



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
CMNE - 7ª BRIGADA INF MTZ
HOSPITAL DE GUARNIÇÃO DE NATAL

AN I

UNIDADE GESTORA: HOSPITAL DE GUARNIÇÃO DE NATAL - 160345

UNIDADES PARTICIPANTES:

- BASE ADMINISTRATIVA DA GUARNIÇÃO DE NATAL - 160342
- 7ª BDA INF MTZ - 160344
- 16ª BI MTZ - 167340
- 17ª GAC -160341

BASE ADMINISTRATIVA DA GUARNIÇÃO DE NATAL E OM VINCULADAS

- 7º BATALHÃO DE ENGENHARIA DE COMBATE - 160343

- INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (IFRN)/CAMPUS ZONA NORTE - 158368

- IFRN/CAMPUS SÃO GONÇALO DO AMARANTE - 154582

- IFRN/CAMPUS JOÃO CÂMARA - 158373

ANEXO A

Item	Descrição	Cat Mat	Unidade	HIGUN	B ADM Gu NATAL E OM VINC								Qtd	Req Min	Req Máx	Valor Unitário Máximo Aceitável (R\$)	Valor Total Máximo Aceitável (R\$)
					B Adm Gu Natal	16ª BI MTZ	17ª GAC	7ª Bda Inf MTZ	7ª Btl Eng Cmbt	IFRN ZONA NORTE	IFRN S. G. AMARANTE	IFRN JOÃO CÂMARA					
1	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO PLACA DE FÓSFORO, USO OCLUSAL (5,7X7,6). APRESENTADO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. COMPATÍVEL COM O VISTASCAN.	427191	UND	5	0	0	5	5	0	0	0	0	15	1	5	1.960,8233	29.412,3495
2	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO PLACA DE FÓSFORO, USO PERIAPICAL INFANTIL (2X3). COMPATÍVEL COM O VISTASCAN.	427189	UND	10	0	0	1	1	0	0	0	0	12	1	10	592,1650	7.105,9800
3	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO PLACA DE FÓSFORO, USO PERIAPICAL ADULTO (3X4). APRESENTADO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. COMPATÍVEL COM O VISTASCAN.	427190	UND	20	0	0	5	5	0	0	0	0	30	1	20	443,9750	13.319,2500
4	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO L:SPENCER / BUCK, TIPO PONTA: PONTA CURVA, HASTE:HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 11 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	421595	UND	20	0	0	1	1	3	0	0	0	25	1	20	42,6475	1.066,1875
5	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO CAPA PROTETORA PARA PLACA DE FÓSFORO, MATERIAL PLÁSTICO, USO PERIAPICAL INFANTIL (2X3). APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 100 UNIDADES	427186	UND	5	0	0	3	0	0	0	0	0	8	1	5	446,2833	3.570,2664

6	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO CAPA PROTETORA PARA PLACA DE FÓSFORO, MATERIAL PLÁSTICO, USO PERIAPICAL ADULTO (3X4). APRESENTADO EM UNIDADES COM 300 UNIDADES	427187	UND	20	0	0	3	3	0	0	0	0	25	1	20	837,0400	21.763,0400
7	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO PAPEL PROTETOR DE MORDIDA, USO OCLUSAL (5,7X7,6). 100 UNIDADES.	427888	UND	100	0	0	3	3	0	0	0	0	106	1	100	300,8348	31.888,4888
8	MANDRIL ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO COM PARAFUSO, COMPATIBILIDADE PARA CONTRA ÂNGULO	438663	UND	20	0	0	10	10	6	0	0	6	52	1	20	14,3800	747,7600
9	MANDRIL ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO COM PARAFUSO, COMPATIBILIDADE PARA PEÇA RETA	438669	UND	20	0	0	10	10	6	0	0	0	46	1	20	5,5800	256,6800
10	MANDRIL ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CÔNICO PARA LIXA, COMPATIBILIDADE PARA PEÇA RETA	438671	UND	20	0	0	3	3	6	0	0	0	32	1	20	10,8575	347,4400
11	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL IMPREGNADO COM DIAMANTE, FORMATO CHAMA, APLICAÇÃO CERÂMICAS, COMPATIBILIDADE PEÇA RETA	441161	UND	20	0	0	5	5	4	0	0	0	34	1	20	138,4075	4.705,8550
12	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL SILICONE DIAMANTADO, FORMATO CHAMA, APLICAÇÃO METAIS/PORCELANAS/RESINAS, COMPATIBILIDADE CONTRA ÂNGULO	404882	UND	10	0	0	2	2	5	0	0	4	23	1	10	67,1250	1.543,8750
13	PONTA MONTADA, MATERIAL BORRACHA DIAMANTADA/HEXACERAPOL, FORMATO CHAMA, COR VARIADAS, APLICAÇÃO ACABAMENTO CERÂMICA/POLIMENTO EM PORCELANA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORNECIMENTO EM KIT COM CORES VARIADAS	255718	UND	10	0	0	5	5	5	5	0	0	30	1	10	111,7225	3.351,6750
14	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO P/ ACABAMENTO E POLIMENTO DE CERÂMICA, MATERIAL POLISILOXANO, GRANULAÇÃO GROSSA, DIÂMETRO CERCA DE 3/8 POL, TIPO DO ENCAIXE ENCAIXE P/ MANDRIL C/ PARAFUSO	439762	UND	20	0	0	10	10	5	0	0	0	45	1	20	62,0333	2.791,4965
15	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO P/ POLIMENTO, MATERIAL FELTRO, DIÂMETRO CERCA DE 8 MM, TIPO DO ENCAIXE ENCAIXE DE POLÍMERO P/ MANDRIL DENTEADO, TIPO USO DESCARTÁVEL	438129	UND	20	0	0	10	10	5	6	0	4	55	1	20	62,9050	3.459,7750
16	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO: LIXA, MATERIAL: POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO FACE: MONOFACE, DIÂMETRO: CERCA DE 1,2 POL, TIPO DO ENCAIXE: ENCAIXE DE ILHÓS P, MANDRIL DE PRESSÃO, TIPO USO: DESCARTÁVEL. KIT COM 120 UNIDADES SORTIDAS + MANDRIL EQUIVALENTE OU SUPERIOR A DISCO DE LIXA SOF-LEX POP-ON -3M ESPE.	438118	UND	20	0	0	10	10	5	5	0	2	52	1	20	356,6850	18.547,6200
17	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO P/ CORTE, MATERIAL CARBONETO DE SILÍCIO, CARBORUNDUM, DIÂMETRO CERCA DE 22 MM X 0,6 MM MM, TIPO DO ENCAIXE ENCAIXE P/ MANDRIL C/ PARAFUSO	438142	UND	20	0	0	10	10	5	0	0	0	45	1	20	143,2525	6.446,3625
18	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO P/ CORTE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADO, TIPO FACE MONOFACE, DIÂMETRO CERCA DE 22 MM, APRESENTAÇÃO COM MANDRIL	438147	UND	20	0	0	10	10	5	0	0	0	45	1	20	50,2225	2.260,0125



19	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO LIXA, MATERIAL POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO FACE MONOFACE, DIÂMETRO CERCA DE 3/4 POL, TIPO DO ENCAIXE ENCAIXE P/ MANDRIL C/ PARAFUSO, TIPO USO DESCARTÁVEL.	438122	UND	20	0	0	10	10	5	5	0	0	50	1	20	174,2525	8.712,6250
20	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO LIXA, MATERIAL POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO FACE MONOFACE, DIÂMETRO CERCA DE 1/2 POL, TIPO DO ENCAIXE ENCAIXE DE POLÍMERO P/ MANDRIL DENTEADO, TIPO USO DESCARTÁVEL.	438121	UND	10	0	0	10	10	5	4	0	0	39	1	10	83,9450	3.273,8550
21	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO P/ CORTE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADO, TIPO FACE DUPLAFACE, DIÂMETRO CERCA DE 22 MM, APRESENTAÇÃO COM MANDRIL	438148	UND	10	0	0	10	10	5	0	0	0	35	1	10	77,2825	2.704,8875
22	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA TAÇA, USO CONTRA-ÂNGULO. CORES SORTIDAS.	404894	UND	300	0	0	50	50	50	60	30	200	740	1	300	4,9075	3.631,5500
23	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA CÔNICA, USO CONTRA-ÂNGULO. CORES SORTIDAS.	404893	UND	100	0	0	0	0	50	60	30	200	440	1	100	3,3475	1.472,9000
24	ACESSÓRIO PARA POLIMENTO DE PRÓTESES, TIPO ESCOVA, MATERIAL* PELO SINTÉTICO, MODELO CENTRO DE METAL, DIÂMETRO CERCA DE 50 MM ^{1/2}	438305	UND	20	0	0	0	0	4	0	0	0	24	1	20	18,3075	439,3800
25	ESCOVA ODONTOLÓGICA, MATERIAL PELO DE CABRA, TIPO USO MANUAL, APLICAÇÃO POLIMENTO DE RESINAS	366441	UND	20	0	0	0	0	10	20	30	4	84	1	20	19,2133	1.613,9172
26	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL SILICONE C/ ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FORMATO 6 PONTAS SORTIDAS, COR BRANCAS E AMARELAS, APLICAÇÃO RESINAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONJUNTO COMPLETO, COMPATIBILIDADE CONTRA ÂNGULO ^{1/2}	427266	UND	20	0	0	3	3	5	0	10	4	45	1	20	163,6400	7.363,8000
27	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO RODA EM ESPIRAL, MATERIAL BORRACHA IMPREGNADA C/DIAMANTE, DIÂMETRO CERCA DE 3/8 POL, TIPO DO ENCAIXE ENCAIXE EM MANDRIL DE PRESSÃO OU DENTEADO, TIPO USO ESTERILIZÁVEL. KIT SOF-LEX ESPIRAL -3M ESPE. EQUIVALENTE OU SUPERIOR	439945	UND	5	0	0	3	3	10	3	10	4	38	1	5	202,7750	7.705,4500
28	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL SILICONE DIAMANTADO, FORMATO TAÇA, APLICAÇÃO METAIS/PORCELANAS/RESINAS, COMPATIBILIDADE CONTRA ÂNGULO ^{1/2}	439945	UND	5	0	0	3	3	20	0	10	4	45	1	5	171,5900	7.721,5500
29	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL SILICONE DIAMANTADO, FORMATO CHAMA, APLICAÇÃO METAIS/PORCELANAS/RESINAS, COMPATIBILIDADE CONTRA ÂNGULO	404883	UND	10	0	0	3	3	12	0	10	4	42	1	10	64,1925	2.696,0850
30	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL BORRACHA C/ ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FORMATO 07 PONTAS SORTIDAS, COR BRANCA, APLICAÇÃO RESINAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONJUNTO COMPLETO, COMPATIBILIDADE CONTRA ÂNGULO ^{1/2}	404902	UND	10	0	0	3	3	4	0	10	4	34	1	10	129,9875	4.419,5750
31	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO POSICIONADOR FILME, COMPONENTES CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 4 UNIDADES, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO ADULTO	420231	UND	10	0	0	0	0	3	0	0	0	13	1	10	70,1400	911,8200



32	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO POSICIONADOR FILME, COMPONENTES CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 4 UNIDADES, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO INFANTIL	420233	UND	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	4	90,3500	451,7500
33	INSTRUMENTAL ORTODONTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL + PLÁSTICO, TIPO: APLICADOR E EXTRATOR DE AMARRILHO ELÁSTICO.	428183	UND	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	20	22,5600	451,2000
34	APLICADOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO TIPO PISTOLA, MODELO DISPENSADOR PARA PONTAS, INDICAÇÃO DE MATERIAIS VISCOSOS, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA CARTUCHO 1:1.	439911	UND	10	0	0	0	0	0	0	0	4	14	1	10	222,3725	3.113,2150
35	LAMPARINA À LÂMPADA DE AÇO INOXIDÁVEL DE USO ODONTOLÓGICO, MODELOS VARIADOS	441128	UND	5	0	0	0	0	1	0	0	4	10	1	5	39,6225	396,2250
36	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO TRIPLA PRESA, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EROSÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA MÁXIMO 5 MIN, COMPONENTE ADICIONAL PRIMER + GLAZER. VITRO FIL LC, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	417247	UND	20	0	0	3	3	2	0	6	6	40	1	20	214,8200	8.592,8000
37	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO CIMENTAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO. IONOSEAL - VOCO, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	404575	UND	10	0	0	3	3	2	0	3	6	27	1	10	272,9775	7.370,3925
38	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EROSÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA MÁXIMO 5 MIN, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO. VIDRION R - SS WHITE, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	404581	UND	10	0	0	3	3	2	0	6	4	28	1	10	136,3300	3.817,2400
39	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, ATIVAÇÃO TRIPLA PRESA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. IONOSEAL - VOCO, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	425224	UND	30	0	5	3	3	3	0	0	6	50	1	30	304,6000	15.230,0000
40	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO CIMENTAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO. VIDRION C - SS WHITE, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	404575	UND	12	0	0	3	3	2	0	3	0	23	1	12	128,5600	2.956,8800
41	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESINOSO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO. IONOSEAL - VOCO, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	404578	UND	30	0	0	3	3	2	5	3	6	52	1	30	294,1250	15.294,5000
42	SISTEMA ADESIVO FOTOPOLIMERIZÁVEL DE FRASCO ÚNICO COM OS SEGUINTE COMPONENTES: PARTÍCULAS NANOMÉTRICAS ESFÉRICAS DE SÍLICA COM DIÂMETRO DE 5 NANÔMETROS, BISGMA, HEMA, DIMETACRILATO, ETANOL, ÁGUA, SISTEMA FOTOINICIADOR E UM COPOLÍMERO FUNCIONAL DE METACRILATO DE ÁCIDOS POLIACRÍLICO E POLIALCENÓICO. FRASCO COM TAMPÃO FLIP-TOP DE 6GR. ADPER SINGLE BOND - 3M ESPE, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	391134	UND	30	0	5	3	3	5	0	8	8	62	1	30	206,2250	12.785,9500

43	SISTEMA ADESIVO FOTOPOLIMERIZÁVEL DE FRASCO ÚNICO PODENDO SER UTILIZADO EM QUALQUER TÉCNICA (CONDICIONAMENTO ÁCIDO TOTAL, CONDICIONAMENTO ÁCIDO SELETIVO EM ESMALTE OU AUTOCONDICIONANTE). EM RESTAURAÇÕES INDIRETAS, COMO PRIMER OU SILANO. FRASCO COM TAMPÃO FLIP-TOP DE 5ML. SINGLE BOND UNIVERSAL - 3M ESPE, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	391137	UND	20	0	0	3	3	5	0	8	6	45	1	20	187,3650	8.431,4250
44	CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO: FOSFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	404541	UND	25	0	0	3	3	4	0	0	0	35	1	25	31,1400	1.089,9000
45	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO ADESIVO RESINOSO, ATIVAÇÃO DUAL, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO. TIPO CLICK COM 80 CLICKS/DOSES. RELYX U200 AUTOMIX - 3M ESPE, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	404556	UND	24	0	3	1	1	3	0	0	3	35	1	24	579,3433	20.284,0155
46	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO RESINOSO, ATIVAÇÃO DUAL, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO. TIPO CLICK COM 80 CLICKS/DOSES CORES VARIADAS. RELYX ARC - 3M ESPE, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	404556	UND	20	0	0	0	0	3	0	0	0	23	1	20	374,1850	8.606,2550
47	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO RESINOSO AUTOADESIVO, AUTOCONDICIONANTE, ATIVAÇÃO DUAL, COMPOSIÇÃO COM FLUOR, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO EM SERINGAS, CONJUNTO COM PONTAS MISTURADORAS. RELYX U200 AUTOMIX - 3M ESPE, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	438043	UND	24	0	0	1	1	3	0	0	0	29	1	24	857,5575	24.869,1675
48	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO CIRÚRGICO PERIODONTAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO. APRESENTADO EM BISPINA DE 90G DE BASE E BISPINA DE 90G DE ACCELERADOR. COE-PAK, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	404545	UND	10	0	0	0	0	3	0	0	0	13	1	10	197,9625	2.573,5125
49	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	422120	UND	30	0	0	3	3	3	5	6	4	54	1	30	89,4567	4.830,6618
50	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, TIPO CIMENTO, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	404562	UND	20	0	5	0	0	3	0	6	6	40	1	20	142,0433	5.681,7320
51	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, TIPO CIMENTO, ASPECTO FÍSICO PASTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FOTOPOLIMERIZÁVEL, APRESENTADO EM SERINGA DE 2G	421356	UND	30	0	5	0	0	3	5	6	6	55	1	30	106,4700	5.855,8500
52	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO ÓXIDO DE ZINCO E ÓLEO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO PASTA + PASTA, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	426021	UND	30	0	0	5	5	2	8	8	8	66	1	30	56,2975	3.715,6350
53	RESTAURADOR PROVISÓRIO. KIT COM 2 SERINGAS DE 2G, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PASTA TIPO RESINA. BIOPLIC, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	404548	UND	50	0	0	10	10	2	0	0	3	75	1	50	114,3825	8.578,6875



54	FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 2%, FORMA FARMACÊUTICA GEL TIXOTRÓPICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL NEUTRO. APRESENTADO EM FRASCO DE 200ML	428103	UND	60	0	5	0	0	15	0	20	12	112	1	60	10,3850	1.163,1200
55	FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 1,23%, FORMA FARMACÊUTICA GEL TIXOTRÓPICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ACIDULADO. APRESENTADO EM FRASCO DE 200 ML	428102	UND	30	0	5	0	0	15	0	20	12	82	1	30	9,3125	763,6250
56	FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 2%, FORMA FARMACÊUTICA ESPUMA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL NEUTRO. APRESENTADO EM FRASCO DE 100G	428100	UND	30	0	0	0	0	15	0	20	12	77	1	30	52,0000	4.004,0000
57	BICARBONATO DE SÓDIO, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO SACHÊ DE 40G	271052	UND	30	0	0	5	5	5	12	20	8	85	1	30	48,6625	4.136,3125
58	REMOVEDOR USO ODONTOLÓGICO. COMPOSIÇÃO PAPAÍNA, CLORAMINA, AZUL DE TOLUIDINA, ASPECTO FÍSICO GEL. PAPACÁRIE OU SUPERIOR. APRESENTADO EM SERINGA COM 1ML	429898	UND	10	0	3	0	0	5	0	0	3	21	1	10	130,0150	2.730,3150
59	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL CERA C/ ESPUMA DE POLIURETANO, TIPO P/ APLICAÇÃO DE FLUOR, MODELO SIMPLES, TIPO USO DESCARTÁVEL	428182	UND	30	0	0	0	0	3	0	10	20	63	1	30	32,2575	2.032,2225
60	PASTA ABRASIVA, APRESENTAÇÃO GRÃOS, TAMANHO GRÃO 2 A 4 MICRONS, APLICAÇÃO POLIMENTO FINAL DE PORCELANA E RESINA, TIPO DIAMANTADA	271377	UND	30	0	5	3	3	2	6	15	8	72	1	30	32,5500	2.343,6000
61	PASTA PROFILÁTICA, COMPOSIÇÃO BÁSICA PEDRA POMES, COMPOSIÇÃO LAURIL SULFATO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FLUOR. APRESENTADO EM BOLSINHA COM 90 G	417702	UND	30	0	5	5	5	15	0	10	12	82	1	30	14,8250	1.215,6500
62	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL CLORETO DE POLIVINILA, APLICAÇÃO DENTE DECÍDUO ANTERIOR, FORMATO COROA, TIPO USO DESCARTÁVEL	427628	UND	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	15	150,7025	2.260,5375
63	BABADOR, MATERIAL PAPEL ABSORVENTE E PLÁSTICO, TIPO USO DESCARTÁVEL, COR BRANCA, COMPRIMENTO 33 CM, LARGURA 48 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 CAMADAS PAPEL/1 CAMADA PLÁSTICO. APRESENTADO EM PACOTE COM 100 UNIDADES	268178	PCT	150	0	0	100	100	10	10	10	20	400	1	150	21,3700	8.548,0000
64	CARBONO PARA ARTICULAR, MATERIAL EM PAPEL, FORMATO DE FITA, COR DUPLA FACE- 2 CORES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO EM FOLHA. APRESENTADO EM CAIXA COM 280 UNIDADES	406150	UND	30	0	0	10	10	10	5	3	4	72	1	30	221,8725	15.974,8200
65	CARBONO PARA ARTICULAR, MATERIAL EM PAPEL, FORMATO DE FITA, COR DUPLA FACE- 1 COR, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO EM FOLHA. APRESENTADO EM CAIXA COM 280 UNIDADES	406149	UND	30	0	0	0	0	15	5	3	4	57	1	30	246,0475	14.024,7075
66	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO ORTODONTIA, APRESENTAÇÃO CAIXA 5 BASTÕES, COR NATURAL. APRESENTADO EM CAIXA COM 5 UNIDADES	406794	UND	50	0	0	0	0	0	0	0	6	56	1	50	13,4525	753,3400
67	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO UTILIDADE, APRESENTAÇÃO CAIXA 5 LÂMINAS, PESO CERCA DE 220 G, COR VERMELHA/BRANCA. APRESENTADO EM CAIXA COM 220G	406785	CX	25	0	0	0	0	2	0	0	0	27	1	25	22,4500	606,1500
68	CERA PARA OSSO. COMPOSIÇÃO CERA DE ABELHAS E PALMITATO ISOPROPÍLICO, TIPO USO HEMOSTÁTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTADO EM ENVELOPE DE 2,5G	273052	CX	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	20	28,3825	567,6500

69	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO 7, APRESENTAÇÃO CAIXA 18 LÂMINAS, PESO CERCA DE 220 G, COR VERMELHA/ROSA.	406791	ENVELOPE	20	0	0	0	0	2	0	0	0	22	1	20	28,8600	634,9200
70	ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS NAILON, MATERIAL CABO PLÁSTICO, TIPO CABO RETO, FORMATO CABEÇA RETANGULAR, COM CANTOS ARREDONDADOS, APLICAÇÃO INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO LIGEIRAMENTE FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO 16CM, 4 FILEIRAS TUFO, TOTAL 28 TUFO, TIPO CERDAS MACIA, DA MESMA ALTURA, EXTREMIDADES ARREDONDADAS.	398861	UND	200	0	0	100	100	0	0	800	0	1200	1	200	10,6625	12,795,0000
71	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO 0,12%, FORMA FARMACÊUTICA COLUTÓRIO, APRESENTADO EM FRASCO COM BOMBA DE 2000ML.	341174	UND	12	0	6	10	10	15	6	6	10	75	1	12	65,0475	4,878,5625
72	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO ESPONJA, PRINCÍPIO ATIVO GELATINA PURIFICADA, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 7,5 CM, ESTERILIDADE* DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.	431231	UND	30	0	0	0	0	2	0	0	0	32	1	30	90,8900	2,908,4800
73	HEMOSTÁTICO TÓPICO, PRINCÍPIO ATIVO CLORETO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, APRESENTADO EM FRASCO COM 10ML.	422554	UND	30	0	0	0	0	5	0	6	8	49	1	30	20,2475	992,1275
74	GESSO - USO ODONTOLÓGICO, TIPO PEDRA TIPO III, APRESENTADO EM PACOTE DE 1KG	428415	PCT	60	0	0	0	0	5	0	0	4	69	1	60	16,8975	1,165,9275
75	GESSO - USO ODONTOLÓGICO, TIPO PEDRA ESPECIAL, TIPO IV, APRESENTADO EM PACOTE DE 1KG	428417	PCT	60	0	0	0	0	5	0	0	4	69	1	60	31,7675	2,191,9575
76	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL COM CABO DE MADEIRA, TIPO USO MANIPULAÇÃO DE HIDROCOLÓIDES E GESSO.	426919	PCT	10	0	0	0	0	2	0	0	4	16	1	10	11,8375	189,4000
77	POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL PVC, FORMATO CUBA, TIPO GRAU DE BORRACHA FLEXÍVEL, TAMANHO MÉDIO.	419183	UND	10	0	0	0	0	4	0	0	4	18	1	10	7,7400	139,3200
78	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO CENTRO: CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO CERCA DE 170 MM, LARGURA CERCA DE 4 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL.	433472	UND	20	0	0	0	0	2	0	5	8	35	1	20	41,9300	1,467,5500
79	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADO, TIPO CENTRO: CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO CERCA DE 140 MM, LARGURA CERCA DE 4 MM, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	406288	UND	20	0	0	0	0	2	0	0	8	30	1	20	28,2000	846,0000
80	LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA ÓLEO MINERAL, APRESENTAÇÃO SPRAY COM ADAPTADOR, APLICAÇÃO CANETA DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM CFC, APRESENTADO EM FRASCO COM 200ML.	246952	UND	30	0	3	5	5	2	0	10	10	65	1	30	25,9150	1,684,4750
81	DESSENSIBILIZANTE DENTINÁRIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA OXALATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 5%, ASPECTO FÍSICO* GEL, APRESENTADO EM SERINGA DE 2,5G.	430513	UND	50	0	8	5	5	4	8	10	6	96	1	50	28,4250	2,728,8000
82	VERNIZ DENTÁRIO, COMPOSIÇÃO C/ FLUORETO DE SÓDIO, APRESENTADO EM FRASCO DE 10ML.	428166	UND	30	0	0	5	5	2	0	5	8	55	1	30	46,1675	2,539,2125
83	PEDRA - PÔMES, MATERIAL ROCHA MAGNÉTICA, COR BRANCA, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO LIMPEZA DENTAL, USO ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRAFINO, APRESENTADO EM PACOTE DE 1KG	233497	PCT	20	0	0	5	5	2	0	10	8	50	1	20	5,2100	260,5000

84	PINCEL DESENHO, MATERIAL CABO MADEIRA, MATERIAL CERDA PELO TIPO MARTA, PONTAS E TAMANHOS VARIADOS	245321	UND	50	0	0	5	5	4	0	20	15	99	1	50	13,9900	1.385,0100
85	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE DOBRÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTA FINA. APRESENTADO EM PACOTE COM 100 UND	410557	EMB	80	0	0	5	5	12	0	20	10	132	1	80	24,6275	3.250,8300
86	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE DOBRÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTA REGULAR. APRESENTADO EMPACOTE COM 100UND	410559	EMB	80	0	0	5	5	12	0	20	10	132	1	80	24,9300	3.290,7600
87	SISTEMA FIBRAS, MATERIAL FIBRAS DE VIDRO TRANÇADAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS IMPREGNADAS C/ RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO CERCA DE 8 CM X 2,0 MM	422640	UND	10	0	0	5	5	0	0	0	3	23	1	10	267,3250	6.148,4750
88	POSICIONADOR RADIOGRÁFICO DIGITAL AUTOCLAVÁVEL EMBALAGEM COM 1 POSICIONADOR RADIOGRÁFICO SUPERIOR ESQUERDO/INFERIOR DIREITO, 1 POSICIONADOR RADIOGRÁFICOS SUPERIOR DIREITO/INFERIOR ESQUERDO, 1 POTE PARA ESTERILIZAÇÃO. 2 DISPOSITIVOS PARA MORDIDA DE 14MM E 2 DISPOSITIVOS PARA MORDIDA DE 16MM	420232	UND	5	0	0	5	5	10	0	0	0	25	1	5	266,1850	6.654,6250
89	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS MICROHÍBRIDAS, ASPECTO FÍSICO FLOW. APRESENTADO EM SERINGA DE 2G. CORES VARIADAS	419656	UND	100	0	0	5	5	2	0	8	10	130	1	100	32,5450	4.230,8500
90	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO PASTOSA. APRESENTADO EM SERINGA DE 4G. Z350 XT, EQUIVALENTE OU SUPERIOR. CORES VARIADAS	407163	UND	200	0	10	5	5	3	0	8	16	247	1	200	280,5750	69.302,0250
91	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS HÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO CONDENSÁVEL. APRESENTADO EM SERINGA DE 4G. CORES VARIADAS	390511	UND	20	0	5	5	5	3	0	8	0	46	1	20	144,3075	6.638,1450
92	RESINA COMPOSTA, TIPO OPACIFICADORA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO FLUIDA	437119	UND	10	0	0	5	5	2	0	8	3	33	1	10	105,2350	3.472,7550
93	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO FLUIDA	390514	UND	100	0	0	5	5	6	0	8	8	132	1	100	100,4025	13.253,1300
94	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL FIBRA DE VIDRO, TIPO INTRA-RADICULAR, APLICAÇÃO NÚCLEO INTRA-RADICULAR, DIÂMETROS VARIADOS	251430	UND	120	0	0	5	5	2	0	3	0	135	1	120	57,1475	7.714,9125
95	SELANTE, TIPO PARA FISSURAS E FISSURAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES COM ÁCIDO, COMPONENTE ADICIONAL FLUOR	390778	UND	20	0	0	5	5	2	0	5	4	41	1	20	53,1175	2.177,8175
96	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO FITA, APRESENTAÇÃO ROLO 50CM, LARGURA 7 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL	406146	UND	100	0	0	0	0	12	0	50	30	192	1	100	2,5418	488,0256
97	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO FITA, APRESENTAÇÃO ROLO 50CM, LARGURA 5 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL	406145	UND	100	0	0	0	0	12	0	50	30	192	1	100	2,6907	516,6144

98	RIBBON PARA IMPRESSORAS TÉRMICAS. PACOTE COM 4 UNIDADES. 110 MM X 74 M OUT TTR G50 SUPER PREMIUM.	150541	PCT	200	0	0	0	0	0	0	0	0	200	50	200	19,7800	3.956,0000
99	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1:DIETRICH, FORMATO PONTA:PONTA RETA, DIÂMETRO PONTA:CERCA DE 1,3 MM, TIPO PONTA:SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 14 CM, COMPONENTE:S/ CREMALHEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	468058	UND	20	0	5	5	0	4	0	0	0	34	1	20	102,0100	3.468,3400
100	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: APEXO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RETA, REFERÊNCIA: 303, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	417722	UND	20	0	0	5	5	2	0	0	0	32	1	20	51,5600	1.649,9200
101	CAIXA INSTRUMENTAL, MATERIAL:CAIXA:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CAIXA:COM TAMPA, COMPRIMENTO CAIXA:20 CM, ALTURA CAIXA:10 CM, LARGURA CAIXA:5 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:E ACONDICIONAMENTO	250976	UND	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	20	75,4125	1.508,2500
102	PINÇA CIRURGICA, MODELO 1:HALSTEAD MOSQUITO, FORMATO PONTA:PONTA CURVA, TIPO PONTA:SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 15 CM, COMPONENTE:C/ CREMALHEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	475453	UND	20	0	0	0	0	6	0	0	0	26	1	20	33,6975	876,1350
103	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 2:CASTROVIEJO, TIPO PONTA:PONTA CURVA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 14 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	471726	UND	20	0	5	0	0	0	0	0	0	25	1	20	140,1600	3.504,0000
104	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MINE FIVE GRACEY, MODELO:Nº 1-2, 5-6, 7-8, 11-12 E 13-14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO	427577	UND	20	0	0	0	0	6	0	25	6	57	1	20	44,9267	2.560,8219
105	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MCCALL, MODELO:Nº 13-14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO	427573	UND	20	0	5	0	0	6	6	18	6	61	1	20	77,2550	4.712,5550
106	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MCCALL, MODELO:11-12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL	420072	UND	20	0	0	0	0	6	0	18	6	50	1	20	94,7125	4.735,6250
107	SUGADOR, MATERIAL: RESINA ABS,POLIPROPILENO,PVC, TIPO: SANGUE, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTADO EM CAIXA COM 40 UND	406294	EMB	40	0	0	0	0	20	0	18	6	84	1	40	62,4175	5.243,0700
108	SUGADOR, MATERIAL PVC, TIPO SALIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ ARAME, APRESENTAÇÃO PACOTE C/ 40 UNIDADES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTADO EM PACOTE COM 40 UNIDADES	406292	EMB	300	0	0	0	0	20	15	18	30	383	1	300	11,4875	4.399,7125
109	PROTECTOR CLINICO ODONTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO, USO CAPA SERINGA TRÍPLICE, TIPO USO ÚNICO, DESCARTÁVEL. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 100 UNIDADES	438698	EMB	20	0	0	3	3	10	0	20	6	62	1	20	32,6900	2.026,7800

110	MATERIAL CONFEÇÃO DE PRÓTESE DENTAL, TIPO PIGMENTOS P/ COLORAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO, APLICAÇÃO P/ CERÂMICA, ZIRCÔNIA E SILICATO DE LÍTIU, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONJUNTO C/ MÍNIMO DE 15 FRASCOS C/ 5 GRAMAS CADA. COMPONENTES ADICIONAIS 2 FR. LÍQUIDO, 2 FR. GLAZER, ESTOJO 12	445003	UND	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	11.633,4675	116.334,6750
111	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO CARBONO, FORMATO ESFÉRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL LONG NECK, REFERÊNCIA REF. 205, COMPRIMENTO 28 MM, 12	426888	UND	50	0	0	0	0	2	0	0	0	52	1	50	162,3525	8.442,3300
112	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TRANSMETAL, TIPO HASTE 25 MM, TIPO CORTE CORTE GROSSO, PONTA ATIVA 12 MM DIÂMETRO	414849	UND	50	0	0	5	5	2	0	0	0	62	1	50	44,4650	2.756,8300
113	POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO CILÍNDRICO, APLICAÇÃO ENDODONTIA, TIPO TAMBOREL, COMPONENTES ADICIONAIS MANTAS EM DISCO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	418851	UND	10	0	0	5	5	0	0	0	0	20	1	10	20,5700	411,4000
114	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL NIQUEL/ TITÂNIO, MODELO ROTATÓRIA, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO PARA MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, TAMANHO SÉRIE ESPECIAL, COMPONENTES C/ CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 6 UNIDADES. TIPO PROTAPER® UNIVERSAL, MAILLEFER, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	430448	EMB	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	1	100	209,6500	20.965,0000
115	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO ENDODONTICO, COMPOSIÇÃO À BASE DE MTA, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO. TIPO MTA REPAIR HP, EQUIVALENTE OU SUPERIOR A MARCA ANGELUS	430906	UND	15	0	0	5	5	0	0	0	0	25	1	15	330,3325	8.258,3125
116	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO ENDODONTICO, COMPOSIÇÃO À BASE DE RESINA EPÓXICA, ASPECTO FÍSICO PASTA + PASTA, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO. EMBALAGEM COM PASTA A 4ML + PASTA B 4ML + BLOCO DE MISTURA. AH PLUS DENTSPLY, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	432863	UND	15	0	0	5	5	0	0	0	0	25	1	15	349,1300	8.728,2500
117	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO ENDODONTICO, MAISTO, COMPOSIÇÃO ZNO, IODOFÓRMIO, TIMOL, CLOROFENOL CANFORADO, ASPECTO FÍSICO PASTA, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, APRESENTADO EM FRASCO DE 10G. TIPO SEALER. DENTSPLY, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	436148	UND	10	0	0	5	5	0	0	0	0	20	1	10	67,0850	1.341,7000
118	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO TÓPICA. APRESENTADO EM FRASCO DE 1000ML	269880		20	0	0	5	5	5	0	4	6	45	1	20	12,8575	578,5875
119	EDTA, COMPOSIÇÃO DISSÓDICO, CONCENTRAÇÃO 17%, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO INTRACANAL, APRESENTADO EM FRASCO DE 20ML	429980	UND	30	0	0	5	5	5	0	0	0	45	1	30	5,1525	231,8625
120	REMOVEDOR USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO EUCALIPTOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, APRESENTADO EM FRASCO DE 10ML	429900	UND	20	0	0	5	5	5	0	0	0	35	1	20	16,4850	576,9750
121	PARAMONOCLOROFENOL, ASSOCIAÇÃO CÂNFORA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, APRESENTADO EM FRASCO DE 20ML	429902	UND	30	0	0	5	5	0	0	0	0	40	1	30	13,3250	533,0000

122	FORMOCRESOL, COMPOSIÇÃO FORMALDEÍDO + ORTO-CRESOL, CONCENTRAÇÃO 19% + 35% APROXIMADAMENTE, VEÍCULO EM SOLUÇÃO GLICERINADA. APRESENTADO EM FRASCO DE 10ML.	374821	UND	30	0	0	5	5	12	0	3	10	65	1	30	7,9000	513,5000
123	HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO TEOR 1% DE CLORO ATIVO. APRESENTADO EM FRASCO COM 1L	437161	UND	30	0	0	10	10	12	0	0	0	62	1	30	3,6173	224,2850
124	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO:2%, FORMA FARMACÊUTICA:GEL. APRESENTADO EM SERINGA COM 3G	398566	UND	60	0	0	10	10	6	0	0	4	90	1	60	15,3000	1.377,0000
125	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO: PO. APRESENTADO COM FRASCO DE 10G	404585	UND	10	0	0	10	10	4	0	4	6	44	1	10	8,0633	354,7852
126	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, TIPO: PASTA, COM PARAMONOCLORENOLO CANFORADO PARA USO ENDODÔNTICO. APRESENTADO EM TUBETE DE 2,7G E TUBETES DE 2,2 G DE GLICERINA.	404563	UND	20	0	0	10	10	4	0	0	0	44	1	20	52,9175	2.328,3700
127	GÁS REFRIGERANTE, APLICAÇÃO TESTE DE VITALIDADE PULPAR, APRESENTAÇÃO CILINDRO DESCARTÁVEL, ELEMENTO BÁSICO PROPANO/BUTANO. APRESENTADO EM FRASCO DE 200ML.	417284	UND	30	0	0	3	3	2	3	4	8	53	1	30	51,7650	2.743,5450
128	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO GATES, COMPRIMENTO 28 MM, TAMANHOS VARIADOS	403603	UND	100	0	0	10	10	0	0	5	4	129	1	100	24,8600	3.206,9400
129	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO GATES, COMPRIMENTO 32 MM, TAMANHOS VARIADOS	403610	UND	100	0	0	30	30	0	0	5	0	165	1	100	31,0050	5.115,8250
130	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO HELICOIDAL. CARACTERÍSTICA ADICIONAL LARGO, TIPO HASTE LONGA, COMPRIMENTO 32 MM, TAMANHOS VARIADOS	403921	UND	30	0	0	30	30	4	0	5	0	99	1	30	35,5300	3.517,4700
131	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIAMANTADA, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO INATIVO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO VARIADA	402988	UND	300	0	0	50	50	4	0	8	40	452	1	300	3,0925	1.397,8100
132	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO ESPIRAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL LENTULO, COMPRIMENTO CERCA DE 25 MM, DIÂMETRO 0,25, 0,30, 0,35, 0,40 MM, APRESENTAÇÃO CAIXA C/ 4 UNIDADES	407929	UND	30	0	0	10	10	4	10	0	4	68	1	30	56,9700	3.873,9600
133	CONE ENDODÔNTICO, TIPO PRINCIPAL, MATERIAL GUTA-PERCHA, CALIBRE ESPECÍFICO P/ TÉCNICA INSTRUMENTAÇÃO ROTÁTORIA, COMPRIMENTO 28 MM, APRESENTAÇÃO ESTOJO C/ 60 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SORTIDA. APRESENTADO EM CAIXA COM 60 UNIDADES	419439	EMB	60	0	0	10	10	2	0	0	0	82	1	50	72,8500	5.973,7000
134	CONE ENDODÔNTICO, TIPO ACESSÓRIO, MATERIAL GUTA-PERCHA, COMPRIMENTO 28 MM, APRESENTAÇÃO ESTOJO 120 PONTAS, CALIBRES VARIADOS. APRESENTADO EM CAIXA COM 120 UNIDADES	419013	EMB	50	0	0	10	10	0	0	0	0	70	1	50	34,9450	2.446,1500

135	CONE ENDODÔNTICO, TIPO ABSORVENTE, MATERIAL PAPEL, CALIBRE NO 25, COMPRIMENTO 28 MM, APRESENTAÇÃO ESTOJO 120 PONTAS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTADO EM CAIXA COM 120 UNIDADES	418993	EMB	100	0	0	10	10	0	0	0	3	123	1	100	36,7250	4.517,1750
136	CONE ENDODÔNTICO, TIPO ABSORVENTE, MATERIAL PAPEL, CALIBRE NO 30, COMPRIMENTO 28 MM, APRESENTAÇÃO ESTOJO 120 PONTAS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTADO EM CAIXA COM 120 UNIDADES	418990	EMB	100	0	0	10	10	0	0	0	0	120	1	100	33,7725	4.052,7000
137	CONE ENDODONTICO, TIPO ABSORVENTE, MATERIAL PAPEL, CALIBRE NO 35, COMPRIMENTO 28 MM, APRESENTAÇÃO ESTOJO 120 PONTAS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTADO EM CAIXA COM 120 UNIDADES	418992	EMB	100	0	0	10	10	0	0	0	0	120	1	100	35,7075	4.284,9000
138	SUGADOR, MATERIAL PVC/ POLIPROPILENO, TIPO ENDODÔNTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ 3 AGULHAS PLÁSTICAS, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	406295	EMB	300	0	0	10	10	0	0	0	4	324	1	300	19,9900	6.476,7600
139	MATERIAL P. ISOLAMENTO DENTAL, DIQUE DE BORRACHA, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TIPO: LENÇOL DE BORRACHA PRÉ-CORTADO, DIMENSÃO: CERCA DE 14 X 14 CM, TIPO USO : USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, APRESENTADO EM CAIXA COM 26 UNIDADES	442191	EMB	100	0	0	10	10	4	10	10	8	152	1	100	29,8225	4.533,0260
140	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO NO 08, COMPONENTES C/ CURSOR, APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 6 UNIDADES	419460	EMB	50	0	0	10	10	0	0	0	0	70	1	50	48,9500	3.426,5000
141	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO NO 10, COMPONENTES C/ CURSOR, APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 6 UNIDADES. MAILLEFER, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	419457	EMB	50	0	1	10	10	0	0	0	0	71	1	50	55,6050	3.947,9550
142	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO NO 15, COMPONENTES C/ CURSOR, APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 6 UNIDADES. MAILLEFER, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	419461	EMB	50	0	0	10	10	0	0	0	0	70	1	50	82,5050	5.775,3500
143	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO NO 20, COMPONENTES C/ CURSOR, APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 6 UNIDADES. MAILLEFER, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	419458	EMB	50	0	0	10	10	0	0	0	0	70	1	50	52,2250	3.655,7500
144	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO NO 25, COMPONENTES C/ CURSOR, APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 6 UNIDADES. MAILLEFER, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	419463	EMB	50	0	0	10	10	0	0	0	0	70	1	50	70,4875	4.934,1250

145	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO NO 30, COMPONENTES C/ CURSOR. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 6 UNIDADES. MAILLEFER, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	419459	EMB	50	0	0	10	10	0	0	0	0	70	1	50	50,0000	3.500,0000
146	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO NO 35, COMPONENTES C/ CURSOR. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 6 UNIDADES. MAILLEFER, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	419462	FMB	50	0	0	10	10	0	0	0	0	70	1	50	50,0000	3.500,0000
147	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO NO 40, COMPONENTES C/ CURSOR. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 6 UNIDADES. MAILLEFER, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	419466	EMB	50	0	0	10	10	0	0	0	0	70	1	50	67,8100	4.746,7000
148	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 21 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1A SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 6 UNIDADES. MAILLEFER, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	419472	EMB	50	0	0	10	10	0	0	0	0	70	1	50	58,3950	4.087,6500
149	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR, COMPRIMENTO 21 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 2A SÉRIE/45 A 80, COMPONENTES C/ CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 6 UNIDADES. MAILLEFER, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	419473	EMB	20	0	0	10	10	0	0	0	0	40	1	50	52,6475	2.109,9000
150	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR, COMPRIMENTO 31 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO NO 10, COMPONENTES C/ CURSOR. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 6 UNIDADES. MAILLEFER, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	438198	EMB	30	0	0	10	10	0	0	0	0	50	1	30	40,3075	2.015,3750
151	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR, COMPRIMENTO 31 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO NO 15, COMPONENTES C/ CURSOR. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 6 UNIDADES. MAILLEFER, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	430428	EMB	50	0	0	10	10	0	0	0	0	70	1	50	42,6300	2.984,1000
152	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR, COMPRIMENTO 31 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO NO 20, COMPONENTES C/ CURSOR. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 6 UNIDADES. MAILLEFER, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	430426	EMB	50	0	0	10	10	0	0	0	0	70	1	50	60,1950	4.213,6500
153	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO ENDODÔNTICA TIPO 'C'. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 6 UNIDADES. TAMANHOS VARIADOS. C PILOT VDW, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	438269	EMB	50	0	0	10	10	0	0	0	0	70	1	50	49,9450	3.496,1500

154	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 31 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1A SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 6 UNIDADES. MAILLEFER, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	430415	EMB	30	0	0	10	10	0	0	0	0	50	1	30	34,5000	1.725,0000
155	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR, COMPRIMENTO 31 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 2A SÉRIE/45 A 90, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 6 UNIDADES. MAILLEFER, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	430416	EMB	20	0	0	10	10	0	0	0	0	40	1	20	40,3025	1.612,1000
156	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR, COMPRIMENTO 31 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 3A SÉRIE/90 A 140, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 6 UNIDADES. MAILLEFER, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	433426	EMB	20	0	0	10	10	0	0	0	0	40	1	20	62,7700	2.510,8000
157	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL NIQUEL/ TITÂNIO, MODELO ENDODÔNTICA, SISTEMA ROTATÓRIO, APLICAÇÃO USO EM MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, COMPONENTES C/CURSOR, 25MM. TAMANHO VARIADOS. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 3 UNIDADES. TIPO MODELO PROTAPER NEXT. MAILLEFER, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	438252	EMB	70	0	0	0	0	0	0	0	0	70	1	70	207,9625	14.557,3750
158	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL NIQUEL/ TITÂNIO M-WIRE, MODELO ENDODÔNTICA, SISTEMA RECIPROCANTE, APLICAÇÃO COMPATÍVEL C/ CONTRA ÂNGULO E SISTEMA OSCILATÓRIO, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO C/ 4 UN. 25MM. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 3 UNIDADES. MODELO DE REFERÊNCIA WAVE ONE GOLD (SORTIDA). MAILLEFER, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	438293	EMB	100	0	0	5	5	0	0	0	0	110	1	100	477,7750	52.555,2500
159	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO NO 06, COMPONENTES C/CURSOR. MAILLEFER, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	419471	EMB	50	0	0	10	10	0	0	0	0	70	1	50	72,4025	5.068,1750
160	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO NO 8, COMPONENTES C/CURSOR. MAILLEFER, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	430406	EMB	50	0	0	10	10	0	0	0	0	70	1	50	40,6075	2.842,5250
161	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MODELO ENDODÔNTICA, SISTEMA RECIPROCANTE, APLICAÇÃO COMPATÍVEL C/ CONTRA ÂNGULO E SISTEMA OSCILATÓRIO, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO C/ 4 UN. COMPRIMENTO: 25MM, PONTA: 12,5MM. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 4 UNIDADES. MODELO DE REFERÊNCIA R PILOT. RECIPROC, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	438293	EMB	50	0	0	5	5	0	0	0	0	60	1	50	479,0250	28.741,5000

162	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO MAC SPADEN, TAMANHO NO 55, APLICAÇÃO P/ CONTRA-ÂNGULO, COMPRIMENTO 25 MM. MAILLEFER, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	419471	UND	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	20	118,1525	2.363,0500
163	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO MAC SPADEN, TAMANHO NO 60, APLICAÇÃO P/ CONTRA-ÂNGULO, COMPRIMENTO 25 MM. MAILLEFER, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	418462	UND	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	20	157,1050	3.142,1000
164	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO MAC SPADEN, TAMANHO NO 70, APLICAÇÃO P/ CONTRA-ÂNGULO, COMPRIMENTO 25 MM. MAILLEFER, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	418463	UND	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	20	158,6025	3.172,0500
165	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO COLGADURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INDIVIDUAIS	422654	UND	20	0	0	10	10	4	0	0	0	44	1	20	6,5825	289,6300
166	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: POLIPROPILENO, UTILIZAÇÃO: DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO: ENDODONTIA, DIÂMETRO: 0,014 POL, TAMANHO: 20 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: P. CONECTOR LUER LOCK OU LUER SLIP, TIPO PONTA: RETA. CAPILLARY TIPS ROXA. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 20 UNIDADES. ULTRADENT, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	422640	UND	50	0	0	0	0	0	0	0	0	50	1	50	113,1533	5.657,6650
167	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: POLIPROPILENO E AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO: HIPODÉRMICA, ENDODONTIA, INDICAÇÃO: IRRIGAÇÃO, DIMENSÃO: CERCA DE 27 G X 1 POL, TIPO PONTA: SEM BISEL, PONTA ROMBA, TIPO CÂNULA: CÂNULA RETA C. FENDA LATERAL, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, TIPO USO: USO ÚNICO, DESCARTÁVEL. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 20 UNIDADES. TIPO ENDO-EZE TIPS ULTRADENT. EQUIVALENTE OU SUPERIOR	442140	EMB	50	0	0	0	0	0	0	0	0	50	1	50	88,3975	4.419,8750
168	FIXADOR RADIOLOGICO, APLICAÇÃO PARA PROCESSAMENTO MANUAL, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA PARA USO	405632	UND	10	0	0	5	5	15	0	6	0	41	1	10	31,6775	1.298,7775
169	REVELADOR RADIOLOGICO, TIPO SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA P/ USO, APLICAÇÃO PARA PROCESSAMENTO MANUAL	405620	UND	10	0	0	5	5	15	0	6	0	41	1	10	26,6250	1.091,6250
170	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: ISENTA DE LÁTEX, TAMANHO TAMANHO P (6 A 7) OUTROS TAMANHOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, TIPO AMBIDESTRA, MODELO ANTI-ALÉRGICA. APRESENTADO EM CAIXA COM 100UND	387700	CX	200	0	20	5	5	30	30	40	20	350	1	200	21,1050	7.386,7500
171	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: EXTRAPEQUENO E VARIADOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MODELO: ANTIDERRAPANTE, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO. APRESENTADO EM CAIXA COM 100UND	363782	CX	200	0	0	100	100	40	40	40	20	540	1	200	18,0400	9.741,6000

172	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO: ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO: 37 % + CLOREXIDINA 2%, ASPECTO FÍSICO: GEL. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 3 SERINGAS DE 2,5ML	426464	UND	100	0	10	10	10	2	0	20	10	162	1	100	144,9033	23.474,3346
173	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO 35%, ASPECTO FÍSICO GEL. APRESENTADO EM EMBALAGEM DE 30 ML COM 20 PONTAS APLICADORAS E 20 SERINGAS DE 1,2ML VAZIAS.	391582	UND	100	0	10	10	10	3	0	20	10	163	1	100	129,3325	21.081,1975
174	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM ROLETE. MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL. PACOTE COM 100 UNIDADES	407961	PCT	1000	0	0	50	50	30	80	50	30	1290	1	1000	2,9600	3.818,4000
175	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAIO-X, DIMENSÕES 22 X 35 MM. APRESENTADO EM CAIXA COM 150 UNIDADES	420611	CX	5	0	0	3	3	10	0	10	0	31	1	5	322,1675	9.987,1925
176	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAIO-X, DIMENSÕES 31 X 41 MM. APRESENTADO EM CAIXA COM 150 UNIDADES	421289	CX	10	0	0	3	3	10	0	10	0	36	1	10	235,3000	8.470,8000
177	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL SILICONE, TIPO ABRIDOR DE BOCA, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, FORMATO BLOCO, TAMANHO ADULTO E INFANTIL. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 2 UNIDADES	438080	UND	20	0	0	0	0	5	0	10	8	43	1	20	14,0625	604,6875
178	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO LABIAL UNI LATERAL, MODELO TIPO C', ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO ADULTO E INFANTIL	427273	UND	20	0	0	0	0	5	0	10	8	43	1	20	24,3750	1.048,1250
179	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO LABIAL LATERAL, MODELO EXPANDEX, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO ADULTO E INFANTIL	417616	UND	20	0	0	0	0	5	0	10	8	43	1	20	9,7650	419,8950
180	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO LABIAL LATERAL, MODELO EXPANDEX, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO INFANTIL	417617	UND	20	0	0	0	0	5	0	10	0	35	1	20	8,4925	297,2375
181	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1:DIETRICH, FORMATO PONTA:PONTA RETA, DIÂMETRO PONTA:CERCA DE 1,5 MM, TIPO PONTA:SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 14 CM, COMPONENTE:S/ CREMALHEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	468058	UND	10	0	0	0	0	5	0	0	0	15	1	10	102,0100	1.530,1500
182	BRÁQUETE, MATERIAL NÍQUEL-TITÂNIO, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH PADRÃO, APRESENTAÇÃO* BOCA COMPLETA, TIPO ENCAIXE E CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM GANCHO	431402	EMB	400	0	0	0	0	0	0	0	0	400	1	400	32,2625	12.903,0000
183	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL ELASTÔMERO, TIPO P/ LIGADURA. CORES SORTIDAS. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES	431944	EMB	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	1	100	7,3775	737,7500
184	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TIPO EXTRAORAL, DIÂMETRO 1/2 POL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANEL, TIPO FORÇA FORÇA PESADA. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 100 UNIDADES	431962	EMB	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	8,5125	85,1250

185	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL ELASTÔMERO, TIPO SEPARADOR, DIÂMETRO 3/16 POL. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES	431963	FMB	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	9,0350	90,3500
186	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL ELASTÔMERO, TIPO EM CORRENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPAÇO ENTRE OS ELOS CURTO	431941	METRO	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	10,5475	105,4750
187	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL ELASTÔMERO, TIPO EM CORRENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPAÇO ENTRE OS ELOS MÉDIO. APRESENTADO EM EMBALAGEM DE 1,3 METROS	431942	METRO	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	26,2325	262,3250
188	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TIPO: INTRAORAL, DIÂMETRO: 1,8 POL., CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANEL, TIPO FORÇA: FORÇA PESADA. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES	431956	EMB	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	7,3625	73,6250
189	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TIPO: INTRAORAL, DIÂMETRO: 1,8 POL., CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANEL, TIPO FORÇA: FORÇA MÉDIA. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES	431962	EMB	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	8,4250	84,2500
190	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TIPO: INTRAORAL, DIÂMETRO: 3,16 POL., CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANEL, TIPO FORÇA: FORÇA PESADA. APRESENTADO EM PACOTE COM 1000 UNIDADES	431963	EMB	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	8,8250	88,2500
191	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TIPO: INTRAORAL, DIÂMETRO: 3,16 POL., CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANEL, TIPO FORÇA: FORÇA MÉDIA. APRESENTADO EM PACOTE COM 1000 UNIDADES	431941	EMB	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	9,4875	94,8750
192	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TIPO: INTRAORAL, DIÂMETRO: 3,16 POL., CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANEL, TIPO FORÇA: FORÇA LEVE, MÉDIA E PESADA. APRESENTADO EM PACOTE COM 1000 UNIDADES	431942	EMB	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	9,8875	98,8750
193	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TIPO: INTRAORAL, DIÂMETRO: 1,4 POL., CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANEL, TIPO FORÇA: FORÇA MÉDIA. APRESENTADO EM PACOTE COM 1000 UNIDADES	431952	EMB	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	9,4850	94,6500
194	ADESIVO ORTODÔNTICO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA COLAGEM DE BRÁQUETES METÁLICOS E CERÂMICOS À ESTRUTURA DENTAL. KIT COMPOSTO DE 02 (DUAS) SERINGAS COM 4G DE ADESIVO + 01 (UM) PRIMER COM 6ML. EQUIVALENTE OU SUPERIOR A TRANSBOND XT - 3M	391133	EMB	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	537,9275	5.379,2750
195	ARCO ODONTOLÓGICO, MATERIAL NÁILON, TIPO OSTBY, FORMA OCTOGONAL, DIÂMETRO 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISOLAMENTO DENTAL ADULTO RÍGIDO E ESTERILIZÁVEL	338081	UND	30	0	0	5	5	0	0	5	8	53	1	30	9,6300	510,3900
196	ARCO ODONTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO DOBRÁVEL, FORMA OVALADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISOLAMENTO DENTAL ADULTO, AUTOCLAVÁVEL	424873	UND	30	0	0	5	5	0	0	5	8	53	1	30	10,9800	581,9400
197	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HAST: HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, TAMANHOS VARIADOS	403379	UND	50	0	0	50	50	0	0	10	30	190	1	50	15,2025	2.888,4750

198	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO CÔNICA LONGA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE ZEKRYA, REFERÊNCIA REF. 15142	403873	UND	100	0	15	50	50	6	0	5	0	226	1	100	22,3725	5.056,1850
199	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO VARIADA	402945	UND	100	0	30	50	50	5	0	20	30	285	1	100	10,4625	2.981,8125
200	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA, TAMANHOS VARIADOS	404644	UND	100	0	30	50	50	6	0	30	30	296	1	100	3,5825	1.060,4200
201	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO VARIADA	402997	UND	100	0	30	30	50	6	0	20	6	242	1	100	3,7000	895,4000
202	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DUPLA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, NUMERAÇÃO, CORTE E MODELO VARIADOS	403166	UND	500	0	0	50	50	6	0	20	30	656	1	500	6,3200	4.145,9200
203	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CILÍNDRICA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO, CORTE E MODELO VARIADOS	405971	UND	500	0	0	50	50	6	0	20	20	646	1	500	3,4475	2.227,0850
204	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO VARIADA	433197	UND	500	0	0	50	50	6	0	20	20	646	1	500	5,3025	3.425,4150
205	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 3017	403375	UND	100	0	0	50	50	6	0	20	30	256	1	100	3,4775	890,2400
206	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CHAMA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, NUMERAÇÃO, CORTE E MODELO VARIADOS	403093	UND	500	0	50	50	50	6	0	20	30	706	1	500	8,4950	5.997,4700
207	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO PÊRA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, NUMERAÇÃO, CORTE E MODELO VARIADOS	403095	UND	500	0	0	50	50	6	0	20	30	656	1	500	4,4475	2.917,5600
208	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO ESFÉRICA, NUMERAÇÃO, CORTE E MODELO VARIADOS	403437	UND	100	0	0	50	50	6	0	0	0	206	1	100	6,5025	1.339,5150
209	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, NUMERAÇÃO, CORTE E MODELO VARIADOS	403176	UND	100	0	0	50	50	6	0	20	35	261	1	100	7,9925	2.086,0425
210	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL LONGA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, NUMERAÇÃO, CORTE E MODELO VARIADOS	403803	UND	100	0	0	50	50	6	0	20	6	232	1	100	16,8550	3.940,3600
211	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO AGULHA, MULTILAMINADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL LONGA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, NUMERAÇÃO, CORTE E MODELO VARIADOS	403309	UND	100	0	0	50	50	6	0	20	6	232	1	100	22,3750	5.191,0000

212	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PICOTADA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO E MODELO VARIADOS	403389	UND	100	0	0	50	50	6	0	0	0	206	1	100	19,6230	4.042,7500
213	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PICOTADA LONGA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, NUMERAÇÃO, CORTE E MODELO VARIADOS	403305	UND	100	0	0	50	50	6	0	0	0	206	1	100	7,8575	1.618,6450
214	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, NUMERAÇÃO E MODELO VARIADOS	427886	UND	100	0	0	3	3	6	0	0	0	112	1	100	17,6125	1.972,6000
215	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, MATERIAL CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO CÔNICA, FORMATO ADICIONAL: TOPO ARREDONDADO, TIPO CORTE: CORTE CRUZADO, NUMERAÇÃO E MODELO VARIADOS	427886	UND	100	0	0	0	0	6	0	0	0	106	1	100	35,6125	3.774,9250
216	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO CÔNICA, FORMATO ADICIONAL: PICOTADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO E MODELO VARIADOS	403563	UND	100	0	0	0	0	6	0	0	0	106	1	100	12,3475	1.308,8350
217	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, MATERIAL CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO CILÍNDRICA, NUMERAÇÃO E MODELO VARIADOS	428565	UND	100	0	0	0	0	6	0	0	0	106	1	100	140,6125	14.904,9250
218	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: PEÇA RETA, MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO: ESFÉRICA, NUMERAÇÃO E MODELO VARIADOS	426800	UND	100	0	0	0	0	6	0	0	0	106	1	100	28,8275	3.055,7150
219	DENTE ARTIFICIAL, TIPO DUPLA PRENSAGEM, MATERIAL: RESINA ACRÍLICA CONVENCIONAL, REGIÃO DENTES ANTERIORES INFERIORES, APRESENTAÇÃO PLACA C/ 6 DENTES	407397	UND	10	0	0	0	0	6	0	0	0	16	1	10	13,6825	218,9200
220	DENTE ARTIFICIAL, TIPO DUPLA PRENSAGEM, MATERIAL: RESINA ACRÍLICA CONVENCIONAL, REGIÃO DENTES ANTERIORES SUPERIORES, APRESENTAÇÃO PLACA C/ 6 DENTES	407396	EMB	10	0	0	0	0	6	0	0	0	16	1	10	14,2175	227,4800
221	DENTE ARTIFICIAL, TIPO DUPLA PRENSAGEM, MATERIAL: RESINA ACRÍLICA CONVENCIONAL, REGIÃO DENTES POSTERIORES INFERIORES, APRESENTAÇÃO PLACA C/ 8 DENTES	407399	EMB	10	0	0	0	0	6	0	0	0	16	1	10	18,4000	294,4000
222	DENTE ARTIFICIAL, TIPO DUPLA PRENSAGEM, MATERIAL: RESINA ACRÍLICA CONVENCIONAL, REGIÃO DENTES POSTERIORES SUPERIORES, APRESENTAÇÃO PLACA C/ 8 DENTES	407398	EMB	10	0	0	0	0	6	0	0	0	16	1	10	26,3825	422,1200
223	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR COM COR. APRESENTADO EM FRASCO DE 120ML	390459	UND	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	45,8950	458,9500
224	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR VERMELHA. APRESENTADO EM FRASCO DE 25G	390458	UND	10	0	0	0	0	1	0	0	0	11	1	10	185,3475	2.038,8225
225	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, APRESENTADO EM FRASCO DE 120ML	390456	UND	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	31,6575	316,5750
226	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO MONÔMERO METACRILATO DE METILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, USO POLIMENTO QUÍMICO DE PEÇAS ACRÍLICAS	405722	UND	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	46,8575	468,5750

227	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, COMPONENTE ADICIONAL C/ ACESSÓRIOS, COR VERMELHA, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO. APRESENTADO EM FRASCO DE 28G DE PÓ + 30 ML DE LÍQUIDO ISOLANTE + CONTA-GOTAS	427919	UND	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	288,3100	2.883,1000
228	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO BISACRILATO, ASPECTO FÍSICO PASTA BASE + PASTA CATALISADORA, USO PRÓTESE DENTÁRIA PROVISÓRIA, COMPOSIÇÃO CARTUCHO, ACESSÓRIOS PONTAS MISTURADORAS, APRESENTAÇÃO REML, EMBALAGEM COM 50 ML + NO MÍNIMO 15 PONTAS MISTURADORAS, CORES VARIADAS	420401	UND	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	12	576,1925	6.914,3100
229	ESCALA CORES, REFERENCIA VITA CLASSICA, APLICAÇÃO CONFEÇÃO DE PRÓTESES EM METALO-CERÂMICA	2,75558E+11	UND	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	2	1.560,6075	4.681,8225
230	ALGINATO, TIPO TIPO I, APRESENTAÇÃO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRESA RÁPIDA. APRESENTADO EM PACOTE ENTRE 400 E 500 G	428490	UND	50	0	10	0	0	6	0	0	4	70	1	50	96,2250	6.735,7500
231	ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO P/ ALGINATO, TIPO DOSADOR P/ PÓ, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO USO REUTILIZÁVEL	427277	UND	10	0	0	0	0	2	0	0	4	16	1	10	17,4150	278,6400
232	PASTA MOLDAGEM, MATERIAL BASICO POLIETER, TIPO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO * CONJUNTO COMPLETO. APRESENTADO EM EMBALAGEM DE BASE DE BAIXA VISCOSIDADE 120ML + CATALISADOR 15ML + BLOCO DE MISTURA. EQUIVALENTE OU SUPERIOR A IMPREGUM SOFT - 3M	428721	UND	20	0	0	0	0	2	0	0	0	22	1	20	779,7450	17.151,3900
233	PASTA MOLDAGEM, MATERIAL BASICO SILICONE DE CONDENSACÃO, TIPO DENSO. APRESENTADO EM POTE DE 1KG. PERFIL PUTTY DENSO - COLTENE, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	428717	UND	20	0	0	0	0	2	0	0	0	22	1	20	308,9225	6.796,2950
234	PASTA MOLDAGEM, MATERIAL BASICO SILICONE DE CONDENSACÃO, TIPO FLUIDO. APRESENTADO EM BISNAGA DE 120G. PERFIL - COLTENE, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	428718	UND	20	0	0	0	0	2	0	0	0	22	1	20	108,0500	2.377,1000
235	PASTA MOLDAGEM, MATERIAL BASICO SILICONE DE CONDENSACÃO, TIPO CATALISADOR. APRESENTADO EM TUBO DE 50G. PERFIL - COLTENE, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	428719	UND	20	0	0	0	0	2	0	0	0	22	1	20	93,2175	2.050,7650
236	PASTA MOLDAGEM, MATERIAL BASICO SILICONE DE ADIÇÃO, TIPO FLUIDA, BASE + CATALISADOR. APRESENTADO EM CONJUNTO COM 2 FLUIDOS 50ML E 10 PONTAS MISTURADORAS. SILAGUM DMG, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	428739	CNJ	20	0	0	0	0	2	0	0	0	22	1	20	512,2250	11.268,9500
237	PASTA MOLDAGEM, MATERIAL BASICO SILICONE DE ADIÇÃO, TIPO DENSO + FLUIDO + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO * CONJUNTO COMPLETO. APRESENTADO EM CONJUNTO COM 1 POTE (262ML) DE BASE, 1 POTE (262ML) DE CATALISADOR, 2 COLHERES DOSADORAS, 1 CARTUCHO (50ML), 6 PONTAS MISTURADORAS E 6 PONTAS INTRAORAIS. SILAGUM DMG, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	428723	UND	20	0	0	0	0	2	0	0	0	22	1	20	647,7900	14.251,3800
238	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO USO PISTOLA APLICADORA, APLICAÇÃO SILICONE DE ADIÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MODELO UNIVERSAL	423448	UND	20	0	0	0	0	1	0	0	0	21	1	20	366,8700	7.704,2700

239	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO USO TIPO SERINGA, APLICAÇÃO INJETOR, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA SILICONE E ELASTÔMERO, PROPORÇÃO 1:1, EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 10 PONTAS	442474	EMB	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	20	39,7825	798,6500
240	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO USO TIPO SERINGA, APLICAÇÃO INJETOR, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA SILICONE E ELASTÔMERO, PROPORÇÃO 1:1, EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 10 PONTAS + 10 PONTAS INTRA-ORAIAS	442474	EMB	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	20	39,9325	798,6500
241	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, INDICAÇÃO:APREENSÃO DE BRAQUETES E ACESSÓRIOS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CORTADO A LASER	396774	EMB	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	20	55,2400	1.104,8000
242	PONTA P/ SERINGA MATERIAIS VISCOSOS, TIPO REFIL, COMPONENTES C/ ÊMBOLO, TIPO USO DESCARTÁVEL	418158	UND	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	20	58,6125	1.172,2500
243	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA VARIADA	406615	UND	30	0	0	0	0	2	0	3	6	41	1	30	123,5750	5.066,5750
244	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL: ALGODÃO TRANÇADO OU TRICOTADO, TIPO: IMPREGNADO C. SAIS DE ZINCO OU ALUMÍNIO, ESPESSURA VARIADA	406761	UND	30	0	0	0	0	2	0	3	8	43	1	30	35,5650	1.529,2950
245	CLORETO DE ALUMÍNIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CLORETO (% M/M) 19,0- 23,0, FÓRMULA QUÍMICA* AL ₂ CLH ₉ O ₇ , ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO POUCO VISCOSO, AMARELO AMBAR CLARO, MASSA MOLAR DENSIDADE A 25 C (G/CM ³) 1,21- 1,27 G/MOL, GRAU DE PUREZA* MÍNIMO DE 23% DE ALUMINA (AL ₂ O ₃), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEOR DE SÓLIDOS(GL)479-709, BASICAMENTE (%M/M)<3 0, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 1327-41- 9	436235	UND	10	0	0	0	0	2	0	0	6	18	1	10	17,6500	317,7000
246	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO P/ DUPLA MOLDAGEM + REGISTRO DE MORDIDA, MODELO PARCIAL POSTERIOR, TIPO USO ÚNICO. APRESENTADO EM CONJUNTO COM 12 UNIDADES	427652	UND	10	0	0	0	0	2	0	0	4	16	1	10	43,3300	693,2800
247	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL ALUMÍNIO, TIPO P/ MOLDAGEM, MODELO DENTADOS TOTAL, APLICAÇÃO SUPERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PERFURADA, TAMANHO VARIADO	427673	UND	30	0	0	0	0	4	0	0	6	40	1	30	7,6400	305,6000
248	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL ALUMÍNIO, TIPO P/ MOLDAGEM, MODELO PARCIAL POSTERIOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PERFURADA	427645	UND	30	0	0	0	0	4	0	0	6	40	1	30	7,8850	315,4000
249	POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL SILICONE, FORMATO CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 CAVIDADES, TIPO DAPPEN	411439	UND	30	0	0	0	0	6	0	20	0	56	1	30	3,2325	181,0200
250	POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 CAVIDADES, TIPO DAPPEN	411438	UND	20	0	0	0	0	6	0	0	0	26	1	20	3,6075	93,7950
251	POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CILÍNDRICO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 CAVIDADES, TIPO DAPPEN, TAMANHO 4 X4 CM	411437	UND	30	0	0	0	0	6	0	0	0	36	1	30	3,9600	142,5600

252	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO GENGIVAL/ANESTESIA, DIMENSÃO 30 G EXTRA CURTA, TIPO PONTA* COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE. APRESENTADO EM CAIXA COM 100 UND.	442142	CX	20	0	5	0	0	3	0	20	10	58	1	20	45,0975	2.615,6550
253	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO GENGIVAL/ANESTESIA, DIMENSÃO 30 G CURTA, TIPO PONTA* COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE. APRESENTADO EM CAIXA COM 100 UND.	442145	CX	50	0	0	0	0	3	10	20	10	93	1	50	43,2275	4.020,1575
254	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO GENGIVAL/ANESTESIA, DIMENSÃO 27 G LONGA, TIPO PONTA* COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE. APRESENTADO EM CAIXA COM 100 UND.	442144	CX	50	0	5	0	0	3	0	20	10	88	1	50	43,6350	3.839,8800
255	ARTICAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 4% + 1/100.000, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL. APRESENTADO EM CAIXA C/ 50 TUBETES DE 1,8ML.	297697	CX	100	0	10	2	2	3	0	10	8	135	1	100	155,7000	21.019,5000
256	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1/100.000, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL. APRESENTADO EM CAIXA C/ 50 TUBETES DE 1,8ML.	269851	CX	100	0	0	5	5	3	15	10	8	146	1	100	109,2400	15.949,0400
257	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM: 2% + 1/100.000. APRESENTADO EM CAIXA C/ 50 TUBETES DE 1,8ML.	269888	CX	80	0	10	2	2	3	0	10	8	115	1	80	152,3150	17.516,2250
258	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 3%, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL. APRESENTADO EM CAIXA C/ 50 TUBETES DE 1,8ML.	357788	CX	80	0	0	2	2	3	0	10	8	105	1	80	136,8400	14.368,2000
259	PRILOCAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM FELIPRESSINA, DOSAGEM 3% + 0,03UI/ML, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL. APRESENTADO EM CAIXA C/ 50 TUBETES DE 1,8ML.	269833	CX	30	0	0	2	2	3	0	10	8	55	1	30	137,8575	7.582,1625
260	BENZOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 20%, USO GEL TÓPICO. APRESENTADO EM POTE DE 12G	272913	CX	70	0	0	5	5	2	0	10	12	104	1	70	12,5675	1.307,0200
261	PLACA DE VIDRO, ESPESSURA 4 MM, DIÂMETRO 10 MM	421496	UND	30	0	0	3	3	2	0	0	4	42	1	30	16,9875	713,4750
262	PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO SACA BROCA. APLICAÇÃO CANETA ALTA ROTAÇÃO CABEÇA PADRÃO.	411905	UND	20	0	0	5	5	2	0	6	0	38	1	20	27,6275	1.049,8450
263	PORTA-AGULHA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: MATHIEW, COMPRIMENTO: 12 CM	471136	UND	20	0	0	0	0	6	0	0	4	30	1	20	117,3000	3.519,0000
264	PORTA-AGULHA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: MATHIEW, COMPRIMENTO: CERCA DE 15 CM, COM VÍDEA	471139	UND	20	0	0	0	0	6	0	0	0	26	1	20	201,2300	5.231,9800
265	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA: RETA, APLICAÇÃO: P. CORTE DE OURO	471139	UND	20	0	0	0	0	6	0	0	4	30	1	20	59,8350	1.795,0500

266	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EM TITÂNIO, MODELO NO 01, TIPO USO P/ APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLO, CABO C/ SILICONE, ESTERILIZAÇÃO AUTOCLAVÁVEL	427840	UND	30	0	5	0	0	6	0	10	8	59	1	30	85,5975	5.050,2525
267	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIREITA, REFERÊNCIA NO 1, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	413384	UND	10	0	0	0	0	6	0	0	0	16	1	10	44,9000	718,4000
268	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESQUERDA, REFERÊNCIA NO 1, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	413385	UND	10	0	0	0	0	6	0	0	0	16	1	10	39,8375	637,7200
269	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RETA, REFERÊNCIA NO 2, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	413388	UND	10	0	0	0	0	5	0	0	0	15	1	10	39,4675	592,0125
270	DESCOLADOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FORMATO DESTACA PERIÓSTEO, MODELO MOLT Nº 9	413449	UND	10	0	0	2	2	2	0	0	4	20	1	10	85,6800	1.713,6000
271	DESCOLADOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FORMATO DESTACA PERIÓSTEO, MODELO SINDESMÓTOMO	413450	UND	10	0	0	2	2	2	0	0	4	20	1	10	81,8450	1.636,9000
272	CABO ESPELHO BUCAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO OITAVADO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	413300	UND	50	0	10	0	0	8	0	30	12	110	1	50	10,4125	1.145,3750
273	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO CERCA DE 17 CM, REFERÊNCIA 317, INDICAÇÃO CLÍNICA, APLICAÇÃO P/ ALGODÃO, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	413334	UND	50	0	0	0	0	0	0	0	12	62	1	50	31,3200	1.941,8400
274	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA MORSE, MODELO NO 0-00, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO OCO	444571	UND	30	0	0	0	0	2	8	10	4	54	1	30	43,7775	2.263,9850
275	SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PERIODONTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MILIMETRADA, MODELO CAROLINA DO NORTE	431608	UND	30	0	0	0	0	4	0	5	5	44	1	30	55,8325	2.456,6300
276	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO NO 24, TIPO USO MANIPULAÇÃO	444212	UND	30	0	0	5	5	4	0	3	4	51	1	30	22,9375	1.169,8125
277	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PAIVA, TAMANHO NO 4, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO ENDODONTIA	420128	UND	20	0	0	2	2	4	0	0	0	28	1	20	13,7550	385,1400
278	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PAIVA, TAMANHO NO 2, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO ENDODONTIA	420126	UND	20	0	0	2	2	5	0	0	0	29	1	20	11,6250	337,1250
279	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO OBTURADOR PROVISÓRIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM FLUÓR, ASPECTO FÍSICO PASTA ÚNICA	404546	UND	50	0	10	0	0	0	0	0	10	70	1	50	37,3525	2.614,6750
280	SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EXPLORADORA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENDODONTIA, MODELO NO 47, TIPO CABO CABO MACIO	413324	UND	50	0	10	0	0	2	0	10	8	80	1	50	18,7750	1.502,0000

281	APLICADOR ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO P/ CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO LONGO, DUPLO, TIPO PONTA PONTA ANGULADA	429359	UND	30	0	0	0	0	2	0	20	4	56	1	30	20,5075	1.148,4200
282	SERINGA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE 180 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RETROCARGA, TIPO CARPULE, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO, COM REFLUXO.	413356	UND	30	0	0	0	0	4	0	20	6	60	1	30	56,5975	3.393,8500
283	BROQUEIRO, MATERIAL ALUMÍNIO, MODELO ESTOJO ABERTO, CAPACIDADE CERCA DE 20 BROCAS, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	419515	UND	20	0	0	0	0	4	0	5	4	33	1	20	24,4825	807,9225
284	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EM TITÂNIO, MODELO NO 01, TIPO USO P/ APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLO, CABO C/ SILICONE, ESTERILIZAÇÃO AUTOCLAVÁVEL	427840	UND	20	0	0	0	0	0	0	10	4	34	1	20	85,5975	2.910,3150
285	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO HIPODÉRMICA/ ENDODONTIA, INDICAÇÃO ASPIRAÇÃO, DIMENSÃO CERCA DE 25 G X 1 1/4 POL, TIPO PONTA* SEM BISEL, PONTA RÔMBA, TIPO CÂNULA CÂNULA RETA, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK, TIPO USO ESTERILIZÁVEL, EMBALAGEM COM 20 UNIDADES.	442137	EMB	50	0	0	0	0	0	0	0	0	50	1	50	55,3175	2.765,8750
286	ULTRA DENTE, EQUIVALENTE OU SUPERIOR, PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PORTA GRAMPO, TIPO PONTA CURVO COM SULCO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TRAVA, APLICAÇÃO ISOLAMENTO ABSOLUTO RESTAURAÇÕES ODONTOLÓGICAS	252895	UND	20	0	0	0	0	0	0	0	6	26	1	20	91,5075	2.379,1950
287	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 205, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	247808	UND	30	0	0	0	0	4	8	0	6	48	1	30	15,0650	723,1200
288	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 200, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	270037	UND	30	0	0	0	0	5	8	0	6	49	1	30	15,7750	772,9750
289	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 26, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	246018	UND	30	0	0	0	0	4	0	0	8	42	1	30	15,4725	649,8450
290	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO W8A, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	246025	UND	30	0	0	0	0	4	0	0	6	40	1	30	15,7025	628,1000
291	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 00, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	247807	UND	30	0	0	0	0	4	0	0	6	40	1	30	16,0350	641,4000
292	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 14, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	246017	UND	30	0	0	0	0	4	0	0	6	40	1	30	16,0733	642,9320
293	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE, MODELO NO 0	416734	UND	30	0	0	0	0	0	0	0	6	36	1	30	14,0925	507,3300

294	ORGANIZADOR CLÍNICO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PORTA ALGODÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SERVIDO, COM MOLA	442281	UND	10	0	0	2	2	0	3	0	4	21	1	10	52,3475	1.099,2975
295	ORGANIZADOR CLÍNICO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL ACRÍLICO, TIPO PORTA ALGODÃO EM ROLETE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DISPENSADOR TIPO GAVETA	442283	UND	10	0	0	2	2	0	3	5	4	26	1	10	52,8000	1.372,8000
296	FIO DE SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO: 3-0, COR: PRETA, COMPRIMENTO: 70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA: 2,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL. APRESENTADO EM CAIXA COM 24 UNIDADES	417051	CX	20	0	0	3	3	0	2	5	6	39	1	20	77,0500	3.004,9500
297	FIO DE SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 4-0, COR: PRETA, COMPRIMENTO 70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 2,5 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL. APRESENTADO EM CAIXA COM 24 UNIDADES	402391	CX	20	0	2	3	3	0	0	0	4	32	1	20	89,6975	2.870,3200
298	FIO DE SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 5-0, COR: PRETA, COMPRIMENTO 45 CM, TIPO AGULHA 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 1,95 CM. APRESENTADO EM CAIXA COM 24 UNIDADES	401170	CX	20	0	0	3	3	0	0	0	4	30	1	20	117,4425	3.523,2750
299	FIO DE SUTURA, MATERIAL: SEDA TRANÇADA, TIPO FIO: 3-0, COR: PRETA, COMPRIMENTO: CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA: 1,2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA 1,5 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL. APRESENTADO EM CAIXA COM 24 UNIDADES	442140	CX	20	0	0	0	0	0	0	5	6	31	1	20	81,1300	2.515,0300
300	FIO DE SUTURA, MATERIAL: SEDA, TIPO FIO: 4-0, COR: PRETA, COMPRIMENTO: 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 1,2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA: 1,60 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL. APRESENTADO EM CAIXA COM 24 UNIDADES	356002	CX	20	0	0	3	3	0	0	0	4	30	1	20	53,9400	1.618,2000
301	LAMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 12, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE. APRESENTADO EM CAIXA COM 100 UNIDADES	361076	CX	50	0	1	0	0	0	4	5	8	68	1	50	40,4900	2.753,3200
302	LAMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 15, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE. APRESENTADO EM CAIXA COM 100 UNIDADES	366903	CX	50	0	1	0	0	0	0	5	4	60	1	50	52,5500	3.153,0000
303	LAMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 15 C, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE. APRESENTADO EM CAIXA COM 100 UNIDADES	439126	CX	50	0	1	0	0	0	0	5	6	62	1	50	122,7375	7.609,7250

304	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: PONTA CURVA, FINA, C/ REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM/ REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE: ENCAIXE ESPECÍFICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: P/ REGIÃO SUBGENGIVAL, COMPATÍVEL COM O MODELO DABINTEO.	420040	UND	50	0	0	0	0	4	0	5	4	63	1	50	101,1675	6.373,5625
305	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: PONTA LISA C/REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM/ REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE: ENCAIXE ESPECÍFICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: P/ REGIÃO SUPRAGENGIVAL, COMPATÍVEL COM O MODELO DABINTEO.	407077	UND	50	0	0	5	5	4	0	5	4	73	1	50	126,7600	9.253,4800
306	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: PARA REMOÇÃO DE NÚCLEOS METÁLICOS, COMPATIBILIDADE: ENCAIXE ESPECÍFICO	433010	UND	20	0	0	5	5	4	0	0	4	38	1	20	162,1250	6.160,7500
307	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE LIMA, COMPATIBILIDADE: ENCAIXE ESPECÍFICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: P, ENDODONTIA	432870	UND	20	0	0	5	5	4	0	0	4	38	1	20	201,3025	7.649,4950
308	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIAMANTADA, APLICAÇÃO: PARA DENTÍSTICA, COMPATIBILIDADE: ENCAIXE ESPECÍFICO	440038	UND	30	0	0	5	5	4	0	0	4	48	1	30	93,0100	4.464,4800
309	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: DISSECÇÃO DIETRICH, COMPRIMENTO: 16 CM	468060	UND	20	0	0	0	0	4	0	0	0	24	1	20	85,0800	2.041,9200
310	TENTACANULA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 15 CM	337532	UND	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	15,2800	76,4000
311	BISTURI - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GENGVÓTOMO, MODELO: ORBAN 1/2, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	373552	UND	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	20	30,0025	600,0500
312	PORTA-AGULHA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: CASTROVIEJO, COMPRIMENTO: 14 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRAVA E WÍDEA, FORMATO: RETO	440038	UND	20	0	0	0	0	4	0	0	0	24	1	20	174,7375	4.193,7000
313	PINÇA DIETRICH, FORMATO PONTA: PONTA RETA, DIÂMETRO PONTA: CERCA DE 1,5 MM, TIPO PONTA: SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 16 CM, COMPONENTE: S/ CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	468060	UND	20	0	0	0	0	4	0	0	0	24	1	20	78,8550	1.892,5200
314	PORTA-AGULHA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: MAYO HEGAR, COMPRIMENTO: 16 CM	471146	UND	20	0	0	5	5	4	0	0	0	34	1	20	31,0800	1.056,7200
315	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 10 CM, TIPO PONTA: RETA FINA-FINA, TIPO: ÍRIS	471565	UND	20	0	0	0	0	4	0	0	0	24	1	20	29,5675	709,6200
316	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 12 CM, TIPO PONTA: RETA, TIPO: ÍRIS	471566	UND	30	0	0	5	5	4	0	0	0	44	1	30	27,0400	1.189,7600
317	PERIÓTOMO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA: PONTA SIMPLES CURVA, TIPO CABO: CABO CILÍNDRICO OCO	431630	UND	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	48,2000	482,0000
318	PERIÓTOMO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA: PONTA SIMPLES RETA, TIPO CABO: CABO CILÍNDRICO OCO	424558	UND	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	58,0975	580,9750

319	ESPECÍMETRO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: IWANSON, TIPO PONTAS: PONTAS CURVAS, ESPESSURA: ESPESSURA MÁXIMA CERCA DE 10 MM	427608	UND	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	47,6250	238,1250
320	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO: MODIFICADO COM RESINA, ATIVAÇÃO: AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: CÁPSULA. CORES VARIADAS. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 50 CÁPSULAS	417244	UND	20	0	0	0	0	2	0	5	0	27	1	20	343,8950	9.285,1650
321	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: LABIAL UNI LATERAL, MODELO: TIPO "C", ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO: INFANTIL	427274	UND	20	0	0	0	0	0	0	6	0	26	1	20	13,8275	359,5150
322	ALICATE ORTODONTICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: DOBRAR FIOS, MODELO: TRIDENTE, ESPECIFICAÇÃO: 200	430728	UND	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	84,9475	849,4750
323	ALICATE ORTODONTICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL C, PONTA DE WIDEA, TIPO: ANGLE, MODELO: CURTO, ESPECIFICAÇÃO: 139, INDICAÇÃO: P, FIO ATÉ 0,7 MM	430639	UND	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	84,8625	848,6250
324	ALICATE ORTODONTICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: CORTE, APLICAÇÃO: FIO DE AMARRILHO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PONTA ATIVA DE WIDIA	419026	UND	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	336,4750	3.364,7500
325	ALICATE ORTODONTICO, MATERIAL: AÇO, TIPO: CORTE FIO GROSSO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: DUPLA ARTICULAÇÃO	418071	UND	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	277,5175	2.775,1750
326	ALICATE ORTODONTICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL C, PONTA DE WIDEA, TIPO: CORTE DISTAL	430641	UND	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	407,3750	4.073,7500
327	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: KELLY, TIPO PONTA: CURVA, COMPRIMENTO: 14 CM	427608	UND	20	0	0	0	0	4	0	0	0	24	1	20	66,7025	1.600,8600
328	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 11 CM, TIPO PONTA: RETA, TIPO: SPENCER	427608	UND	20	0	0	2	2	4	0	0	0	28	1	20	71,2050	1.993,7400
329	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: APEXO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RETA, REFERÊNCIA: 301, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	417722	UND	20	0	0	2	2	4	0	0	0	28	1	20	47,0700	1.317,9600
330	PORTA-AGULHA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: MAYO HEGAR, COMPRIMENTO: 14 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM PONTA DE VÍDEA	471552	UND	20	0	0	0	0	4	0	0	0	24	1	20	110,8475	2.660,3400
331	ESPÁTULA USO MÉDICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES: CERCA DE 4,5 X 15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MALEÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	453700	UND	30	0	0	0	0	4	0	0	0	34	1	30	69,9600	2.378,6400
332	CABO BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 3	272821	UND	20	0	5	0	0	5	0	0	6	36	1	20	39,1000	1.409,7600
333	CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: REDONDO, CAPACIDADE: CERCA DE 150 ML	439208	UND	10	0	0	0	0	5	0	0	0	15	1	10	16,1367	242,3505
334	CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: REDONDO, CAPACIDADE: CERCA DE 200 ML	439209	UND	10	0	0	0	0	5	0	0	0	15	1	10	27,2400	408,6000
335	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 12 CM, TIPO PONTA: PONTA RETA, TIPO: SPENCER	471593	UND	30	0	0	0	0	5	0	0	0	35	1	30	56,8725	1.990,5375

336	SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: PERIODONTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MILIMETRADA, MODELO: CAROLINA DO NORTE, TIPO CABO: CABO OCO	431608	UND	30	0	0	0	0	5	0	0	0	35	1	30	157,4875	5.512,0625
337	SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: PERIODONTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MILIMETRADA, MODELO: NABERS 2 N, TIPO CABO: CABO OCO	436594	UND	30	0	0	0	0	5	0	0	0	35	1	30	52,8225	1.848,7875
338	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GRACEY, MODELO: N° 5-6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO	427571	UND	10	0	0	0	0	5	0	6	0	21	1	10	114,5650	2.493,8650
339	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GRACEY, MODELO: N° 7-8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO	427572	UND	10	0	0	0	0	5		6	0	21	1	10	90,2625	1.895,5125
340	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GRACEY, MODELO: N° 11-12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO	427569	UND	10	0	0	0	0	5		6	4	25	1	10	144,7567	3.618,9175
341	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GRACEY, MODELO: N° 13-14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO	427573	UND	10	0	0	0	0	5		6	4	25	1	10	169,0325	4.225,8125
342	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: PONTA MORSE, MODELO: N° 0-00, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO	444571	UND	10	0	0	0	0	5		6	6	27	1	10	51,5275	1.391,2425
343	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: MCCALL, MODELO: 17-18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO	427723	UND	10	0	0	0	0	5		6	6	27	1	10	205,2775	5.569,4925
344	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: MCCALL, MODELO: 13-14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO	427812	UND	10	0	0	0	0	5		6	6	27	1	10	235,6175	6.361,6725
345	CURETA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, REFERÊNCIA: N° 85, FORMATO: CÔNCAVO CORPO DUPLO, APLICAÇÃO: CIRURGIA, TIPO: LUCAS, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	413560	UND	20	0	0	0	0	4		0	0	24	1	20	32,3525	776,4600
346	BISTURI - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GENGIVÓTOMO, MODELO: ORBAN 1,2, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	373552	UND	10	0	0	0	0	4		0	0	14	1	10	44,4375	622,1250
347	BISTURI - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GENGIVÓTOMO, MODELO: KIRKLANDE, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL, APLICAÇÃO: CIRURGIA PERIODONTAL	254362	UND	10	0	0	0	0	4		0	0	14	1	10	55,5700	777,9800
348	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 13 CM, TIPO PONTA: RETA DELICADA, TIPO: GOLDMAN FOX	427608	UND	10	0	0	0	0	4		0	0	14	1	10	77,3500	1.082,9000
349	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: CERCA DE 11 CM, TIPO PONTA: CURVA, TIPO: GOLDMAN FOX	427608	UND	20	0	0	0	0	4		0	0	24	1	20	74,1500	1.779,6000
350	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: CERCA DE 14 CM, TIPO PONTA: RETA, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL, TIPO: CASTROVIEJO	427573	UND	20	0	0	0	0	0		0	0	20	1	20	113,5533	2.271,0660
351	CURETA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, REFERÊNCIA: N° 85, FORMATO: CÔNCAVO CORPO DUPLO, APLICAÇÃO: CIRURGIA, TIPO: LUCAS, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	413560	UND	20	0	0	0	0	2		0	0	22	1	20	92,7000	2.039,4000
352	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: HEMOSTÁTICA, TIPO PONTA: CURVA, COMPRIMENTO: 14 CM, TIPO: CLAMP	413560	UND	20	0	0	0	0	0		0	0	20	1	20	59,3250	1.186,5000
353	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: BACKHAUS, COMPRIMENTO: 13 CM	272821	UND	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	20	47,4200	948,4000

354	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: ALLIS, COMPRIMENTO: 15 CM	413560	UND	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	20	45,4325	908,6500
355	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: SCHLUGER, TAMANHO: Nº 9-10	427538	UND	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	48,4350	484,3500
356	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: MINESOTA	314524	UND	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	20	12,9825	259,6500
357	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: COMUM, TAMANHO: Nº 36, TIPO USO: MANIPULAÇÃO	240954	UND	20	0	0	5	5	2	0	0	4	36	1	20	14,6733	528,2388
358	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: MULLER, APLICAÇÃO: PARA CARBONO	427616	UND	30	0	0	10	10	0	0	0	6	56	1	30	34,3450	1.923,3200
359	ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO: POLICARBONATO, TIPO PROTEÇÃO: LATERAL,FRONTAL, TIPO LENTE: ANTI-RISCO, COR LENTE: INCOLOR, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM HASTE DOBRÁVEL E REGULÁVEL	450515	UND	30	0	0	0	0	0	0	5	8	43	1	30	21,1300	908,5900
360	SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: EXPLORADORA, MODELO: Nº 05, TIPO CABO: CABO MACIÇO	425231	UND	50	0	0	10	10	0	0	15	8	93	1	50	11,7075	1.088,7975
361	PEDRA - POMES, MATERIAL: ROCHA MAGNÉTICA, COR: BRANCA, ASPECTO FÍSICO: PÓ, APLICAÇÃO: LIMPEZA DENTAL, USO: ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTRAFINO, APRESENTADO EM FRASCO DE 100G	233497	UND	20	0	0	0	0	2	0	5	8	35	1	20	15,3175	536,1125
362	CINZEL - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: FEDI, MODELO: Nº 1	392937	UND	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	36,9150	369,1500
363	CINZEL - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: FEDI, MODELO: Nº 2	392936	UND	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	68,8800	688,8000
364	CONDICIONADOR DE PORCELANA, CONCENTRAÇÃO: 10%, ASPECTO FÍSICO: GEL, TIPO: ÁCIDO FLUORÍDRICO	391948	UND	30	0	3	0	0	0	0	0	0	33	1	30	20,8975	689,6175
365	MÁSCARA CIRÚRGICA, TIPO: NÃO TECIDO, 3 CAMADAS, PREGAS HORIZONTAIS, ATÓXICA, TIPO FIXAÇÃO: COM ELÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CLIP NASAL EMBUTIDO, HIPOALERGÊNICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, APRESENTADO EM CAIXA COM 50 UNIDADES	341923	CX	100	0	30	10	10	30	30	20	15	245	1	100	26,1792	6.413,9040
366	ESPELHO BUCAL, MATERIAL: CRISTAL, USO: P/ FOTOGRAFIAS, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO: JOGO COMPLETO P/ REGIÃO LINGUAL, LATERAL E OCLUSAL	423848	UND	10	0	0	2	2	0	0	3	4	21	1	10	252,0300	5.292,6300
367	PROTETOR PLUMBÍFERO, TIPO: AVENTAL, USO: INFANTIL, BLINDAGEM: EQUIVALÊNCIA DE 0,5MM PB	475724	UND	5	0	1	0	0	1	0	0	0	7	1	5	321,9175	2.253,4225
368	ESPELHO BUCAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO, TIPO PLANO, TAMANHO Nº 5, USO ENCAIXE UNIVERSAL, COMPRIMENTO CABO CABO PADÃO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	413311	UND	100	0	20	0	0	0	0	30	10	160	1	100	8,3625	1.338,0000
369	ESPELHO BUCAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO, TIPO PLANO, TAMANHO Nº 3, USO: ENCAIXE UNIVERSAL, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	437557	UND	100	0	0	0	0	0	0	30	0	130	1	100	4,4450	577,8500

370	EVIDENCIADOR DENTAL. APLICAÇÃO: PLACA BACTERIANA. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO	425848	UND	50	0	0	0	0	2	0	20	8	80	1	50	14,2125	1.137,0000
371	AZUL DE METILENO, COMPOSTO POR AGUA PURIFICADA E AZUL DE METILENO, CONCENTRAÇÃO 0,01%. CORANTE DE AZUL DE METILENO PARA SER UTILIZADO COMO EVIDENCIAR DE PLACA BACTERIANA E PARA LOCALIZAR INFILTRAÇÕES DENTAIS. SERINGA DE 10ML. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 10 SERINGAS	329774	SERINGA	20	0	0	0	0	2	0	3	0	25	1	20	20,0000	500,0000
372	FIBRA ÓTICA PARA TERAPIA FOTODINÂMICA EM TRATAMENTO ODONTOLÓGICO. COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO DE LASERTERAPIA LASER DUO- MMO.APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 1 FLACONETE, 10 FIBRAS ÓTICAS E UM BICO ADAPTADOR	601904	UND	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	20	180,5100	3.610,2000
373	CONE ENDODONTICO, TIPO PRINCIPAL, MATERIAL GUTA-PERCHA, CALIBRE ESPECÍFICO P/ TÉCNICA INSTRUMENTAÇÃO ROTÁTORIA, COMPRIMENTO EXTRA LONGO 34 MM, APRESENTAÇÃO ESTOJO C/ 60 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SORTIDA. TAPER VARIADOS	419439	EMB	50	0	0	2	2	0	0	0	0	54	1	50	50,0400	2.702,1600
374	INDICADOR BIOLÓGICO, INDICADOR UTILIZADO NO MONITORAMENTO DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO. AUTOCONTIDO, CONTA COM ESPOROS IMPREGNADOS DE GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 10 UNIDADES	462834	EMB	100	0	10	5	5	10	5	20	8	163	1	100	57,7175	9.407,9525
375	INDICADOR QUÍMICO INDICADOR CLASSE V, EM TIRA ADESIVA, PARA MONITORAR E AVALIAR OS CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVES A VAPOR. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 250 UNIDADES	434970	EMB	10	0	0	0	0	3	0	5	6	24	1	10	90,8775	2.181,0600
376	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA CONFECÇÃO DE LEVANTES OCLUSAIS TEMPORÁRIAS E NA CIMENTAÇÃO DE BANDAS ORTODONTICAS. APRESENTADO EM SERINGA DE 4G	444049	UND	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	20	114,5975	2.291,9500
377	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO RESINOSO, TIPO VENEER. CORES VARIADAS. APRESENTADA EM SERINGA 2G COM 3G. EQUIVALENTE OU SUPERIOR A CIMENTO RESINOSO FOTO RELYX™ VENEER - 3M	404556	UND	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	466,4800	4.664,8000
378	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO ENDODONTICO, BIO CERÂMICO. APRESENTADO EM EMBALAGEM COM 4 SERINGAS MONODOSE COM 0,5G COM E 20 PONTAS APLICADORAS. EQUIVALENTE OU SUPERIOR A CIMENTO ENDODONTICO BIO-C SEALER - ANGELUS	430906	UND	20	0	0	2	2	0	0	0	0	24	1	20	311,3825	7.473,1800
379	PASTA MOLDAGEM, MATERIAL BÁSICO SILICONE DE ADIÇÃO, TIPO DENSO + FLUIDO + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO * CONJUNTO COMPLETO. APRESENTADO EM CONJUNTO COM 1 POTE (262ML) DE BASE, 1 POTE (262ML) DE CATALISADOR, 2 COLHERES DOSADORAS, 1 CARTUCHO (50ML), 6 PONTAS MISTURADORAS E 6 PONTAS INTRAORAIIS. SILAGUM DMG, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	428723	UND	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	20	656,3125	13.126,2500
380	PORTA MATRIZ TOFLEMIRE ADULTO	419439	UND	20	0	0	0	0	0	0	10	8	38	1	20	35,3200	1.342,1600

381	BLOCOS LT (BAIXA TRANSLUCIDEZ) RESTAURADOR ODONTOLÓGICO DE CERÂMICA VÍTREA DE SILICATO DE LÍTIU REFORÇADO COM ÓXIDO DE ZIRCÔNIA(10%), EQUIPADO COM CANAL DE PARAFUSO PRÉ-FABRICADO E DISPOSITIVO ANTI-ROTAÇÃO, PARA USO EM SISTEMA CAD-CAM TIPO CEREC, TAMANHO 14 X 12 X 18 MM, CAIXA COM 4 BLOCOS. INDICADO PARA RESTAURAÇÕES DE DENTES UNITÁRIOS (ANTERIORES E POSTERIORES), COROAS PURAS DE CERÂMICA, INLAYS, ONLAYS E FACETAS, QUE POSSA SER CIMENTADO COM CIMENTOS AUTOADESIVOS OU ATRAVÉS DE CIMENTAÇÃO ADESIVA CONVENCIONAL, SOMENTE COM POLIMENTO OU QUE TAMBÉM POSSA SER CARACTERIZADO ATRAVÉS DE STAIN & GLAZE NO FORNO DE CERÂMICA ODONTOLÓGICA - C14, COR A1. PADRÃO DE REFERÊNCIA: DENTSPLY CELTRA OU SUPERIOR.	417345	UND	60	0	0	0	0	0	0	0	0	60	2	60	569,4475	34.166,8500
382	BLOCOS LT (BAIXA TRANSLUCIDEZ) RESTAURADOR ODONTOLÓGICO DE CERÂMICA VÍTREA DE SILICATO DE LÍTIU REFORÇADO COM ÓXIDO DE ZIRCÔNIA(10%), EQUIPADO COM CANAL DE PARAFUSO PRÉ-FABRICADO E DISPOSITIVO ANTI-ROTAÇÃO, PARA USO EM SISTEMA CAD-CAM TIPO CEREC, TAMANHO 14 X 12 X 18 MM, CAIXA COM 4 BLOCOS. INDICADO PARA RESTAURAÇÕES DE DENTES UNITÁRIOS (ANTERIORES E POSTERIORES), COROAS PURAS DE CERÂMICA, INLAYS, ONLAYS E FACETAS, QUE POSSA SER CIMENTADO COM CIMENTOS AUTOADESIVOS OU ATRAVÉS DE CIMENTAÇÃO ADESIVA CONVENCIONAL, SOMENTE COM POLIMENTO OU QUE TAMBÉM POSSA SER CARACTERIZADO ATRAVÉS DE STAIN & GLAZE NO FORNO DE CERÂMICA ODONTOLÓGICA - C14, COR A2. PADRÃO DE REFERÊNCIA: DENTSPLY CELTRA OU SUPERIOR.	417345	UND	80	0	0	0	0	0	0	0	0	80	2	80	569,4475	45.555,8000
383	BLOCOS LT (BAIXA TRANSLUCIDEZ) RESTAURADOR ODONTOLÓGICO DE CERÂMICA VÍTREA DE SILICATO DE LÍTIU REFORÇADO COM ÓXIDO DE ZIRCÔNIA(10%), EQUIPADO COM CANAL DE PARAFUSO PRÉ-FABRICADO E DISPOSITIVO ANTI-ROTAÇÃO, PARA USO EM SISTEMA CAD-CAM TIPO CEREC, TAMANHO 14 X 12 X 18 MM, CAIXA COM 4 BLOCOS. INDICADO PARA RESTAURAÇÕES DE DENTES UNITÁRIOS (ANTERIORES E POSTERIORES), COROAS PURAS DE CERÂMICA, INLAYS, ONLAYS E FACETAS, QUE POSSA SER CIMENTADO COM CIMENTOS AUTOADESIVOS OU ATRAVÉS DE CIMENTAÇÃO ADESIVA CONVENCIONAL, SOMENTE COM POLIMENTO OU QUE TAMBÉM POSSA SER CARACTERIZADO ATRAVÉS DE STAIN & GLAZE NO FORNO DE CERÂMICA ODONTOLÓGICA - C14, COR A3. PADRÃO DE REFERÊNCIA: DENTSPLY CELTRA OU SUPERIOR.	417345	UND	80	0	0	0	0	0	0	0	0	80	2	80	569,4475	45.555,8000

384	BLOCOS LT (BAIXA TRANSLUCIDEZ) RESTAURADOR ODONTOLÓGICO DE CERÂMICA VÍTREA DE SILICATO DE LÍTILO REFORÇADO COM ÓXIDO DE ZIRCÔNIA(10%), EQUIPADO COM CANAL DE PARAFUSO PRÉ-FABRICADO E DISPOSITIVO ANTI-ROTAÇÃO, PARA USO EM SISTEMA CAD-CAM TIPO CEREC, TAMANHO 14 X 12 X 18 MM, CAIXA COM 4 BLOCOS. INDICADO PARA RESTAURAÇÕES DE DENTES UNITÁRIOS (ANTERIORES E POSTERIORES), COROAS PURAS DE CERÂMICA, INLAYS, ONLAYS E FACETAS, QUE POSSA SER CIMENTADO COM CIMENTOS AUTOADESIVOS OU ATRAVÉS DE CIMENTAÇÃO ADESIVA CONVENCIONAL, SOMENTE COM POLIMENTO OU QUE TAMBÉM POSSA SER CARACTERIZADO ATRAVÉS DE STAIN & GLAZE NO FORNO DE CERÂMICA ODONTOLÓGICA - C14, COR A3.5. PADRÃO DE REFERÊNCIA: DENTSPLY CELTRA OU SUPERIOR.	417345	UND	60	0	0	0	0	0	0	0	0	60	2	60	569,4475	34.166,8500
385	BLOCOS LT (BAIXA TRANSLUCIDEZ) RESTAURADOR ODONTOLÓGICO DE CERÂMICA VÍTREA DE SILICATO DE LÍTILO REFORÇADO COM ÓXIDO DE ZIRCÔNIA(10%), EQUIPADO COM CANAL DE PARAFUSO PRÉ-FABRICADO E DISPOSITIVO ANTI-ROTAÇÃO, PARA USO EM SISTEMA CAD-CAM TIPO CEREC, TAMANHO 14 X 12 X 18 MM, CAIXA COM 4 BLOCOS. INDICADO PARA RESTAURAÇÕES DE DENTES UNITÁRIOS (ANTERIORES E POSTERIORES), COROAS PURAS DE CERÂMICA, INLAYS, ONLAYS E FACETAS, QUE POSSA SER CIMENTADO COM CIMENTOS AUTOADESIVOS OU ATRAVÉS DE CIMENTAÇÃO ADESIVA CONVENCIONAL, SOMENTE COM POLIMENTO OU QUE TAMBÉM POSSA SER CARACTERIZADO ATRAVÉS DE STAIN & GLAZE NO FORNO DE CERÂMICA ODONTOLÓGICA - C14, COR B1 PADRÃO DE REFERÊNCIA: DENTSPLY CELTRA OU SUPERIOR.	417345	UND	60	0	0	0	0	0	0	0	0	60	2	60	569,4475	34.166,8500
386	BLOCOS LT (BAIXA TRANSLUCIDEZ) RESTAURADOR ODONTOLÓGICO DE CERÂMICA VÍTREA DE SILICATO DE LÍTILO REFORÇADO COM ÓXIDO DE ZIRCÔNIA(10%), EQUIPADO COM CANAL DE PARAFUSO PRÉ-FABRICADO E DISPOSITIVO ANTI-ROTAÇÃO, PARA USO EM SISTEMA CAD-CAM TIPO CEREC, TAMANHO 14 X 12 X 18 MM, CAIXA COM 4 BLOCOS. INDICADO PARA RESTAURAÇÕES DE DENTES UNITÁRIOS (ANTERIORES E POSTERIORES), COROAS PURAS DE CERÂMICA, INLAYS, ONLAYS E FACETAS, QUE POSSA SER CIMENTADO COM CIMENTOS AUTOADESIVOS OU ATRAVÉS DE CIMENTAÇÃO ADESIVA CONVENCIONAL, SOMENTE COM POLIMENTO OU QUE TAMBÉM POSSA SER CARACTERIZADO ATRAVÉS DE STAIN & GLAZE NO FORNO DE CERÂMICA ODONTOLÓGICA - C14, COR B2 PADRÃO DE REFERÊNCIA: DENTSPLY CELTRA OU SUPERIOR.	417345	UND	80	0	0	0	0	0	0	0	0	80	2	80	569,4475	45.555,8000

387	LOCOS HT (ALTA TRANSLUCIDEZ) RESTAURADOR ODONTOLÓGICO DE CERÂMICA VÍTREA DE SILICATO DE LÍTILO REFORÇADO COM ÓXIDO DE ZIRCÔNIA(10%), EQUIPADO COM CANAL DE PARAFUSO PRÉ-FABRICADO E DISPOSITIVO ANTI-ROTAÇÃO, PARA USO EM SISTEMA CAD-CAM TIPO CEREC, TAMANHO 14 X 12 X 18 MM, CAIXA COM 4 BLOCOS. INDICADO PARA RESTAURAÇÕES DE DENTES UNITÁRIOS (ANTERIORES E POSTERIORES), COROAS PURAS DE CERÂMICA, INLAYS, ONLAYS E FACETAS, QUE POSSA SER CIMENTADO COM CIMENTOS AUTOADESIVOS OU ATRAVÉS DE CIMENTAÇÃO ADESIVA CONVENCIONAL, SOMENTE COM POLIMENTO OU QUE TAMBÉM POSSA SER CARACTERIZADO ATRAVÉS DE STAIN & GLAZE NO FORNO DE CERÂMICA ODONTOLÓGICA - C14, COR A1. PADRÃO DE REFERÊNCIA: DENTSPLY CELTRA OU SUPERIOR.	417345	UND	60	0	0	0	0	0	0	0	0	60	2	60	569,4475	34.166,8500
388	LOCOS HT (ALTA TRANSLUCIDEZ) RESTAURADOR ODONTOLÓGICO DE CERÂMICA VÍTREA DE SILICATO DE LÍTILO REFORÇADO COM ÓXIDO DE ZIRCÔNIA(10%), EQUIPADO COM CANAL DE PARAFUSO PRÉ-FABRICADO E DISPOSITIVO ANTI-ROTAÇÃO, PARA USO EM SISTEMA CAD-CAM TIPO CEREC, TAMANHO 14 X 12 X 18 MM, CAIXA COM 4 BLOCOS. INDICADO PARA RESTAURAÇÕES DE DENTES UNITÁRIOS (ANTERIORES E POSTERIORES), COROAS PURAS DE CERÂMICA, INLAYS, ONLAYS E FACETAS, QUE POSSA SER CIMENTADO COM CIMENTOS AUTOADESIVOS OU ATRAVÉS DE CIMENTAÇÃO ADESIVA CONVENCIONAL, SOMENTE COM POLIMENTO OU QUE TAMBÉM POSSA SER CARACTERIZADO ATRAVÉS DE STAIN & GLAZE NO FORNO DE CERÂMICA ODONTOLÓGICA - C14, COR A2. PADRÃO DE REFERÊNCIA: DENTSPLY CELTRA OU SUPERIOR.	417345	UND	60	0	0	0	0	0	0	0	0	60	2	60	569,4475	34.166,8500
389	LOCOS HT (ALTA TRANSLUCIDEZ) RESTAURADOR ODONTOLÓGICO DE CERÂMICA VÍTREA DE SILICATO DE LÍTILO REFORÇADO COM ÓXIDO DE ZIRCÔNIA(10%), EQUIPADO COM CANAL DE PARAFUSO PRÉ-FABRICADO E DISPOSITIVO ANTI-ROTAÇÃO, PARA USO EM SISTEMA CAD-CAM TIPO CEREC, TAMANHO 14 X 12 X 18 MM, CAIXA COM 4 BLOCOS. INDICADO PARA RESTAURAÇÕES DE DENTES UNITÁRIOS (ANTERIORES E POSTERIORES), COROAS PURAS DE CERÂMICA, INLAYS, ONLAYS E FACETAS, QUE POSSA SER CIMENTADO COM CIMENTOS AUTOADESIVOS OU ATRAVÉS DE CIMENTAÇÃO ADESIVA CONVENCIONAL, SOMENTE COM POLIMENTO OU QUE TAMBÉM POSSA SER CARACTERIZADO ATRAVÉS DE STAIN & GLAZE NO FORNO DE CERÂMICA ODONTOLÓGICA - C14, COR A3. PADRÃO DE REFERÊNCIA: DENTSPLY CELTRA OU SUPERIOR.	417344	UND	80	0	0	0	0	0	0	0	0	80	2	80	535,7650	42.861,2000

390	BLOCOS HT (ALTA TRANSLUCIDEZ) RESTAURADOR ODONTOLÓGICO DE CERÂMICA VÍTREA DE SILICATO DE LÍTIU REFORÇADO COM ÓXIDO DE ZIRCÔNIA(10%), EQUIPADO COM CANAL DE PARAFUSO PRÉ-FABRICADO E DISPOSITIVO ANTI-ROTAÇÃO, PARA USO EM SISTEMA CAD-CAM TIPO CEREC, TAMANHO 14 X 12 X 18 MM, CAIXA COM 4 BLOCOS. INDICADO PARA RESTAURAÇÕES DE DENTES UNITÁRIOS (ANTERIORES E POSTERIORES), COROAS PURAS DE CERÂMICA, INLAYS, ONLAYS E FACETAS, QUE POSSA SER CIMENTADO COM CIMENTOS AUTOADESIVOS OU ATRAVÉS DE CIMENTAÇÃO ADESIVA CONVENCIONAL, SOMENTE COM POLIMENTO OU QUE TAMBÉM POSSA SER CARACTERIZADO ATRAVÉS DE STAIN & GLAZE NO FORNO DE CERÂMICA ODONTOLÓGICA - C14, COR A3.5. PADRÃO DE REFERÊNCIA: DENTSPLY CELTRA OU SUPERIOR.	417344	UND	60	0	0	0	0	0	0	0	0	60	2	60	535,7650	32.145,9000
391	BLOCOS HT (ALTA TRANSLUCIDEZ) RESTAURADOR ODONTOLÓGICO DE CERÂMICA VÍTREA DE SILICATO DE LÍTIU REFORÇADO COM ÓXIDO DE ZIRCÔNIA(10%), EQUIPADO COM CANAL DE PARAFUSO PRÉ-FABRICADO E DISPOSITIVO ANTI-ROTAÇÃO, PARA USO EM SISTEMA CAD-CAM TIPO CEREC, TAMANHO 14 X 12 X 18 MM, CAIXA COM 4 BLOCOS. INDICADO PARA RESTAURAÇÕES DE DENTES UNITÁRIOS (ANTERIORES E POSTERIORES), COROAS PURAS DE CERÂMICA, INLAYS, ONLAYS E FACETAS, QUE POSSA SER CIMENTADO COM CIMENTOS AUTOADESIVOS OU ATRAVÉS DE CIMENTAÇÃO ADESIVA CONVENCIONAL, SOMENTE COM POLIMENTO OU QUE TAMBÉM POSSA SER CARACTERIZADO ATRAVÉS DE STAIN & GLAZE NO FORNO DE CERÂMICA ODONTOLÓGICA - C14, COR B1. PADRÃO DE REFERÊNCIA: DENTSPLY CELTRA OU SUPERIOR.	417344	UND	60	0	0	0	0	0	0	0	0	60	2	60	535,7650	32.145,9000
392	SISTEMA CELTRA DUO STAIN E OVERGLAZE, INDICADO PARA CARACTERIZAÇÃO E GLAZEAMENTO DE RESTAURAÇÕES EM SILICATO DE LÍTIU - CELTRA DUO. O SISTEMA É COMPOSTO POR POTE DE OVERGLAZE DE 5G, LÍQUIDO DE STAIN E GLAZE DE 50ML PARA DILUIÇÃO DO MATERIAL QUANDO NECESSÁRIO E 15 CORES COMERCIALIZADAS EM POTES DE 5G; MAHAGONY, KHAKI, OLIVE, COPPER, SUNSET, CREAM, WHITE, VIOLET, SHADE4, SHADE3, SHADE2, SHADE1, SHADE0, SHADE12 E SHADE11. REGISTRO ANVISA: CLASSE II - 80196880334. PADRÃO DE REFERÊNCIA: CELTRA DUO STAIN/GLAZE KIT OU SUPERIOR.	445003	UND	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	10.663,3333	106.633,3330
393	RESTAURADOR ODONTOLÓGICO, BLOCO, A BASE DE ÓXIDO DE ZIRCÔNIA, EQUIPADO COM CANAL DE PARAFUSO PRÉ-FABRICADO E DISPOSITIVO ANTI-ROTAÇÃO, PARA USO EM SISTEMA CAD/CAM TIPO CEREC AC, MESO, TAMANHO LARGE (L), TONALIDADE 0.5. UNIDADE. PADRÃO DE REFERÊNCIA: SIRONA OU SUPERIOR.	440858	UND	60	0	0	0	0	0	0	0	0	60	2	60	299,2500	17.955,0000

394	RESTAURADOR ODONTOLÓGICO, BLOCO, A BASE DE ÓXIDO DE ZIRCÔNIA, EQUIPADO COM CANAL DE PARAFUSO PRÉ-FABRICADO E DISPOSITIVO ANTI-ROTAÇÃO, PARA USO EM SISTEMA CAD/CAM TIPO CEREC AC, MESO, TAMANHO LARGE (L), TONALIDADE 2. UNIDADE. PADRÃO DE REFERÊNCIA: SIRONA OU SUPERIOR	440858	UND	60	0	0	0	0	0	0	0	0	60	2	60	299,2500	17.955,0000
395	SUPORTE DE IMPRESSÃO UTILIZADO INTRAORAL PARA CAPTURA DIGITAL DA POSIÇÃO DO IMPLANTE DENTÁRIO EM RELAÇÃO AOS OUTROS DENTES E DO TECIDO MOLE DA BOCA DO PACIENTE NOS SOFTWARE INLAB E CEREC 3D. COR CINZA. TAMANHO LARGE (L). EMBALAGEM COM 36 UNIDADES. PADRÃO DE REFERÊNCIA: SCANBODY SIRONA OU SUPERIOR	440819	UND	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	197,2100	986,0500
396	CORPO DE ESCANEAMENTO (SCANPOST) UTILIZADO PARA AQUISIÇÃO ÓPTICA DE IMPLANTES NO SISTEMA CAD/CAM, COMPATÍVEL COM OS SISTEMAS CAD/CAM CEREC E INLAB E COM O SISTEMA DE IMPLANTE NOBEL REPLACE 3.5; PADRÃO DE REFERÊNCIA: SCANPOST NB RS 3.5 L SIRONA OU SUPERIOR.	440819	UND	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	30	366,0575	10.981,7250
397	CORPO DE ESCANEAMENTO (SCANPOST) UTILIZADO PARA AQUISIÇÃO ÓPTICA DE IMPLANTES NO SISTEMA CAD/CAM, COMPATÍVEL COM OS SISTEMAS CAD/CAM CEREC E INLAB E COM O SISTEMA DE IMPLANTE NOBEL REPLACE 4.3; PADRÃO DE REFERÊNCIA: SCANPOST NB RS 4.3 L SIRONA OU SUPERIOR.	440819	UND	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	30	366,0575	10.981,7250
398	TANQUE RESERVATÓRIO DE LÍQUIDOS PARA O CEREC QUANDO ESTE ESTIVER OPERANDO COM CERÂMICA, COR BRANCA. PADRÃO DE REFERÊNCIA: SIRONA OU SUPERIOR.	444944	UND	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2.138,3850	2.138,3850
399	LÍQUIDO REFRIGERANTE UTILIZADO DURANTE FRESAGEM NA CONFECÇÃO DE PRÓTESES CERÂMICAS PRODUZIDAS ATRAVÉS DE CAD/CAM DENTAL CEREC. EMBALAGEM COM 1000ML. PADRÃO DE REFERÊNCIA : DENTATEC 5809 6-10 SIRONA OU SUPERIOR	427267	UND	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	20	424,8525	8.499,0500
400	SUPORTE DE SINTERIZAÇÃO E CRISTALIZAÇÃO DE COROAS UNITÁRIAS. DESENVOLVIDO PARA UTILIZAÇÃO NO CEREC SPEEDFIRE. UNITÁRIO. PADRÃO DE REFERÊNCIA: SIRONA OU SUPERIOR	445937	UND	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	30	102,8725	3.086,1750
401	SUPORTE DE SINTERIZAÇÃO E CRISTALIZAÇÃO DE PONTES FIXAS DE ATÉ 3 ELEMENTOS. DESENVOLVIDO PARA UTILIZAÇÃO NO CEREC SPEEDFIRE. DUPLO. PADRÃO DE REFERÊNCIA: SIRONA OU SUPERIOR.	445937	UND	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	30	113,8725	3.416,1750

402	SISTEMA ADESIVO UNIVERSAL DE FRASCO ÚNICO, INDICADO PARA RESTAURAÇÕES DIRETAS COM COMPOSITOS E COMPOMEROS POLIMERIZADOS, REPAROS DE COMPOSITOS, CERÂMICA E AMALGAMA, VERNIZ PARA CAVIDADE PARA USO COM AMALGAMA FRESCA, RESTAURAÇÕES INDIRETAS CIMENTADAS COM CALIBRA® UNIVERSAL, CALIBRA® VENEER E CALIBRA® CERAM OU SUPERIOR. EMBALAGEM CONTENDO 4ML, COMPOSTO POR DIAMINA BIS ACRÍLICA, ÁGUA; PROPANOL; DIHIDROGÊNIO FOSFATO METACRILATO; PENTA; PROPRILAMINA BIS ACRÍLICA; CANFOROQUINONA; HEXAFLUORFOSFATO; BENZONITRILA DIMETILAMINO; HIDROQUINONA. PADRÃO DE REFERÊNCIA: PRIME & BOND UNIVERSAL ST DENTSPLY SIRONA OU SUPERIOR	391135	UND	60	0	0	0	0	0	0	0	6	66	3	60	210,8600	15.896,7600
403	CIMENTO RESINOSO DE POLIMERIZAÇÃO DUAL, AUTOADESIVO, INDICADO PARA CIMENTAÇÕES INDIRETAS, INCLUINDO RESTAURAÇÕES CERÂMICAS OU À BASE DE COMPOSITOS COM OU SEM INFRAESTRUTURA METÁLICA, INLAYS, ONLAYS, COROAS, PRÓTESES FIXAS E PINOS. EMBALAGEM CONTENDO 2 SERINGAS DE 4,5G E 20 PONTAS APLICADORAS DE AUTOMISTURA. COMPOSTO DE METACRILATO; TRIETILENOGLICOL DIMETACRILATO; TRIMETACRILATO DE TRIMETILOLPROPANO; ÁCIDO ACRÍLICO; PENTA FOSFATO; PERÓXIDO DE CUMENO; BENZOFENONA; BHT - HIDROXITOLUENO BUTILADO; ÓXIDO DE ALUMÍNIO; SÍLICA, HIDRÓFOTO COLOIDAL; HIDROXI-METACRILATO; UREIA; CANFOROQUINONA; AMINA; ÓXIDO DE FOSFINA; ÓXIDO DE FERRO AMARELO; ÓXIDO DE FERRO VERMELHO; ÓXIDO DE FERRO PRETO; DIÓXIDO DE TITÂNIO. COR DE REFERÊNCIA MEDIUM. PADRÃO DE REFERÊNCIA: CALIBRA UNIVERSAL DENTSPLY SIRONA OU SUPERIOR	401556	UND	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	429,5675	4.295,6750
404	BROCA PARA SISTEMA CAM DE FRESAGEM, APLICAÇÃO ODONTOLÓGICA, PARA USO EM SISTEMA TIPO PRIMEMILL. FRESA MATERIAIS PARA USO EM FLUXOS DE TRABALHO DE VISITA ÚNICA. PARA ZIRCÔNIA. INSTRUMENTOS TAMANHO 2.5. EMBALAGEM COM 6 UNIDADES.	432572	UND	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1.793,8550	3.587,7100
405	RESTURADOR ODONTOLÓGICO, BLOCO DE CERÂMICA PURA, PARA USO EM SISTEMA CAD/CAM TIPO CEREC, POLICROMÁTICO, TAMANHO 14 X 12 X 18 MM, TONALIDADE A1, PARA COROAS ANTERIORES ALTAMENTE CROMÁTICO MODELADO NA MORFOLOGIA DA DENTINA DE DENTES NATURAIS, TRANSLÚCIDO, PASSÍVEL DE CARACTERIZAÇÃO. TONALIDADES DE DENTINA E ESMALTE COMBINADAS COM PRECISÃO. ABRANGE TODOS OS DENTES ANTERIORES MANDIBULARES E MAXILARES COM APENAS UMA FORMA DE NÚCLEO DE DENTINA. CAIXA C/ 08 BLOCOS. PADRÃO DE REFERÊNCIA: DENTSPLY SIRONA OU SUPERIOR	440652	UND	80	0	0	0	0	0	0	0	0	80	2	80	733,4575	58.676,6000

406	RESTURADOR ODONTOLÓGICO, BLOCO DE CERÂMICA PURA, PARA USO EM SISTEMA CAD/CAM TIPO CEREC, POLICROMÁTICO, TAMANHO 14 X 12 X 18 MM, TONALIDADE A2, PARA COROAS ANTERIORES ALTAMENTE CROMÁTICO MODELADO NA MORFOLOGIA DA DENTINA DE DENTES NATURAIS, TRANSLÚCIDO, PASSÍVEL DE CARACTERIZAÇÃO. TONALIDADES DE DENTINA E ESMALTE COMBINADAS COM PRECISÃO. ABRANGE TODOS OS DENTES ANTERIORES MANDIBULARES E MAXILARES COM APENAS UMA FORMA DE NÚCLEO DE DENTINA. CAIXA C/ 08 BLOCOS. PADRÃO DE REFERÊNCIA: DENTSPLY SIRONA OU SUPERIOR	440652	UND	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	2	100	733,4575	73.345,7500
407	RESTURADOR ODONTOLÓGICO, BLOCO DE CERÂMICA PURA, PARA USO EM SISTEMA CAD/CAM TIPO CEREC, POLICROMÁTICO, TAMANHO 14 X 12 X 18 MM, TONALIDADE A3, PARA COROAS ANTERIORES ALTAMENTE CROMÁTICO MODELADO NA MORFOLOGIA DA DENTINA DE DENTES NATURAIS, TRANSLÚCIDO, PASSÍVEL DE CARACTERIZAÇÃO. TONALIDADES DE DENTINA E ESMALTE COMBINADAS COM PRECISÃO. ABRANGE TODOS OS DENTES ANTERIORES MANDIBULARES E MAXILARES COM APENAS UMA FORMA DE NÚCLEO DE DENTINA. CAIXA C/ 08 BLOCOS. PADRÃO DE REFERÊNCIA: DENTSPLY SIRONA OU SUPERIOR	440652	UND	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	2	100	733,4575	73.345,7500
408	RESTURADOR ODONTOLÓGICO, BLOCO DE CERÂMICA PURA, PARA USO EM SISTEMA CAD/CAM TIPO CEREC, POLICROMÁTICO, TAMANHO 14 X 12 X 18 MM, TONALIDADE A3.5, PARA COROAS ANTERIORES ALTAMENTE CROMÁTICO MODELADO NA MORFOLOGIA DA DENTINA DE DENTES NATURAIS, TRANSLÚCIDO, PASSÍVEL DE CARACTERIZAÇÃO. TONALIDADES DE DENTINA E ESMALTE COMBINADAS COM PRECISÃO. ABRANGE TODOS OS DENTES ANTERIORES MANDIBULARES E MAXILARES COM APENAS UMA FORMA DE NÚCLEO DE DENTINA. CAIXA C/ 08 BLOCOS. PADRÃO DE REFERÊNCIA: DENTSPLY SIRONA OU SUPERIOR	440652	UND	80	0	0	0	0	0	0	0	0	80	2	80	733,4575	58.676,6000
409	FILTRO PARA PRIMEMILL. EMBALAGEM COM 6 UNIDADES.	471252	UND	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	30	652,4050	19.572,1500
410	FERRAMENTA DE TORQUE, CHAVE DE BLOCOS FRESADORA PRIMEMILL.	432572	UND	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	856,9500	1.713,9000
411	KIT DE CALIBRAÇÃO, P.D.REC. DA FRESADORA PRIMEMILL.	420288	UND	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2.157,1575	2.157,1575
412	BROCA PARA SISTEMA CAM DE FRESAGEM, APLICAÇÃO ODONTOLÓGICA, PARA USO EM SISTEMA TIPO PRIMEMILL. FRESA MATERIAIS PARA USO EM FLUXOS DE TRABALHO DE VISITA ÚNICA. PARA ZIRCÔNIA E MATERIAIS PMMA. INSTRUMENTOS REVESTIDOS DE DIAMANTE TAMANHO 1.2. EMBALAGEM COM 6 UNIDADES.	432572	UND	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	30	1.511,5350	45.346,0500
413	BROCA PARA SISTEMA CAM DE FRESAGEM, APLICAÇÃO ODONTOLÓGICA, PARA USO EM SISTEMA TIPO PRIMEMILL. FRESA MATERIAIS PARA USO EM FLUXOS DE TRABALHO DE VISITA ÚNICA. PARA MATERIAIS PMMA. INSTRUMENTOS TAMANHO 1.0 CS. EMBALAGEM COM 3 UNIDADES	432572	UND	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	30	1.536,5350	46.096,0500

414	BROCA PARA SISTEMA CAM DE FRESAGEM, APLICAÇÃO ODONTOLÓGICA, PARA USO EM SISTEMA TIPO PRIMEMILL. FRESA MATERIAIS PARA USO EM FLUXOS DE TRABALHO DE VISITA ÚNICA. PARA MATERIAIS PMMA. INSTRUMENTOS TAMANHO 0.5 CS. EMBALAGEM COM 3 UNIDADES.	432572	UND	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	30	1.584,7850	47.543,5500
415	BROCA PARA SISTEMA CAM DE FRESAGEM, APLICAÇÃO ODONTOLÓGICA, PARA USO EM SISTEMA TIPO PRIMEMILL. FRESA MATERIAIS PARA USO EM FLUXOS DE TRABALHO DE VISITA ÚNICA. PARA ZIRCÔNIA E MATERIAIS PMMA. INSTRUMENTOS REVESTIDOS DE DIAMANTE TAMANHO 0.6 CS. EMBALAGEM COM 6 UNIDADES.	432572	UND	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	30	1.511,5350	45.346,0500
416	BROCA PARA SISTEMA CAM DE FRESAGEM, APLICAÇÃO ODONTOLÓGICA, PARA USO EM SISTEMA TIPO PRIMEMILL. FRESA MATERIAIS PARA USO EM FLUXOS DE TRABALHO DE VISITA ÚNICA. PARA ZIRCÔNIA E MATERIAIS PMMA. INSTRUMENTOS REVESTIDOS DE DIAMANTE TAMANHO 1.0 CS. EMBALAGEM COM 6 UNIDADES.	432572	UND	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	30	1.511,5350	45.346,0500
417	BROCA PARA SISTEMA CAM DE FRESAGEM, APLICAÇÃO ODONTOLÓGICA, PARA USO EM SISTEMA TIPO PRIMEMILL. FRESA MATERIAIS PARA USO EM FLUXOS DE TRABALHO DE VISITA ÚNICA. PARA ZIRCÔNIA E MATERIAIS PMMA. INSTRUMENTOS REVESTIDOS DE DIAMANTE TAMANHO 1.4 CS. EMBALAGEM COM 6 UNIDADES.	432572	UND	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	30	1.511,5350	45.346,0500
418	KIT DE PARAFUSOS (COM NO MÍNIMO 5) PARA APERTO DE FRESAS, PARA FERSADORA PRIMEMILL	603418	UND	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	30	229,1925	6.875,7750
419	CEREC SPEEDPASTE	428718	UND	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	30	125,3025	3.759,0750
420	BROCA PARA SISTEMA CAM DE FRESAGEM, APLICAÇÃO ODONTOLÓGICA, PARA USO EM SISTEMA TIPO PRIMEMILL. FRESA MATERIAIS PARA USO EM FLUXOS DE TRABALHO DE VISITA ÚNICA. PARA ZIRCÔNIA E MATERIAIS PMMA. INSTRUMENTOS REVESTIDOS DE DIAMANTE TAMANHO 2.5 CS. EMBALAGEM COM 6 UNIDADES.	432572	UND	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	30	1.586,5350	47.596,0500
421	BROCA PARA SISTEMA CAM DE FRESAGEM, APLICAÇÃO ODONTOLÓGICA, PARA USO EM SISTEMA TIPO PRIMEMILL. FRESA MATERIAIS PARA USO EM FLUXOS DE TRABALHO DE VISITA ÚNICA. PARA ZIRCÔNIA E MATERIAIS PMMA. INSTRUMENTOS REVESTIDOS DE DIAMANTE TAMANHO 2.5 CS. EMBALAGEM COM 6 UNIDADES.	432572	UND	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	30	1.524,0350	45.721,0500
422	CURETA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, REFERÊNCIA:NR 17, FORMATO:CONCAVO CORPO DUPL0, APLICAÇÃO:REMOÇÃO DENTINA, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	425232	UND	20	0	0	0	0	4	0	0	0	24	1	20	15,8500	380,4000
423	MATERIAL REEMBASADOR TEMPORARIO E MACIO. DURAÇÃO APROXIMADAMENTE DE 3 A 6 MESES. MATERIAL RESILIENTE DE COLORAÇÃO ROSA. EMBALAGEM C/ 1 FRASCO DE LÍQUIDO 177ML, 1 FRASCO DE PÓ 170G, 1 FRASCO DE COE LUBRIFICANTE, 1 FRASCO DE VIDRO DOSADOR DE LÍQUIDO, 1 COPO DE DOSADOR DE PÓ, 1 COPO PARA MISTURA (VERMELHO) E UMA ESPÁTULA DE METAL. RENDIMENTO DE ATÉ 32 APLICAÇÕES.	420401	UND	20	0	0	0	0	5	0	0	0	25	1	20	406,8825	12.172,0625


424	PONTA DE TIRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:PONTA CURVA, FINA, C/ REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO:RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE:ENCAIXE ESPECÍFICO ROSCA EXTERNA COMPATÍVEL COM DABI ATLANT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:P/ ALISAMENTO RADICULAR	407080	UND	40	0	0	0	5	6	0	0	0	51	1	40	88,5000	4.513,5000
425	CAPA PRONTUÁRIO: PASTA IMPRESSA SERVIÇO ENDOSCOPIA COM BOLSA - FRENTE VERNIZ - MEDIDA 350 MM X 24 MM - PAPEL BRANCO TRIPLEX 300 G/M² (PERSONALIZADO - LOGOTIPO FORNECIDO PELA ORGANIZAÇÃO MILITAR GERENCIADORA DO PREGÃO)	248384	UND	5.000	0	1000	0	0	0	0	0	0	6.000	500	5.000	4,6125	27.675,0000
426	CORANTE, TIPO:AZUL DE METILENO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CI 52015	329774	UND	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	20	144,7225	2.884,4500
427	SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PERIODONTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MILIMETRADA, MODELO:WHO (OMS)	419944	UND	20	0	0	0	0	2	0	8	0	30	5	20	90,3425	2.710,2750
428	PINÇA CIRURGICA GUIA FIO DE SUTURA, CORN	471136	UND	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	4	20	75,7933	1.515,8660
429	INDICADOR DE PH, TIPO:TIRA DE PAPEL, ESCALA:0 A 14	412644	UND	30	0	0	6	6	12	0	0	0	54	5	30	91,0500	4.916,7000
430	ESCOVA DENTAL, MATERIAL:CORDÃO:NAILON, MATERIAL CABO:ARAME, TIPO CABO:CÔNICO, COM PUNÇA APLICACÃO ADULTO	300368	UND	500	0	0	0	0	0	0	600	16	1116	50	500	19,1175	21.335,1300
431	ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO, TIPO:JACARÉ, PRENDEDOR DE GUARDANAPOS, DE CORRENTE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL	438699	UND	30	0	0	0	0	4	0	0	8	42	5	30	14,6825	616,6650
432	BÉQUER, MATERIAL:VIDRO, GRADUAÇÃO:GRADUADO, CAPACIDADE:50 ML, FORMATO:FORMA ALTA, ADICIONAL:COM ORLA E BICO	408260	UND	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	10	100	10,7750	1.077,5000
433	ESPELHO, MATERIAL:VIDRO, FORMATO:RETANGULAR, ESPESSURA:5 MM, COMPRIMENTO:20 CM, LARGURA:100 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DE MÃO COM CABO E COM MOLDE A EM PLÁSTICO, COM DIVERSAS	479938	UND	40	0	0	0	0	2	0	5	0	47	2	40	30,7575	1.445,6025
434	ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO:PARA PROFILAXIA, TIPO:FITA COM FUROS CORTANTES, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL	431412	UND	300	0	0	0	0	5	0	30	6	341	10	300	55,6800	18.986,8800
435	RESINA INFILTRANTE DE CARIES INCipientes E DEFEITOS DE ESMALTE, SUPERIOR OU SIMILAR A ICON DMG	438043	UND	20	0	0	0	0	2	0	0	2	24	1	20	1.025,3075	24.607,3800
436	HASTE FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM 2 PONTAS, APLICAÇÃO:HIGIENE PESSOAL, MATERIAL PONTA:ALGODÃO, MATERIAL HASTE:PLÁSTICO	481317	UND	1.000	0	0	3	3	6	0	30	0	1.042	100	1.000	17,5500	18.287,1000

437	FIO DENTAL, MATERIAL:FIO RESINA TERMOPLÁSTICA, COMPRIMENTO:CERCA 2 CM, TIPO:C/ CABO PLÁSTICO PONTA TIPO PALITO, CERCA 8 CM	467165	UND	200	0	10	0	0	12	0	10	10	242	5	200	20,5200	4.965,8400
438	FIO DENTAL, MATERIAL:POLIAMIDA, COMPRIMENTO:60 CM, TIPO:REGULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:03 PARTES, EXTREMIDADE RÍGIDA. FIBRAS ESPONJOSAS	431575	UND	100	0	10	5	5	10	0	10	10	150	5	100	16,9200	2.538,0000
439	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:WIENGART, ESPECIFICAÇÃO:120	430643	UND	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	30	160,5625	4.816,8750
440	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PARA APERTAR GANCHO PONTA BOLA, ESPECIFICAÇÃO:58	430653	UND	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	136,1500	1.361,5000
441	CURETA TUNELIZADORA, SUPERIOR OU SIMILAR A HU-FRIEDY.	431628	UND	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	15	206,1400	3.092,1000
442	CABO REDONDO PARA BISTURI PARA LÂMINA DUPLA RETA COM 1,5 MM OU 2,0 MM ENTRE LÂMINAS.	426775	UND	20	0	0	0	5	5	0	0	0	30	5	20	92,4750	2.774,2500
443	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FORMATO:CHAMA, COR:BRANCA, APLICAÇÃO:RESINAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DURA, COMPATIBILIDADE:ALTA ROTAÇÃO	404850	UND	100	0	0	0	0	4	0	20	12	136	5	100	12,9800	1.765,2800
444	ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS:NAILON, MATERIAL CABO:PLÁSTICO, TIPO CABO:ANATÔMICO, MODELO:MACIO, COR:BRANCA, APLICAÇÃO:ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BITUFO,COM UM TUFO DE CERDAS EM CADA EXTREMIDADE, TIPO CERDAS:ARREDONDADAS	300366	UND	500	0	0	0	0	0	0	600	20	1120	5	500	11,6100	13.003,2000
445	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:ESPUMA DE POLIESTIRENO, TIPO:P/ APLICAÇÃO DE FLUOR, MODELO:DUPLA, TIPO USO:DESCARTÁVEL	428183	UND	500	0	0	0	0	4	0	10	20	534	10	500	37,8875	20.231,9250
446	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:TORRE YOUNG, ESPECIFICAÇÃO:74	430645	UND	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	129,8800	1.298,8000
447	GANCHO ORTODÔNTICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PARA ARCO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TIPO PONTA BOLA UNIVERSAL, TIPO ENCAIXE PARA FIO:SLIT 0,022"	431768	UND	50	0	0	0	0	0	0	0	0	50	5	50	14,4975	724,8750
448	MOLA ORTODÔNTICA, MATERIAL:NÍQUEL TITÂNIO, TIPO:FECHADA, COMPRIMENTO:CERCA DE 15 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM ENCAIXE NAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO DO ENCAIXE:1,60 MM	431854	UND	50	0	0	0	0	0	0	0	0	50	5	50	25,9533	1.297,6650
449	MOLA ORTODÔNTICA, MATERIAL:NÍQUEL TITÂNIO, TIPO:FECHADA, COMPRIMENTO:CERCA DE 7 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM ENCAIXE NAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO DO ENCAIXE:1,60 MM	431856	UND	50	0	0	0	0	0	0	0	0	50	5	50	26,7600	1.338,0000
450	MOLA ORTODÔNTICA, MATERIAL:NÍQUEL TITÂNIO, TIPO:FECHADA, COMPRIMENTO:CERCA DE 9 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM ENCAIXE NAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO DO ENCAIXE:1,60 MM	431858	UND	50	0	0	0	0	0	0	0	0	50	5	50	27,4650	1.373,2500

451	MOLA ORTODÔNTICA, MATERIAL:NÍQUEL TITÂNIO, TIPO:FECHADA, COMPRIMENTO:CERCA DE 12 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM ENCAIXE NAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO DO ENCAIXE:1,60 MM	431860	UND	50	0	0	0	0	0	0	0	0	50	5	50	25,9675	1.298,3750
452	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL:PLÁSTICO, TIPO:LABIAL LATERAL, MODELO:TIPO "C" DUPLO COM HASTE METÁLICA, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	429455	UND	20	0	0	0	0	0	0	8	8	36	5	20	26,3025	946,8900
453	TUBO ORTODONTICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PRESCRIÇÃO ROTH, COMPRIMENTO:3,50 MM, MODELO:SIMPLES, APLICAÇÃO:COLAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM GANCHO	432341	UND	70	0	0	0	0	0	0	0	0	70	5	70	26,5550	1.858,8500
454	TUBO ORTODONTICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PRESCRIÇÃO ROTH, COMPRIMENTO:3,50 MM, MODELO:SIMPLES, APLICAÇÃO:COLAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM GANCHO, INDICAÇÃO:10 E 20 MOLARES SUPERIORES ESQUERDOS	432341	UND	70	0	0	0	0	0	0	0	0	70	5	70	26,5550	1.858,8500
455	TUBO ORTODONTICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PRESCRIÇÃO ROTH, COMPRIMENTO:3,50 MM, MODELO:SIMPLES, APLICAÇÃO:COLAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM GANCHO, INDICAÇÃO:10 E 20 MOLARES INFERIORES DIREITOS	432341	UND	70	0	0	0	0	0	0	0	0	70	5	70	26,5550	1.858,8500
456	TUBO ORTODONTICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PRESCRIÇÃO ROTH, COMPRIMENTO:3,50 MM, MODELO:SIMPLES, APLICAÇÃO:COLAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM GANCHO, INDICAÇÃO:10 E 20 MOLARES INFERIORES ESQUERDOS	432341	UND	70	0	0	0	0	0	0	0	0	70	5	70	26,5550	1.858,8500
457	RESINA PARA IMPRESSORA 3D USO ODONTOLOGIA PARA IMPRESSÃO DE MODELOS ODONTOLÓGICOS. COMPATÍVEL COM IMPRESSORA ANYCUBIC PHOTON MONO SE, CORES SORTIDAS.	600197	UND	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	30	1.150,6300	34.518,9000
458	RESINA PARA IMPRESSORA 3D USO ODONTOLOGIA PARA IMPRESSÃO DE PLACAS MIORRELAXANTES. COMPATÍVEL COM IMPRESSORA ANYCUBIC PHOTON MONO SE, CORES SORTIDAS.	600197	UND	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	30	1.126,4025	33.792,0750
459	RESINA PARA IMPRESSORA 3D USO ODONTOLOGIA PARA IMPRESSÃO DE GUIAS CIRÚRGICAS. COMPATÍVEL COM IMPRESSORA ANYCUBIC PHOTON MONO SE, CORES SORTIDAS.	600197	UND	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	30	1.147,6525	34.429,5750
460	FILAMENTO ABS, CORES SORTIDAS. COMPATÍVEL COM IMPRESSORA 3D CR-200B CREALITY.	600197	UND	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	30	190,2475	5.707,4250
461	FILAMENTO PLA, CORES SORTIDAS. COMPATÍVEL COM IMPRESSORA 3D CR-200B CREALITY.	600197	UND	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	30	197,7275	5.931,8250
462	ALICATE ORTODONTICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:TORQUE, MODELO:LONGO, ESPECIFICAÇÃO:442	430782	UND	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	135,1000	1.351,0000
463	PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:CHAVE P/ INSERÇÃO/REMOÇÃO DE PONTEIRAS, APLICAÇÃO:ULTRASSOM	420060	UND	20	0	0	0	0	2	0	0	0	22	1	20	70,8625	1.558,9750
464	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO USO:TIPO PISTOLA, APLICAÇÃO:DISPENSADOR PARA CÁPSULA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA MATERIAIS VISCOÇOS, TIPO USO :AUTOCLAVÁVEL	420060	UND	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	10	259,4000	2.594,0000

463	CAPA PRONTUÁRIO. PASTA IMPRESSA SERVIÇO ENDOSCOPIA COM BOLSA - FRENTE VERNIZ - MEDIDA 450 MM X 25 MM - PAPEL BRANCO TRIPLEX 300 G/M² (PERSONALIZADO - LOGOTIPO FORNECIDO PELA ORGANIZAÇÃO MILITAR GERENCIADORA DO PREGÃO)	248284	UND	15.000	0	1000	0	0	0	0	0	0	16.000	500	15.000	4,6125	73.800,0000
TOTAL																	3.394.708,5392

Natal, RN, 23 de fevereiro de 2024.


RAPHAEL TEIXEIRA MOREIRA - 1º Tenente
Adj Odontoclínica do HGuN