO:PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COM INDICADOR QUÍMICO E CONTROLE DE PROCESSO EXTERNO, ADICIONAIS:PACOTE PARA TESTE	UNID	16.442	3,05	50.148,10
295	1	INTEGRADOR QUÍMICO, CLASSE V, USO: INTERNO EM AUTOCLAVE, PERMITE EFETUAR A MONITORIZAÇÃO DE TODOS OS PARÂMETROS CRÍTICOS DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO (TEMPO E TEMPERATURA) A VAPOR, COMPOSIÇÃO: LIVRE DE CHUMBO, MERCÚRIO, BÁRIO E LÁTEX, PERMITE LEITURA IMEDIATA DO RESULTADO ATRAVÉS DA MIGRAÇÃO DA TINTA (ACEITÁVEL/REJEITADO), APRESENTAÇÃO:TIRA DE PAPEL,CAIXA: 100 UNIDADES	UNID	16.961	0,41	6.954,00
296	1	IODOFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ OU CRISTAL LUSTROSO AMARELO, ODORESAGRADÁVEL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, FRASCO COM 10 GRAMAS, EMBALAGEM: FRASCO COM 01 UNIDADE	UNID	366	28,57	10.456,62
297	1	KIT PARA POLIMENTO E ACABAMENTO DE RESTAURAÇÃO EM RESINA CONTENDO 12 BROCAS DE BORRACHA /SILICONE COM GRANULAÇÕES DIFERENTES (BRANCO-FINO; AMARELO-REGULAR; VERDE-GROSSO); SENDO: 03 BROCAS NO FORMATO OGIVAL, 03 TORPEDO, 03 TAÇA E 03 LENTILHA. ORGANIZADAS EM BROQUEIRO PRÓPRIO. BROCAS COMPATIVAS COM CONTRA-ÂNGULO	KIT	867	57,78	50.095,26
298	1	KIT PARAMENTAÇÃO CIRÚRGICO ESTÉRIL 9 PEÇAS, MATERIAL:TECIDO NÃO-TECIDO (TNT) 100% POLIPROPILENO, GRAMATURA:30G/M2, ATÓXICO, ANTI-ALÉRGICO, PERMEÁVEL AO AR, NÃO INFLAMÁVEL, EMBALAGEM:ESTÉRIL CONTENDO:2 AVENTAIS MANGA LONGA COM AMARRAÇÕES E PUNHO 1,20 X 40 M, 1 CAMPO FENESTRADO 1,2 X 0,7M, 1 CAMPO 0,7 X 0,7M, 1 PROTETOR DE REFLETOR, 2 PROTETORES DE CABOS, 2 TOALHAS ABSORVENTES. Apresentar registro CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE PARA COMERCIALIZAÇÃO EM SAÚDE	UNID	1.462	27,77	40.599,74
299	1	KIT PARAMENTAÇÃO CIRÚRGICO ESTÉRIL PARA CIRURGIA ORAL MAIOR, 13 PEÇAS, MATERIAL: TECIDO NÃO-TECIDO (TNT) 100% POLIPROPILENO, GRAMATURA:40G/M2, ATÓXICO, ANTI-ALÉRGICO, PERMEÁVEL AO AR, NÃO INFLAMÁVEL, ESTERILIZADO POR OXÍDEO DE ETILENO, KIT CONTENDO:2 AVENTAIS MANGA LONGA COM AMARRAÇÕES E PUNHO 1,20 X 40 M, 1 CAMPO CIRÚRGICO DE MESA:0,7 X 0,90 M, 1 CAMPO CIRÚRGICO DE MESA IMPERMEÁVEL:0,7 X 0,90M, 1 CAMPO FENESTRADO:2 X 1,2 M, 2 PROTETOR DE REFLETOR:25 X 10 CM, 2 PROTETORES DE MANGUEIRA:1,00	UN	582	27,77	16.162,14

		X 0,08 M, 2 TOALHAS ABSORVENTES 35 X 40 CM, 2 TOUCAS DESCARTÁVEIS 50 X 50 CM. Apresentar registro CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE PARA COMERCIALIZAÇÃO EM SAÚDE				
300	1	KIT PARAMENTAÇÃO CIRÚRGICO ESTÉRIL PARA CIRURGIA ORAL MENOR, 11 PEÇAS, MATERIAL: TECIDO NÃO-TECIDO (TNT) 100% POLIPROPILENO, GRAMATURA:40G/M2, ATÓXICO, ANTI- ALÉRGICO, PERMEÁVEL AO AR, NÃO INFLAMÁVEL, ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, KIT CONTENDO:2 AVENTAIS MANGA LONGA COM AMARRAÇÕES E PUNHO 1,20 X 1,40 M, 1 CAMPO CIRÚRGICO DE MESA:0,7 X 0,90 M, 1 CAMPO CIRÚRGICO DE MESA IMPERMEÁVEL:0,7 X 0,90M, 1 CAMPO FENESTRADO:1,2 X 0,70 M, 2 PROTETOR DE REFLETOR:25 X 10 CM, 2 PROTETORES DE MANGUEIRA:1,00 X 0,08 M, 2 TOALHAS ABSORVENTES 35 X 40 CM, DISPONÍVEL NAS COR:BRANCA OU AZUL. Apresentar registro CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE PARA COMERCIALIZAÇÃO EM SAÚDE	UNID	402	27,77	11.163,53
301	1	KIT PARAMENTAÇÃO CIRÚRGICO ESTÉRIL USO: CIRURGIA DE IMPLANTEDENTÁRIO, 18 PEÇAS, MATERIAL: TECIDO NÃO-TECIDO (TNT) 100% POLIPROPILENO, GRAMATURA: MÍNIMO 40G/M2, ATÓXICO, ANTI- ALÉRGICO, PERMEÁVEL AO AR, IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS, NÃO INFLAMÁVEL, ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, KIT CONTENDO:02 TOALHAS DE MÃO; 01 CAMPO DE BANCADA (MEDIDA APROXIMADA 120 CM X 50 CM); 02 CAMPOS PARA MESA (MEDIDA APROXIMADA (70 CM X 70 CM)); 01 CAMPO FENESTRADO (MEDIDA APROXIMADA 140 CM X 70 CM); 02 PROTETORES DE SUGADOR/ MANGUEIRA, 01 PROTETOR DE REFLETOR; 01 CAPA PARA CADEIRA; 02 MÁSCARAS TRIPLAS; 02 GORROS; 02 PARES DE PROPÉ. Apresentar registro CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE PARA COMERCIALIZAÇÃO EM SAÚDE	UNID	272	27,77	7.553,44
302	1	LÂMINA BISTURI, TAMANHO:Nº 11, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	905	1,77	1.601,85
303	1	LÂMINA BISTURI, TAMANHO:Nº 12, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.010	1,77	1.787,70
304	1	LÂMINA BISTURI, TAMANHO:Nº 15, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CAIXA C/ 100 UNIDADES	CX	412	34,02	14.016,24
305	1	LÂMINA BISTURI, TAMANHO:Nº 15C, MATERIAL:AÇO CARBONO, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	825	1,77	1.460,25
306	1	LÂMINA BISTURI, TAMANHO:Nº 15C, MATERIAL:AÇO CARBONO, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	277	34,02	9.423,54
307	1	LÂMINA BISTURI, TAMANHO:Nº 22, MATERIAL:AÇO CARBONO, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	264	34,02	8.981,28
308	1	LENÇOL DE BORRACHA PARA ENDODONTIA (DIQUE DE BORRACHA), MATERIAL:100% LATEX, USO:ISOLAMENTO DENTAL, DIMENSAO: CERCA DE 14 CM X 14 CM, EAPRESENTAÇÃO:CAIXA COM 26/+ UNIDADES	CX	921	25,28	23.282,88
309	1	LIDOCAÍNA , USO:TÓPICO, CONCENTRAÇÃO:10% SPRAY, APRESENTAÇÃO: SPRAY 50 ML	UNID	636	37,77	24.021,72
310	1	LIMA ENDODÔNTICA MODELO:ROTATÓRIA TIPO C-PILOT/C-PLUS, Nº08, COMPRIMENTO:25 MM, MATERIAL: PARTE ATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310 COM PROCESSO TÉRMICO ESPECIAL, SECÇÃO:TRANSVERSAL QUADRANGULAR, ALTA FLEXIBILIDADE, ALTA RESISTÊNCIA À FLEXÃO MEDIANTE ENDURECIMENTO TÉRMICO, PONTA INATIVA, STOP DE SILICONE, CABO PLÁSTICO NA PARTE SUPERIOR DO INSTRUMENTO, ESTÉRIL, EMBALAGEM COM 6 UN	CX	196	40,63	7.963,48
311	1	LIMA ENDODÔNTICA MODELO:ROTATÓRIA TIPO C-PILOT/C-PLUS, Nº10, COMPRIMENTO:25 MM, MATERIAL: PARTE ATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310 COM PROCESSO TÉRMICO ESPECIAL, SECÇÃO:TRANSVERSAL QUADRANGULAR, ALTA FLEXIBILIDADE, ALTA RESISTÊNCIA À FLEXÃO MEDIANTE ENDURECIMENTO TÉRMICO, PONTA INATIVA, STOP DE SILICONE, CABO PLÁSTICO NA PARTE SUPERIOR DO INSTRUMENTO, ESTÉRIL, EMBALAGEM COM 6 UN	CX	206	40,63	8.369,78
312	1	LIMA ENDODÔNTICA MODELO:ROTATÓRIA TIPO C-PILOT/C-PLUS, Nº15, COMPRIMENTO:25 MM, MATERIAL: PARTE ATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310 COM PROCESSO TÉRMICO ESPECIAL, SECÇÃO:TRANSVERSAL QUADRANGULAR, ALTA FLEXIBILIDADE, ALTA RESISTÊNCIA À FLEXÃO MEDIANTE ENDURECIMENTO TÉRMICO, PONTA INATIVA, STOP DE SILICONE, CABO PLÁSTICO NA PARTE SUPERIOR DO INSTRUMENTO, ESTÉRIL, EMBALAGEM COM 6 UN	CX	196	40,63	7.963,48
		LIMA ENDODÔNTICA MODELO:ROTATÓRIA, MATERIAL: NÍQUEL/TITÂNIO, COM TRATAMENTO TÉRMICO, APLICAÇÃO:				

313	1	UNIVERSAL PARA MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, COMPATIBILIDADE COM QUALQUER MARCA DE CONE ABSORVENTE E DE CONE GUTAPERCHA, SECÇÃO:HÉLICE DUPLA, PONTA 15, TAPER 03, COMPRIMENTO:25 MM, COM CURSOR, ALTA RESISTÊNCIA A AUTOCLAVAGEM, EMBALAGEM COM 4 UN	CX	316	143,95	45.488,20
314	1	LIMA ENDODÔNTICA MODELO:ROTATÓRIA, MATERIAL: NÍQUEL/TITÂNIO, COM TRATAMENTO TÉRMICO, APLICAÇÃO: UNIVERSAL PARA MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, COMPATIBILIDADE COM QUALQUER MARCA DE CONE ABSORVENTE E DE CONE GUTAPERCHA, SECÇÃO:HÉLICE DUPLA, PONTA 25, TAPER 03, COMPRIMENTO:25 MM, ALTA RESISTÊNCIA A AUTOCLAVAGEM, EMBALAGEM COM 4 UN	CX	316	143,95	45.488,20
315	1	LIMA ENDODÔNTICA MODELO:ROTATÓRIA, MATERIAL: NÍQUEL/TITÂNIO, COM TRATAMENTO TÉRMICO, APLICAÇÃO: UNIVERSAL PARA MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, COMPATIBILIDADE COM QUALQUER MARCA DE CONE ABSORVENTE E DE CONE GUTAPERCHA, SECÇÃO:HÉLICE DUPLA, PONTA 25, TAPER 05, COMPRIMENTO:25 MM, COM CURSOR, ALTA RESISTÊNCIA A AUTOCLAVAGEM, EMBALAGEM COM 4 UN	CX	316	143,95	45.488,20
316	1	LIMA ENDODÔNTICA MODELO:ROTATÓRIA, MATERIAL: NÍQUEL/TITÂNIO, COM TRATAMENTO TÉRMICO, APLICAÇÃO: UNIVERSAL PARA MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, COMPATIBILIDADE COM QUALQUER MARCA DE CONE ABSORVENTE E DE CONE GUTAPERCHA, SECÇÃO:HÉLICE DUPLA, PONTA 30, TAPER 03, COMPRIMENTO:25 MM, ALTA RESISTÊNCIA A AUTOCLAVAGEM, EMBALAGEM COM 4 UN	CX	316	143,95	45.488,20
317	1	LIMA ENDODÔNTICA MODELO:ROTATÓRIA, MATERIAL: NÍQUEL/TITÂNIO, COM TRATAMENTO TÉRMICO, APLICAÇÃO: UNIVERSAL PARA MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, COMPATIBILIDADE COM QUALQUER MARCA DE CONE ABSORVENTE E DE CONE GUTAPERCHA, SECÇÃO:HÉLICE DUPLA, PONTA 30, TAPER 05, COMPRIMENTO:25 MM, COM CURSOR, ALTA RESISTÊNCIA A AUTOCLAVAGEM, EMBALAGEM COM 4 UN	CX	316	143,95	45.488,20
318	1	LIMA ENDODÔNTICA MODELO:ROTATÓRIA, MATERIAL: NÍQUEL/TITÂNIO, COM TRATAMENTO TÉRMICO, APLICAÇÃO: UNIVERSAL PARA MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, COMPATIBILIDADE COM QUALQUER MARCA DE CONE ABSORVENTE E DE CONE GUTAPERCHA, SECÇÃO:HÉLICE DUPLA, PONTA 35, TAPER 03, COMPRIMENTO:25 MM, COM CURSOR, ALTA RESISTÊNCIA A AUTOCLAVAGEM, EMBALAGEM COM 4 UN	CX	316	143,95	45.488,20
319	1	LIMA ENDODÔNTICA MODELO:ROTATÓRIA, MATERIAL: NÍQUEL/TITÂNIO, COM TRATAMENTO TÉRMICO, APLICAÇÃO: UNIVERSAL PARA MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, COMPATIBILIDADE COM QUALQUER MARCA DE CONE ABSORVENTE E DE CONE GUTAPERCHA, SECÇÃO:HÉLICE DUPLA, PONTA 35, TAPER 05, COMPRIMENTO:25 MM, COM CURSOR, ALTA RESISTÊNCIA A AUTOCLAVAGEM, EMBALAGEM COM 4 UN	CX	316	143,95	45.488,20
320	1	LIMA ENDODÔNTICA MODELO:ROTATÓRIA, MATERIAL: NÍQUEL/TITÂNIO, COM TRATAMENTO TÉRMICO, APLICAÇÃO: UNIVERSAL PARA MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, COMPATIBILIDADE COM QUALQUER MARCA DE CONE ABSORVENTE E DE CONE GUTAPERCHA, SECÇÃO:HÉLICE DUPLA, PONTA 40, TAPER 03, COMPRIMENTO:25 MM, COM CURSOR, ALTA RESISTÊNCIA A AUTOCLAVAGEM, EMBALAGEM COM 4 UN	CX	416	143,95	59.883,20
321	1	LIMA ENDODÔNTICA MODELO:ROTATÓRIA, MATERIAL: NÍQUEL/TITÂNIO, COM TRATAMENTO TÉRMICO, APLICAÇÃO: UNIVERSAL PARA MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, COMPATIBILIDADE COM QUALQUER MARCA DE CONE ABSORVENTE E DE CONE GUTAPERCHA, SECÇÃO:HÉLICE DUPLA, PONTA 40, TAPER 05, COMPRIMENTO:25 MM, COM CURSOR, ALTA RESISTÊNCIA A AUTOCLAVAGEM, EMBALAGEM COM 4 UN	CX	316	143,95	45.488,20
322	1	LIMA ENDODÔNTICA MODELO:ROTATÓRIA, MATERIAL: NÍQUEL/TITÂNIO, COM TRATAMENTO TÉRMICO, APLICAÇÃO: UNIVERSAL PARA MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, COMPATIBILIDADE COM QUALQUER MARCA DE CONE ABSORVENTE E DE CONE GUTAPERCHA, SECÇÃO:HÉLICE QUÁDRUPLA, PONTA 15, TAPER 05, COMPRIMENTO:25 MM, COM CURSOR, ALTA RESISTÊNCIA A AUTOCLAVAGEM, EMBALAGEM COM 4 UN	CX	316	143,95	45.488,20
323	1	LIMA ENDODÔNTICA MODELO:ROTATÓRIA, MATERIAL: NÍQUEL/TITÂNIO, COM TRATAMENTO TÉRMICO, APLICAÇÃO: UNIVERSAL PARA MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, COMPATIBILIDADE COM QUALQUER MARCA DE CONE ABSORVENTE E DE CONE GUTAPERCHA, SECÇÃO:HÉLICE QUÁDRUPLA, PONTA 25, TAPER 01, COMPRIMENTO:25 MM, COM CURSOR, ALTA RESISTÊNCIA A AUTOCLAVAGEM, EMBALAGEM COM 4 UN	CX	316	143,95	45.488,20
		LIMA EXTIRPA NERVOS, FARPADO, APLICAÇÃO:DIGITAL,				

324	1	COMPRIMENTO:21 MM, Nº 20, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, AUTOCLAVÁVEL, CABO PLÁSTICO, EMBALAGEM: BLISTER OU CAIXA 10/+ UNIDADES	CX	249	25,52	6.354,48
325	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO:KERR FLEXOFILÉ Nº15, COMPRIMENTO:21 MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO TRIANGULAR COM PONTA INATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL APROXIMADAMENTE, USO:DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESITÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	409	75,32	30.805,87
326	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO:KERR 1ª SÉRIE:15/40, COMPRIMENTO:21 MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO QUADRADA COM PONTA ATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL APROXIMADAMENTE, USO:DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESITÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	210	75,32	15.817,19
327	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO:KERR 1ª SÉRIE:15/40, COMPRIMENTO:21 MM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, NÍQUEL /TITÂNIO (56% Ni 44% Ti APROX). AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, SECÇÃO TRANSVERSAL COM PONTA INATIVA, USO:DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESITÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	189	75,32	14.235,48
328	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO:KERR 1ª SÉRIE:15/40, COMPRIMENTO:25 MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO QUADRADA COM PONTA ATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL APROXIMADAMENTE, USO:DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESITÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	250	75,32	18.830,00
329	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO:KERR FLEXOFILÉ 1ª SÉRIE: 15/40, COMPRIMENTO:21 MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO TRIANGULAR COM PONTA INATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL APROXIMADAMENTE, USO: DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESITÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	449	75,32	33.818,68
330	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO:KERR FLEXOFILÉ 1ª SÉRIE: 15/40, COMPRIMENTO:25 MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO TRIANGULAR COM PONTA INATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL APROXIMADAMENTE, USO: DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESITÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	249	75,32	18.754,67
331	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO:KERR FLEXOFILÉ 1ª SÉRIE: 15/40, COMPRIMENTO:31 MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO TRIANGULAR COM PONTA INATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL APROXIMADAMENTE, USO: DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESITÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	190	75,32	14.310,80
332	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO:KERR FLEXOFILÉ 2ª SÉRIE: 45/80, COMPRIMENTO:21 MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO TRIANGULAR COM PONTA INATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL APROXIMADAMENTE, USO: DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESITÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	236	75,32	17.775,51
333	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO:KERR FLEXOFILÉ 2ª SÉRIE: 45/80, COMPRIMENTO:25 MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO TRIANGULAR COM PONTA INATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL APROXIMADAMENTE, USO: DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESITÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	286	75,32	21.541,51
334	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO:KERR FLEXOFILÉ 2ª SÉRIE: 45/80, COMPRIMENTO:31 MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO TRIANGULAR COM PONTA INATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL APROXIMADAMENTE, USO: DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESITÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	186	75,32	14.009,51
335	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO:KERR FLEXOFILÉ Nº08, COMPRIMENTO:21 MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO TRIANGULAR COM PONTA INATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL APROXIMADAMENTE, USO:DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESITÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	292	75,32	21.993,44
336	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO:KERR FLEXOFILÉ Nº10, COMPRIMENTO:21 MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO TRIANGULAR COM PONTA INATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL APROXIMADAMENTE, USO:DIGITAL	CX	412	75,32	31.031,83

		COM CURSOR, ALTA RESITÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN				
337	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO:KERR FLEXOFILÉ Nº15, COMPRIMENTO:25 MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO TRIANGULAR COM PONTA INATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL APROXIMADAMENTE, USO:DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESITÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	551	75,32	41.501,32
338	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO:KERR FLEXOFILÉ Nº20, COMPRIMENTO:21 MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO TRIANGULAR COM PONTA INATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL APROXIMADAMENTE, USO:DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESITÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	238	75,32	17.926,16
339	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO:KERR FLEXOFILÉ Nº20, COMPRIMENTO:25 MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO TRIANGULAR COM PONTA INATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL APROXIMADAMENTE, USO:DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESITÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	238	75,32	17.926,16
340	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO:KERR FLEXOFILÉ Nº25, COMPRIMENTO:21MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO TRIANGULAR COM PONTA INATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL APROXIMADAMENTE, USO:DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESITÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	238	75,32	17.926,16
341	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO:KERR FLEXOFILÉ Nº25, COMPRIMENTO:25 MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO TRIANGULAR COM PONTA INATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL APROXIMADAMENTE, USO:DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESITÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	238	75,32	17.926,16
342	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO:KERR FLEXOFILÉ Nº30, COMPRIMENTO:21 MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO TRIANGULAR COM PONTA INATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL APROXIMADAMENTE, USO:DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESITÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	178	75,32	13.406,96
343	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO:KERR FLEXOFILÉ Nº30, COMPRIMENTO:25 MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO TRIANGULAR COM PONTA INATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL APROXIMADAMENTE, USO:DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESITÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	178	75,32	13.406,96
344	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO:KERR FLEXOFILÉ Nº35, COMPRIMENTO:21 MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO TRIANGULAR COM PONTA INATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL APROXIMADAMENTE, USO:DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESITÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	178	75,32	13.406,96
345	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO:KERR FLEXOFILÉ Nº35, COMPRIMENTO:25 MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO TRIANGULAR COM PONTA INATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL APROXIMADAMENTE, USO:DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESITÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	178	75,32	13.406,96
346	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO:KERR FLEXOFILÉ Nº40, COMPRIMENTO:21 MM,AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO TRIANGULAR COM PONTA INATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL APROXIMADAMENTE, USO:DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESITÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	178	75,32	13.406,96
347	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO:KERR FLEXOFILÉ Nº40, COMPRIMENTO:25 MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO TRIANGULAR COM PONTA INATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL APROXIMADAMENTE, USO:DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESITÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	178	75,32	13.406,96
348	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO:KERR Nº08, COMPRIMENTO: 21 MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO	CX	206	75,32	15.515,91

		QUADRADA COM PONTA ATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NIQUEL APROXIMADAMENTE, USO: DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN				
349	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO: KERR Nº15, COMPRIMENTO: 21 MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO QUADRADA COM PONTA ATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NIQUEL APROXIMADAMENTE, USO: DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	206	75,32	15.515,91
350	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO: KERR Nº20, COMPRIMENTO: 21 MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO QUADRADA COM PONTA ATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NIQUEL APROXIMADAMENTE, USO: DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	186	75,32	14.009,51
351	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO: KERR Nº25, COMPRIMENTO: 21 MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO QUADRADA COM PONTA ATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NIQUEL APROXIMADAMENTE, USO: DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	173	75,32	13.030,35
352	1	LIMA ODONTOLÓGICA, MODELO: KERR Nº30, COMPRIMENTO: 21 MM, AUTOCLAVÁVEL, ELETROPOLIDA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX, SECÇÃO QUADRADA COM PONTA ATIVA, 17% DE CROMO E 8% DE NIQUEL APROXIMADAMENTE, USO: DIGITAL COM CURSOR, ALTA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO, EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	178	75,32	13.406,96
353	1	LIMA ODONTOLÓGICA; MODELO: HEDSTROEM 1ª SÉRIE: 15 /40; COMPRIMENTO: 25 MM; AUTOCLAVÁVEL; ELETROPOLIDA; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX 17% DE CROMO E 8% DE NIQUEL APROXIMADAMENTE; SECÇÃO TRANSVERSAL (FORMA DE GOTA E PONTA ATIVA); USO: DIGITAL COM CURSOR; ALTA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO; EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	139	75,32	10.469,48
354	1	LIMA ODONTOLÓGICA; MODELO: HEDSTROEM 2ª SÉRIE: 45 /80; COMPRIMENTO: 25 MM; AUTOCLAVÁVEL; ELETROPOLIDA; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO -COLORINOX 17% DE CROMO E 8% DE NIQUEL APROXIMADAMENTE; SECÇÃO TRANSVERSAL (FORMA DE GOTA E PONTA ATIVA); USO: DIGITAL COM CURSOR; ALTA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO; EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	136	75,32	10.243,51
355	1	LIMA ODONTOLÓGICA; MODELO: KERR Nº35; COMPRIMENTO: 21 MM; AUTOCLAVÁVEL; ELETROPOLIDA; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO COLORINOX (17% DE CROMO E 8% DE NIQUEL APROXIMADAMENTE); SECÇÃO QUADRADA; PONTA: ATIVA; USO: DIGITAL COM CURSOR; ALTA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO; EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	176	75,32	13.256,32
356	1	LIMA ODONTOLÓGICA; MODELO: KERR Nº40; COMPRIMENTO: 21 MM; AUTOCLAVÁVEL; ELETROPOLIDA; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO COLORINOX (17% DE CROMO E 8% DE NIQUEL APROXIMADAMENTE); SECÇÃO QUADRADA; PONTA: ATIVA; USO: DIGITAL COM CURSOR; ALTA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO; EMBALAGEM: C/ 6 UN	CX	176	75,32	13.256,32
357	1	LIMA USO ODONTOLÓGICO PARA OSSO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: MILLER, Nº 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO C/ 8 MM; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	236	74,50	17.582,00
358	1	LIMA USO ODONTOLÓGICO PARA OSSO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: MILLER, Nº 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO C/ 8 MM	UNID	246	74,50	18.327,00
359	1	LUVA CIRURGICA Nº 6 ESTERIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL: LATEX NATURAL, RESISTENTE, FORMATO ANATÔMICO, ANTIDERRAPANTE, LUBRIFICADA, COM PUNHO, BAINHA OU FRISOS, EMBALAGEM DUPLA COM ABERTURA ASSÉPTICA, APRESENTAÇÃO: PAR	UNID	4.340	3,00	13.020,00
360	1	LUVA CIRURGICA Nº 6.5 ESTERIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL: LATEX NATURAL, RESISTENTE, FORMATO ANATÔMICO, ANTIDERRAPANTE, LUBRIFICADA, COM PUNHO, BAINHA OU FRISOS, EMBALAGEM DUPLA COM ABERTURA ASSÉPTICA, APRESENTAÇÃO: PAR	UNID	4.360	3,00	13.080,00
361	1	LUVA CIRURGICA Nº 7 ESTERIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL: LATEX NATURAL, RESISTENTE, FORMATO ANATÔMICO, ANTIDERRAPANTE, LUBRIFICADA, COM PUNHO, BAINHA OU FRISOS, EMBALAGEM DUPLA COM ABERTURA ASSÉPTICA, APRESENTAÇÃO: PAR	UNID	5.810	3,00	17.430,00
362	1	LUVA CIRURGICA Nº 7.5 ESTERIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL: LATEX NATURAL, RESISTENTE, FORMATO ANATÔMICO, ANTIDERRAPANTE, LUBRIFICADA, COM PUNHO, BAINHA OU FRISOS, EMBALAGEM DUPLA COM ABERTURA ASSÉPTICA, APRESENTAÇÃO: PAR	UNID	6.015	3,00	18.045,00

363	1	LUVA CIRURGICA Nº 8 ESTERIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, RESISTENTE, FORMATO ANATÔMICO, ANTIDERRAPANTE, LUBRIFICADA, COM PUNHO, BAINHA OU FRISOS, EMBALAGEM DUPLA COM ABERTURA ASSÉPTICA, APRESENTAÇÃO:PAR	UNID	4.265	3,00	12.795,00
364	1	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: LÁTEX 100% NATURAL, ÍNTEGRO, UNIFORME, TAMANHO: EXTRA PEQUENA, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, HIPOALÉRGICA, NÃO ESTÉRIL, ATÓXICA, TIPO:AMBIDESTRA, BOA SENSIBILIDADE AO TÁTIL USO:DESCARTÁVEL, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE À TRAÇÃO, EMBALAGEM: CX 100 UNIDADE. Apresentar registro CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE PARA COMERCIALIZAÇÃO EM SAÚDE	CX	20.210	22,26	449.874,60
365	1	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: LÁTEX 100% NATURAL, ÍNTEGRO, UNIFORME, TAMANHO: GRANDE, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, HIPOALÉRGICA, NÃO ESTÉRIL, ATÓXICA, TIPO:AMBIDESTRA, BOA SENSIBILIDADE AO TÁTIL USO:DESCARTÁVEL, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE À TRAÇÃO, EMBALAGEM: CX 100 UNIDADES. Apresentar registro CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE PARA COMERCIALIZAÇÃO EM SAÚDE	CX	6.640	22,26	147.806,40
366	1	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: LÁTEX 100% NATURAL, ÍNTEGRO, UNIFORME, TAMANHO: MÉDIA, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, HIPOALÉRGICA, NÃO ESTÉRIL, ATÓXICA, TIPO:AMBIDESTRA, BOA SENSIBILIDADE AO TÁTIL USO:DESCARTÁVEL, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE À TRAÇÃO, EMBALAGEM: CX 100 UNIDADE. Apresentar registro CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE PARA COMERCIALIZAÇÃO EM SAÚDE	CX	52.375	22,26	1.165.867,50
367	1	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: LÁTEX 100% NATURAL, ÍNTEGRO, UNIFORME, TAMANHO: PEQUENA, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, HIPOALÉRGICA, NÃO ESTÉRIL, ATÓXICA, TIPO:AMBIDESTRA, BOA SENSIBILIDADE AO TÁTIL USO:DESCARTÁVEL, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE À TRAÇÃO, EMBALAGEM: CX 100 UNIDADE. Apresentar registro CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE PARA COMERCIALIZAÇÃO EM SAÚDE	CX	44.660	22,26	994.131,60
368	1	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: VINIL (PVC), LIVRE DE LATEX, TAMANHO:GRANDE, ATÓXICA, HIPOALÉRGICA:SEM PÓ/TALCO, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL, TIPO:AMBIDESTRA, COM VIROLA NO PUNHO MODELO:FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE À TRAÇÃO, APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. Apresentar registro CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE PARA COMERCIALIZAÇÃO EM SAÚDE	CX	1.305	22,26	29.049,30
369	1	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: VINIL (PVC), LIVRE DE LATEX, TAMANHO:MÉDIA, ATÓXICA, HIPOALÉRGICA:SEM PÓ/TALCO, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL, TIPO:AMBIDESTRA, COM VIROLA NO PUNHO MODELO:FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE À TRAÇÃO, APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. Apresentar registro CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE PARA COMERCIALIZAÇÃO EM SAÚDE	CX	1.410	22,26	31.386,60
370	1	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: VINIL (PVC), LIVRE DE LATEX, TAMANHO:PEQUENA, ATÓXICA, HIPOALÉRGICA:SEM PÓ/TALCO, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL, TIPO:AMBIDESTRA, COM VIROLA NO PUNHO MODELO:FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE À TRAÇÃO, APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. Apresentar registro CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE PARA COMERCIALIZAÇÃO EM SAÚDE	CX	1.710	22,26	38.064,60
371	1	LUVA PLÁSTICA, TAMANHO:UNICO, TIPO:DESCATÁVEL, AMBIDESTRA, PACOTE COM 100 UNID	PCT	450	9,89	4.450,50
372	1	MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL, MATERIAL:NÃO TECIDO-100% PROPILENO, ATÓXICA, ISENTA DE FIBRA DE VIDRO OU LÁTEX, NÃO ESTÉRIL, NÃO INFLAMÁVEL, ANTIALÉRGICA, INODORA, BRANCA, FORMATO: RETÂNGULAR SEM COSTURAS, TRIPLA CAMADA DE FILTRAGEM, BFE (EFICIÊNCIA DE PROTEÇÃO BACTERIANA) MAIOR OU IGUAL A 98% PARA PARTÍCULAS DE 0,5 MICRA, COM PREGAS HORIZONTAIS, MODELO:2 ELÁSTICOS ROLIÇOS LATERAIS COM TAMANHO DE NO MÍNIMO 20 CM DE COMPRIMENTO CADA E RECOBERTOS DE ALGODÃO, CLIPE NASAL EMBUTIDO DE ALUMÍNIO TEMPERADO (APROXIMADAMENTE 13 CM DE COMPRIMENTO COM PROTEÇÃO PLÁSTICA ENVOLVENTE), SOLDADA ELETRONICAMENTE POR ULTRASSON EM TODA EXTREMIDADE, RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO DE LÍQUIDOS, GRAMATURA APROXIMADA DAS CAMADAS:CAMADA EXTERNA (REPELE LÍQUIDOS) 17 G/M², CAMADA MÉDIA 30 G /M², CAMADA INTERNA 17 G/M², EMBALAGEM COM 50 UNIDADES. Apresentar registro CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE PARA COMERCIALIZAÇÃO EM SAÚDE	CX	37.762	8,05	303.984,10

373	1	MATRIZ ODONTOLÓGICA 5 MM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:FITA, APRESENTAÇÃO:ROLO 50 CM, LARGURA:5 MM, TIPO USO: DESCARTÁVEL	RL	2.407	2,49	5.993,43
374	1	MATRIZ ODONTOLÓGICA 7 MM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:FITA, APRESENTAÇÃO:ROLO 50 CM, LARGURA:7 MM, TIPO USO: DESCARTÁVEL	RL	1.847	2,49	4.599,03
375	1	MATRIZ ODONTOLÓGICA; MATERIAL:POLIÉSTER; FORMATO: FITA; TIPO:PRÉ-CORTADA; TIPO USO:DESCARTÁVEL; MEDIDAS: 10 CM COMPRIMENTO, 10 MM LARGURA; APRESENTAÇÃO:ENVELOPE 50 TIRAS	PCT	1.787	2,49	4.449,63
376	1	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:2% + 1: 100.000 ASSOCIADA COM EPINEFRINA, SOLUÇÃO ESTÉRIL, INJETÁVEL, APRESENTAÇÃO:TUBETE DE 1,8ML CADA, CAIXA 50 UNIDADES	CX	2.096	168,00	352.128,00
377	1	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:3%, SEM VASOCONSTRITOR, SOLUÇÃO ESTÉRIL, INJETÁVEL, APRESENTAÇÃO:TUBETE DE 1,8ML CADA, CAIXA 50 UNIDADES	CX	1.196	141,40	169.114,40
378	1	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS; TIPO: BICHO DE PELÚCIA COM ARCADA DENTÁRIA; TAMANHO: CERCA DE 50 CM; FINALIDADE: MATERIAL EDUCATIVO ODONTOLÓGICO; APLICAÇÃO: PARA FINS DIDÁTICOS; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: KIT COMPOSTO POR 1 BOCA COMPLETA, 4 GERMES, 1 ESCOVA DE DENTE, 1 CREME DENTAL, 1 FIO DENTAL, 2 MANCHINHAS DE CÁRIE, 1 BOLSA PARA GUARDAR	KIT	135	379,49	51.231,60
379	1	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:INOX TIPO:VERNES, MODELO:ADULTOS DENTADOS, APLICAÇÃO: SUPERIOR E INFERIOR KIT COMPLETO COM 08 UNIDADES	JG	141	184,24	25.977,84
380	1	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:METAL, MODELO: DESDENTADOS TOTAL, APLICAÇÃO: SUPERIOR E INFERIOR KIT COMPLETO COM 08 UNIDADES	JG	166	184,24	30.583,84
381	1	MOLDEIRA PLÁSTICA ODONTOLÓGICA PERFURADA, TAMANHO 05, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM CONTENDO 1 PAR (1 SUPERIOR E 1 INFERIOR)	JG	151	14,23	2.148,73
382	1	MOLDEIRA PLÁSTICA ODONTOLÓGICA PERFURADA, TAMANHO 06, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM CONTENDO 1 PAR (1 SUPERIOR E 1 INFERIOR)	JG	151	14,23	2.148,73
383	1	MOLDEIRA PLÁSTICA ODONTOLÓGICA PERFURADA, TAMANHO 07, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM CONTENDO 1 PAR (1 SUPERIOR E 1 INFERIOR)	JG	151	14,23	2.148,73
384	1	MOLDEIRA PLÁSTICA ODONTOLÓGICA PERFURADA, TAMANHO 08, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM CONTENDO 1 PAR (1 SUPERIOR E 1 INFERIOR)	JG	151	14,23	2.148,73
385	1	ÓCULOS DE PROTEÇÃO, USO ODONTOLÓGICO, AMPLA VISÃO PERIFÉRICA (CAMPO DE VISÃO DE 180°) SEM OBSTÁCULOS, LENTES INCOLOR, ANTIEMBAÇANTE, CONFECCIONADA EM ACRÍLICO/POLICARBONATO, ARMAÇÃO EM MATERIAL PLÁSTICO PRETO RECOBERTO COM BORRACHA MACIA, SISTEMA DE VENTILAÇÃO INDIRETA, FIXAÇÃO POR CINTA ELÁSTICA/NEOPRENE, COM PROTETOR LATERAL, TAMANHO:REGULÁVEL, PODENDO SER USADO SOBRE ÓCULOS DE GRAU E COM A MAIORIA DOS RESPIRADORES SEMI-FACIAIS, PESO: APROXIMADAMENTE 100 G, EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UNID	1.155	17,88	20.651,39
386	1	ÓCULOS DE SOBREPOR ÓCULOS DE GRAU, MATERIAL: ACRÍLICO, HASTES:AJUSTÁVEIS TOTALMENTE FECHADO, LENTE: RESINÁ INCOLOR; EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	513	7,85	4.027,04
387	1	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA ODONTOLOGIA, MINERAL, DE BAIXA VISCOSIDADE PARA ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, 200 ML, ACOMPANHA BICOS, EMBALAGEM CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, PROCEDENCIA DE FABRICACAO E VALIDADE	UNID	1.070	33,18	35.502,60
388	1	PAPEL CARBONO EM TIRAS, DUPLA FACE (DOUBLE CHECK), UMA FACE NA COR AZUL E A OUTRA VERMELHA, APRESENTAÇÃO:EM BLOCOS TIPO LIVRETOS, COM 12 FOLHAS NO MÍNIMO, DEVERÁ CONTER IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E DATA DA VALIDADE	BLOCO	3.325	5,61	18.653,25
389	1	PARAMONOCLOROFENOL, ASSOCIAÇÃO:CÂNFORA, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, FRASCO:20ML	FR	529	11,33	5.993,57
390	1	PASTA ABRASIVA, APLICAÇÃO:POLIMENTO DE RESTAURAÇÕES EM RESINA COMPOSTA, PARTÍCULAS: MICROCRISTALINAS DE DIAMANTE DIMENSÃO:ESPESURA CERCA DE 0,05 MICRONS, APRESENTAÇÃO 01 SERINGA COM NO MÍNIMO 1,2 ML	UNID	1.142	50,21	57.339,82

391	1	PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, USO: ENDODONTICO, APRESENTAÇÃO: KIT COMPLETO COM 2 TUBETES PLÁSTICOS DE 2,7 G DE PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ÓXIDO DE ZINCO, COLOFÔNIA E PEG 400, E 2 TUBETES PLÁSTICOS COM 2,2 G DE GLICERINA	UNID	309	83,30	25.739,70
392	1	PASTA MOLDAGEM, MATERIAL BÁSICO: SILICONE DE CONDENSACÃO TIPO DENSO + FLUIDO + CATALISADOR; CONJUNTO COMPLETO: CONTENDO 1 POTE COM 450 ML DE DENSO, 01 BISNAGA COM 140 ML DE FLUIDO E 1 CATALIZADOR COM 60 ML	KIT	287	159,37	45.739,19
393	1	PASTA PROFILÁTICA COM FLÚOR, USO: PROFISSIONAL, COMPOSIÇÃO MÍNIMA: PEDRA POMES, LAURIL SULFATO DE SÓDIO, TUBO: 90GR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA	UNID	1.520	11,89	18.072,80
394	1	PASTA PROFILÁTICA SEM FLÚOR, USO: PROFISSIONAL, COMPOSIÇÃO MÍNIMA: PEDRA POMES, LAURIL SULFATO DE SÓDIO, TUBO: 90GR	UNID	683	11,89	8.120,87
395	1	PASTA TIPO ENDO-PTC, COMPOSIÇÃO: PERÓXIDO DE URÉIA /CARBAMIDA + POLISSORBATO 80% + POLIETILENOGLICOL, APLICAÇÃO: LIMPEZA MECÂNICA DOS CANIAIS RADICULARES, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 2 SERINGAS DE 3G + BICOS APLICADORES	UNID	197	51,93	10.230,21
396	1	PASTA, USO: MOLDAGEM, MATERIAL: À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, CONJUNTO CONTENDO 1 PASTA BASE 60G/+ E 1 CATALISADO 60G/+, EMBALAGEM COM IDENTIFICAÇÃO EM PORTUGUÊS, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, REGISTRO NA ANVISA E DATA DE VALIDADE COM NO MÍNIMO 1 ANO	CX	228	59,34	13.529,52
397	1	PASTILHA EVIDENCIADORA DE PLACA BACTERIANA; EMBALAGEM: FRASCO COM 120 UNID	FR	293	34,06	9.979,58
398	1	PEDRA - POMES, MATERIAL: ROCHA MAGNÉTICA, COR: BRANCA, ASPECTO FÍSICO: PÓ, APLICAÇÃO: LIMPEZA DENTAL, USO: ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTRAFINO	KG	364	14,38	5.234,32
399	1	PINÇA ANATÔMICA; MODELO: ADSON BROWN; COMPRIMENTO TOTAL: 12 CM; PONTA RETA; COMPONENTE: COM CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; ESTERILIZÁVEL; EMBALADA INDIVIDUALMENTE; NECESSÁRIO AMOSTRA	UNID	599	43,78	26.224,22
400	1	PINÇA CIRÚRGICA MODELO: KELLY, PONTA CURVA, TIPO PONTA: SERRILHADA, COMPRIMENTO: 14 CM, COMPONENTE: COM CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM: 01 UNIDADE	UNID	302	38,71	11.690,42
401	1	PINÇA CIRÚRGICA MODELO: KELLY, PONTA CURVA, TIPO PONTA: SERRILHADA, COMPRIMENTO: 16 CM, COMPONENTE: COM CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM: 01 UNIDADE	UNID	297	38,71	11.496,87
402	1	PINÇA CLÍNICA USO: ODONTOLÓGICO, UNIVERSAL (Nº 317), COM PINO GUIA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO: CERCA DE 17CM, EXTREMIDADE DE SUPERFÍCIE COM RANHURAS, PONTA ATIVA ALINHADA PARA BOA PREENSÃO, ACABAMENTO PRECISO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.302	6,93	9.022,85
403	1	PINÇA MOSQUITO; PONTA CURVA; COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 12 CM; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/ CREMALHEIRA; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	322	37,93	12.213,46
404	1	PINÇA MULLER; USO: PARA CARBONO; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL TIPO:	UNID	465	14,62	6.798,29
405	1	PINÇA ODONTOLÓGICA TIPO PALMER, TIPO: PORTA GRAMPO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, PONTA CURVA COM SULCO, SERRILHADA, COM TRAVA, APLICAÇÃO: ISOLAMENTO ABSOLUTO, TAMANHO: APROXIMADAMENTE 17 CM, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	237	68,29	16.184,73
406	1	PLACA DE VIDRO TRANSPARENTE RETANGULAR; USO: ESPATULAÇÃO; MEDIDA: 15 CM X 8 CM; ESPESSURA: 10 MM; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	296	17,72	5.245,12
407	1	PLACA DE VIDRO TRANSPARENTE RETANGULAR; USO: ESPATULAÇÃO; MEDIDA: 14 CM X 8 CM; ESPESSURA: 6 MM; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	356	17,72	6.308,32
408	1	POMADA INTRA-ALVEOLAR, COMPOSIÇÃO BÁSICA: IODOFÓRMIO, VASELINA SÓLIDA, PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO E FENOLE POTE/FRASCO COM 20 GR, APRESENTAÇÃO: PASTA	UNID	251	49,94	12.534,93
		PONTA (CONE) DE GUTA PERCHA Nº 40 PRINCIPAL, ATÓXICO, COMPOSIÇÃO MÍNIMA: GUTA PERCHA, ÓXIDO DE				

409	1	ZINDO E SULFATO DE BÁRIO, ALTA RADIOPACIDADE, CAIXA COM 120 UNIDADES	CX	615	57,97	35.651,55
410	1	PONTA (CONE) DE GUTA PERCHA Nº 50 PRINCIPAL, ATÓXICO, COMPOSIÇÃO MÍNIMA:GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINDO E SULFATO DE BÁRIO, ALTA RADIOPACIDADE, CAIXA COM 120 UNIDADES	CX	570	57,97	33.042,90
411	1	PONTA (CONE) DE GUTA PERCHA Nº 55 PRINCIPAL, ATÓXICO, COMPOSIÇÃO MÍNIMA:GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINDO E SULFATO DE BÁRIO, ALTA RADIOPACIDADE, CAIXA COM 120 UNIDADES	CX	570	57,97	33.042,90
412	1	PONTA (CONE) DE GUTA PERCHA Nº 70 PRINCIPAL, ATÓXICO, COMPOSIÇÃO MÍNIMA:GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINDO E SULFATO DE BÁRIO, ALTA RADIOPACIDADE, CAIXA COM 120 UNIDADES	CX	565	57,97	32.753,05
413	1	PONTA (CONE) DE GUTA PERCHA Nº B8 SECUNDÁRIO, ATÓXICO, COMPOSIÇÃO MÍNIMA:GUTTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINDO E SULFATO DE BÁRIO, ALTA RADIOPACIDADE, CAIXA COM 120 UNIDADES	CX	600	57,97	34.782,00
414	1	PONTA (CONE) DE GUTA PERCHA R7 SECUNDÁRIO, ATÓXICO, COMPOSIÇÃO MÍNIMA:GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINDO E SULFATO DE BÁRIO, ALTA RADIOPACIDADE, CAIXA COM 120 UNIDADE	CX	570	57,97	33.042,90
415	1	PONTA (CONE) DE GUTA PERCHA R8 SECUNDÁRIO, ATÓXICO, COMPOSIÇÃO MÍNIMA:GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINDO E SULFATO DE BÁRIO, ALTA RADIOPACIDADE, CAIXA COM 120 UNIDADES	CX	600	57,97	34.782,00
416	1	PONTA DE ASPIRAÇÃO DE SILICONE FLEXÍVEL, DIÂMETRO: 0,014 POLEGADAS (0,48 MM), USO:ENDODÔNTICO, CÔNICA, COMPRIMENTO:25 MM, CONECTOR:LUER LOCK OU LUER SLIP, TIPO PONTA:CURVA, EMBALAGEM:CAIXA COM 20 UNIDADES	CX	630	55,55	34.996,50
417	1	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE 1ª SÉRIE (15/40), 28 MM DE COMPRIMENTO, COM ALTO TEOR DE ABSORÇÃO PARA SECAGEM DE CANAIS RADICULARES, EMBALAGEM ESTÉRIL, CX COM 120 UNIDADES NO MÍNIMO	CX	715	69,90	49.978,50
418	1	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE 2ª SÉRIE (45/80); COMPRIMENTO: 28 MM; ALTO TEOR DE ABSORÇÃO, EMBALAGEM ESTÉRIL, CX COM 120 UNIDADES NO MÍNIMO	CX	620	69,90	43.338,00
419	1	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE Nº 15, 28 MM DE COMPRIMENTO, COM ALTO TEOR DE ABSORÇÃO PARA SECAGEM DE CANAIS RADICULARES, EMBALAGEM ESTÉRIL, CX COM 120 UNIDADES NO MÍNIMO	CX	615	69,90	42.988,50
420	1	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE Nº 20, 28 MM DE COMPRIMENTO, COM ALTO TEOR DE ABSORÇÃO PARA SECAGEM DE CANAIS RADICULARES, EMBALAGEM ESTÉRIL, CX COM 120 UNIDADES NO MÍNIMO	CX	615	69,90	42.988,50
421	1	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE Nº 25, 28 MM DE COMPRIMENTO, COM ALTO TEOR DE ABSORÇÃO PARA SECAGEM DE CANAIS RADICULARES, EMBALAGEM ESTÉRIL, CCX COM 120 UNIDADES NO MÍNIMO	CX	615	69,90	42.988,50
422	1	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE Nº 35, 28 MM DE COMPRIMENTO, COM ALTO TEOR DE ABSORÇÃO PARA SECAGEM DE CANAIS RADICULARES, EMBALAGEM ESTÉRIL, CX COM 120 UNIDADES NO MÍNIMO	CX	615	69,90	42.988,50
423	1	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE Nº 40, 28 MM DE COMPRIMENTO, COM ALTO TEOR DE ABSORÇÃO PARA SECAGEM DE CANAIS RADICULARES, EMBALAGEM ESTÉRIL, CX COM 120 UNIDADES NO MÍNIMO	CX	685	69,90	47.881,50
424	1	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE Nº 45, 28 MM DE COMPRIMENTO, COM ALTO TEOR DE ABSORÇÃO PARA SECAGEM DE CANAIS RADICULARES, EMBALAGEM ESTÉRIL, CX COM 120 UNIDADES NO MÍNIMO	CX	615	69,90	42.988,50
425	1	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE Nº 60, 28 MM DE COMPRIMENTO, COM ALTO TEOR DE ABSORÇÃO PARA SECAGEM DE CANAIS RADICULARES, EMBALAGEM ESTÉRIL, CX COM 120 UNIDADES NO MÍNIMO	CX	615	69,90	42.988,50
426	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1011, ESFÉRICA, CONFECCIONADA EM AÇO E IMPREGNADA COM DIAMANTES NATURAIS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM 1 UNIDADE, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA	UNID	2.160	6,09	13.154,40
427	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1012 HL, HASTE LONGA, ESFÉRICA, CONFECCIONADA EM AÇO E IMPREGNADA COM DIAMANTES NATURAIS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM 1 UNIDADE, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA	UNID	2.307	6,09	14.049,63

428	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1012, ESFÉRICA, CONFECCIONADA EM AÇO E IMPREGNADA COM DIAMANTES NATURAIS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM 1 UNIDADE, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA	UNID	2.225	6,09	13.550,25
429	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1013, ESFÉRICA, CONFECCIONADA EM AÇO E IMPREGNADA COM DIAMANTES NATURAIS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM 1 UNIDADE, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA	UNID	2.425	6,09	14.768,25
430	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1014 HL, HASTE LONGA, ESFÉRICA, CONFECCIONADA EM AÇO E IMPREGNADA COM DIAMANTES NATURAIS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM 1 UNIDADE, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA	UNID	2.790	6,09	16.991,10
431	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1014, ESFÉRICA, CONFECCIONADA EM AÇO E IMPREGNADA COM DIAMANTES NATURAIS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM 1 UNIDADE, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA	UNID	2.560	6,09	15.590,40
432	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1015, ESFÉRICA, CONFECCIONADA EM AÇO E IMPREGNADA COM DIAMANTES NATURAIS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM 1 UNIDADE, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA	UNID	2.851	6,09	17.362,59
433	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1016 HL, HASTE LONGA, ESFÉRICA, CONFECCIONADA EM AÇO E IMPREGNADA COM DIAMANTES NATURAIS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM 1 UNIDADE, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA	UNID	2.090	6,09	12.728,10
434	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1016, ESFÉRICA, CONFECCIONADA EM AÇO E IMPREGNADA COM DIAMANTES NATURAIS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM 1 UNIDADE, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA	UNID	2.188	6,09	13.324,92
435	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1031, FORMATO: CONE INVERTIDO; CORTE REGULAR; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM DIAMANTES NATURAIS IMPREGNADOS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.852	6,09	11.278,68
436	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1032, FORMATO: CONE INVERTIDO; CORTE REGULAR; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM DIAMANTES NATURAIS IMPREGNADOS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	2.163	6,09	13.172,67
437	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1033, FORMATO: CONE INVERTIDO; CORTE REGULAR; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM DIAMANTES NATURAIS IMPREGNADOS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	2.147	6,09	13.075,23
438	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1034, FORMATO: CONE INVERTIDO; CORTE REGULAR; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM DIAMANTES NATURAIS IMPREGNADOS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	2.045	6,09	12.454,05
439	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1090, FORMATO: CILÍNDRICA - PONTA PLANA; CORTE REGULAR; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM DIAMANTES NATURAIS IMPREGNADOS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.812	6,09	11.035,08
440	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1091, FORMATO: CILÍNDRICA CURTA - PONTA PLANA; CORTE REGULAR; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM DIAMANTES NATURAIS IMPREGNADOS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.897	6,09	11.552,73
441	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1092, FORMATO: CILÍNDRICA INTERMEDIÁRIA - PONTA PLANA; CORTE REGULAR; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM DIAMANTES NATURAIS IMPREGNADOS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	2.002	6,09	12.192,18
442	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1093, FORMATO: CILÍNDRICA FINA - PONTA PLANA; CORTE REGULAR; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM DIAMANTES NATURAIS IMPREGNADOS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.797	6,09	10.943,73
443	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1095, FORMATO: CILÍNDRICA FINA - PONTA PLANA; CORTE REGULAR; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM DIAMANTES NATURAIS IMPREGNADOS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.897	6,09	11.552,73

444	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1112 FF, ULTRA FINA COM INDICADOR AMARELO NA HASTE, CÔNICA TOPO OGIVAL, PARA POLIMENTO DE RESTAURAÇÕES EM RESINA, CONFECCIONADA EM AÇO	UNID	1.785	6,09	10.870,65
445	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1112, FORMATO: CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA; CORTE REGULAR; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM DIAMANTES NATURAIS IMPREGNADOS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.745	6,09	10.627,05
446	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1190F, FORMATO: CÔNICA, HASTE CURTA; CORTE REGULAR; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM DIAMANTES NATURAIS IMPREGNADOS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.955	6,09	11.905,94
447	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1302, FORMATO: ESFÉRICA, HASTE CURTA; CORTE REGULAR; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM DIAMANTES NATURAIS IMPREGNADOS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.895	6,09	11.540,55
448	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1343, FORMATO: CILÍNDRICA, HASTE CURTA; CORTE REGULAR; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM DIAMANTES NATURAIS IMPREGNADOS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.795	6,09	10.931,55
449	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 2135 FF, ULTRA FINA, CÔNICA TOPO OGIVAL, USO: POLIMENTO DE RESTAURAÇÕES EM RESINA, MATERIAL: AÇO	UNID	1.988	6,09	12.106,92
450	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 2135F HL (CÔNICA TOPO ARREDONDADO FINA, INDICADOR DE COR VERMELHA)	UNID	2.055	6,09	12.514,94
451	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 2200, FORMATO: CÔNICA, PONTA DE LÁPIS/CHAMA; CORTE REGULAR; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM DIAMANTES NATURAIS IMPREGNADOS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	2.181	6,09	13.282,28
452	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3017 HL, FORMATO: ESFÉRICA - HASTE LONGA; CORTE REGULAR; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM DIAMANTES NATURAIS IMPREGNADOS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	2.035	6,09	12.393,15
453	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3070, FORMATO: CÔNICA - EXTREMIDADE PLANA; CORTE REGULAR; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM DIAMANTES NATURAIS IMPREGNADOS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	2.005	6,09	12.210,44
454	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3071, FORMATO: CÔNICA - PONTA DE LÁPIS; CORTE REGULAR; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM DIAMANTES NATURAIS IMPREGNADOS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.765	6,09	10.748,85
455	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3080, TRONCO-CÔNICA, PONTA INATIVA E ARREDONDADA, CONFECCIONADA EM AÇO E IMPREGNADA COM DIAMANTES NATURAIS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, USO: ENDODONTIA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM 01 UNIDADE	UNID	2.305	6,09	14.037,44
456	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3081, TRONCO-CÔNICA, PONTA INATIVA E ARREDONDADA, CONFECCIONADA EM AÇO E IMPREGNADA COM DIAMANTES NATURAIS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, USO: ENDODONTIA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM 01 UNIDADE	UNID	2.195	6,09	13.367,55
457	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3082, TRONCO-CÔNICA, PONTA INATIVA E ARREDONDADA, CONFECCIONADA EM AÇO E IMPREGNADA COM DIAMANTES NATURAIS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM 1 UNIDADE, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA, PARA USO EM ABERTURA CORONÁRIA	UNID	2.208	6,09	13.446,72
458	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3083, TRONCO-CÔNICA, PONTA INATIVA E ARREDONDADA, CONFECCIONADA EM AÇO E IMPREGNADA COM DIAMANTES NATURAIS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, USO: ENDODONTIA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM 01 UNIDADE	UNID	1.405	6,09	8.556,44
459	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3118 F, FORMATO: PONTA DE CHAMA, GRANULAÇÃO FINA, DOURADA (OU INDICADOR EM VERMELHO NA HASTE), MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, USO: ACABAMENTO DE RESTAURAÇÕES, AUTOCLAVÁVEL SEM SOFRER OXIDAÇÃO, EMBALADA INDIVIDUAL COM 01 UNIDADE	UNID	2.430	6,09	14.798,69
		PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3118 FF, PONTA DE CHAMA, GRANULAÇÃO ULTRA FINA, EM AÇO				

460	1	INOXIDÁVEL, COM INDICAÇÃO AMARELA NA HASTE, PARA ACABAMENTO, AUTOCLAVÁVEL SEM SOFRER OXIDAÇÃO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNID	2.095	6,09	12.758,55
461	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3118, FORMATO:PONTA DE CHAMA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, USO:ACABAMENTO DE RESTAURAÇÕES, AUTOCLAVÁVEL SEM SOFRER OXIDAÇÃO, EMBALADA INDIVIDUAL COM 01 UNIDADE	UNID	1.620	6,09	9.865,80
462	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3168F, FORMATO: PONTA DE CHAMA; CORTE FINO; MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL COM DIAMANTES NATURAIS IMPREGNADOS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	2.020	6,09	12.301,80
463	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3168FF, FORMATO: PONTA DE CHAMA; CORTE EXTRA FINO; MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL COM DIAMANTES NATURAIS IMPREGNADOS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	2.295	6,09	13.976,55
464	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3195 F, FORMATO:CÔNICA PONTA:CORTE FINO, DOURADA (OU INDICADOR VERMELHO NA HASTE), MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL COM DIAMANTES NATURAIS IMPREGNADOS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM 1 UNIDADE	UNID	2.191	6,09	13.343,19
465	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3195 FF, FORMATO:CÔNICA PONTA:CORTE EXTRAFINO, (INDICADOR AMARELO NA HASTE), MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL COM DIAMANTES NATURAIS IMPREGNADOS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM 1 UNIDADE	UNID	2.175	6,09	13.245,75
466	1	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3195, FORMATO:CÔNICA - PONTA DE CHAMA; CORTE REGULAR; MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL COM DIAMANTES NATURAIS IMPREGNADOS ATRAVÉS DE ELETRÓLISE, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	2.075	6,09	12.636,75
467	1	PONTA MONTADA PARA PEÇA RETA, USO: ODONTOLÓGICO, TIPO: TRIMMER, MATERIAL: ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FORMATO: CHAMA, COR: BRANCA, APLICAÇÃO: RESINA ACRÍLICA	UNID	1.126	22,31	25.121,05
468	1	PONTA PERIODONTAL DE RASPAGEM SUBGENGIVAL PARA APARELHO DE ULTRASSOM - DABI ATLANT, MODELO PROFI NEO OU CLASS, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA ATIVA, PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO POR MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS, CONFORME NBR 7153-1 PARA INSTRUMENTOS ODONTOLÓGICOS, REMOÇÃO DE TÁRTARO SUBGENGIVAL PROFUNDO, EM BIFURCAÇÕES E EM REMOÇÃO DE PINOS E CIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA DE FABRICAÇÃO E GARANTIA, OBS:PONTA ORIGINAL EM ABALAGEM COM MANUAL ORIENTATIVO E ESCALA DE MEDIÇÃO DE DESGASTE PARA USO CORRETO SEM PROVOCAR FADIGA NA CANETA DO ULTRASSOM	UNID	423	120,85	51.119,54
469	1	PONTA PERIODONTAL DE RASPAGEM SUPRAGENGIVAL PARA APARELHO DE ULTRASSOM - DABI ATLANT, MODELO PROFI NEO OU CLASS, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA ATIVA, PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO POR MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS, CONFORME NBR 7153-1 PARA INSTRUMENTOS ODONTOLÓGICOS, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA DE FABRICAÇÃO E GARANTIA. OBS:PONTA ORIGINAL EM ABALAGEM COM MANUAL ORIENTATIVO E ESCALA DE MEDIÇÃO DE DESGASTE PARA USO CORRETO SEM PROVOCAR FADIGA NA CANETA DO ULTRASSOM	UNID	2.238	120,85	270.462,30
470	1	PONTA ULTRASSÔNICA ENDODÔNTICA; MATERIAL: AÇO CIRÚRGICO; DIÂMETRO: EQUIVALENTE A LIMA MANUAL #20; INSERTO:INTEIRIÇO; CONICIDADE REDUZIDA (01); EXTREMIDADE: PÁSSÍVEL DE CURVATURA; USO: ATIVAÇÃO ULTRASSÔNICA DE SOLUÇÃO IRRIGADORA APÓS O PREPARO DOS CANAIS RADICULARES; EMBALADA INDIVIDUALMENTE Alta capacidade de promover microacoustic streaming; compatibilidade de encaixe com os modelos nacionais de ultrassom de marca/modelos: DABI, DABI ATLANTE PROFI NEO (modelo do aparelho do município). Ref: E1	UNID	167	230,53	38.498,51
471	1	PONTA ULTRASSÔNICA ENDODÔNTICA; MATERIAL: AÇO CIRÚRGICO; PONTA ATIVA: 1 MM DE DIÂMETRO, SEM SAÍDA PARA ÁGUA; USO: CORTE DE GUTA-PERCHA; INSERTO INTEIRIÇO; ENCAIXE TIPO D; EMBALADA INDIVIDUALMENTE Alta capacidade de promover microacoustic streaming; compatibilidade de encaixe com os modelos nacionais de ultrassom de marca/modelos: DABI, DABI ATLANTE PROFI NEO (modelo do aparelho do município). Ref: E10	UNID	222	230,53	51.177,66
		PONTA ULTRASSÔNICA ENDODÔNTICA; MATERIAL: AÇO CIRÚRGICO; PONTA ATIVA: DIAMANTADA; FORMATO: TRONCO-CÔNICA; DIÂMETRO: 0,40 MM (4 MILÍMETROS DE				

472	1	RECOBRIMENTO DE DIAMANTES GRANO FINO); USO: LIMPEZA DE ÍSTMO DA CÂMARA PULPAR; ENCAIXE: TIPO D; EMBALADA INDIVIDUALMENTE Alta capacidade de promover microacoustic streaming; compatibilidade de encaixe com os modelos nacionais de ultrassom de marca/modelos: DABI, DABI ATLANTE PROFI NEO (modelo do aparelho do município). Ref: E2D	UNID	162	230,53	37.345,86
473	1	PONTA ULTRASSÔNICA ENDODÔNTICA; MATERIAL: AÇO CIRÚRGICO; PONTA ATIVA: DIAMANTADA; FORMATO: TRONCO-CÔNICA; DIÂMETRO: 0,50 MM, FORMA:PONTA DE BALA (RECOBERTO DE DIAMANTES GRANO FINO); USO: LOCALIZAÇÃO CANAIS CALCIFICADOS; INSERTO INTEIRIÇO; ENCAIXE TIPO D; EMBALADA INDIVIDUALMENTE Alta capacidade de promover microacoustic streaming; compatibilidade de encaixe com os modelos nacionais de ultrassom de marca /modelos: DABI, DABI ATLANTE PROFI NEO (modelo do aparelho do município). Ref: E6D	UNID	132	230,53	30.429,96
474	1	PORTA ALGODÃO ODONTOLÓGICO; DIÂMETRO: CERCA DE 08 CM; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOLA INTERNA E TAMPAS ROSQUEÁVEL PERFORADA	UNID	354	51,76	18.323,04
475	1	PORTA AMÁLGAMA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO:MICRO, INJETOR INTERNO INTEIRIÇO COM MOLA INOXIDÁVEL NA PONTA, DESMONTÁVEL, COM ANEL DE REGULAGEM, APRESENTAÇÃO:EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	146	60,15	8.781,90
476	1	PORTA AMÁLGAMA; MATERIAL: PLÁSTICO; TIPO: AUTOCLAVÁVEL; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANEL REGULÁVEL E MOLA EM AÇO INOXIDÁVEL; EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	255	26,77	6.826,34
477	1	PORTA MATRIZ ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO IVORY Nº 8; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	584	25,83	15.084,72
478	1	PORTA-AGULHA MATHIEU, COM VÍDEA (CARBONETO DE TUNGSTÊNIO-COBALTO), 14CM DE COMPRIMENTO, AÇO INOXIDÁVEL, COM TRAVA NA EXTREMIDADE GARANTINDO PRECISÃO NA PEGADA, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE	UNID	566	160,53	90.859,98
479	1	PORTA-AGULHA MAYO HEGAR, PONTA RETA, COM VÍDEA (CARBONETO DE TUNGSTÊNIO-COBALTO), 14 CM DE COMPRIMENTO, CABO TIPO TESURA, COM GRAMALHEIRA, AÇO INOXIDÁVEL, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE	UNID	713	160,53	114.457,89
480	1	PORTA-AGULHA MAYO HEGAR, PONTA RETA, COM VÍDEA (CARBONETO DE TUNGSTÊNIO-COBALTO), 16 CM DE COMPRIMENTO, CABO TIPO TESURA, COM GRAMALHEIRA, AÇO INOXIDÁVEL, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE	UNID	818	160,53	131.313,54
481	1	PORTA-AGULHA MAYO HEGAR; PONTA RETA, COM VÍDEA (CARBONETO DE TUNGSTÊNIO-COBALTO); COMPRIMENTO: 18 CM; CABO TIPO TESURA, COM GRAMALHEIRA, AÇO INOXIDÁVEL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	398	160,53	63.890,94
482	1	POTE DAPPEN; MATERIAL: VIDRO; FORMATO: CILÍNDRICO, TRANSPARENTE; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 CAVIDADES; TAMANHO: 3 X 3 CM, UNITÁRIO	UNID	509	4,38	2.229,42
483	1	PRENDEDOR ODONTOLÓGICO GUARDANAPO, TIPO: JACARÉ; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; MODELO: CORRENTE; COMPRIMENTO: 40CM; EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	382	4,53	1.730,46
484	1	PRILOCAÍNA CLORIDRATO 3%, ASSOCIADO COM FELIPRESSINA 0,03 UI/ML, SOLUÇÃO ESTÉRIL, INJETÁVEL, APRESENTAÇÃO:TUBETES DE 1,8ML CADA, CAIXA COM 50 TUBETES	UNID	4.485	104,12	466.978,20
485	1	PRIMER / ADESIVO PARA IONÔMERO DE VIDRO TRIPLA PRESA (FOTO/AUTO/QUÍMICO), ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO:FRASCO COM NO MÍNIMO 8 ML, TAMPAS "FLIP-TOP"	FR	502	244,08	122.528,16
486	1	PROTECTOR FACIAL PLANO TIPO FACE SHIELD, COMPOSTO DE COROA RECOBRINDO TODA A REGIÃO FRONTAL DO CRÂNIO, MATERIAL:PLÁSTICO RÍGIDO VERDE/PRETO, VISOR: POLICARBONATO INCOLOR (390MM DE LARGURA E 200MM DE ATURA APROX.) PRESO À COROA POR MEIO DE ENCAIXE, CARNEIRA DE MATERIAL PLÁSTICO REGULÁVEL ATRAVÉS DE AJUSTE SIMPLES PRESA À COROA POR MEIO DE DOIS PARAFUSOS PLÁSTICOS. A PARTE FRONTAL DA CARNEIRA É RECOBERTA COM ESPUMA PARA ABSORÇÃO DE SUOR. RESISTENTE À DESINFECÇÃO COM PRODUTOS QUÍMICOS, EMBALADO INDIVIDUALMENTE,PESO APROXIMADO 200 GR	UNID	1.010	47,39	47.863,90
487	1	PROTECTOR OCULAR; USO: FOTOPOLIMERIZADOR; MATERIAL:ACRÍLICO; COR: ALARANJADO; FORMATO:"GOTA"; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENCAIXE EM PONTEIRA UNIVERSAL	UNID	265	25,92	6.868,80

488	1	PROTETOR RADIOLÓGICO ADULTO, MATERIAL:BORRACHA PLUMBÍFERA IMPERMEÁVEL, PROTEÇÃO DO TECIDO: EQUIVALÊNCIA DE 0,50 MM DE CHUMBO, MODELO:COM PROTETOR DE TIREÓIDE ACOPLADO E FECHAMENTO EM VELCRO, MEDIDA MÍNIMA 75 CM COMPRIMENTO X 60 CM DE LARGURA	UNID	101	1.216,96	122.912,96
489	1	PROTETOR RADIOLÓGICO INFANTIL, MATERIAL:BORRACHA PLUMBÍFERA IMPERMEÁVEL, PROTEÇÃO DO TECIDO: EQUIVALÊNCIA DE 0,50 MM DE CHUMBO, MODELO:COM PROTETOR DE TIREÓIDE ACOPLADO E FECHAMENTO EM VELCRO, MEDIDA APROXIMANDAMENTE 50 CM COMPRIMENTO X 40 CM DE LARGURA	UNID	105	1.216,96	127.780,80
490	1	PUNCH KEYES 3,0 MM PARA BIÓPSIA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE	UNID	115	144,53	16.620,95
491	1	PUNCH KEYES 6,0 MM PARA BIÓPSIA ODONTOLÓGICA, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, PROCEDÊNCIA DE FABRICAÇÃO, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE	UNID	115	144,53	16.620,95
492	1	PUNCH KEYES 8,0 MM PARA BIÓPSIA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE	UNID	109	144,53	15.753,77
493	1	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO; TIPO: SOLUÇÃO AZUL DE METILENO; CONCENTRAÇÃO: 0,1% EM ÁGUA PURIFICADA, USO: TÓPICO; FRASCO: 100 ML	FR	93	38,04	3.537,72
494	1	RECIPIENTE RETANGULAR; MATERIAL: PLÁSTICO; CAPACIDADE: 5 L; DIMENSÕES: 27C X 18L X 9A CM; COR: TRANSPARENTE; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA	UNID	377	27,41	10.333,57
495	1	RECIPIENTE RETANGULAR; MATERIAL: PLÁSTICO; CAPACIDADE: 5 L; DIMENSÕES: 40C X 27L X 12A CM; COR: TRANSPARENTE; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA	UNID	452	27,41	12.389,32
496	1	REFIL - ARCO DE SERRA, USO: ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO: REMOÇÃO DE EXCESSOS E ACABAMENTO INTERPROXIMAL, AUTOCLAVÁVEL, MEDIDA: 0,5MM X TAMANHO 3,7CM, PACOTE: 01 UNIDADE	UNID	1.272	53,70	68.306,40
497	1	RÉGUA CALIBRADORA DE CONE ENDODÔNTICO SEM GUILHOTINA, MILIMETRADA, MATERIAL:METAL, ESTERELIZÁVEL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNID	91	32,98	3.001,18
498	1	RÉGUA CALIBRADORA DE CONE ENDODÔNTICO, USO: ENDODONTIA, COM GUILHOTINA, MILIMETRADA, MATERIAL: METAL (ALUMÍNIO OU AÇO), ESTERELIZÁVEL, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE	UNID	96	88,63	8.508,48
499	1	RÉGUA MILIMETRADA ENDODONTICA, USO:ENDODONTIA, MILIMETRADA, MATERIAL:METAL, ESTERELIZÁVEL, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE	UNID	116	15,56	1.804,96
500	1	RESINA ACRÍLICA APRESENTAÇÃO:LÍQUIDO, TIPO: MONÔMERO DE RÁPIDA POLIMERIZAÇÃO, FRASCO:500 ML	FR	226	159,88	36.132,88
501	1	RESINA ACRÍLICA LÍQUIDO, TIPO:TERMOPOLIMERIZÁVEL COM AGENTE DE LIGAÇÃO CRUZADA, FRASCO:1L	UNID	229	159,88	36.612,52
502	1	RESINA ACRÍLICA; APRESENTAÇÃO:LÍQUIDO, TIPO: MONÔMERO DE RÁPIDA POLIMERIZAÇÃO, FRASCO:1L	UNID	213	159,88	34.054,44
503	1	RESINA ACRÍLICA; ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO; TIPO: ATIVAÇÃO POR MICROONDAS; USO ODONTOLÓGICO; EMBALAGEM: FRASCO 250 ML	UNID	202	96,53	19.499,06
504	1	RESINA ACRÍLICA; ASPECTO FÍSICO: PÓ; TIPO: ATIVAÇÃO POR MICROONDAS; USO ODONTOLÓGICO; COR: INCOLOR / ROSA; EMBALAGEM: FRASCO 450 G	UNID	187	96,53	18.051,11
505	1	RESINA ACRÍLICA; ASPECTO FÍSICO: PÓ; TIPO: AUTOPOLIMERIZÁVEL; USO: ODONTOLÓGICO; COR: INCOLOR/ROSA; EMBALAGEM: FRASCO 220 G	FR	298	96,53	28.765,94
506	1	RESINA ACRILICA; TIPO: AUTOPOLIMERIZÁVEL; USO: ODONTOLÓGICO; ASPECTO FÍSICO: PÓ; COR:INCOLOR; FRASCO 220 G	UNID	291	96,53	28.090,23
507	1	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR:A1, MICROHÍBRIDA, PASTOSA, CARGA INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 84,5% EM PESO E 66% EM VOLUME, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA E TEGDMA, TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS:0,6 MICROMETROS, APRESENTAÇÃO;SERINGA COM 4 G, EMBALADA INDIVIDUALMENTE;	UNID	1.277	63,00	80.451,00
		RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR:A2, MICROHÍBRIDA, PASTOSA, CARGA INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 84,5% EM PESO E 66% EM VOLUME,				

508	1	MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA E TEGDMA, TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS:0,6 MICROMETROS, APRESENTAÇÃO:SERINGA COM 4 G, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE;	UNID	2.100	63,00	132.300,00
509	1	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR:A3, MICROHÍBRIDA, PASTOSA, CARGA INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 84,5% EM PESO E 66% EM VOLUME, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA E TEGDMA, TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS:0,6 MICROMETROS, APRESENTAÇÃO:SERINGA COM 4 G, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE;	UNID	2.615	63,00	164.745,00
510	1	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR:A3,5, MICROHÍBRIDA, PASTOSA, CARGA INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 84,5% EM PESO E 66% EM VOLUME, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA E TEGDMA, TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS:0,6 MICROMETROS, EMBALAGEM: SERINGA COM 4G;	UNID	3.055	63,00	192.465,00
511	1	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR:B2, MICROHÍBRIDA, PASTOSA, CARGA INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 84,5% EM PESO E 66% EM VOLUME, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA E TEGDMA, TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS:0,6 MICROMETROS, APRESENTAÇÃO:SERINGA COM 4 G, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.507	63,00	94.941,00
512	1	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR:C2, MICROHÍBRIDA, PASTOSA, CARGA INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 84,5% EM PESO E 66% EM VOLUME, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA E TEGDMA, TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS:0,6 MICROMETROS, APRESENTAÇÃO:SERINGA COM 4 G, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE	UNID	1.505	63,00	94.815,00
513	1	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL DE BAIXA VISCOSIDADE COR:A2, NANOPARTICULADA, COMPOSIÇÃO: CARGA ORGÂNICA: BIS-GMA, TEGDMA/+, CARGA INORGÂNICA:ZIRCÔNIA E SÍLICA/+, 65% EM PESO, TAMANHO DE PARTÍCULAS VARIÁVEIS ENTRE 0,1 ATÉ 5 MICRÔMETROS, EMBALAGEM:1 SERINGA COM NO MÍNIMO 2 G E 10 PONTAS APLICADORAS	UNID	1.760	147,51	259.617,59
514	1	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, COR:A1, OPACA, MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA, CARGA INORGÂNICA FORMADA POR ZIRCÔNIA E SÍLICA EM QUANTIDADE DE 60% EM VOLUME, SEM TRATAMENTO COM SILANO, TAMANHO DE PARTÍCULA:VARIÁVEIS ENTRE 0,01 E 3,5 MICRÔMETROS (PARTÍCULA MÉDIA DE 0,6 MM), CONTENDO BIS GMA UDMA E BIS-EMA, APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 G, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.395	147,51	205.776,44
515	1	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, COR:A1, PARA ESMALTE, NANOPARTICULADA, PASTOSA, USO:DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COMPOSIÇÃO:CARGA ORGÂNICA:MONÔMEROS DIMETACRILATOS AROMÁTICOS E /OU ALIFÁTICOS, CARGA INORGÂNICA:ZIRCÔNIA E SÍLICA, EM QUANTIDADE DE 52 A 64%/+ EM VOLUME, E 72 A 80%/+ EM PESO, TAMANHO DE PARTÍCULAS:VARIÁVEIS ENTRE 0,001 ATÉ 2 MICRÔMETROS, FOTOINICIADOR COMPATÍVEL COM COMPRIMENTODE DA LUZ AZUL, APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 G, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.500	147,51	221.265,00
516	1	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, COR:A2, OPACA, MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA, CARGA INORGÂNICA FORMADA POR ZIRCÔNIA E SÍLICA EM QUANTIDADE DE 60% EM VOLUME, SEM TRATAMENTO COM SILANO, TAMANHO DE PARTÍCULA:VARIÁVEIS ENTRE 0,01 E 3,5 MICRÔMETROS (PARTÍCULA MÉDIA DE 0,6 MM), CONTENDO BIS GMA UDMA E BIS-EMA, APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 G, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.494	147,51	220.379,93
517	1	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, COR:A2, PARA ESMALTE, NANOPARTICULADA, PASTOSA, USO:DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COMPOSIÇÃO:CARGA ORGÂNICA:MONÔMEROS DIMETACRILATOS AROMÁTICOS E /OU ALIFÁTICOS, CARGA INORGÂNICA:ZIRCÔNIA E SÍLICA, EM QUANTIDADE DE 52 A 64%/+ EM VOLUME, E 72 A 80%/+ EM PESO, TAMANHO DE PARTÍCULAS:VARIÁVEIS ENTRE 0,001 ATÉ 2 MICRÔMETROS, FOTOINICIADOR COMPATÍVEL COM COMPRIMENTODE DA LUZ AZUL, APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 G, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.495	147,51	220.527,44
518	1	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, COR:A3, OPACA, MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA, CARGA INORGÂNICA FORMADA POR ZIRCÔNIA E SÍLICA EM QUANTIDADE DE 60% EM VOLUME, SEM TRATAMENTO COM SILANO, TAMANHO DE PARTÍCULA:VARIÁVEIS ENTRE 0,01 E 3,5 MICRÔMETROS (PARTÍCULA MÉDIA DE 0,6 MM), CONTENDO BIS GMA UDMA E BIS-EMA, APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 G, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE	UNID	2.233	147,51	329.389,82
		RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, COR:A3, PARA ESMALTE, NANOPARTICULADA, PASTOSA, USO:DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COMPOSIÇÃO:CARGA				

519	1	ORGÂNICA:MONÔMEROS DIMETACRILATOS AROMÁTICOS E /OU ALIFÁTICOS, CARGA INORGÂNICA:ZIRCÔNIA E SÍLICA, EM QUANTIDADE DE 52 A 64%/+ EM VOLUME, E 72 A 80%/+ EM PESO, TAMANHO DE PARTÍCULAS:VARIÁVEIS ENTRE 0,001 ATÉ 2 MICRÔMETROS, FOTOINICIADOR COMPATÍVEL COM COMPRIMENTODE DA LUZ AZUL, APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 G, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.680	147,51	247.816,80
520	1	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, COR:A3,5, NANOPARTICULADA, BODY/CORPO, PASTOSA, USO:DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COMPOSIÇÃO:CARGA ORGÂNICA:MONÔMEROS DIMETACRILATOS AROMÁTICOS E /OU ALIFÁTICOS, CARGA INORGÂNICA:ZIRCÔNIA E SÍLICA, EM QUANTIDADE DE 52 A 64%/+ EM VOLUME, E 72 A 80%/+ EM PESO, TAMANHO DE PARTÍCULAS:VARIÁVEIS ENTRE 0,001 ATÉ 2 MICRÔMETROS, FOTOINICIADOR COMPATÍVEL COM COMPRIMENTODE DA LUZ AZUL, APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 G, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	2.446	147,51	360.809,45
521	1	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, COR:A3,5, OPACA, MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA, CARGA INORGÂNICA FORMADA POR ZIRCÔNIA E SÍLICA EM QUANTIDADE DE 60% EM VOLUME, SEM TRATAMENTO COM SILANO, TAMANHO DE PARTÍCULA:VARIÁVEIS ENTRE 0,01 E 3,5 MICRÔMETROS (PARTÍCULA MÉDIA DE 0,6 MM), CONTENDO BIS GMA UDMA E BIS-EMA, APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 G, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE	UNID	2.433	147,51	358.891,82
522	1	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, COR:A4, OPACA, MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA, CARGA INORGÂNICA FORMADA POR ZIRCÔNIA E SÍLICA EM QUANTIDADE DE 60% EM VOLUME, SEM TRATAMENTO COM SILANO, TAMANHO DE PARTÍCULA:VARIÁVEIS ENTRE 0,01 E 3,5 MICRÔMETROS (PARTÍCULA MÉDIA DE 0,6 MM), CONTENDO BIS GMA UDMA E BIS-EMA, APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 G, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE	UNID	2.175	147,51	320.834,25
523	1	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, COR:B1, OPACA, MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA, CARGA INORGÂNICA FORMADA POR ZIRCÔNIA E SÍLICA EM QUANTIDADE DE 60% EM VOLUME, SEM TRATAMENTO COM SILANO, TAMANHO DE PARTÍCULA:VARIÁVEIS ENTRE 0,01 E 3,5 MICRÔMETROS (PARTÍCULA MÉDIA DE 0,6 MM), CONTENDO BIS GMA UDMA E BIS-EMA, APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 G, APRESENTAÇÃO:SERINGA COM 4 G, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.372	147,51	202.383,72
524	1	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, COR:B1, PARA ESMALTE, NANOPARTICULADA, PASTOSA, USO:DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COMPOSIÇÃO:CARGA ORGÂNICA:MONÔMEROS DIMETACRILATOS AROMÁTICOS E /OU ALIFÁTICOS, CARGA INORGÂNICA:ZIRCÔNIA E SÍLICA, EM QUANTIDADE DE 52 A 64%/+ EM VOLUME, E 72 A 80%/+ EM PESO, TAMANHO DE PARTÍCULAS:VARIÁVEIS ENTRE 0,001 ATÉ 2 MICRÔMETROS, FOTOINICIADOR COMPATÍVEL COM COMPRIMENTODE DA LUZ AZUL, APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 G, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.372	147,51	202.383,72
525	1	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, COR:B2, OPACA, MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA, CARGA INORGÂNICA FORMADA POR ZIRCÔNIA E SÍLICA EM QUANTIDADE DE 60% EM VOLUME, SEM TRATAMENTO COM SILANO, TAMANHO DE PARTÍCULA:VARIÁVEIS ENTRE 0,01 E 3,5 MICRÔMETROS (PARTÍCULA MÉDIA DE 0,6 MM), CONTENDO BIS GMA UDMA E BIS-EMA, APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 G, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.397	147,51	206.071,47
526	1	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, COR:B2, PARA ESMALTE, NANOPARTICULADA, PASTOSA, USO:DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COMPOSIÇÃO:CARGA ORGÂNICA:MONÔMEROS DIMETACRILATOS AROMÁTICOS E /OU ALIFÁTICOS, CARGA INORGÂNICA:ZIRCÔNIA E SÍLICA, EM QUANTIDADE DE 52 A 64%/+ EM VOLUME, E 72 A 80%/+ EM PESO, TAMANHO DE PARTÍCULAS:VARIÁVEIS ENTRE 0,001 ATÉ 2 MICRÔMETROS, FOTOINICIADOR COMPATÍVEL COM COMPRIMENTODE DA LUZ AZUL, APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 G, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.397	147,51	206.071,47
527	1	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, COR:C1, OPACA, MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA, CARGA INORGÂNICA FORMADA POR ZIRCÔNIA E SÍLICA EM QUANTIDADE DE 60% EM VOLUME, SEM TRATAMENTO COM SILANO, TAMANHO DE PARTÍCULA:VARIÁVEIS ENTRE 0,01 E 3,5 MICRÔMETROS (PARTÍCULA MÉDIA DE 0,6 MM), CONTENDO BIS GMA UDMA E BIS-EMA, APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 G, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.330	147,51	196.188,30
528	1	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, COR:C2, NANOPARTICULADA, BODY/CORPO, PASTOSA, USO:DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COMPOSIÇÃO:CARGA ORGÂNICA:MONÔMEROS DIMETACRILATOS AROMÁTICOS E /OU ALIFÁTICOS, CARGA INORGÂNICA:ZIRCÔNIA E SÍLICA, EM QUANTIDADE DE 52 A 64%/+ EM VOLUME, E 72 A 80%/+ EM PESO, TAMANHO DE PARTÍCULAS:VARIÁVEIS ENTRE 0,001 ATÉ 2 MICRÔMETROS, FOTOINICIADOR COMPATÍVEL COM COMPRIMENTODE DA LUZ AZUL, APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 G, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.380	147,51	203.563,80

529	1	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, COR:C2, OPACA, MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA, CARGA INORGÂNICA FORMADA POR ZIRCÔNIA E SÍLICA EM QUANTIDADE DE 60% EM VOLUME, SEM TRATAMENTO COM SILANO, TAMANHO DE PARTÍCULA:VARIÁVEIS ENTRE 0,01 E 3,5 MICRÔMETROS (PARTÍCULA MÉDIA DE 0,6 MM), CONTENDO BIS GMA UDMA E BIS-EMA, APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 G, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.380	147,51	203.563,80
530	1	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, COR:P, MICROHÍBRIDA, PASTOSA, CARGA INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 84,5% EM PESO E 66% EM VOLUME, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA E TEGDMA, TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS:0,6 MICROMETROS, APRESENTAÇÃO:SERINGA COM 4 G, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.095	147,51	161.523,44
531	1	RESINA TERMOPOLIMERIZÁVEL ASPECTO FÍSICO:PÓ, COMPOSIÇÃO:POLIMETARILATO, PERÓXIDO DE BENZOÍLA E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS, COR:ROSA, EMBALAGEM: FRASCO COM NO MÍNIMO 450 GR	UNID	362	49,94	18.078,28
532	1	REVELADOR RADIOLÓGICO, SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA PARA USO, PARA PROCESSAMENTO MANUAL, PROCESSAMENTO RÁPIDO, ACONDICIONADO EM FRASCO PLÁSTICO TRANSPARENTE, PERMITINDO VISUALIZAR O CONTEÚDO, COMPOSIÇÃO:ÁGUA, SULFITO DE SÓDIO, DIETILENO GLYCOL E HIDROQUINONA, APRESENTAÇÃO: FRASCO COM NO MÍNIMO 475 ML	UNID	1.535	11,34	17.406,90
533	1	SACA BROCA; APLICAÇÃO:CANETA DE ALTA ROTAÇÃO; TIPO: CABEÇA PADRÃO	UNID	234	41,05	9.605,69
534	1	SACO PLÁSTICO; TIPO: GELADINHO; COR:INCOLOR, TRANSPARENTE; ALTURA:24 CM, LARGURA:4 CM: EMBALAGEM COM 100 UNID	PCT	11.085	28,09	311.377,65
535	1	SELANTE RESINOSO PARA FÓSSULAS E FISSURAS, FOTOPOLIMERIZÁVEL EM 20 SEGUNDOS, COM FLÚOR, BAIXA VISCOSIDADE, BOA FLUIDEZ E MOLHABILIDADE, COR: MATIZADO, COMPOSIÇÃO:MONÔMEROS METACRÍLICOS BISGMA, TEGDMA, ÁCIDOS, ESTABILIZANTE, CANFOROQUINONA, CO-INICIADOR E CARGA DE VIDRO FLÚOR-ALUMINO-SILICATO (50% DE CARGA IONOMÉRICA INORGÂNICA EM PESO), EMBALAGEM:01 SERINGA DE NO MÍNIMO 2 G E 5 PONTEIRAS APLICADORAS	UNID	943	47,39	44.688,77
536	1	SERINGA CARPULE COM ASPIRAÇÃO, USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:METAL (AÇO INOXIDÁVEL OU LATÃO), DEVE POSSUIR O ÊMBOLO INJETOR EM FORMATO CIRCULAR/ARGOLA PARA ENCAIXE DO DEDO DURANTE USO, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE	UNID	582	53,90	31.369,80
537	1	SERINGA ODONTOLÓGICA; TIPO: CARPULE COM REFLUXO; CAPACIDADE: 1,80 ML; MATERIAL: METAL (AÇO INOXIDÁVEL OU LATÃO); AUTOCLAVÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	745	53,90	40.155,50
538	1	SERINGA ODONTOLÓGICA; TIPO: ENDODÔNTICA ROSQUEÁVEL; MATERIAL: METAL AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO: P/ PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	242	82,51	19.967,42
539	1	SINDESMÓTOMO TIPO: DESCOLADOR PERIOSTEAL; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL	UNID	450	8,35	3.757,50
540	1	SOLUÇÃO DE DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA 2%, USO: ENDODÔNTICO; APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO TÓPICA, EMBALAGEM: FRASCO 100 ML	FR	590	19,13	11.286,69
541	1	SOLUÇÃO DE EUGENOL U.S.P. (99 a 100%), USO ODONTOLÓGICO, APRESENTAÇÃO:FRASCO COM NO MÍNIMO 20 ML DE VIDRO ESCURO (COR AMBAR), PROVIDO DE CONTA-GOTAS	FR	301	9,28	2.793,27
542	1	SOLUÇÃO DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL; PRINCÍPIO ATIVO: ÁCIDO PERACÉTICO 4% + PERÓXIDO DE HIDRÓGENIO 26%; AMPLO USO; NÃO NECESSITA DE ADIÇÃO DE ANTICORROSIVOS; APRESENTAÇÃO: FRASCOS 1 LITRO DEVE POSSUIR APROVAÇÃO DA ANVISA; VALIDADE ENTRE 18 A 36 MESES E TEMPO DE ESTABILIDADE DO PRODUTO EM USO DEFINIDA NO RÓTULO; REGISTRO DE PRODUTO DE ACORDO COM RDC Nº 14 DE 28.02.2007 E RDC Nº 35 DE 16.08.2010.	LT	689	448,43	308.968,27
543	1	SOLUÇÃO LIMPEZA; COMPOSIÇÃO BÁSICA: ÁCIDO FOSFÓRICO A 80% FINALIDADE: REMOÇÃO DE FERRUGEM, CROSTAS E OXIDAÇÃO APLICAÇÃO: LIMPEZA DE INSTRUMENTOS DE AÇO INOXIDÁVEL CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REVITALIZADORA DE INSTRUMENTAL; APRESENTAÇÃO: FRASCO 1 L	LT	402	35,72	14.359,43
544	1	SONDA EXPLORADORA ENDODÔNTICA; MODELO: Nº 16 (EXTREMIDADES RETAS); MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CABO MACIÇO; AUTOCLAVÁVEL; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	394	15,49	6.103,06

545	1	SONDA EXPLORADORA; MODELO: Nº 05; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CABO MACIÇO; AUTOCLAVÁVEL; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	1.100	15,49	17.039,00
546	1	SONDA PERIODONTAL MILIMETRADA, MODELO:WHO (0MS), MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE	UNID	395	37,60	14.852,00
547	1	SPRAY PARA TESTE DE VITALIDADE PULPAR, APLICAÇÃO: TESTE DE VITALIDADE PULPAR, TEMPERATURA -50°C, ASPECTO FÍSICO: AEROSOL COM TUBO DE APLICAÇÃO PARA MAIOR PRECISÃO, INODORO, ATÓXICO, SEM CFC, COMPOSIÇÃO:PROPANO/BUTANO, FRASCO COM NO MÍNIMO 200 ML	UNID	379	41,08	15.569,32
548	1	SUGADOR CIRÚRGICO ESTÉRIL; TIPO: FRAZIER DESCARTÁVEL; USO: ODONTOLÓGICO ÚNICO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CORPO EM PVC E PONTA EM POLIETILENO; EMBALAGEM: CX 20 UNID	CX	1.485	40,82	60.617,70
549	1	SUGADOR DE SALIVA, EM PVC, COM ARAME INTERNO SEM MEMÓRIA, TAMANHO:ENTRE 12 A 15 CM, DESCARTÁVEL, PACOTE C/ 40 UNIDADES	PCT	17.220	9,65	166.173,00
550	1	SUGADOR TIPO ENDODÔNTICO, MATERIAL:PVC /POLIPROPILENO, MACIO, ATÓXICO, PONTEIRAS COLORIDAS, DESCARTÁVEL, PCT COM 20 UNIDADES	PCT	1.945	16,28	31.664,60
551	1	TAÇA DE BORRACHA (SILICONE FLEXÍVEL) PARA CONTRA ÂNGULO, PONTA:MONTADA, USO:PROFILAXIA DENTAL, COR: BRANCA, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE	UNID	2.705	1,91	5.166,55
552	1	TENTACÂNULA, COMPRIMENTO:13,5 CM, USO: PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE	UNID	95	13,23	1.256,85
553	1	TESOURA CIRÚRGICA TIPO ÍRIS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, 12 CM, CURVA, COM 2 PONTAS FINAS, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE	UNID	747	43,46	32.464,62
554	1	TESOURA CIRÚRGICA TIPO ÍRIS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:12 CM, RETA, COM 2 PONTAS FINAS, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE	UNID	847	43,46	36.810,62
555	1	TESOURA GOLDMAN FOX; TIPO: PONTA CURVA; COMPRIMENTO: 13 CM; HASTE: RETA; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; ESTERILIZÁVEL; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	496	43,46	21.556,16
556	1	TESOURA GOLDMAN FOX; TIPO: PONTA RETA; COMPRIMENTO: 11,5 CM; HASTE: RETA; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; ESTERILIZÁVEL; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	645	43,46	28.031,70
557	1	TESOURA MAYO; PONTA: ARREDONDADAS E CURVAS; HASTE: RETA; COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; ESTERILIZÁVEL; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	542	43,46	23.555,32
558	1	TESOURA TIPO MAYO, 15 CM, TIPO:RETA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL COM AS 2 PONTAS ARREDONDADAS, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE	UNID	522	43,46	22.686,12
559	1	TINTA PINTURA FACIAL; APLICAÇÃO: ARTÍSTICO; COR: VARIADA, FRASCO: MÍNIMO 25 ML	UNID	303	8,64	2.617,92
560	1	TINTA PINTURA FACIAL; APLICAÇÃO: ARTÍSTICO; COR: VARIADA; APRESENTAÇÃO:KIT C/ 10 UN DE 25 ML CADA	KIT	187	87,96	16.448,52
561	1	TIRA DE AÇO ABRASIVA PARA AMÁLGAMA, USO: ODONTOLÓGICO, LARGURA:4 MM, COMPRIMENTO:15 CM, A GRANULAÇÃO ABRASIVA DEVE SER IMPREGNADA AO AÇO E NÃO COLADA, EMBALAGEM COM 12 UNIDADES	UNID	1.350	8,99	12.136,50
562	1	TIRA DE AÇO ABRASIVA PARA AMÁLGAMA, USO: ODONTOLÓGICO, LARGURA:6 MM, COMPRIMENTO:15 CM, A GRANULAÇÃO ABRASIVA DEVE SER IMPREGNADA AO AÇO E NÃO COLADA, EMBALAGEM COM 12 UNIDADES	UNID	1.280	8,99	11.507,20
563	1	TIRA DE LIXA ABRASIVA; USO: ACABAMENTO INTERPROXIMAL; MATERIAL: POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO; CENTRO: NEUTRO; COMPRIMENTO: CERCA DE 170 MM; LARGURA: CERCA DE 4 MM; TIPO USO: DESCARTÁVEL; EMBALAGEM: CX C/ 150 UNIDADES	UNID	1.272	12,76	16.230,72
564	1	TOALHA DE ROSTO FELPUDA, COR:BRANCA, MATERIAL: 100% ALGODÃO, FIO:PENTEADO, FIBRA LONGA, GRAMATURA MÍNIMA DE 400 g/m², DIMENSÕES: 50 X 80 CM, 1 UNIDADE	UNID	3.347	18,56	62.120,31
565	1	TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR, MATERIAL: NÃO TECIDO-TNT 100% POLIPROPILENO, SANFONADA, COM ELÁSTICO EM TODO PERÍMETRO, SEM COR, GRAMATURA: MÍNIMO DE 20 G/M2, USO:DESCARTÁVEL, HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, INODORA, TAMANHO ÚNICO, UNISSEX, EMBALAGEM:PACOTE COM 100 UNIDADES.	PCT	39.837	12,58	501.149,46

		Apresentar registro CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE PARA COMERCIALIZAÇÃO EM SAÚDE				
566	1	TRICRESOL; COMPOSIÇÃO: FORMALDEÍDO, ORTO-CRESOL, ÁLCOOL ETÍLICO 96° E ÁGUA DEIONIZADA; ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO; EMBALAGEM: FRASCO 10 ML	FR	220	11,89	2.615,80
567	1	VASELINA SÓLIDA; CONCENTRAÇÃO: PURA; APRESENTAÇÃO: POMADA, EMBALAGEM: MÍNIMO 30 G	UNID	798	12,52	9.990,96
568	1	VERNIZ FLUORETADO, USO: TÓPICO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO: FLUORETO DE SÓDIO NA CONCENTRAÇÃO DE 5%, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 10ML DE VERNIZ SEM NECESSIDADE DE SOLVENTE;	UNID	382	48,30	18.450,60
569	1	VERNIZ FLUORETADO, USO: TÓPICO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO: FLUORETO DE SÓDIO NA CONCENTRAÇÃO DE 5%, APRESENTAÇÃO:KIT COM FRASCO DE VIDRO NA COR AMBAR COM 10 ML DE VERNIZ E 10 ML DE SOLVENTE	UNID	353	26,01	9.181,53
570	1	VERNIZ FLUORETADO: USO TÓPICO ODONTOLÓGICO; CONCENTRAÇÃO: 22.600ppm DE FLUORETO DE SÓDIO (50mg /1ml; EMBALAGEM: TUBO MIN 10ML	UNID	443	155,10	68.709,30
571	1	FANTOCHE ODONTOLÓGICO PELÚCIA; CACHORRO BEGE; TIPO: BOCA ARTICULADA; ALTURA E LARGURA MÉDIA: 40 CM; USO: DEMONSTRAÇÃO TÉCNICAS DE HIGIENE DENTAL; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ORIFÍCIO NO VERSO PARA INTRODUÇÃO DA MÃO DO PROFISSIONAL; EMBALAGEM CONTENDO: MACRO ARCADA SUPERIOR E INFERIOR ARTICULADAS COM 28 DENTES, MACRO ESCOVA DE 36 CM, MACRO FIO DENTAL E BOLSA PARA TRANSPORTE	KIT	142	379,49	53.888,05
572	1	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS; TIPO: BICHO DE PELÚCIA COM ARCADA DENTÁRIA; TAMANHO: CERCA DE 50 CM; FINALIDADE: MATERIAL EDUCATIVO ODONTOLÓGICO; APLICAÇÃO: PARA FINS DIDÁTICOS; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: KIT COMPOSTO POR 1 BOCA COMPLETA, 4 GERMES, 1 ESCOVA DE DENTE, 1 CREME DENTAL, 1 FIO DENTAL, 2 MANCHINHAS DE CÁRIE, 1 BOLSA PARA GUARDAR	KIT	125	379,49	47.436,66
573	1	LANTERNA DE CABEÇA; TIPO: NÃO ELÉTRICA; ALIMENTAÇÃO: BATERIA RECARREGÁVEL USB; TIPO DE LUZ: LED; INTENSIDADE DE LUZ: 3 NÍVEIS; FOCO: REGULÁVEL/MÓVEL; MEDIDAS: DIAN: 6CM X COMPR: 4CM; POTÊNCIA: APROXIMADAMENTE 5000 LM; ALCANCE DE PROJEÇÃO: ATÉ 100M; ZOOM: SIM; PESO: APROXIMADAMENTE 270G; A PROVA D'ÁGUA	UNID	392	50,15	19.658,80
574	1	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR:A2, TIPO:" BULK FILL", FLUIDA: ALTA VISCOSIDADE, APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 2 G E MÍNIMO 5 PONTAS APLICADORAS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	886	188,60	167.099,60
575	1	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR:A3, TIPO:" BULK FILL", FLUIDA: ALTA VISCOSIDADE, APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 2 G E MÍNIMO 5 PONTAS APLICADORAS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNID	913	188,60	172.191,80
576	1	VERNIZ DE FLÚOR; SOLUÇÃO À BASE DE ÁGUA; COMPOSIÇÃO:FLUORETO DE SÓDIO 2,1% (9.500 PPM DE IONS FLUORETO) E XILITOL. EMBALAGEM: DOSE INDIVIDUAL L-POP, CONTENDO 0,5 ML (EQUIVALENTE A 4,75 MG DE ION FLÚOR)	UNID	459	355,90	163.358,09
577	1	AUTOCLAVE MATERIAL:AÇO INOX , TIPO:BANCADA /HORIZONTAL , , OPERAÇÃO:AUTOMÁTICA, DIGITAL , CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SISTEMAS DE SECAGEM E SEGURANÇA , VOLUME CÂMARA:40 A 45L, Nº DE BANDEJA: 03 PERFURADAS EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPOSIÇÃO: SENSORES TEMPERATURA E PRESSÃO, ALARMES, OUTROS COMPONENTES:1 PORTA. VOLTAGEM: 110V/ 220V	UNID	68	7.171,32	487.649,76
578	1	BOMBA A VÁCUO, USO:ODONTOLÓGICO, NÍVEL DE VÁCUO MÍNIMO:500 MM/HG, POTÊNCIA DE MOTOR:1HP COM SISTEMA CAPACITOR PERMANENTE E PROTETOR TÉRMICO, TURBINA DE SUÇÃO:TOTALMENTE EM BRONZE (FLANGE, ROTOR E TAMP), CONSUMO DE ÁGUA:0,4L/MIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:POSSUIR FILTRO SEPARADOR DE DETRITOS NA ENTRADA DA BOMBA COM SISTEMA DE FÁCIL REMOÇÃO, ACIONAMENTO POR CHAVE CONTATORA NO TERMINAL DO SUGADOR, ATENDA 4 CONSULTÓRIOS, DISPOSITIVO DE APRESENTAR SISTEMA DE SEGURANÇA QUE DESLIGA O MOTOR EM CASO DE SUPERAQUECIMENTO, PRODUTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE MANGUEIRAS, ADAPTADORES PARA INSTALAÇÃO E MANUAL DE INSTRUÇÃO, DIMENSÕES APROXIMADAS:(A37 CM X L24CM X C37CM), VOLTAGEM:220V	UNID	55	5.266,00	289.630,00
579	1	CÂMARA ESCURA ODONTOLÓGICA PARA RAIOS X, PORTÁTIL, MATERIAL:ACRÍLICO DE BOA RIGIDEZ, COR:ESCURA QUE IMPEÇA A PASSAGEM DE LUZ, RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, TAMANHO APROXIMADO:COMPRIMENTO 35 CM, LARGURA X 25 CM, ALTURA X 20 CM, 4 RECIPIENTES, LUVAS REMOVÍVEIS E ABERTURA COM ANGULAGEM QUE FACILITE	UNID	75	293,00	21.975,00

		A ENTRADA DAS MÃOS NA PARTE FRONTAL, VISOR ACRÍLICO SUPERIOR PERMITE VISUALIZAÇÃO DA REVELAÇÃO SEM ENTRADA DE LUZ IMPRÓPRIA				
580	1	CANETA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CORPO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, ROLAMENTO:CERÂMICA, VELOCIDADE MÁXIMA: ENTRE 300.000 A 40.000 RPM, REFRIGERAÇÃO:3/+ FUROS, SISTEMA PUSH-BOTTON, TIPO CONEXÃO:2 FUROS PADRÃO, TIPO CABEÇA:CABEÇA PADRÃO, CONSUMO DE AR:30 A 45: LITROS/MIN), PRESSÃO DE TRABALHO 32 A 35 PSI, AUTOCLAVÁVEL A 135º	UNID	468	955,33	447.094,44
581	1	COMPRESSOR DE AR ODONTOLÓGICO; CAPACIDADE RESERVATÓRIO: VOLUME INTERNO ATÉ 60 LITROS (+/- 10%); CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISENTO DE ÓLEO; PINTURA INTERNA ANTICORROSIVA; VOLTAGEM: 110V/220V; COMPONENTES ADICIONAIS: VÁLVULA DE SEGURANÇA, MANÔMETRO, DRENO PARA ÁGUA E FILTRO DE AR.	UNID	97	2.066,66	200.466,02
582	1	CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO, COMPOSTO CONFORME ANEXO NO TERMO DE REFERÊNCIA	CONJUNTO	59	45.370,11	2.676.836,49
583	1	CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO; TIPO: PORTÁTIL; APRESENTA: 01 SUGADOR, 01 TERMINAL BORDEN PARA ALTA ROTAÇÃO, 01 TERMINAL BORDEN PARA BAIXA ROTAÇÃO, 01 SERINGA TRÍPLICE, 01 COMPRESSOR ISENTO DE ÓLEO; VOLTAGEM: 110V, PESO MÁXIMO: 25KG; COMPOSIÇÃO: 01 MALETA PARA EQUIPO, 01 MALETA PARA COMPRESSOR; ALÇA EM ALUMÍNIO; RODAS POPIPROPILENO. KIT COMPLETO CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	CONJUNTO	44	13.541,30	595.817,20
584	1	CONTRA ÂNGULO ACOPLÁVEL AO MICROMOTOR ATRAVÉS DE SISTEMA INTRA, COM GIRO LIVRE DE 360º SOBRE O MICRO MOTOR, FABRICADO EM LATÃO E ALUMÍNIO, AUTOCLAVÁVEL ATÉ 135ºC, TRANSMISSÃO 1:1, PUSH BOTTON. SISTEMA DE IRRIGAÇÃO INTERNO.GARANTIA MIMINA DE 12 MESES. REGISTRO NA ANVISA.	UNID	452	616,66	278.730,32
585	1	DESTILADOR ÁGUA, CAPACIDADE:5 L/H, VOLTAGEM:127/220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO NA FALTA DÁGUA; LÂMPADA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PILSEN	UNID	93	2.916,66	271.249,38
586	1	DESTILADOR DE ÁGUA, CAPACIDADE 10L/H, VOLTAGEM 220. PRODUTO DEVE CUMPRIR A NORMA NBR ISO 13485 E POSSUIR GARANTIA DE 12 MESES NO MÍNIMO APÓS A INSTALAÇÃO	UNID	43	2.432,33	104.590,19
587	1	EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: JATO BICARBONATO E ULTRASSOM, CONFORME ANEXO NO TERMO DE REFERÊNCIA	UNID	109	4.519,29	492.602,61
588	1	FOTOPOLIMERIZADOR SEM FIO, ASPECTO FÍSICO:BASE CARREGADORA + PEÇA DE MÃO, MATERIAL:PONTEIRA: FIBRA ÓTICA OU ACRÍLICO COM GIRO DE 360º, CORPO: PLÁSTICO ABS, FONTE:LUZ LED, INTENSIDADE DE COMPRIMENTO DE ONDA ENTRE 385 (MÍNIMO) E 515 (MÁXIMO) NM, POSSUIR 3 POTÊNCIAS DE LUZ COM A MÍNIMA:ENTRE 1.000 E 1.250MW/CM², MÉDIA:ENTRE 1.400 E 1.900MW/CM², MÁXIMA:ENTRE 2.500 E 3.200MW/CM², 3 MODOS DE OPERAÇÃO, BIVOLT AUTOMÁTICO, BATERIA DE ION LÍTIO, EMBALAGEM CONTENDO: APARELHO, PONTEIRA, CARREGADOR, CABO DE FORÇA, PROTETOR OCULAR E DEMAIS ACESSÓRIOS PARA O SEU CORRETOR FUNCIONAMENTO	UNID	146	1.562,63	228.143,98
589	1	GAVETEIRO MÓVEL ODONTOLÓGICO, TIPO MESA AUXILIAR, MATERIAL: MDF (15MM) REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO EM LAMINADO MELAMÍNICO, QUANTIDADE GAVETAS: 4 UNIDADES SENDO 2 COM 60MM E 2 COM 120MM, DIMENSÕES TOTAIS DO GAVETEIRO APROXIM.: ALTURA: 800 MM X LARGURA: 500 MM X PROFUNDIDADE: 500 MM, COR: BRANCA (L120), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PÉS REGULÁVEIS, PUXADOR, CORREDIÇAS METÁLICAS, PINTURA:EPOXI, PESO APROXIM.: 35KG. VIDE TERMO DE REFERENCIA	UNID	107	726,66	77.752,62
590	1	GAVETEIRO MÓVEL ODONTOLÓGICO, TIPO MESA AUXILIAR, MATERIAL: MDF (15MM) REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO EM LAMINADO, QUANTIDADE GAVETAS: 6 UNIDADES SENDO 03 GAVETAS 60MM DE ALTURA, 2 COM 70MM E 1 COM 120MM CORREDIÇAS TELESCÓPICAS, DIMENSÕES TOTAIS DO GAVETEIRO APROXIM.:ALTURA: 700 MM X LARGURA: 500 MM X PROFUNDIDADE: 450 MM, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PÉS REGULÁVEIS COM RODÍZIOS, PUXADOR , CORREDIÇAS METÁLICAS, PESO APROXIM.: 35KG. VIDE TERMO DE REFERENCIA	UNID	96	726,66	69.759,36
591	1	KIT 01 ARCO DE SERRA INTERDENTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERELIZÁVEL, 01 SERRA COM ESPESSURA APROXIMADA:0,05 MM, 01 LIXA DIAMANTADA ESPESSURA APROXIMADA:0,1 MM, INDICAÇÃO:ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESTAURAÇÕES INTERPRÓXIMAS, EMBALAGEM: CONJUNTO COMPLETO	UNID	99	795,59	78.764,40

592	1	LAVADORA ULTRASSÔNICA, AJUSTE:PAINEL DIGITAL EM LED VERMELHO E VERDE, CAPACIDADE TOTAL: 2,5 L COM TAMPA TRANSPARENTE, CESTO:INOX E REMOVÍVEL, FREQUÊNCIA:ENTRE 50/60HZ, POTÊNCIA: 127V, TEMPORIZADOR:ATÉ 30 MIN, SENSOR DE PROTEÇÃO CONTRA SOBREAQUECIMENTO, DIMENSÕES APROXIMADAS: 26 X 35 X 24, COMPONENTES ADICIONAIS: CABO DE ENERGIA E MANUAL DE INSTRUÇÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES DO FABRICANTE, DEVENDO ESPECIFICAR NO TERMO DE GARANTIA DO PRODUTO. REGISTRO NA ANVISA.	UNID	135	738,88	99.748,80
593	1	MICROMOTOR, CONEXÃO: BORDEN 2 FUROS, SISTEMA INTRA DE ENCAIXE RÁPIDO, GIRO DE 360° DAS PEÇAS ACOPLADAS, COMANDO DE INVERSÃO E REGULAGEM DE ROTAÇÃO DE 3.000 A 20.000 RPM, FABRICADO EM LATÃO/ ALUMÍNIO / AÇO, AUTOCLAVÁVEL ATÉ 135°C, SISTEMA DE IRRIGAÇÃO E REFRIGERAÇÃO INTERNA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES DO FABRICANTE, DEVENDO ESPECIFICAR NO TERMO DE GARANTIA DO PRODUTO. REGISTRO NA ANVISA.	UNID	190	673,00	127.870,00
594	1	MINI INCUBADORA PARA TESTES BIOLÓGICOS AUTO-CONTIDOS, CAPACIDADE PARA 4 OU 5 AMPOLAS DE INDICADORES BIOLÓGICOS SIMULTÂNEOS, COM CONTROLE ELETRÔNICO E AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA:ATÉ 60°C, AJUSTE:INTERRUPTOR LIGA /DESLIGA PARA INICIAÇÃO DO CICLO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES DO FABRICANTE, DEVENDO ESPECIFICAR NO TERMO DE GARANTIA DO PRODUTO. REGISTRO NA ANVISA.	UNID	137	212,33	29.089,21
595	1	MOCHO ODONTOLÓGICO; TIPO: PISTÃO À GÁS PARA SISTEMA DE ELEVAÇÃO DO ASSENTO; ASSENTO: ANATÔMICO; ENCOSTO: REGULAGEM LONTUDUDINAL COM SISTEMA DE TRAVA TIPO MANÍPULO; ENCOSTO: ÂNGULO DE 90 GRAUS E FORMATO ANATÔMICO; BASE: 5 RODÍZIOS DE 2 POLEGADAS NO MÍNIMO SEM METAL; ESTOFAMENTO COM POLIURETANO INJETADO, RECOBERTO EM PVC EXPANDIDO, SEM COSTURAS, LAVÁVEL; ALTURA DO ASSENTO: MÁXIMO DE 540 MM E MÍNIMO DE 440 MM; SUPORTA ATÉ 135 QUILOS, DENSIDADE: MÍNIMO D45; RESISTENTE AOS MEIOS QUÍMICOS DE DESINFECÇÃO; GARANTIA MÍNIMA DE 90 DIAS APÓS A INSTALAÇÃO; ASSISTÊNCIA TÉCNICA E PEÇAS DE REPOSIÇÃO POR 05 ANOS. COR: DE ACORDO COM A NECESSIDADE DO ORGÃO.	UNID	175	1.247,35	218.286,24
596	1	SECADORA PARA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO; EQUIPAMENTO ELÉTRICO: PRODUZ CALOR SECO; USO: SECAGEM AUTOMATIZADA DE ARTIGOS ODONTO-MÉDICOS METÁLICOS RESISTENTES À TEMPERATURA DE 120°C; FUNCIONAMENTO: ASPERSÃO DE AR QUENTE SOBRE OS INSTRUMENTOS FORÇANDO A REMOÇÃO MECÂNICA DE LÍQUIDOS DA SUPERFÍCIE DOS MESMOS; CAPACIDADE INTERNA DA BANDEJA: CERCA DE 30 KITS CLÍNICOS; TENSÃO: 127V OU 220V (CONFORME MODELO ADQUIRIDO); RESISTÊNCIA ELÉTRICA: 40 OHMS; POTÊNCIA MÍNIMA: 1200 WATTS; BAIXO RUÍDO; CICLOS PRÉ-DETERMINADOS: 7 A 9 MIN.; EVITA EVENTUAIS FERIMENTOS, CONTRIBUI PARA A BIOSSEGURANÇA GARANTIA: 12 MESES (CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO, VÁLIDA A PARTIR DA DATA DE INSTALAÇÃO DO PRODUTO).	UNID	68	5.740,00	390.320,00
597	1	SELADORA DE MESA MANUAL, MATERIAL:METAL COM PINTURA EPÓXI BRANCA, VOLTAGEM:BIVOLT AUTOMÁTICA, FREQUÊNCIA: 50/60HZ, POTÊNCIA: 100W, APLICAÇÃO:PARA EMBALAGEM DE ESTERILIZAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM GUILHOTINA, CONTROLE DE TEMPERATURA, ÁREA DE SELAGEM: 31CM E LARGURA DE SELAGEM: 1CM	UNID	139	277,00	38.503,00
598	1	AUTOCLAVE HORIZONTAL DE MESA/BANCADA; CAPACIDADE: 21L; TIPO: DIGITAL; BIVOLT AUTOMÁTICO - 127 /220V; PROGRAMA ÚNICO DE ESTERILIZAÇÃO (CICLO DE ESTERILIZAÇÃO A 134° COM TEMPERATURA E PRESSÃO EXIBIDOS POR LEDS); DESAERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA; PORTA COM TRAVA DE SEGURANÇA; TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOX, QUE FACILITA A LIMPEZA.; 2 BANDEJAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO; SENSOR QUE ASSEGURA O INÍCIO DO CICLO SOMENTE COM A PORTA FECHADA; EMITA SINAL SONORO AO FINAL DO CICLO DE ESTERILIZAÇÃO; PROCESSO DE SECAGEM: PORTA SEMI ABERTA COM SISTEMAS DE SEGURANÇA; SISTEMA DE AJUSTE DE ALTITUDE PARA DIVERSAS REGIÕES. PRODUTO DEVE CUMPRIR A NORMA NBR ISO 13485 E POSSUIR GARANTIA DE 2 ANOS APÓS A INSTALAÇÃO	UNID	91	6.221,30	566.138,30
599	1	BOMBA A VÁCUO; USO: ODONTOLÓGICO; NÍVEL DE VÁCUO: ATÉ 500 MM/HG; POTÊNCIA DE MOTOR: 1/2HP COM SISTEMA CAPACITOR PERMANENTE E PROTETOR TÉRMICO, TURBINA DE SUÇÃO:TOTALMENTE EM BRONZE (FLANGE, ROTOR E TAMPA); VAZÃO DE AR: ATÉ 200L/MIN; CONSUMO DE ÁGUA: CERCA DE 0,3L/MIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: POSSUIR FILTRO SEPARADOR DE DETRITOS NA ENTRADA DA BOMBA E DE FÁCIL REMOÇÃO; ACIONAMENTO POR CHAVE CONTATORA NO TERMINAL DO SUGADOR; ATENDA ATÉ 2 CONSULTÓRIOS; APRESENTAR SISTEMA DE SEGURANÇA QUE DESLIGA O MOTOR EM	UNID	103	4.797,97	494.190,91

		CASO DE SUPERAQUECIMENTO: ACOMPANHAMENTOS: MANGUEIRAS, ADAPTADORES PARA INSTALAÇÃO E MANUAL DE INSTRUÇÃO; DIMENSÕES APROXIMADAS:(A30 CM X L30CM X C30CM), ALIMENTAÇÃO:BIVOLT 127/220V				
600	1	CADEIRA ODONTOLÓGICA PORTÁTIL; MATERIAL: ESTRUTURA EM AÇO; ESTOFAMENTO: POLIURETANO INJETADO ALTA DENSIDADE; REVESTIMENTO: PVC LAMINADO SEM COSTURA; ESCOTO: REGULAGEM MANUAL; CAPACIDADE DE PESO: ATÉ 200 KG; ALTURA REGULÁVEL (ENTRE 30 A 60 CM); PESO DO PRODUTO: CERCA DE 11 KG; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DOBRÁVEL	UNID	61	9.879,36	602.640,96