



MINISTÉRIO DA DEFESA
SECRETARIA GERAL
SECRETARIA DE PESSOAL, ENSINO, SAÚDE E DESPORTO
HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS
DIVISÃO DE ODONTOLOGIA

PLANO DE TRABALHO - PT N° 27/ 2016 - SEÇ ADM DIV ODONTO HFA

1. OBJETO:

O presente Plano de Trabalho - PT destina-se a Aquisição de material de Consumo (PAM nº 12/2016) de uso comum da Odontologia e da especialidade de Ortodontia, ambos da Divisão de Odontologia, conforme o Pedido de Aquisição de Material (PAM nº 12/2016/DIV ODONTO), por meio de registro de preços, destinado a atender às necessidades de consumo do Hospital das Forças Armadas – HFA, conforme a demanda.

1.2. QUANTIDADE DO MATERIAL

ITEM	CÓD CAT MAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE SOLICITADA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL (Descrição Resumida - Tamanho - Matéria Prima)	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA / OBSERVAÇÕES - MEDIA DE CONSUMO MENSAL	M PREF Dec nº 7.767/12
1.	BR0241714	PCT C/ 03 SERINGAS C/ 2,5 ML	350	ÁCIDO FOSFÓRICO 37% EM GEL COM BAIXA VISCOSIDADE E COM PROPRIEDADE TIXOTRÓPICA; CORANTE AZUL QUE FACILITA SUA VISUALIZAÇÃO E CONTROLE DURANTE A APLICAÇÃO; POSSUI BOA AFINIDADE COM ÁGUA, O QUE PERMITE FÁCIL REMOÇÃO APÓS O CONDICIONAMENTO. NÃO ESCORRE DO LOCAL APLICADO. INDICADO NO CONDICIONAMENTO DO ESMALTE E DENTINA PARA MELHORAR A ADESÃO DOS MATERIAIS RESTAURADORES AO DENTE. REFERÊNCIA DENTSPLY, FGM, OU SIMILAR.	30	
2.	BR0150628	FR	80	ADESIVO BISGMA, HEMA, DIMETACRILATOS, ETANOL, ÁGUA, SISTEMA FOTOINICIADOR E UM COPOLÍMERO FUNCIONAL DE METACRILATO DE ÁCIDOS POLIACRÍLICO E POLIALCENÓICO. AGENTE ADESIVO DENTAL DE CONDICIONAMENTO TOTAL, ATIVADO POR LUZ VISÍVEL QUE INCORPORA UM CARGA DE SÍLICA DE 5 NM DE DIÂMETRO, QUE REPRESENTA 10% DE SEU PESO. AS CARGAS PROPORCIONAM UMA EXCELENTE ADESÃO À DENTINA E AO ESMALTE. O SOLVENTE A BASE DE ÁLCOOL E ÁGUA, NÃO EVAPORA COMO O A BASE DE ACETONA, AUMENTANDO O RENDIMENTO. SIMILAR OU SUPERIOR AO DA 3M ESPE.	4	
3.	BR0150628	FR	70	AGENTE DE UNIÃO DE RESINAS, FOTOPOLIMERIZÁVEIS À ESTRUTURA DENTAL, SOLVENTE A BASE DE ÁGUA E ÁLCOOL, COM NANOTECNOLOGIA, DE FRASCO ÚNICO (PRIMER E ADESIVO), APRESENTAÇÃO FRASCO COM 6G. SIMILAR OU SUPERIOR AO ADAPER SINGLE BOND 2 3M OU AMBAR FGM.	5	
4.	BR0269921	CX C/100	220	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL P/ ANESTESIA ODONTOLÓGICA 30 G CURTA, CONFECCIONADA EM AÇO ESPECIAL INOXIDÁVEL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO, SILICONIZADA, TRIFACETADA COM INDICAÇÃO DA FACE DO BISEL. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. SIMILAR OU SUPERIOR ÀS MARCAS DFL E SEPTODONT.	18	
				AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL P/ ANESTESIA ODONTOLÓGICA 27 G LONGA, CONFECCIONADA		

5.	BR0269924	CX C/100	150	EMAÇO ESPECIAL INOXIDÁVEL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO, SILICONIZADA, TRIFACETADA COM INDICAÇÃO DA FACE DO BISEL. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. SIMILAR OU SUPERIOR ÀS MARCAS DFL E SEPTODONT.	12
6.	BR0311439	PCT C/100	1200	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM ROLETE, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, MÁXIMO PODER DE ABSORÇÃO, FORMATO CILINDRICO, QUE SEJA DOBRÁVEL E MANTENHA A FORMA, UTILIZADO PARA TRATAMENTO DENTÁRIO, LIMPEZA BUCAL, ABSORÇÃO DE SALIVA E AFASTAMENTO DE BOCHECHA, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, PACOTE COM 100 UNIDADES. SIMILAR OU SUPERIOR À QUALIDADE CREMER.	100
7.	BR0297697	CX C/50	50	ANESTÉSICO INJETÁVEL ARTICAÍNA COM ADRENALINA 1:100.000, CAIXA COM 50 UNID - TUBETE 1,8ML, TUBETES DE CRISTAL, ISENTO DE METILPARABENO. OS TUBETES DE CRISTAL PERMITEM A MELHOR VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO; MINIMIZAM A DOR DURANTE A APLICAÇÃO, PELA MAIOR SUAVIDADE DE DESLIZAMENTO DO ÊMBOLO SILICONIZADO; MENOR POSSIBILIDADE DE VAZAMENTO MINIMIZANDO DESPERDÍCIOS. MANTÉM A EFICIÊNCIA DO PRODUTO INALTERADA DURANTE TODO O PERÍODO DE VALIDADE, PELA AUSÊNCIA DE POROSIDADE DO CRISTAL. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 50 UNIDADES. SIMILAR OU SUPERIOR A MARCA DFL.	4
8.	BR0150628	CX C/50	300	ANESTÉSICO CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2%, COM EPINEFRINA 1:100.000, SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO ODONTOLÓGICO. TUBETES DE CRISTAL DE 1,8ML E ÊMBOLOS SILICONIZADOS, ALOJADOS EM BLÍSTERES LACRADOS COM 10 TUBETES CADA. OS TUBETES DE CRISTAL PERMITEM A MELHOR VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO; MINIMIZAM A DOR DURANTE A APLICAÇÃO, PELA MAIOR SUAVIDADE DE DESLIZAMENTO DO ÊMBOLO SILICONIZADO; MENOR POSSIBILIDADE DE VAZAMENTO MINIMIZANDO DESPERDÍCIOS. MANTÉM A EFICIÊNCIA DO PRODUTO INALTERADA DURANTE TODO O PERÍODO DE VALIDADE, PELA AUSÊNCIA DE POROSIDADE DO CRISTAL. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 50 UNIDADES. SIMILAR OU SUPERIOR A MARCA DFL.	25
9.	BR0246144	CX C/50	380	ANESTÉSICO INJETÁVEL A BASE DE MEPIVACAÍNA 2% COM ADRENALINA 1:100.000), ISENTO DE METILPARABENO, CAIXA COM 50 TUBETES DE CRISTAL ACONDICIONADOS EM BLISTERS LACRADOS COM 10 TUBETES CADA. CADA TUBETE CONTÉM 1,8 ML. OS TUBETES DE CRISTAL PERMITEM A MELHOR VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO; MINIMIZAM A DOR DURANTE A APLICAÇÃO, PELA MAIOR SUAVIDADE DE DESLIZAMENTO DO ÊMBOLO SILICONIZADO; MENOR POSSIBILIDADE DE VAZAMENTO MINIMIZANDO DESPERDÍCIOS. MANTÉM A EFICIÊNCIA DO PRODUTO INALTERADA DURANTE TODO O PERÍODO DE VALIDADE, PELA AUSÊNCIA DE POROSIDADE DO CRISTAL. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 50 UNIDADES. SIMILAR OU SUPERIOR A MARCA DFL.	30
10.	BR0246431	CX C/50	80	ANESTÉSICO INJETÁVEL A BASE DE MEPIVACAÍNA 3% SEM VASOCONSTRITOR , ISENTO DE METILPARABENO, CAIXA COM 50 TUBETES DE CRISTAL ACONDICIONADOS EM BLISTERS LACRADOS COM 10 TUBETES CADA. CADA TUBETE CONTÉM 1,8 ML. OS TUBETES DE CRISTAL PERMITEM A MELHOR VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO; MINIMIZAM A DOR DURANTE A APLICAÇÃO, PELA MAIOR SUAVIDADE DE DESLIZAMENTO DO ÊMBOLO SILICONIZADO;	6

				MENOR POSSIBILIDADE DE VAZAMENTO MINIMIZANDO DESPERDÍCIOS. MANTÉM A EFICIÊNCIA DO PRODUTO INALTERADA DURANTE TODO O PERÍODO DE VALIDADE, PELA AUSÊNCIA DE POROSIDADE DO CRISTAL. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 50 UNIDADES. SIMILAR OU SUPERIOR A MARCA DFL.	
11.	BR0269833	CX C/50	250	ANESTÉSICO INJETÁVEL LOCAL, COM CADA ML CONTENDO 30MG DE CLORIDRATO DE DEPRILOCAINA , 0,03 U.I. DE FELIPRESSINA , ENVASADO EM TUBETES DE CRISTAL COM 1,8 ML E ÊMBOSILICONIZADOS, ALOJADOS EM BLÍSTERES LACRADOS COM 10 TUBETES CADA; OS TUBETES DE CRISTAL PERMITEM A MELHOR VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO; MINIMIZAM A DOR DURANTE A APLICAÇÃO, PELA MAIOR SUAVIDADE DE DESLIZAMENTO DO ÊMBOSILICONIZADO; MENOR POSSIBILIDADE DE VAZAMENTO MINIMIZANDO DESPERDÍCIOS. MANTÉM A EFICIÊNCIA DO PRODUTO INALTERADA DURANTE TODO O PERÍODO DE VALIDADE, PELA AUSÊNCIA DE POROSIDADE DO CRISTAL. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 50 UNIDADES. SIMILAR OU SUPERIOR A MARCA DFL.	20
12.	BR0263958	CX C/25	120	ANESTÉSICO BUPIVACAÍNA CLORIDRATO + EPINEFRINA, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM BUPIVACAÍNA 0,5% + EPINEFRINA 1/200.000 UI, INDICAÇÃO ANESTÉSICO LOCAL, APLICAÇÃO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS DE LONGA DURAÇÃO EM QUE SE ESPERA INTENSO TRAUMATISMO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANESTÉSICO ODONTOLÓGICO, TUBETE COM 1,8 ML. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 25 UNIDADES.	10
13.	BR0272913	POTE	180	ANESTÉSICO TÓPICOGEL COMPOSTO POR 20% OU 200MG/G DE BENZOCÁINA . APRESENTAÇÃO: POTE CONTENDO NO MÍNIMO 12 GRAMAS. (SABORES: PIÑA COLADA, TUTTI-FRUTTI E MENTA).	15
14.	BR0410557	TUBO C/ 100 UNID	450	APLICADOR ODONTOLÓGICO, FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL PARA ADESIVOS DENTINÁRIOS, MATERIAL LÍQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, PLÁSTICO, PONTA ATIVA FINA PEQUENA, COM 100 UNIDADES. EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE QUE OS PRODUTOS MICROBRUSH KG OU MICROBRUSH VIGODENT.	35
15.	BR0284700	PCT	450	BABADOR DENTAL IMPERMEÁVEL DESCARTÁVEL. PAPEL + PLÁSTICO. MAIOR ABSORÇÃO DOS LÍQUIDOS DEVIDO A MAIOR QUANTIDADE DE PAPEL. ATENDE COM PRATICIDADE AS EXIGÊNCIAS DE BIOSSEGURANÇA. PAPEL COM FRISOS HORIZONTAIS PERMITE A DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DOS LÍQUIDOS ABSORVIDOS. TAMANHO APROXIMADO: 33 X 44 CM. APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 100 UNIDADES.	37
16.	BR0406791	CX	80	CERA USO ODONTOLÓGICO, 7 MM, PARAFINA, LÂMINA, VERMELHA, RETANGULAR, CEROPLASTIA COM 10 UNIDADES.	6
17.	BR0406785	CX	50	CERA USO ODONTOLÓGICO, PARAFINA, LÂMINA, VERMELHA, RETANGULAR, CEROPLASTIA, TIPO UTILIDADE.	4
18.	BR00404562	CX	300	CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO BASE 13G E CATALISADOR 11 G, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO. REFERÊNCIA: HYDRO C, DYCAL OU SUPERIOR.	25
				CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO CIMENTAÇÃO, COM LIBERAÇÃO DE FLÚOR, PARA CIMENTAÇÃO DE INLAYS, ONLAYS COROAS,	

19.	BR0404575	CONJ	130	PONTES METÁLICAS, METALO-CERÂMICAS E CIMENTAÇÃO DE PINOS INTRA-RADICULARES; ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO. REFERENCIA: KETAC CEM EASY MIX 3M ESPE, FUJII OU SIMILAR.	10	
20.	BR0432780	CONJ	10	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO CIMENTAÇÃO DE BANDA ORTODÔNTICA, ATIVAÇÃO DUAL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO.	1	
21.	BR0150628	CONJ	20	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO FORRAMENTO. COMPOSIÇÃO: FLUORSILICATO DE SÓDIO CÁLCIO ALUMÍNIO, SULFATO DE BÁRIO, ÁCIDO POLIACRÍLICO, PIGMENTO ÓXIDO FERROSO (PÓ) E ÁCIDO TARTÁRICO, ÁGUA DESTILADA (LÍQUIDO). CONJUNTO COMPLETO PÓ + LÍQUIDO. SIMILAR OU SUPERIOR AO VIDRION F OU VITREBOND 3M.	1	
22.	BR0404581	CONJ	50	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EROÇÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA MÁXIMO 5, APRESENTAÇÃO. CONJUNTO COMPLETO PÓ + LÍQUIDO. SIMILAR OU SUPERIOR AO VIDRION R OU MAXXION R.	4	
23.	BR0150628	CONJ	30	CIMENTO DE IONÔMERO VIDRO, TIPO RESTAURAÇÃO E FOTOPOLIMERIZÁVEL, METACRILATO DE 2-HIDROXIETILA, ÁLCOOL ETÍLICO, COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E ITACÔNICO. PÓ + LÍQUIDO + PRIMER + GLOSS. PRESA TRIPLA. SIMILAR OU SUPERIOR AO 3M ESPE.	2	
24.	BR0404546	UN	200	CIMENTO OBTURADOR PROVISÓRIO SIMILAR OU SUPERIOR AO COLTOSOL OU CIMPAT. APRESENTAÇÃO: POTE COM NO MÍNIMO 20 GR.	15	
25.	BR0251257	KIT	80	CIMENTO ODONTOLÓGICO TIPO IRM, ÓXIDO ZINCO E METACRILATO DE METILA + EUGENOL E ÁC, PÓ / LÍQUIDO, RESTAURADOR INTERMEDIÁRIO TEMPORÁRIO. PÓ COM NO MÍNIMO 38 G E LIQUIDO COM NO MÍNIMO 15 ML.	6	
26.	BR0269880	FR	10	CLOREXIDINA, SOLUÇÃO, COMPOSIÇÃO GLUCONATO DE CLOREXIDINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, APLICAÇÃO ANTI-SÉPTICO DE CAVIDADES DENTÁRIAS, USO ODONTOLÓGICO, CONCENTRAÇÃO 2% FRASCO 100ML.	1	
27.	BR0422654	UND	200	COLGADURA INDIVIDUAL, DE AÇO INOXIDÁVEL. UTILIZADA PARA PRENDER RADIOGRAFIAS PERIAPICAIS, TAMANHO 8CM.	15	
28.	BR0246116	ENV C/ 100 UNID	40	CUNHA ANATÔMICA DE MADEIRA CORES SORTIDAS COM TAMANHOS DIFERENTES, DE BOM ACABAMENTO, SEM FARPAS OU REBARBAS. SIMILAR OU SUPERIOR A TDV.	3	
29.	BR0432427	FR	100	EDTA TRISSÓDICO LÍQUIDO. FRASCO COM 500 ML.	8	
30.	BR0425848	FR C/10 ML	30	EVIDENCIADOR DE PLACA BACTERIANA. POSSUI CORANTES ORGÂNICOS QUE TORNAM VISÍVEIS AS PLACAS BACTERIANAS, SEM CONTRAINDICAÇÕES. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 10 ML.	2	
31.	BR0288339	PCT	2	FILME RADIOGRAFIA – ODONTOLÓGICO TIPO: OCLUSAL, ADULTO, COMPRIMENTO 7,6CM, LARGURA 5,7CM; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ULTRARRÁPIDO – APRESENTAÇÃO: PACOTE COM	0,2	

				25 UNIDADES.		
32.	BR0246092	PCT	200	FILME RADIOGRAFIA – ODONTOLÓGICO TIPO: PERIAPICAL SIMPLES, ADULTO, COMPRIMENTO 4CM, LARGURA 3CM; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ULTRARRÁPIDO – APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 150 UNIDADES.	15	
33.	BR0250276	PCT	1	FILME RADIOGRAFIA – ODONTOLÓGICO TIPO: PERIAPICAL SIMPLES, INFANTIL, COMPRIMENTO 3CM, LARGURA 2CM; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ULTRARRÁPIDO – APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 100 UNIDADES.	0,1	
34.	BR0407293	RL	320	FIO DENTAL ENCERADO COM NO MÍNIMO 100M.	25	
35.	BR0224950	RL	280	FIO DENTAL, MATERIAL FIO TEXTURIZADO, COMPRIMENTO 500 M, SABOR NEUTRO.	22	
36.	BR0405632	FR C/475ML	120	FIXADOR RADIOLÓGICO - ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO PARA PROCESSAMENTO MANUAL DE FILMES DENTAIS INTRA-ORAIS, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA PARA USO. SIMILAR OU SUPERIOR AO KODAK DENTAL OU CONTRAST DFL. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 475 ML.	10	
37.	BR0088625	GALÃO	20	FIXADOR DENTAL DE PELÍCULA RADIOLÓGICA PARA PROCESSADORA AUTOMÁTICA. SOLUÇÃO PRONTA PARA USO, GALÃO RESISTENTE, COM TAMPAS ROSQUEÁVEL E LACRE DE SEGURANÇA. LÍQUIDO, INODORO. COMPOSIÇÃO QUÍMICA QUE SEJA ATIVADA PELO CALOR, COMPATÍVEL COM A PROCESSADORA GIRARDELLI X 3D EXISTENTE NO SERVIÇO APRESENTAÇÃO: GALÃO DE 3,78 LITROS. (SIMILAR A MARCA READYMATIC OU DE MELHOR QUALIDADE).	1	
38.	BR0208249	FR 200 ML	20	FLÚOR GEL ACIDULADO. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 200 ML.	1	
39.	BR0208256	FR 200 ML	80	FLÚOR GEL NEUTRO. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 200 ML.	6	
40.	BR0247016	FR	80	HEMOSTÁTICO TÓPICO, PRINCÍPIO ATIVO CLORETO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. FRASCO CONTENDO 10ML.	6	
41.	BR321141	FR	50	HIPOCLORITO DE SÓDIO A 2% - FRASCO DE COR AMBAR OU OPACA CONTENDO NO MÍNIMO 1000 ML	4	
42.	BR0246151	CX	550	LENÇOL DE BORRACHA PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO. ESPESSURA MÉDIA OU GROSSA (0,18 A 0,22MM), TAMANHO ENTRE 13 X 13 CM A 15 X 15 CM. REGISTRO NO MINISTÉRIO DE SAÚDE, PRAZO DE VALIDADE MÍNIMA 3 ANOS, CAIXA COM 26 UNIDADES. SIMILAR OU SUPERIOR AO MADEITEX.	45	
43.	BR0246952	UN	50	ÓLEO LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA ÓLEO MINERAL, APRESENTAÇÃO SPRAY COM ADAPTADOR, APLICAÇÃO CANETA DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM CFC. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 200 ML.	4	
44.	BR0237602	CONJ	60	POSICIONADOR DE FILMES RADIOGRÁFICOS, USO ADULTO, INTRA-ORAL, TÉCNICAS DO PARALELISMO E INTERPROXIMAL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AUTOCLAVÁVEL. APLICAÇÃO: ODONTOLOGIA. APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COM NO MÍNIMO 4 POSICIONADORES + POTE DE ARMAZENAMENTO.	5	

45.	BR0411438	UND	50	POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO FLEXIVEL, FORMATO CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 CAVIDADES, TIPO DAPPEN.	4	
46.	BR0411439	UND	100	POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL SILICONE FLEXIVEL, FORMATO CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 CAVIDADES, TIPO DAPPEN.	8	
47.	BR0411436	UND	100	POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CILÍNDRICO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 CAVIDADES, TIPO DAPPEN, TAMANHO 3 X 3 CM.	8	
48.	BR0253697	UND	60	PRENDENDOR ODONTOLÓGICO GUARDANAPO, MATERIAL DE AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DE CORRENTE, COMPRIMENTO CORRENTE DE 40 CM.	5	
49.	BR0150381	CONJ	40	REEMBASADOR RESILIENTE DE LONGA DURAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, RESINA MACIA PARA REEMBASAMENTO PROVISÓRIO – KIT CONTENDO FRASCO COM NO MÍNIMO 40G DE PÓ (POLIETIL METACRILATO, PERÓXIDO DE BENZOILA), FRASCO COM NO MÍNIMO 40ML DE LÍQUIDO (N-BUTIL METACRILATO DIBOTILFTALATO, TRIMETACRILATO, DIMETIL-P-TOLUIDINA), 1 FRASCO COM GLAZE PARA IMPERMEABILIZAÇÃO COM PELO MENOS 8 ML, 1 MEDIDOR DE LÍQUIDO E 1 MEDIDOR DE PÓ.	3	
50.	BR0150628	CX	100	RESINA EM BULK NANOPARTICULADA DE BAIXA OU MÉDIA VISCOSIDADE. USADA PARA PREENCHIMENTO DE INCREMENTO ÚNICO DE ATÉ 4 MM, SEM NECESSIDADE DE RESINA DE COBERTURA. INDICADA PARA RESTAURAÇÕES DIRETAS EM DENTES POSTERIORES, CONSTRUÇÃO DE NÚCLEO DE PREENCHIMENTO, RESTAURAÇÕES INDIRETAS, RESTAURAÇÕES EM DENTES DECÍDUOS, ESPLINTAGEM, BASE E FORRAMENTO, SOB RESTAURAÇÕES DIRETAS E REPARO DE DEFEITO EM RESTAURAÇÕES EM PORCELANA, ESMALTE OU PROVISÓRIO. EMBALAGEM CONTENDO NO MÍNIMO 3G DE PRODUTO. COR UNIVERSAL. SIMILAR A FILTEK BULK FILL DA 3M, ADMIRA DA VOCO OU SIMILAR.	8	
51.	BR0150628	KIT	200	RESTAURADOR TEMPORÁRIO FOTOPOLIMERIZÁVEL, APRESENTAÇÃO BISNAGA COM PASTA ÚNICA, QUE ADQUIRA CONSISTÊNCIA BORRACHÓIDE APÓS POLIMERIZAÇÃO, CAPACIDADE SELADORA DE CAVIDADES. TOTAL DE 4 GRAMAS DE MATERIAL NA APRESENTAÇÃO. KIT CONTENDO DUAS SERINGAS DE 2 GRAMAS OU 1 SERINGA DE 4 GRAMAS. REFERÊNCIA: BIOPLIC, CLIP F DA VOCO OU SIMILAR.	15	
52.	BR0405620	FR	180	REVELADOR RADIOLÓGICO PARA RADIOGRAFIAS ODONTOLÓGICAS, TIPO SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA P/ USO, APLICAÇÃO PARA PROCESSAMENTO MANUAL DE FILMES DENTAIS INTRA-ORAIS; SOLUÇÃO PRONTA PARA USO. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 475ML. SIMILAR OU SUPERIOR AO KODAK DENTAL OU CONTRAST DFL.	15	
53.	BR0229856	GALÃO	40	REVELADOR PELÍCULA RADIOLÓGICA PARA PROCESSADORA AUTOMÁTICA. COMPOSIÇÃO QUÍMICA QUE SEJA ATIVADA PELO CALOR, COMPATÍVEL COM A PROCESSADORA GIRARDELLI X 3D EXISTENTE NO SERVIÇO. SOLUÇÃO PRONTA PARA USO, GALÃO RESISTENTE, DE 3,78L, COM TAMPA ROSQUEÁVEL E LACRE DE SEGURANÇA. LÍQUIDO, INODORO (SIMILAR A MARCA READYMATIC OU DE MELHOR QUALIDADE).	3	
				SACO, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, TIPO USO GERAL, CAPACIDADE 2, APLICAÇÃO		

54.	BR0253163	UN	1500	ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS, LARGURA 20, ESPESSURA 7 MICRA, COMPRIMENTO 40, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE.	125	
55.	BR0150628	PCT	40	SACOS PLÁSTICOS DE DIMENSÃO 6 X 23CM COM 1000 UNIDADES, PRÓPRIO PARA ALIMENTOS. USO EM POSICIONADOR RADIOGRÁFICO.	3	
56.	BR0150628	PCT	50	SACOS PLÁSTICOS DE DIMENSÃO 14 X 20 CM COM 1000 UNIDADES, PRÓPRIO PARA ALIMENTOS. USO EM POSICIONADOR RADIOGRÁFICO.	4	
57.	BR0381550	UND	70	SISTEMA INDICADO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESTAURAÇÕES EM RESINA COMPOSTA E IONÔMERO DE VIDRO, COMPOSTO POR ABRASIVO À BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO E COSTADO DE POLIURETANO. APRESENTAÇÃO MÍNIMA: CAIXA CONTENDO 120 DISCOS LARANJAS DE CONTO RNO E POLIMENTO COM DIÂMETRO DE 19,05 MM (1/2 DE POLEGADA) SENDO 30 DISCOS DE GRANULAÇÃO GROSSA, 30 DISCOS DE GRANULAÇÃO MÉDIA, 30 DISCOS DE GRANULAÇÃO FINA E 30 DISCOS DE GRANULAÇÃO SUPERFINA, COM CENTRO METÁLICO, COSTADO DE POLIÉSTER E MANDRIL PRÓPRIO SIMILAR A SOF LEX POP ON SERIE LARANJA 1/2POLEGADAS OU SUPERIOR.	5	
58.	BR0406293	CX	40	SUGADOR CIRÚRGICO, MATERIAL RESINA ABS/POLIPROPILENO/PVC, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL CAIXA COM 40 UND.	3	
59.	BR0228434	PCT	1200	SUGADOR SALIVA, PVC - CLORETO DE POLVINILA, DESCARTÁVEL, ANATÔMICO, ATÓXICO HIGIÊNICO COM PONTA COLORIDA, PACOTE COM 40 UNIDADES.	100	
60.	MATERIAL DE ORTODONTIA	UN	10	ALMOFADA ORTODÔNTICA, MATERIAL VELUDO, TAMANHO GRANDE, TIPO CERVICAL TRAÇÃO BAIXA	1	
61.	221376	UN	10	ALMOFADA ORTODÔNTICA, MATERIAL VELUDO, TAMANHO MÉDIO, TIPO CERVICAL TRAÇÃO BAIXA	1	
62.	221375	UN	5	ALMOFADA ORTODÔNTICA, MATERIAL VELUDO, TAMANHO PEQUENO, TIPO CERVICAL TRAÇÃO BAIXA	0,5	
63.	221374	UN	10	ARCO FACIAL ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EXTRA-ORAL MÉDIO DURO COM LOOP, ESPESSURA FIO EXTERNO 1,80 MM, ESPESSURA FIO INTERNO 1,15 MM, COR NATURAL.	1	
64.	BR0221751	UN	30	ARCO FACIAL ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EXTRA-ORAL MÉDIO DURO, ESPESSURA FIO EXTERNO 1,80, ESPESSURA FIO INTERNO 1,15, COR NATURAL	2	
65.	BR0371745	PCT	30	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL, MATERIAL CROMO NÍQUEL, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63, ESPESSURA 0,48, POSIÇÃO SUPERIOR	2	
66.	BR0311373	PCT	30	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL, MATERIAL CROMO NÍQUEL, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63, ESPESSURA 0,48, POSIÇÃO INFERIOR	2	
67.	BR0311373	PCT	10	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO REVERSO, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63, ESPESSURA 0,48,	1	

				POSIÇÃO SUPERIOR		
68.	BR0224655	PCT	10	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO REVERSO, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63, ESPESSURA 0,48, POSIÇÃO INFERIOR.	1	
69.	BR0224652	PCT	60	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,30, POSIÇÃO SUPERIOR.	5	
70.	BR0343801	PCT	60	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,30, POSIÇÃO INFERIOR.	5	
71.	BR0343802	PCT	60	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63, ESPESSURA 0,48, POSIÇÃO SUPERIOR.	5	
72.	BR0371373	PCT	60	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63, ESPESSURA 0,48, POSIÇÃO INFERIOR.	5	
73.	BR0284654	PCT	2	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63, ESPESSURA 0,53, POSIÇÃO SUPERIOR.	0,1	
74.	BR0371374	PCT	2	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63, ESPESSURA 0,53, POSIÇÃO INFERIOR.	0,1	
75.	BR0284653	PCT	10	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ARCO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,30 MM, POSIÇÃO SUPERIOR.	1	
76.	BR0220256	PCT	10	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ARCO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,30 MM, POSIÇÃO INFERIOR.	1	
77.	BR0220256	PCT	10	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ARCO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,35, POSIÇÃO INFERIOR.	1	
78.	BR0271798	PCT	10	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ARCO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,35, POSIÇÃO SUPERIOR.	1	
79.	BR0371368	PCT	60	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ARCO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,40, POSIÇÃO INFERIOR	5	
80.	BR0271796	PCT	60	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ARCO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,40, POSIÇÃO SUPERIOR	5	
81.	BR0371366	PCT	60	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ARCO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,45, POSIÇÃO INFERIOR	5	
82.	BR0271796	PCT	60	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ARCO, FORMATO	5	

02.	BR0271799	PCT	60	REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,45, POSIÇÃO SUPERIOR	5	
83.	BR0371366	PCT	60	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ARCO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,50, POSIÇÃO INFERIOR	5	
84.	BR0371369	PCT	60	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ARCO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,50, POSIÇÃO SUPERIOR	5	
85.	BR0371365	PCT	60	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ARCO, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63 MM, ESPESSURA 0,43 MM POSIÇÃO SUPERIOR	5	
86.	BR0275175	PCT	60	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ARCO, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63 MM, ESPESSURA 0,43 MM, POSIÇÃO INFERIOR	5	
87.	BR0271797	PCT	60	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,35, POSIÇÃO INFERIOR	5	
88.	BR0271803	PCT	60	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,35, POSIÇÃO SUPERIOR	5	
89.	BR0343800	PCT	60	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,40, POSIÇÃO INFERIOR	5	
90.	BR0271802	PCT	60	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,40, POSIÇÃO SUPERIOR	5	
91.	BR0297813	PCT	60	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,45, POSIÇÃO INFERIOR	5	
92.	BR0271801	PCT	60	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,45, POSIÇÃO SUPERIOR	5	
93.	BR0271800	PCT	60	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,50, POSIÇÃO INFERIOR	5	
94.	BR0228665	PCT	60	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,50, POSIÇÃO SUPERIOR	5	
95.	BR0228665	PCT	30	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63 MM, ESPESSURA 0,43 MM, POSIÇÃO INFERIOR	2	
96.	BR0271806	PCT	30	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63 MM, ESPESSURA 0,43 MM, POSIÇÃO SUPERIOR	2	

97.	BR0271807	PCT	10	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL NÍQUEL TITÂNIO, TIPO REVERSO SUPERELÁSTICO, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63 MM, ESPESSURA 0,43 MM	1	
98.	BR0220267	PCT	30	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL NÍQUEL TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63 MM, ESPESSURA 0,48 MM, POSIÇÃO SUPERIOR	2	
99.	BR0371372	PCT	5	BANDA ORTODÔNTICA, AÇO INOXIDÁVEL, UNIDIVERSAL, 31,50 , MOLAR SUPERIOR COM 10 UNIDADES	0,5	
100.	BR0228943	PCT	5	BANDA ORTODÔNTICA, AÇO INOXIDÁVEL, UNIDIVERSAL, 32, MOLAR INFERIOR COM 10 UNIDADES	0,5	
101.	BR0228988	PCT	5	BANDA ORTODÔNTICA, AÇO INOXIDÁVEL, UNIDIVERSAL, 32, MOLAR SUPERIOR COM 10 UNIDADES	0,5	
102.	BR0228957	PCT	5	BANDA ORTODÔNTICA, AÇO INOXIDÁVEL, UNIDIVERSAL, 32,50 , MOLAR INFERIOR COM 10 UNIDADES	0,5	
103.	BR0228975	PCT	5	BANDA ORTODÔNTICA, AÇO INOXIDÁVEL, UNIDIVERSAL, 33, MOLAR INFERIOR COM 10 UNIDADES	0,5	
104.	BR0228983	PCT	5	BANDA ORTODÔNTICA, AÇO INOXIDÁVEL, UNIDIVERSAL, 33, MOLAR SUPERIOR COM 10 UNIDADES	0,5	
105.	BR0228952	PCT	5	BANDA ORTODÔNTICA, AÇO INOXIDÁVEL, UNIDIVERSAL, 33, 50 , MOLAR INFERIOR COM 10 UNIDADES	0,5	
106.	BR0228969	PCT	5	BANDA ORTODÔNTICA, AÇO INOXIDÁVEL, UNIDIVERSAL, 33,50 , MOLAR SUPERIOR COM 10 UNIDADES	0,5	
107.	BR0228938	PCT	10	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 34, POSIÇÃO MOLAR INFERIOR	1	
108.	BR0228971	PCT	10	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 34, POSIÇÃO MOLAR SUPERIOR	1	
109.	BR0228940	PCT	10	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 35, POSIÇÃO MOLAR INFERIOR	1	
110.	BR0228986	PCT	10	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 35, POSIÇÃO MOLAR SUPERIOR	1	
111.	BR0228955	PCT	10	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 36, POSIÇÃO MOLAR INFERIOR	1	
112.	BR0228960	PCT	10	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 36, POSIÇÃO MOLAR SUPERIOR	1	
113.	BR0228929	PCT	10	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 39,50,	1	

				POSIÇÃO MOLAR INFERIOR		
114.	BR0228968	PCT	10	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 39,50, POSIÇÃO MOLAR SUPERIOR	1	
115.	BR0228937	PCT	10	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 40, POSIÇÃO MOLAR INFERIOR	1	
116.	BR0228984	PCT	5	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 40, POSIÇÃO MOLAR SUPERIOR	1	
117.	BR0228953	PCT	5	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 40,50, POSIÇÃO MOLAR INFERIOR	1	
118.	BR0228977	PCT	5	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 40,50, POSIÇÃO MOLAR SUPERIOR	1	
119.	BR0228946	PCT	5	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 41, POSIÇÃO MOLAR INFERIOR	1	
120.	BR0228966	PCT	5	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 41, POSIÇÃO MOLAR SUPERIOR	1	
121.	BR0228935	PCT	30	BOTÃO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LINGUAL PARA COLAGEM PLANO, FORMATO CORPO REDONDO, DIÂMETRO 3,50 MM	2	
122.	BR0430763	PCT	10	BOTÃO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LINGUAL PARA SOLDAGEM, FORMATO CORPO REDONDO, DIÂMETRO 4,50 MM	1	
123.	BR0429867	CX	30	BRAQUETE EDGEWISE PARA INCISIVOS INFERIORES, SLOT .022" X .030", DE QUALIDADE SUPERIOR COM 10 UNIDADES	2	
124.	BR0248153	CX	30	BRÁQUETE EDGEWISE, AÇO INOXIDÁVEL, 2,30 MM, 0 GRA, INCISIVO CENTRAL E LATERAL SUPERIOR E INFERIOR DI-, SLOT .022 X 030", COM 10 UNIDADES	2	
125.	BR0248151	CX	50	BRÁQUETE, AÇO INOXIDÁVEL, EDGEWISE CURVO, 2,30 MM, 0 GRA, 1º E 2º PRÉ-MOLARES SUPERIOR E INFERIOR DIREITO E, SLOT .022 X 030, COM 10 UNIDADES	4	
126.	BR0248152	CX	30	BRÁQUETE, AÇO INOXIDÁVEL, EDGEWISE, 2,30 MM, 0 GRA, 0 GRA COM 10 UNIDADES	2	
127.	BR0229727	CX	30	BRÁQUETE, AÇO INOXIDÁVEL, EDGEWISE, 3,40 MM, 0 GRA, 0 GRA COM 10 UNIDADES	2	
128.	BR0229639	PCT	10	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EDGEWISE CURVO CONVERSÍVEL, PARA COLAGEM, COMPRIMENTO 3,4MM, TORQUE 0, ÂNGULO 0, APLICAÇÃO 1º MOLAR SUPERIOR E INFERIOR DIREITO E ESQUERDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SLOT 0,56 X 0,76MM	1	
129.	BR0150628	PCT	50	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EDGEWISE CURVO, COMPRIMENTO 2,3MM, TORQUE 0, ÂNGULO 0, APLICAÇÃO PRÉ-MOLARES E CANINOS SUPERIOR E INFERIOR,	4	

				CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SLOT 0,56 X 0,76MM	
130.	BR0248152	PCT	10	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EDGEWISE CURVO, COMPRIMENTO 3,4MM, TORQUE 0, ÂNGULO 0, APLICAÇÃO 1º MOLAR SUPERIOR E INFERIOR DIREITO E ESQUERDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SLOT 0,56 X 0,76MM	1
131.	BR0248150	PCT	10	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EDGEWISE, COMPRIMENTO 2,3MM, TORQUE 0, ÂNGULO 0, APLICAÇÃO INCISIVOS CENTRAIS/LATERAIS INFERIORES E LATERAIS SUPERIORES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SLOT 0,56 X 0,76MM	1
132.	BR0248153	PCT	10	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO EDGEWISE PADRÃO, APRESENTAÇÃO* REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO* 1º MOLARES SUPERIORES E INFERIORES, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030'	1
133.	BR0431386	PCT	30	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO EDGEWISE PADRÃO, APRESENTAÇÃO REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO CANINOS, 1º E 2º PRÉ-MOLARES SUP. E INF., TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030'	2
134.	BR0431379	PCT	20	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO EDGEWISE, APRESENTAÇÃO REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO* INCISIVOS CENTRAIS SUPERIORES, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030'	1
135.	BR0432358	PCT	30	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO EDGEWISE, APRESENTAÇÃO REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO INCISIVOS LATERAIS SUP. E INCISIVOS INFERIORES, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030'	2
136.	BR0432353	PCT	60	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH PADRÃO, APRESENTAÇÃO REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO CANINO INFERIOR DIREITO, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030', CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM GANCHO	5
137.	BR0431681	PCT	60	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH PADRÃO, APRESENTAÇÃO REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO CANINO INFERIOR ESQUERDO, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030', CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM GANCHO	5
138.	BR0431682	PCT	60	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH PADRÃO, APRESENTAÇÃO REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO CANINO SUPERIOR DIREITO, ÂNGULO DO CANINO 13", TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030', CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM GANCHO	5
139.	BR0431674	PCT	60	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH PADRÃO, APRESENTAÇÃO REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO CANINO SUPERIOR ESQUERDO, ÂNGULO DO CANINO 13", TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030', CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM GANCHO	5
140.	BR0431676	PCT	60	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH PADRÃO, APRESENTAÇÃO REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO INCISIVO CENTRAL SUPERIOR DIREITO, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030'	5
				BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH PADRÃO, APRESENTAÇÃO	

141.	BR0431661	PCT	60	REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO INCISIVO CENTRAL SUPERIOR ESQUERDO, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030'	5	
142.	BR0431662	PCT	60	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH PADRÃO, APRESENTAÇÃO REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO INCISIVO LATERAL SUPERIOR DIREITO, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030'	5	
143.	BR0431663	PCT	60	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH PADRÃO, APRESENTAÇÃO REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO INCISIVO LATERAL SUPERIOR ESQUERDO, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030'	5	
144.	BR0431664	PCT	80	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH, APRESENTAÇÃO REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO 1º PRÉ-MOLAR INFERIOR, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030', CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM GANCHO	5	
145.	BR0432202	PCT	80	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH, APRESENTAÇÃO REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO 2º PRÉ-MOLAR INFERIOR, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030', CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM GANCHO	6	
146.	BR0432203	PCT	120	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH, APRESENTAÇÃO REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO INCISIVOS INFERIORES, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030'.	10	
147.	BR0431680	PCT	60	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH, APRESENTAÇÃO REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO PRÉ-MOLAR SUPERIOR DIREITO TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030', CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM GANCHO.	5	
148.	BR0432201	PCT	60	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH, APRESENTAÇÃO REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO PRÉ-MOLAR SUPERIOR ESQUERDO TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030', CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM GANCHO.	5	
149.	BR	PCT	10	BRÁQUETE, MATERIAL NÍQUEL-TITÂNIO, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH AUTOLIGADO, APRESENTAÇÃO BOCA COMPLETA, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030', CARACTERÍSTICA ADICIONAL GANCHOS NOS CANINOS E PRÉ-MOLARES.	1	
150.	BR0431678	UN	50	BROCA ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, 2 MM, SHOFU, ACABAMENTO RESINA, ALTA ROTAÇÃO, CHAMA DE VELA.	4	
151.	BR0252092	CX	25	CAIXA APARELHOS REMOVÍVEIS ORTODÔNTICOS, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO TAMPA DESTACÁVEL, COMPRIMENTO 90 MM, LARGURA 70 MM, ALTURA 40 MM. DISPONÍVEIS NAS CORES BRANCA, ROSA, VERDE, AMARELA, AZUL, CREME, LARANJA, PÉROLA, VERDE ÁGUA, VERMELHA E SORTIDA, PODENDO SER PEDIDO EM QUALQUER UMA DAS CORES. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM NO MÍNIMO DEZ UNIDADES.	2	
152.	BR0150628	CX	25	CAIXA APARELHOS REMOVÍVEIS ORTODÔNTICOS, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO TAMPA NÃO DESTACÁVEL, COMPRIMENTO 90 MM, LARGURA 70 MM, ALTURA 40 MM. DISPONÍVEIS NAS CORES BRANCA, ROSA, VERDE, AMARELA, AZUL, CREME, LARANJA, PÉROLA, VERDE ÁGUA, VERMELHA E SORTIDA, PODENDO SER PEDIDO EM QUALQUER UMA DAS CORES. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM	2	

				COM NO MÍNIMO DEZ UNIDADES.		
153.	BR0221302	CX	2	CAIXA APARELHOS REMOVÍVEIS ORTODÔNTICOS, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO TAMPA E ALÇA, TAMANHO APROXIMADO 90 MM, LARGURA 70 MM, ALTURA 40 MM.	0,1	
154.	BR0422781	CX	2	CAIXA APARELHOS REMOVÍVEIS ORTODÔNTICOS, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO TAMPA SEM ALÇA, TAMANHO APROXIMADO 90 MM, LARGURA 70 MM, ALTURA 40 MM.	0,1	
155.	BR0422786	UN	2	CAIXA BANDAS ORTODÔNTICAS, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO BANDAS INFERIORES, COR AZUL, USO ANATÔMICA DIREITA, COMPRIMENTO 210, LARGURA 160.	0,1	
156.	BR0221313	UN	2	CAIXA BANDAS ORTODÔNTICAS, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO BANDAS INFERIORES, COR AZUL, USO ANATÔMICA ESQUERDA, COMPRIMENTO 210, LARGURA 160.	0,1	
157.	BR0221314	CX	2	CAIXA BANDAS ORTODÔNTICAS, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO BANDAS INFERIORES, COR AZUL, USO UNIVERSAL, COMPRIMENTO 210 MM, LARGURA 160 MM.	0,1	
158.	BR0221312	UN	2	CAIXA BANDAS ORTODÔNTICAS, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO BANDAS SUPERIORES, COR VERMELHA, USO ANATÔMICA DIREITA, COMPRIMENTO 210, LARGURA 160.	0,1	
159.	BR0221310	UN	2	CAIXA BANDAS ORTODÔNTICAS, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO BANDAS SUPERIORES, COR VERMELHA, USO ANATÔMICA ESQUERDA, COMPRIMENTO 210, LARGURA 160.	0,1	
160.	BR0221311	CX	2	CAIXA BANDAS ORTODÔNTICAS, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO BANDAS SUPERIORES, COR VERMELHA, USO UNIVERSAL, COMPRIMENTO 210 MM, LARGURA 160 MM.	0,1	
161.	BR0221309	PCT	2	CAIXA BRÁQUETES ORTODÔNTICOS, MATERIAL PLÁSTICO, COR BRANCA, COMPRIMENTO 210 MM, LARGURA 160 MM.	0,1	
162.	BR0221315	UN	5	CASQUETE ORTOPÉDICO, MATERIAL ALGODÃO, TIPO TRAÇÃO ALTA, TAMANHO PEQUENO.	0,5	
163.	BR0220285	UN	5	CASQUETE ORTOPÉDICO, MATERIAL ALGODÃO, TIPO TRAÇÃO ALTA, TAMANHO MÉDIO.	0,5	
164.	BR0220286	UN	2	CASQUETE ORTOPÉDICO, MATERIAL JEANS, TIPO PARA TRACIONADOR, TAMANHO PEQUENO.	0,1	
165.	BR0220288	UN	2	CASQUETE ORTOPÉDICO, MATERIAL JEANS, TIPO PARA TRACIONADOR, TAMANHO MÉDIO.	0,1	
166.	BR0220289	UN	2	CASQUETE ORTOPÉDICO, POLIÉSTER, TRAÇÃO REGULÁVEL, ÚNICO.	0,1	
167.	BR0220291	PCT	2	COMPONENTE APARELHO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO 'STOP', MODELO TIPO TUBO P/ ARCO REDONDO, DIÂMETRO DIÂMETRO 0,54 MM.	0,1	
168.	BR0427345	PCT	5	COMPONENTE APARELHO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LIGADURA KOBAYASHI, MODELO C/ PONTO CEGO DE GANCHO	0,5	

				E TERMINAL EM ROSCA.		
169.	BR0427356	PCT	5	COMPONENTE APARELHO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO TRAVA TUBULAR, MODELO P/ ARCO REDONDO.	0,5	
170.	BR0422472	PCT	5	COMPONENTE APARELHO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO TRAVA, MODELO P/ ARCO RETANGULAR.	0,5	
171.	BR0422473	UN	50	DISCOS E PEDRAS ABRASIVOS, MATERIAL BORRACHA SINTÉTICA E RESINAS, TAMANHO 22,33 X 0,22, USO ACABAMENTO DE ÁREAS INTERPROXIMAIS E MARGINAIS, TIPO DISCO EXTRA FINO PARA SEPARAR, APLICAÇÃO ODONTOLÓGICA.	4	
172.	BR0366438	UN	100	DISCOS E PEDRAS ABRASIVOS, MATERIAL CARBETO DE SILÍCIO, TAMANHO 22,20 X 0,60, USO DESGASTE RÁPIDO SEM AQUECIMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CORTE DOS 2 LADOS, TIPO DISCO PARA SEPARAR, APLICAÇÃO ODONTOLÓGICA.	9	
173.	BR0366441	PCT	5	DISTALIZADOR MOLAR OCLUSAL E CERVICAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRESSÃO MOLA 1, CARGA 20, DIÂMETRO FIO 0,90, DIÂMETRO TUBO 0,45.	0,5	
174.	BR0220293	PCT	5	DISTALIZADOR MOLAR OCLUSAL E CERVICAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRESSÃO MOLA 2, CARGA 40, DIÂMETRO FIO 0,90, DIÂMETRO TUBO 0,45.	0,5	
175.	BR0220295	PCT	5	DISTALIZADOR MOLAR OCLUSAL E CERVICAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRESSÃO MOLA 3, CARGA 60, DIÂMETRO FIO 0,90, DIÂMETRO TUBO 0,45.	0,5	
176.	BR0220296	PCT	5	DISTALIZADOR MOLAR OCLUSAL E CERVICAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRESSÃO MOLA 4, CARGA 80, DIÂMETRO FIO 0,90, DIÂMETRO TUBO 0,45.	0,5	
177.	BR0220297	PCT	5	DISTALIZADOR MOLAR OCLUSAL E CERVICAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRESSÃO MOLA 5, CARGA 100, DIÂMETRO FIO 0,90, DIÂMETRO TUBO 0,45.	0,5	
178.	BR0220298	PCT	5	DISTALIZADOR MOLAR OCLUSAL E CERVICAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRESSÃO MOLA 6, CARGA 125, DIÂMETRO FIO 0,90, DIÂMETRO TUBO 0,45.	0,5	
179.	BR0220299	PCT	5	DISTALIZADOR MOLAR OCLUSAL E CERVICAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRESSÃO MOLA 7, CARGA 160, DIÂMETRO FIO 0,90, DIÂMETRO TUBO 0,45.	0,5	
180.	BR0220300	PCT	100	ELÁSTICO LIGADURA ORTODÔNTICA, BORRACHA, BENGALINHA, PADRÃO, CINZA, COM 1000 UNIDADES.	9	
181.	BR0220320	PCT	550	ELÁSTICO LIGADURA ORTODÔNTICA, BORRACHA, BENGALINHA, PADRÃO, DISPONÍVEIS NAS CORES BRANCA, ROSA, VERDE, VERDE ÁGUA, AMARELA, AZUL, AZUL MARINHO, AZUL CLARO, CRISTAL, LARANJA, VERDE ÁGUA, VERMELHA, DOURADA, MARROM PÉROLA, PRETEADA, PRETA, ROXA E SORTIDA, PODENDO SER PEDIDO EM QUALQUER UMA DAS CORES ENUMERADAS. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 1000 UNIDADES.	45	

182.	BR0150628	PCT	8	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, BORRACHA, EXTRA-ORAL MÉDIO, 12,70 X 1,50 MM, NATURAL, NÃO APLICÁVEL, COM 100 UNIDADES	1	
183.	BR0220368	PCT	8	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, BORRACHA, EXTRA-ORAL PESADO, 12,70 X 2,0 MM, NATURAL, NÃO APLICÁVEL, COM 100 UNIDADES	1	
184.	BR	PCT	5	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, BORRACHA, INTRA-ORAL, 3,20 MM, NATURAL, NÃO APLICÁVEL, COM 1000 UNIDADES	0,5	
185.	BR0220361	PCT	5	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, BORRACHA, INTRA-ORAL, 4,80MM, NATURAL, NÃO APLICÁVEL, COM 1000 UNIDADES	0,5	
186.	BR0220362	PCT	5	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, BORRACHA, INTRA-ORAL, 6,35MM, NATURAL, NÃO APLICÁVEL, COM 1000 UNIDADES	0,5	
187.	BR0220363	PCT	2	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, BORRACHA, SEPARADOR, 4,80 MM, VERDE , NÃO APLICÁVEL, COM 1000 UNIDADES	0,1	
188.	BR0220377	PCT	5	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO EM CORRENTE, TAMANHO CURTO, COR CINZA, COMPRIMENTO 4,50 M	0,5	
189.	BR0220381	PCT	5	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO EM CORRENTE, TAMANHO CURTO MM, COR CRISTAL, COMPRIMENTO 4,50 M	0,5	
190.	BR0220378	PCT	5	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO EM CORRENTE, TAMANHO LONGO MM, COR CINZA, COMPRIMENTO 4,50 M	0,5	
191.	BR0220384	PCT	5	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO EM CORRENTE, TAMANHO LONGO MM, COR CRISTAL, COMPRIMENTO 4,50 M	0,5	
192.	BR0220380	PCT	5	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO EM CORRENTE, TAMANHO MÉDIO MM, COR CINZA, COMPRIMENTO 4,50 M	0,5	
193.	BR0220382	PCT	5	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO EM CORRENTE, TAMANHO MÉDIO MM, COR CRISTAL, COMPRIMENTO 4,50 M	0,5	
194.	BR0220379	PCT	5	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO EXTRA-ORAL MÉDIO, TAMANHO 1,50 MM, COR NATURAL	0,5	
195.	BR0220368	PCT	5	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO EXTRA-ORAL PESADO, TAMANHO 2 MM, COR NATURAL	0,5	
196.	BR0220370	PCT	20	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO INTRA-ORAL, TAMANHO 3,20 MM, FORÇA MÉDIA 130G, COR NATURAL	1	
197.	BR0220361	PCT	20	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO INTRA-ORAL, TAMANHO 4,80 MM, FORÇA MÉDIA 130G, COR NATURAL	1	
198.	BR0220362	PCT	15	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO INTRA-ORAL, TAMANHO 6,35 MM, FORÇA MÉDIA 130G, COR NATURAL	1	

199.	BR0220363	PCT	2	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO ROTATOR, TAMANHO NÃO CONHECIDO MM, COR CINZA	0,1	
200.	BR0220386	PCT	2	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO ROTATOR, TAMANHO NÃO CONHECIDO MM, COR CRISTAL	0,1	
201.	BR0220385	PCT	2	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO ROTATOR, TAMANHO NÃO CONHECIDO MM, COR PRATEADA	0,1	
202.	BR0220387	PCT	2	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO SEPARADOR, TAMANHO 4 MM, COR AZUL	0,1	
203.	BR0220376	PCT	2	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO SEPARADOR, TAMANHO 4,80 MM, COR VERDE	0,1	
204.	BR0220377	UN	10	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL ELASTÔMERO, TIPO EM CORRENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPAÇO ENTRE OS ELOS MÉDIO	1	
205.	BR0431942	PCT	2	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO STANDARD, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO 0,40 MM, COMPRIMENTO VARETA 360 MM	0,1	
206.	BR0228732	PCT	2	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO STANDARD, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO 0,45 MM, COMPRIMENTO VARETA 360 MM	0,1	
207.	BR0228729	PCT	2	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO STANDARD, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO 0,50 MM, COMPRIMENTO VARETA 360 MM	0,1	
208.	BR0228731	PCT	2	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO STANDARD, FORMATO RETANGULAR, DIMENSÕES 0,43 X 0,63 MM, COMPRIMENTO VARETA 360 MM	0,1	
209.	BR0228734	PCT	2	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO STANDARD, FORMATO RETANGULAR, DIMENSÕES 0,48 X 0,63 MM, COMPRIMENTO VARETA 360 MM	0,1	
210.	BR0228736	PCT	1	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL TITÂNIO E MOLIBDÊNIO, FORMATO QUADRADO, DIMENSÕES ESPESSURA 0,40 X 0,40, APRESENTAÇÃO* EM VARETA	-	
211.	432275	PCT	1	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL TITÂNIO E MOLIBDÊNIO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO DIÂMETRO 0,80, APRESENTAÇÃO* EM VARETA	-	
212.	432269	PCT	1	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL TITÂNIO E MOLIBDÊNIO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO DIÂMETRO 0,90, APRESENTAÇÃO* EM VARETA	-	
213.	432270	PCT	1	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL TITÂNIO E MOLIBDÊNIO, FORMATO RETANGULAR, DIMENSÕES ESPESSURA 0,40 X 0,55, APRESENTAÇÃO* EM VARETA	-	
214.	432277	PCT	1	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL TITÂNIO E MOLIBDÊNIO, FORMATO RETANGULAR, DIMENSÕES ESPESSURA 0,45 X 0,63, APRESENTAÇÃO* EM VARETA	-	
				FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL TITÂNIO-		

215.	432296	PCT	2	MOLIBDÊNIO, FORMATO RETANGULAR, DIMENSÕES 0,48 X 0,63 MM, COMPRIMENTO VARETA 360 MM	0,1	
216.	BR	PCT	5	GANCHO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PARA COLAGEM	0,5	
217.	BR0431762	PCT	5	GANCHO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PARA SOLDAGEM	0,5	
218.	BR0431761	PCT	2	GANCHO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA BOLA COM TUBO PARA ARCO DIREITO, TAMANHO ABERTURA 0,022	0,1	
219.	BR0252455	PCT	2	GANCHO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA BOLA COM TUBO PARA ARCO ESQUERDO, TAMANHO ABERTURA 0,022	0,1	
220.	BR0252456	PCT	2	GANCHO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA BOLA RETO COM TUBO PARA ARCO, TAMANHO ABERTURA 0,022	0,1	
221.	BR0418105	UN	20	GURIN ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ANCORAGEM, MODELO GANCHO DIREITO, TAMANHO SLOT 0,022	1	
222.	BR0150628	UN	20	GURIN ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ANCORAGEM, MODELO GANCHO ESQUERDO, TAMANHO SLOT 0,022	1	
223.	BR0150628	PCT	5	LIXA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL E ÓXIDO DE ALUMÍNIO, APRESENTAÇÃO GRANULAÇÃO MÉDIA UNILATERAIS, APLICAÇÃO ACABAMENTO DE AMÁLGAMAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRODUZIDAS EM PROCESSO DE IMANTAÇÃO, LARGURA 6	0,5	
224.	BR0241622	PCT	5	LIXA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APRESENTAÇÃO GRANULAÇÃO MÉDIA UNILATERAIS, APLICAÇÃO ACABAMENTO DE AMÁLGAMAS, LARGURA 6, USO ARCO TIPO MICRO CUT	0,5	
225.	BR0319492	PCT	5	LIXA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 4, APRESENTAÇÃO MÉDIA FINA, APLICAÇÃO ACABAMENTO DE AMÁLGAMAS, TRATAMENTO SUPERFICIAL ÓXIDO ALUMÍNIO	0,5	
226.	BR0272015	PCT	5	LIXA ODONTOLÓGICA, MATERIAL POLIÉSTER E ÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPRIMENTO 170, APRESENTAÇÃO MÉDIA FINA, APLICAÇÃO ACABAMENTO RESTAURAÇÕES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CENTRO NEUTRO E CORTE DE UM LADO, LARGURA 4	0,5	
227.	BR0241283	UN	10	MANDRIL ODONTOLÓGICO PARA ADAPTAÇÃO DE BROCA DE ALTA-ROTAÇÃO E CONTRA-ÂNGULO ODONTOLÓGICO DE BAIXA ROTAÇÃO, MATERIAL LATÃO	0,5	
228.	BR0286030	UN	10	MANDRIL ODONTOLÓGICO, METAL, ODONTOLÓGICO, DISCO POP ON, BAIXA, 2,5 CM	1	
229.	BR0247284	UN	10	MANDRIL ODONTOLÓGICO, METAL, ODONTOLÓGICO, DISCO POP ON, BAIXA, 4,5 CM	1	
230.	BR	UN	10	MENTONEIRA, MATERIAL POLIÉSTER, ELÁSTICO E PLÁSTICO, TIPO COMPLETA TRAÇÃO ALTA, TAMANHO ÚNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SUPORTE PLÁSTICO TRACIONADOR DO QUEIXO, TAMANHO ÚNICO	1	

231.	BR0251203	UN	5	MOLA ORTODÔNTICA, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ABERTA	0,5	
231.	BR0431839	UN	2	MOLA ORTODÔNTICA, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO FECHADA	0,1	
233.	BR0431840	PCT	12	MOLA ORTODÔNTICA, MATERIAL NÍQUEL TITÂNIO, TIPO ABERTA, COMPRIMENTO CERCA DE 180 MM	1	
234.	BR0431841	UN	1	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO P/ MOLDAGEM, MODELO DENTADOS TOTAL, TAMANHO Nº 4, APLICAÇÃO INFERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PERFURADA, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	-	
235.	BR0427690	UN	1	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO P/ MOLDAGEM, MODELO DENTADOS TOTAL, TAMANHO Nº 4, APLICAÇÃO SUPERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PERFURADA, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	-	
236.	BR0427689	UN	2	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO P/ MOLDAGEM, MODELO DENTADOS TOTAL, TAMANHO Nº 5, APLICAÇÃO INFERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PERFURADA, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	0,1	
237.	BR0427692	UN	2	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO P/ MOLDAGEM, MODELO DENTADOS TOTAL, TAMANHO Nº 5, APLICAÇÃO SUPERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PERFURADA, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	0,1	
238.	BR0427691	UN	2	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PERFURADO, MODELO TOTAL, TAMANHO 1 A 8 ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOCLAVÁVEL	0,1	
239.	BR0343920	UN	1	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PERFURADO, MODELO TOTAL, TAMANHO INFANTIL, COR NATURAL, APLICAÇÃO DENTADOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOCLAVÁVEL	-	
240.	BR0297812	UN	5	MORDEDOR BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA INOX DE 4MM, COMPRIMENTO CABO 160, FORMATO PONTA ATIVA QUADRADO	0,5	
241.	BR0150628	UN	5	MORDEDOR BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA INOX DE 4MM, COMPRIMENTO CABO 160, FORMATO PONTA ATIVA REDONDO	0,5	
242.	BR0150628	UN	10	MORDEDOR BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA INOX DE 4MM, COMPRIMENTO CABO 160, FORMATO PONTA ATIVA TRIANGULAR	1	
243.	BR0150628	UN	10	MORDEDOR BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA INOX DE 4MM, COMPRIMENTO CABO 160, FORMATO PONTA ATIVA TRIANGULAR INVERTIDA	1	
244.	BR0248175	UN	10	PASSA FIO - USO ODONTOLÓGICO, COM 50 UNIDADES	1	
245.	BR0109088	UN	2	PASTA SOLDA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTOSO, COMPOSIÇÃO BORO E FLÚOR, COR BRANCA, PRINCÍPIO ATIVO ÁCIDO, APLICAÇÃO SOLDA PRATA	0,1	

246.	BR0229104	UN	10	PLACA LABIAL ATIVA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO COM GANCHO PLÁSTICO INJETADO, DIÂMETRO FIO 1,15, COR AZUL	1	
247.	BR0228813	UN	10	PLACA LABIAL ATIVA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO COM GANCHO PLÁSTICO INJETADO, DIÂMETRO FIO 1,15, COR VERMELHO	1	
248.	BR0228816	UN	5	PLACA LÁBIO ATIVA COM GANCHO SOLDADO, MEDIDAS 1,30MM E .51", MORELLI OU SIMILAR DE QUALIDADE SUPERIOR, VERDE	0,5	
249.	BR0228810	UN	15	RESINA COMPOSTA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, SENDO A PARTE ORGÂNICA DE BIS-GMA, BIS-EMA(6), UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA; E A PARTE INORGÂNICA DE NANOPARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20 NM, E NANOAGLOMERADOS FORMADOS POR PARTÍCULAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA CUJO TAMANHO VARIA DE 5 A 20 NM. O TAMANHO MÉDIO DOS AGLOMERADOS VARIA DE 0,6 A 1,4 MICRÔMETROS E A QUANTIDADE DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS É DE CERCA DE 78,5% EM PESO OU 59,5% EM VOLUME; CORES RADIOPACAS; RESTAURAÇÃO ODONTOLÓGICA, SERINGA 4 GR., COR A2B REFERÊNCIA Z350- 3M ESPE OU SIMILA	1	
250.	BR0150628	UN	2	SOLDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL BÁSICO 56 PRATA PER, DIÂMETRO FIO 0,50 MM, COMPRIMENTO 3000 MM, PONTO FUSÃO 650 °C	0,1	
251.	BR0229075	UN	2	SUPORTE P/ ORTODONTIA, MATERIAL ACRÍLICO TRANSPARENTE E ALUMÍNIO, APLICAÇÃO ELÁSTICO CORRENTE, MODELO CAIXA C/ TAMPAS, CAPACIDADE 12 ROLOS	0,1	
252.	BR0422482	PCT	5	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SEM GANCHO, COMPRIMENTO 3,50, MODELO LINGUAL, DIMENSÕES CANAL FIO 2 X 0,90, APLICAÇÃO COLAGEM	0,5	
253.	248066	PCT	5	TUBO ORTODÔNTICO, AÇO INOXIDÁVEL, SEM GANCHO, 5,20 MM, SIMPLES, 0,55 X 0,71 MM, COLAGEM, COM 10 UNIDADES	0,5	
254.	BR0248065	PCT	20	TUBO ORTODÔNTICO, AÇO INOXIDÁVEL, TRIPLO COM GANCHO, 4 MM, -14 GRA, 14 GRA, 0,55 X 0,28 MM, SOLDAGEM EM BANDAS ORTODÔNTICAS, P/ DENTES MOLARES SUPERIOR LADO DIREITO, COM 10 UNIDADES	1	
255.	BR0271676	PCT	20	TUBO ORTODÔNTICO, AÇO INOXIDÁVEL, TRIPLO COM GANCHO, 4 MM, -14 GRA, 14 GRA, 0,55 X 0,28 MM, SOLDAGEM EM BANDAS ORTODÔNTICAS, P/ DENTES MOLARES SUPERIOR LADO ESQUERDO, COM 10 UNIDADES	1	
256.	BR0271870	PCT	10	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO COM GANCHO, COMPRIMENTO 3,50, MODELO LINGUAL, APLICAÇÃO SOLDAGEM	1	
257.	BR0417718	PCT	5	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO COM GANCHO, PARA SOLDAGEM, COMPRIMENTO 2,70 MM, TORQUE 0, MODELO LINGUAL VERTICAL, DIMENSÕES CANAL FIO 2 X 0,90 MM, APLICAÇÃO 1º MOLAR SUPERIOR DIREITO E INFERIOR ESQUERDO	0,5	
258.	BR0150628	PCT	5	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO COM GANCHO, PARA SOLDAGEM, COMPRIMENTO 2,70 MM, TORQUE 0, MODELO LINGUAL VERTICAL, DIMENSÕES CANAL FIO 2 X	0,5	

				0.90 MM, APLICAÇÃO 1º MOLAR SUPERIOR ESQUERDO E INFERIOR DIREITO		
259.	BR0150628	PCT	10	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO COM GANCHO, PARA SOLDAGEM, COMPRIMENTO 3,50 MM, TORQUE 0, MODELO LINGUAL HORIZONTAL, DIMENSÕES CANAL FIO 2 X 0.90 MM, APLICAÇÃO 1º MOLAR SUPERIOR DIREITO E INFERIOR ESQUERDO	1	
260.	BR0150628	PCT	10	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO COM GANCHO, PARA SOLDAGEM, COMPRIMENTO 3,50 MM, TORQUE 0, MODELO LINGUAL HORIZONTAL, DIMENSÕES CANAL FIO 2 X 0.90 MM, APLICAÇÃO 1º MOLAR SUPERIOR ESQUERDO E INFERIOR DIREITO	1	
261.	BR0150628	PCT	20	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DUPLO C/ GANCHO CENTRAL P/ ARCO EXTRA ORAL, COMPRIMENTO 3,50, MODELO CONVERSÍVEL, DIÂMETRO TUBO 0.045, DIMENSÕES CANAL FIO SLOT 0.022, APLICAÇÃO SOLDAGEM 1º MOLAR UNIVERSAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRESCRIÇÃO EDGEWISE/RICKETTS	1	
262.	BR0419284	PCT	20	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DUPLO COM GANCHO, COMPRIMENTO 3,50, MODELO CONVERSÍVEL, DIMENSÕES CANAL FIO SLOT 0.022, APLICAÇÃO SOLDAGEM EM DENTES MOLARES INFERIORES DIREITOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRESCRIÇÃO ROTH	1	
263.	BR0419286	PCT	20	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DUPLO COM GANCHO, COMPRIMENTO 3,50, MODELO CONVERSÍVEL, DIMENSÕES CANAL FIO SLOT 0.022, APLICAÇÃO SOLDAGEM EM DENTES MOLARES INFERIORES ESQUERDOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRESCRIÇÃO ROTH	1	
264.	BR0419287	PCT	5	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EDGEWISE COM GANCHO, PARA SOLDAGEM, COMPRIMENTO 3,50 MM, TORQUE 0, MODELO DUPLO, DIMENSÕES CANAL FIO 0,55 X 0,71MM, APLICAÇÃO MOLAR SUPERIOR DIREITO E INFERIOR ESQUERDO	0,5	
265.	BR0150628	PCT	5	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EDGEWISE COM GANCHO, PARA SOLDAGEM, COMPRIMENTO 3,50 MM, TORQUE 0, MODELO DUPLO, DIMENSÕES CANAL FIO 0,55 X 0,71MM, APLICAÇÃO MOLAR SUPERIOR ESQUERDO E INFERIOR DIREITO	0,5	
266.	BR0150628	PCT	5	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EDGEWISE COM GANCHO, PARA SOLDAGEM, COMPRIMENTO 5,50 MM, TORQUE 0, ÂNGULO DISTAL 5, MODELO ANTI-ROTAÇÃO SIMPLES, DIMENSÕES CANAL FIO 0,55 X 0,71MM, APLICAÇÃO 1º MOLAR SUPERIOR DIREITO E INFERIOR ESQUERDO	0,5	
267.	BR0150628	PCT	5	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EDGEWISE COM GANCHO, PARA SOLDAGEM, COMPRIMENTO 5,50 MM, TORQUE 0, ÂNGULO DISTAL 5, MODELO ANTI-ROTAÇÃO SIMPLES, DIMENSÕES CANAL FIO 0,55 X 0,71MM, APLICAÇÃO 1º MOLAR SUPERIOR ESQUERDO E INFERIOR DIREITO	0,5	
268.	BR0150628	PCT	10	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EDGEWISE ESPECIAL SEM GANCHO, PARA SOLDAGEM, COMPRIMENTO 3,30 MM, TORQUE 0, MODELO SIMPLES, DIMENSÕES CANAL FIO 0,55 X 0,71 MM, APLICAÇÃO MOLAR SUPERIOR E INFERIOR	1	

269.	BR0228921	PCT	5	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EDGEWISE SEM GANCHO, PARA COLAGEM, COMPRIMENTO 3,30 MM, TORQUE 0, MODELO SIMPLES ESPECIAL, DIMENSÕES CANAL FIO 0,55 X 0,71MM, APLICAÇÃO MOLAR SUPERIOR E INFERIOR	0,5	
270.	BR0150628	PCT	5	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EDGEWISE SEM GANCHO, PARA SOLDAGEM, COMPRIMENTO 5,20 MM, TORQUE 0, MODELO SIMPLES, DIMENSÕES CANAL FIO 0,55 X 0,71MM, APLICAÇÃO MOLAR SUPERIOR E INFERIOR	0,5	
271.	BR0228920	PCT	20	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH, COMPRIMENTO 3,50, MODELO SIMPLES, APLICAÇÃO SOLDAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM GANCHO, INDICAÇÃO MOLARES INFERIORES DIREITO	1	
272.	BR0432332	PCT	20	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH, COMPRIMENTO 3,50, MODELO SIMPLES, APLICAÇÃO SOLDAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM GANCHO, INDICAÇÃO MOLARES INFERIORES ESQUERDO	1	
273.	BR0432333	PCT	20	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH, COMPRIMENTO 3,50, MODELO SIMPLES, APLICAÇÃO SOLDAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM GANCHO, INDICAÇÃO MOLARES SUPERIORES DIREITO	1	
274.	BR0432330	PCT	20	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH, COMPRIMENTO 3,50, MODELO SIMPLES, APLICAÇÃO SOLDAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM GANCHO, INDICAÇÃO MOLARES SUPERIORES ESQUERDO	1	
275.	BR0432331	PCT	10	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SEM GANCHO, COMPRIMENTO 3,50, MODELO LINGUAL, DIMENSÕES CANAL FIO 2 X 0,90, APLICAÇÃO SOLDAGEM	1	
276.	BR0343891	PCT	30	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SIMPLES, COMPRIMENTO 3,50, TORQUE -30, DISTAL 4, DIMENSÕES CANAL FIO 0,55 X 0,71, APLICAÇÃO COLAGEM EM DENTES MOLARES INFERIORES DIREITOS	2	
277.	BR0284676	PCT	30	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SIMPLES, COMPRIMENTO 3,50, TORQUE -30, DISTAL 4, DIMENSÕES CANAL FIO 0,55 X 0,71, APLICAÇÃO COLAGEM EM DENTES MOLARES INFERIORES ESQUERDOS	2	
278.	BR0284675	PCT	30	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SIMPLES, COMPRIMENTO 3,50, TORQUE -30, DISTAL 4, DIMENSÕES CANAL FIO 0,55 X 0,71, APLICAÇÃO COLAGEM EM DENTES MOLARES SUPERIORES DIREITOS	2	
279.	BR0284678	PCT	30	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SIMPLES, COMPRIMENTO 3,50, TORQUE -30, DISTAL 4, DIMENSÕES CANAL FIO 0,55 X 0,71, APLICAÇÃO COLAGEM EM DENTES MOLARES SUPERIORES ESQUERDOS	2	
280.	BR0284677	PCT	30	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO TRIPLO COM GANCHO, MODELO PRESCRIÇÃO ROTH, APLICAÇÃO SOLDAGEM EM DENTES MOLARES SUPERIORES DIREITOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1º MOLAR	2	
				TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL,		

281.	BR0391861	PCT	30	TIPO TRIPLO COM GANCHO, MODELO PRESCRIÇÃO ROTH, APLICAÇÃO SOLDAGEM EM DENTES MOLARES SUPERIORES ESQUERDOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1º MOLAR	2	
282.	BR0391862	UN	5	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PROTEÇÃO, DIÂMETRO TUBO 0,75	0,5	
283.	BR0427328	UN	5	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PROTEÇÃO, DIÂMETRO TUBO 0,95	0,5	

2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

2.1. A abertura do atual processo licitatório tem por finalidade propiciar a condição necessária para a realização de procedimentos do atendimento ambulatorial dos pacientes na divisão de Odontologia deste hospital, objetivando tratar pacientes acometidos por afecções buco-dentárias.

2.2. RAZÃO DA NECESSIDADE DA AQUISIÇÃO

2.2.1. A aquisição do material solicitado visa atender as necessidades do setor para o período de 01 (um) ano e serão utilizados em procedimentos odontológicos de pacientes do Hospital das Forças Armadas (HFA).

2.2.2. O sucesso do processo licitatório vai viabilizar a realização de procedimentos odontológicos pela Clínica de Odontologia, tratamento adequado aos pacientes, evitando o encaminhamento para Hospitais conveniados, ensejando a racionalização de recursos colocados à disposição do HFA.

2.2.3. A aquisição do material solicitado visa atender as necessidades de materiais de consumo de uso comum por toda a Divisão de Odontologia do HFA para o período de 01 (um) ano e são utilizados em diversos procedimentos realizados nas especialidades da Divisão. Além disso, são pedidos materiais de consumo de uso na especialidade de Ortodontia. A necessidade do Hospital das Forças Armadas decorre da existência de uma Divisão Odontológica ativa e atuante, que funciona em dois turnos diários, que conta com quarenta e dois (42) oficiais dentistas e vinte e quatro (24) Técnicos de Higiene Dental (THDs). São oferecidos, atualmente, cerca de quatro mil atendimentos todos os meses. Existe a expectativa de abertura do terceiro turno diário, o que elevará a oferta de vagas para tratamento ambulatorial, emergencial e de apoio à internação. O Serviço de Odontologia visa proporcionar tratamento para militares e dependentes do Exército, Marinha e Aeronáutica sediados na localidade de Brasília e entorno. No âmbito ambulatorial são realizados tratamentos de rotina e emergenciais. No âmbito hospitalar, realiza procedimentos cirúrgicos maiores, além de prestar atendimento aos pacientes internados com o objetivo de prevenir infecções respiratórias provocadas a partir de microrganismos da cavidade oral, reduzindo o tempo de internação, risco de surgimento de endocardites e outras enfermidades graves, e etc.

2.2.4. A metodologia adotada para definição dos quantitativos dos produtos respeita o histórico de consumo médio mensal. Ressalta-se que, em decorrência do fluxo de pacientes na Divisão de Odontologia do Hospital das Forças Armadas não ser harmônico e depender do perfil da produção e da flutuação no número de profissionais em atendimento, a Divisão não se reserva apenas a cálculos matemáticos, tendo sido consideradas variáveis técnicas das mais diversas, tais como o aumento gradual e o aumento agudo de taxa de procura ambulatorial por atendimento, a abertura de novo turno e a convocação de novos militares para o serviço.

2.2.5. Ainda, a elaboração da lista de materiais necessários ao funcionamento da clínica de Ortodontia foi feita por meio de estudo dos materiais e quantidades demandadas em anos anteriores. Os descritivos dos materiais foram definidos de acordo com as características básicas de cada item, além de conter exigências mínimas de qualidade que atendam desde o adequado tempo de trabalho que se encaixe no horário de atendimento disponível para cada paciente até a expectativa de durabilidade de um trabalho executado com os materiais adquiridos.

2.3. DA DEMANDA CONTRATADA X QUANTIDADE DO MATERIAL A SER FORNECIDO

2.3.1. A contratação alinha-se com o novo modelo de gestão do HFA no intuito de aumento na demanda, visando a excelência no atendimento e no cuidado prestado aos pacientes no HFA, tendo como objetivo oferecer serviços que atendam e superem as expectativas dos usuários, com eficiência, eficácia e efetividade.

2.3.2. A quantidade solicitada foi baseada nos procedimentos realizados pela Clínica de Odontologia, no decorrer do ano de 2015, conforme relatório abaixo, levando-se em consideração que cada paciente apresenta características antropométricas próprias, o que gera a necessidade, no momento do atendimento, de que haja diversos materiais a disposição par atender às particularidades de cada caso.

2.3.3. Relatório comprovando a demanda no ano 2016:

Descrição	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Total Ano até mês de agosto
Atendimentos ambulatoriais	1717	1917	2163	2208	2855	3282	2770	3557	20469

Procedimentos ambulatoriais	10472	10956	13240	13298	15054	19922	8737	3561	95240
-----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	--------------

2.4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Não é o caso

2.5. JUSTIFICATIVA PARA ESCOLHA DE MARCA/MODELO: Não se aplica

2.6. CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DA AMOSTRA

2.6.1. Será exigido do licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar que apresente amostra(s) grátis do(s) item (ns) para verificação da compatibilidade com as especificações do Edital e consequente aceitação da proposta. Quando solicitadas, as amostras deverão ser entregues no prazo de 3 (três) dias úteis, a contar da data de convocação, a ser feita via chat no Comprasnet.

2.6.2. As amostras serão entregues na Seção de Licitação, em dia e horário previamente acertado com a empresa, podendo ser entregue pessoalmente, enviadas pelo correio ou por outros meios de transporte.

2.6.3. A amostra deve constar os respectivos prospectos e manuais, se for o caso, dispondo também de informações quanto às suas características, tais como, data de fabricação, prazo de validade, sua marca, nº de referência, código do produto e modelo.

2.6.4. Os exemplares colocados à disposição do HFA serão tratados como protótipos, podendo ser manuseados, desmontados, ou instalados pela equipe técnica responsável pela análise, bem como conectados a equipamentos e submetidos aos testes necessários.

2.6.5. Os licitantes deverão colocar à disposição do HFA todas as condições indispensáveis à realização de testes e fornecer, sem ônus, os manuais impressos em língua portuguesa, necessários ao seu perfeito manuseio, quando for o caso.

2.6.6. A amostra será submetida à avaliação técnica a fim de se verificar a compatibilidade com o especificado, sendo emitido parecer técnico onde constem os critérios observados e o resultado da análise "aprovado ou reprovado".

2.6.7. Será aprovada a amostra que atender aos seguintes critérios:

2.6.7.1. Qualidade da matéria prima e componentes;

2.6.7.2. Desempenho na utilização;

2.6.7.3. Verificação da descrição do material contida no rótulo de acordo com especificação do edital;

2.6.7.4. Registro no Ministério da Saúde – ANVISA.

2.6.8. O licitante que deixar de encaminhar amostra no prazo estabelecido e/ou deixar de atender convocação relativa à apresentação de amostra terá sua proposta recusada, assim como no caso de reprovação da amostra.

2.6.9. Não serão aceitas amostras em desacordo com o estabelecido no Edital.

2.6.10. As amostras reprovadas e não utilizadas deverão ser retiradas pela empresa no prazo de 3 (três) dias úteis.

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO
1.	PCT C/ 03 SERINGAS C/ 2,5 ML	ÁCIDO FOSFÓRICO 37% EM GEL COM BAIXA VISCOSIDADE E COM PROPRIEDADE TIXOTRÓPICA; CORANTE AZUL QUE FACILITA SUA VISUALIZAÇÃO E CONTROLE DURANTE A APLICAÇÃO; POSSUI BOA AFINIDADE COM ÁGUA, O QUE PERMITE FÁCIL REMOÇÃO APÓS O CONDICIONAMENTO. NÃO ESCORRE DO LOCAL APLICADO. INDICADO NO CONDICIONAMENTO DO ESMALTE E DENTINA PARA MELHORAR A ADESÃO DOS MATERIAIS RESTAURADORES AO DENTE. REFERÊNCIA DENTSPLY, FGM, OU SIMILAR.	350	Baixa viscosidade, MAS QUE NÃO PERMITA QUE O MATERIAL ESCORRA PARA FORA DO NICHOS EM QUE FOI APLICADO, propriedade tixotrópica, boa afinidade com água.
		ADESIVO BISGMA, HEMA, DIMETACRILATOS, ETANOL, ÁGUA, SISTEMA FOTOINICIADOR E UM COPOLÍMERO FUNCIONAL DE		

2.	FR	METACRILATO DE ÁCIDOS POLIACRÍLICO E POLIALCENÓICO. AGENTE ADESIVO DENTAL DE CONDICIONAMENTO TOTAL, ATIVADO POR LUZ VISÍVEL QUE INCORPORA UM CARGA DE SÍLICA DE 5 NM DE DIÂMETRO, QUE REPRESENTA 10% DE SEU PESO. AS CARGAS PROPORCIONAM UMA EXCELENTE ADESÃO À DENTINA E AO ESMALTE. O SOLVENTE A BASE DE ÁLCOOL E ÁGUA, NÃO EVAPORA COMO O A BASE DE ACETONA, AUMENTANDO O RENDIMENTO. SIMILAR OU SUPERIOR AO DA 3M ESPE.	80	Adesivo de BOA QUALIDADE, COM resistência de união elevada, QUE PERMITA MOLHAMENTO SE ESCORRER PARA ÁREAS INDESEJADAS.
3.	FR	AGENTE DE UNIÃO DE RESINAS, FOTOPOLIMERIZÁVEIS À ESTRUTURA DENTAL, SOLVENTE A BASE DE ÁGUA E ÁLCOOL, COM NANOTECNOLOGIA, DE FRASCO ÚNICO (PRIMER E ADESIVO), APRESENTAÇÃO FRASCO COM 6G. SIMILAR OU SUPERIOR AO ADAPER SINGLE BOND 2 3M OU AMBAR FGM.	70	Adesivo de BOA QUALIDADE, COM resistência de união elevada, QUE PERMITA MOLHAMENTO SE ESCORRER PARA ÁREAS INDESEJADAS.
4.	CX C/100	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL P/ ANESTESIA ODONTOLÓGICA 30 G CURTA, CONFECCIONADA EM AÇO ESPECIAL INOXIDÁVEL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO, SILICONIZADA, TRIFACETADA COM INDICAÇÃO DA FACE DO BISEL. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. SIMILAR OU SUPERIOR ÀS MARCAS DFL E SEPTODONT.	220	BISEL AFIADO, QUE PENETRE O TECIDO SEM LACERAÇÃO. RESISTENTE A FRATURA.
5.	CX C/100	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL P/ ANESTESIA ODONTOLÓGICA 27 G LONGA, CONFECCIONADA EM AÇO ESPECIAL INOXIDÁVEL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO, SILICONIZADA, TRIFACETADA COM INDICAÇÃO DA FACE DO BISEL. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. SIMILAR OU SUPERIOR ÀS MARCAS DFL E SEPTODONT.	150	BISEL AFIADO, QUE PENETRE O TECIDO SEM LACERAÇÃO. RESISTENTE A FRATURA.
6.	PCT C/100	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM ROLETE, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, MÁXIMO PODER DE ABSORÇÃO, FORMATO CILINDRICO, QUE SEJA DOBRÁVEL E MANTENHA A FORMA, UTILIZADO PARA TRATAMENTO DENTÁRIO, LIMPEZA BUCAL, ABSORÇÃO DE SALIVA E AFASTAMENTO DE BOCHECHA, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, PACOTE COM 100 UNIDADES. SIMILAR OU SUPERIOR À QUALIDADE CREMER.	1200	FORMATO CILINDRICO FIRME, QUE SEJA DOBRÁVEL E MANTENHA A FORMA DADA PELO PROFISSIONAL, COM ALTA ABSORÇÃO DE SALIVA E BOM AFASTAMENTO DA BOCHECHA.
7.	CX C/50	ANESTÉSICO INJETÁVEL ARTICAINA COM ADRENALINA 1:100.000, CAIXA COM 50 UNID - TUBETE 1,8ML, TUBETES DE CRISTAL, ISENTO DE METILPARABENO. OS TUBETES DE CRISTAL PERMITEM A MELHOR VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO; MINIMIZAM A DOR DURANTE A APLICAÇÃO, PELA MAIOR SUAVIDADE DE DESLIZAMENTO DO ÊMBOLO SILICONIZADO; MENOR POSSIBILIDADE DE VAZAMENTO MINIMIZANDO DESPERDÍCIOS. MANTÊM A EFICIÊNCIA DO PRODUTO	50	TUBETE DE VIDRO COM SULLUÇÃO CRISTALINA E SEM IMPUREZAS EM SEU INTERIOR.

		INALTERADA DURANTE TODO O PERÍODO DE VALIDADE, PELA AUSÊNCIA DE POROSIDADE DO CRISTAL. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 50 UNIDADES. SIMILAR OU SUPERIOR A MARCA DFL.		
8.	CX C/50	ANESTÉSICO CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2%, COM EPINEFRINA 1:100.000 , SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO ODONTOLÓGICO. TUBETES DE CRISTAL DE 1,8ML E ÊBOLOS SILICONIZADOS, ALOJADOS EM BLÍSTERES LACRADOS COM 10 TUBETES CADA. OS TUBETES DE CRISTAL PERMITEM A MELHOR VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO; MINIMIZAM A DOR DURANTE A APLICAÇÃO, PELA MAIOR SUAVIDADE DE DESLIZAMENTO DO ÊBOLO SILICONIZADO; MENOR POSSIBILIDADE DE VAZAMENTO MINIMIZANDO DESPERDÍCIOS. MANTÉM A EFICIÊNCIA DO PRODUTO INALTERADA DURANTE TODO O PERÍODO DE VALIDADE, PELA AUSÊNCIA DE POROSIDADE DO CRISTAL. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 50 UNIDADES. SIMILAR OU SUPERIOR A MARCA DFL.	300	TUBETE DE VIDRO COM SOLUÇÃO CRISTALINA E SEM IMPUREZAS EM SEU INTERIOR.
9.	CX C/50	ANESTÉSICO INJETÁVEL A BASE DE MEPIVACAÍNA 2% COM ADRENALINA 1:100.000 , ISENTO DE METILPARABENO, CAIXA COM 50 TUBETES DE CRISTAL ACONDICIONADOS EM BLISTERS LACRADOS COM 10 TUBETES CADA. CADA TUBETE CONTÉM 1,8 ML. OS TUBETES DE CRISTAL PERMITEM A MELHOR VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO; MINIMIZAM A DOR DURANTE A APLICAÇÃO, PELA MAIOR SUAVIDADE DE DESLIZAMENTO DO ÊBOLO SILICONIZADO; MENOR POSSIBILIDADE DE VAZAMENTO MINIMIZANDO DESPERDÍCIOS. MANTÉM A EFICIÊNCIA DO PRODUTO INALTERADA DURANTE TODO O PERÍODO DE VALIDADE, PELA AUSÊNCIA DE POROSIDADE DO CRISTAL. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 50 UNIDADES. SIMILAR OU SUPERIOR A MARCA DFL.	380	TUBETE DE VIDRO COM SOLUÇÃO CRISTALINA E SEM IMPUREZAS EM SEU INTERIOR.
10.	CX C/50	ANESTÉSICO INJETÁVEL A BASE DE MEPIVACAÍNA 3% SEM VASOCONSTRITOR , ISENTO DE METILPARABENO, CAIXA COM 50 TUBETES DE CRISTAL ACONDICIONADOS EM BLISTERS LACRADOS COM 10 TUBETES CADA. CADA TUBETE CONTÉM 1,8 ML. OS TUBETES DE CRISTAL PERMITEM A MELHOR VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO; MINIMIZAM A DOR DURANTE A APLICAÇÃO, PELA MAIOR SUAVIDADE DE DESLIZAMENTO DO ÊBOLO SILICONIZADO; MENOR POSSIBILIDADE DE VAZAMENTO MINIMIZANDO DESPERDÍCIOS. MANTÉM A EFICIÊNCIA DO PRODUTO INALTERADA DURANTE TODO O PERÍODO DE VALIDADE, PELA AUSÊNCIA DE POROSIDADE DO CRISTAL. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 50 UNIDADES. SIMILAR OU SUPERIOR A MARCA DFL.	80	TUBETE DE VIDRO COM SOLUÇÃO CRISTALINA E SEM IMPUREZAS EM SEU INTERIOR.
		ANESTÉSICO INJETÁVEL LOCAL, COM		

11.	CX C/50	CADA ML CONTENDO 30MG DE CLORIDRATO DE PRILOCAINA , 0,03 U.I. DE FELIPRESSINA , ENVASADO EM TUBETES DE CRISTAL COM 1,8 ML E ÊMBOLOS SILICONIZADOS, ALOJADOS EM BLÍSTERES LACRADOS COM 10 TUBETES CADA; OS TUBETES DE CRISTAL PERMITEM A MELHOR VISUALIZAÇÃO DO REFLUXO SANGUÍNEO; MINIMIZAM A DOR DURANTE A APLICAÇÃO, PELA MAIOR SUAVIDADE DE DESLIZAMENTO DO ÊMBOLO SILICONIZADO; MENOR POSSIBILIDADE DE VAZAMENTO MINIMIZANDO DESPERDÍCIOS. MANTÉM A EFICIÊNCIA DO PRODUTO INALTERADA DURANTE TODO O PERÍODO DE VALIDADE, PELA AUSÊNCIA DE POROSIDADE DO CRISTAL. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 50 UNIDADES. SIMILAR OU SUPERIOR A MARCA DFL.	250	TUBETE DE VIDRO COM SOLUÇÃO CRISTALINA E SEM IMPUREZAS EM SEU INTERIOR.
12.	CX C/25	ANESTÉSICO BUPIVACAÍNA CLORIDRATO + EPINEFRINA, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM BUPIVACAÍNA 0,5% + EPINEFRINA 1/200.000 UI, INDICAÇÃO ANESTÉSICO LOCAL, APLICAÇÃO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS DE LONGA DURAÇÃO EM QUE SE ESPERA INTENSO TRAUMATISMO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANESTÉSICO ODONTOLÓGICO, TUBETE COM 1,8 ML. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 25 UNIDADES.	120	TUBETE DE VIDRO COM SOLUÇÃO CRISTALINA E SEM IMPUREZAS EM SEU INTERIOR.
13.	POTE	ANESTÉSICO TÓPICO GEL COMPOSTO POR 20% OU 200MG/G DE BENZOCAÍNA . APRESENTAÇÃO: POTE CONTENDO NO MÍNIMO 12 GRAMAS. (SABORES: PIÑA COLADA, TUTTI-FRUTTI E MENTA).	180	Ñ
14.	TUBO C/ 100 UNID	APLICADOR ODONTOLÓGICO, FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL PARA ADESIVOS DENTINÁRIOS, MATERIAL LÍQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, PLÁSTICO, PONTA ATIVA FINA PEQUENA, COM 100 UNIDADES. EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE QUE OS PRODUTOS MICROBRUSH KG OU MICROBRUSH VIGODENT.	450	PONTA ATIVA PEQUENA, CAPAZ DE SER DOBRADA SEM SE FRATURAR.
15.	PCT	BABADOR DENTAL IMPERMEÁVEL DESCARTÁVEL. PAPEL + PLÁSTICO. MAIOR ABSORÇÃO DOS LÍQUIDOS DEVIDO A MAIOR QUANTIDADE DE PAPEL. ATENDE COM PRATICIDADE AS EXIGÊNCIAS DE BIOSSEGURANÇA. PAPEL COM FRISOS HORIZONTAIS PERMITE A DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DOS LÍQUIDOS ABSORVIDOS. TAMANHO APROXIMADO: 33 X 44 CM. APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 100 UNIDADES.	450	CAPACIDADE DE ABSORVER OS LÍQUIDOS E PROTEGER A SUPER
16.	CX	CERA USO ODONTOLÓGICO, 7 MM, PARAFINA, LÂMINA, VERMELHA, RETANGULAR, CEROPLASTIA COM 10 UNIDADES.	80	Ñ
17.	CX	CERA USO ODONTOLÓGICO, PARAFINA, LÂMINA, VERMELHA,	50	Ñ

17.	CA	RETANGULAR, CEROPLASTIA, TIPO UTILIDADE.	30	N
18.	CX	CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO BASE 13G E CATALISADOR 11 G, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO. REFERÊNCIA: HYDRO C, DYCAL OU SUPERIOR.	300	N
19.	CONJ	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO CIMENTAÇÃO, COM LIBERAÇÃO DE FLÚOR, PARA CIMENTAÇÃO DE INLAYS, ONLAYS COROAS, PONTES METÁLICAS, METALO-CERÂMICAS E CIMENTAÇÃO DE PINOS INTRA-RADICULARES; ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO. REFERÊNCIA: KETAC CEM EASY MIX 3M ESPE, FUJI II OU SIMILAR.	130	Tolerante à umidade; Baixa solubilidade; Baixo desperdício de material; capacidade de formar película fina.
20.	CONJ	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO CIMENTAÇÃO DE BANDA ORTODÔNTICA, ATIVAÇÃO DUAL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO.	10	Baixo desperdício de material; capacidade de formar película fina.
21.	CONJ	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO FORRAMENTO. COMPOSIÇÃO: FLUORSILICATO DE SÓDIO CÁLCIO ALUMÍNIO, SULFATO DE BÁRIO, ÁCIDO POLIACRÍLICO, PIGMENTO ÓXIDO FERROSO (PÓ) E ÁCIDO TARTÁRICO, ÁGUA DESTILADA (LÍQUIDO). CONJUNTO COMPLETO PÓ + LÍQUIDO. SIMILAR OU SUPERIOR AO VIDRION F OU VITREBOND 3M.	20	FÁCIL ESPATULAÇÃO E BOM TEMPO DE TRABALHO.
22.	CONJ	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EROSAÇÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA MÁXIMO 5, APRESENTAÇÃO. CONJUNTO COMPLETO PÓ + LÍQUIDO. SIMILAR OU SUPERIOR AO VIDRION R OU MAXXION R.	50	FÁCIL ESPATULAÇÃO E BOM TEMPO DE TRABALHO.
23.	CONJ	CIMENTO DE IONÔMERO VIDRO, TIPO RESTAURAÇÃO E FOTOPOLIMERIZÁVEL, METACRILATO DE 2-HIDROXIETILA, ÁLCOOL ETÍLICO, COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E ITACÔNICO. PÓ + LÍQUIDO + PRIMER + GLOSS. PRESA TRIPLA. SIMILAR OU SUPERIOR AO 3M ESPE.	30	FÁCIL ESPATULAÇÃO E BOM TEMPO DE TRABALHO.
24.	UN	CIMENTO OBTURADOR PROVISÓRIO SIMILAR OU SUPERIOR AO COLTOSOL OU CIMPAT. APRESENTAÇÃO: POTE COM NO MÍNIMO 20 GR.	200	FÁCIL ESPATULAÇÃO E BOM TEMPO DE TRABALHO.
25.	KIT	CIMENTO ODONTOLÓGICO TIPO IRM, ÓXIDO ZINCO E METACRILATO DE METILA + EUGENOL E ÁC, PÓ / LÍQUIDO, RESTAURADOR INTERMEDIÁRIO TEMPORÁRIO. PÓ COM NO MÍNIMO 38 G E LIQUIDO COM NO MÍNIMO 15 ML.	80	FÁCIL ESPATULAÇÃO E BOM TEMPO DE TRABALHO.
26.	FR	CLOREXIDINA, SOLUÇÃO, COMPOSIÇÃO GLUCONATO DE CLOREXIDINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, APLICAÇÃO ANTI-SÉPTICO	10	N

		DE CAVIDADES DENTÁRIAS, USO ODONTOLÓGICO, CONCENTRAÇÃO 2% FRASCO 100ML.		
27.	UND	COLGADURA INDIVIDUAL, DE AÇO INOXIDÁVEL. UTILIZADA PARA PRENDER RADIOGRAFIAS PERIAPICAIS, TAMANHO 8CM.	200	Metal de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar.
28.	ENV C/ 100 UNID	CUNHA ANATÔMICA DE MADEIRA CORES SORTIDAS COM TAMANHOS DIFERENTES, DE BOM ACABAMENTO, SEM FARPAS OU REBARBAS. SIMILAR OU SUPERIOR A TDV.	40	BOM ACABAMENTO DO MATERIAL, CORES DEFINIDAS POR TAMANHO.
29.	FR	EDTA TRISSÓDICO LÍQUIDO. FRASCO COM 500 ML.	100	Ñ
30.	FR C/10 ML	EVIDENCIADOR DE PLACA BACTERIANA. POSSUI CORANTES ORGÂNICOS QUE TORNAM VISÍVEIS AS PLACAS BACTERIANAS, SEM CONTRA-INDICAÇÕES. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 10 ML.	30	Ñ
31.	PCT	FILME RADIOGRAFIA – ODONTOLÓGICO TIPO: OCLUSAL, ADULTO, COMPRIMENTO 7,6CM, LARGURA 5,7CM; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ULTRARRÁPIDO – APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 25 UNIDADES.	2	Ñ
32.	PCT	FILME RADIOGRAFIA – ODONTOLÓGICO TIPO: PERIAPICAL SIMPLES, ADULTO, COMPRIMENTO 4CM, LARGURA 3CM; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ULTRARRÁPIDO – APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 150 UNIDADES.	200	Ñ
33.	PCT	FILME RADIOGRAFIA – ODONTOLÓGICO TIPO: PERIAPICAL SIMPLES, INFANTIL, COMPRIMENTO 3CM, LARGURA 2CM; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ULTRARRÁPIDO – APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 100 UNIDADES.	1	Ñ
34.	RL	FIO DENTAL ENCERADO COM NO MÍNIMO 100M.	320	CAPACIDADE DE REMOÇÃO DO BIOFILME, RESISTÊNCIA À TRAÇÃO, QUE NÃO SE DESFIE DURANTE O USO ROTINEIRO.
35.	RL	FIO DENTAL, MATERIAL FIO TEXTURIZADO, COMPRIMENTO 500 M, SABOR NEUTRO.	280	CAPACIDADE DE REMOÇÃO DO BIOFILME, RESISTÊNCIA À TRAÇÃO, QUE NÃO SE DESFIE DURANTE O USO ROTINEIRO.
36.	FR C/475ML	FIXADOR RADIOLÓGICO - ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO PARA PROCESSAMENTO MANUAL DE FILMES DENTAIS INTRA-ORAIS, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA PARA USO. SIMILAR OU SUPERIOR AO KODAK DENTAL OU CONTRAST DFL. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 475 ML.	120	Ñ

37.	GALÃO	FIXADOR DENTAL DE PELÍCULA RADIOLÓGICA PARA PROCESSADORA AUTOMÁTICA. SOLUÇÃO PRONTA PARA USO, GALÃO RESISTENTE, COM TAMPA ROSQUEÁVEL E LACRE DE SEGURANÇA. LÍQUIDO, INODORO. COMPOSIÇÃO QUÍMICA QUE SEJA ATIVADA PELO CALOR, COMPATÍVEL COM A PROCESSADORA GIRARDELLI X 3D EXISTENTE NO SERVIÇO APRESENTAÇÃO: GALÃO DE 3,78 LITROS. (SIMILAR A MARCA READYMATIC OU DE MELHOR QUALIDADE).	20	Ñ
38.	FR 200 ML	FLÚOR GEL ACIDULADO. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 200 ML.	20	SABOR AGRADÁVEL, VISCOSIDADE MÉDIA, QUE PERMITA A APLICAÇÃO SEM ESCORRER.
39.	FR 200 ML	FLÚOR GEL NEUTRO. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 200 ML.	80	SABOR AGRADÁVEL, VISCOSIDADE MÉDIA, QUE PERMITA A APLICAÇÃO SEM ESCORRER.
40.	FR	HEMOSTÁTICO TÓPICO, PRINCÍPIO ATIVO CLORETO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. FRASCO CONTENDO 10ML.	80	Ñ
41.	FR	HIPOCLORITO DE SÓDIO A 2% - FRASCO DE COR ÂMBAR OU OPACA CONTENDO NO MÍNIMO 1000 ML	50	Ñ
42.	CX	LENÇOL DE BORRACHA PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO. ESPESSURA MÉDIA OU GROSSA (0,18 A 0,22MM), TAMANHO ENTRE 13 X 13 CM A 15 X 15 CM. REGISTRO NO MINISTÉRIO DE SAÚDE, PRAZO DE VALIDADE MÍNIMA 3 ANOS, CAIXA COM 26 UNIDADES. SIMILAR OU SUPERIOR AO MADEITEX.	550	APRESENTE A ESPESSURA MÍNIMA DESCRITA DE FORMA A NÃO SE RASGAR E MANTER A PERFURAÇÃO DESEJADA.
43.	UN	ÓLEO LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA ÓLEO MINERAL, APRESENTAÇÃO SPRAY COM ADAPTADOR, APLICAÇÃO CANETA DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM CFC. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 200 ML.	50	Ñ
44.	CONJ	POSICIONADOR DE FILMES RADIOGRÁFICOS, USO ADULTO, INTRA-ORAL, TÉCNICAS DO PARALELISMO E INTERPROXIMAL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AUTOCLAVÁVEL. APLICAÇÃO: ODONTOLOGIA. APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COM NO MÍNIMO 4 POSICIONADORES + POTE DE ARMAZENAMENTO.	60	MATERIAL DE qualidade que resista a ciclos de autoclave sem DEFORMAR. COM RESISTÊNCIA À DEFLEXÃO QUE NÃO SE DEFORME OU FRATURE DURANTE OU APÓS USO REPETITIVO E CONTÍNUO.
45.	UND	POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO FLEXIVEL, FORMATO CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 CAVIDADES, TIPO DAPPEN.	50	bom acabamento do MATERIAL, sem rebarbas qua dificultem a limpeza, flexível e de fácil higienização.
		POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL SILICONE FLEXIVEL, FORMATO		bom acabamento do MATERIAL, sem rebarbas

46.	UND	CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 CAVIDADES, TIPO DAPPEN.	100	qua dificultem a limpeza, flexível e de fácil higienização.
47.	UND	POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CILÍNDRICO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 CAVIDADES, TIPO DAPPEN, TAMANHO 3 X 3 CM.	100	bom acabamento do vidro, sem rebarbas qua dificultem a limpeza, de fácil higienização.
48.	UND	PRENDENDOR ODONTOLÓGICO GUARDANAPO, MATERIAL DE AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DE CORRENTE, COMPRIMENTO CORRENTE DE 40 CM.	60	GARRAS QUE PRENDAM OS BABADORES COM FIRMEZA.
49.	CONJ	REEMBASADOR RESILIENTE DE LONGA DURAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, RESINA MACIA PARA REEMBASAMENTO PROVISÓRIO – KIT CONTENDO FRASCO COM NO MÍNIMO 40G DE PÓ (POLIETIL METACRILATO, PERÓXIDO DE BENZOILA), FRASCO COM NO MÍNIMO 40ML DE LÍQUIDO (N-BUTIL METACRILATO DIBOTILFTALATO, TRIMETACRILATO, DIMETIL-P-TOLUIDINA), 1 FRASCO COM GLAZE PARA IMPERMEABILIZAÇÃO COM PELO MENOS 8 ML, 1 MEDIDOR DE LÍQUIDO E 1 MEDIDOR DE PÓ.	40	Tempo de trabalho que facilite o reembasamento em poucos minutos.
50.	CX	RESINA EM BULK NANOPARTICULADA DE BAIXA OU MÉDIA VISCOSIDADE. USADA PARA PREENCHIMENTO DE INCREMENTO ÚNICO DE ATÉ 4 MM, SEM NECESSIDADE DE RESINA DE COBERTURA. INDICADA PARA RESTAURAÇÕES DIRETAS EM DENTES POSTERIORES, CONSTRUÇÃO DE NÚCLEO DE PREENCHIMENTO, RESTAURAÇÕES INDIRETAS, RESTAURAÇÕES EM DENTES DECÍDUOS, ESPLINTAGEM, BASE E FORRAMENTO, SOB RESTAURAÇÕES DIRETAS E REPARO DE DEFEITO EM RESTAURAÇÕES EM PORCELANA, ESMALTE OU PROVISÓRIO. EMBALAGEM CONTENDO NO MÍNIMO 3G DE PRODUTO. COR UNIVERSAL. SIMILAR A FILTEK BULK FILL DA 3M, ADMIRA DA VOCO OU SIMILAR.	100	BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO.
51.	KIT	RESTAURADOR TEMPORÁRIO FOTOPOLIMERIZÁVEL, APRESENTAÇÃO BSNAGA COM PASTA ÚNICA, QUE ADQUIRA CONSISTÊNCIA BORRACHÓIDE APÓS POLIMERIZAÇÃO, CAPACIDADE SELADORA DE CAVIDADES. TOTAL DE 4 GRAMAS DE MATERIAL NA APRESENTAÇÃO. KIT CONTENDO DUAS SERINGAS DE 2 GRAMAS OU 1 SERINGA DE 4 GRAMAS. REFERÊNCIA: BIOPLIC, CLIP F DA VOCO OU SIMILAR.	200	QUE ADQUIRA CONSISTÊNCIA BORRACHÓIDE QUE NÃO SE GRANULA APÓS POLIMERIZAÇÃO.
52.	FR	REVELADOR RADIOLÓGICO PARA RADIOGRAFIAS ODONTOLÓGICAS, TIPO SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA P/ USO, APLICAÇÃO PARA PROCESSAMENTO MANUAL DE FILMES DENTAIS INTRA-ORAIS; SOLUÇÃO PRONTA PARA USO. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 475ML. SIMILAR OU SUPERIOR AO KODAK DENTAL OU CONTRAST DFL.	180	QUE PROMOVA A REVELAÇÃO DOS FILMES NO TEMPO INDICADO NOS PADRÕES DE TEMPO/TEMPERATURA.

53.	GALÃO	REVELADOR PELÍCULA RADIOLÓGICA PARA PROCESSADORA AUTOMÁTICA. COMPOSIÇÃO QUÍMICA QUE SEJA ATIVADA PELO CALOR, COMPATÍVEL COM A PROCESSADORA GIRARDELLI X 3D EXISTENTE NO SERVIÇO. SOLUÇÃO PRONTA PARA USO, GALÃO RESISTENTE, DE 3,78L, COM TAMPA ROSQUEÁVEL E LACRE DE SEGURANÇA. LÍQUIDO, INODORO (SIMILAR A MARCA READYMATIC OU DE MELHOR QUALIDADE).	40	QUE PROMOVA A REVELAÇÃO DOS FILMES NO TEMPO INDICADO NOS PADRÕES DE TEMPO/TEMPERATURA.
54.	UN	SACO, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, TIPO USO GERAL, CAPACIDADE 2, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS, LARGURA 20, ESPESSURA 7 MICRA, COMPRIMENTO 40, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE.	1500	SELAMENTOS LATERAIS QUE NÃO SE ABRAM DURANTE O USO.
55.	PCT	SACOS PLÁSTICOS DE DIMENSÃO 6 X 23CM COM 1000 UNIDADES, PRÓPRIO PARA ALIMENTOS. USO EM POSICIONADOR RADIOGRÁFICO.	40	SELAMENTOS LATERAIS QUE NÃO SE ABRAM DURANTE O USO.
56.	PCT	SACOS PLÁSTICOS DE DIMENSÃO 14 X 20 CM COM 1000 UNIDADES, PRÓPRIO PARA ALIMENTOS. USO EM POSICIONADOR RADIOGRÁFICO.	50	SELAMENTOS LATERAIS QUE NÃO SE ABRAM DURANTE O USO.
57.	UND	SISTEMA INDICADO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESTAURAÇÕES EM RESINA COMPOSTA E IONÔMERO DE VIDRO, COMPOSTO POR ABRASIVO À BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO E COSTADO DE POLIURETANO. APRESENTAÇÃO MÍNIMA: CAIXA CONTENDO 120 DISCOS LARANJAS DE CONTOURNO E POLIMENTO COM DIÂMETRO DE 19,05 MM (1/2 DE POLEGADA) SENDO 30 DISCOS DE GRANULAÇÃO GROSSA, 30 DISCOS DE GRANULAÇÃO MÉDIA, 30 DISCOS DE GRANULAÇÃO FINA E 30 DISCOS DE GRANULAÇÃO SUPERFINA, COM CENTRO METÁLICO, COSTADO DE POLIÉSTER E MANDRIL PRÓPRIO SIMILAR A SOF LEX POP ON SERIE LARANJA 1/2 POLEGADAS OU SUPERIOR.	70	Polimento de alto brilho sem pasta de polimento
58.	CX	SUGADOR CIRÚRGICO, MATERIAL RESINA ABS/POLIPROPILENO/PVC, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL CAIXA COM 40 UND.	40	Ñ
59.	PCT	SUGADOR SALIVA, PVC - CLORETO DE POLIVINILA, DESCARTÁVEL, ANATÔMICO, ATÓXICO HIGIÊNICO COM PONTA COLORIDA, PACOTE COM 40 UNIDADES.	1200	DOBRÁVEL, QUE MANTENHA A FORMA MODELADA PELO PROFISSIONAL, BOM ACABAMENTO, SEM REBARBAS.
MATERIAL DE ORTODONTIA				
60.	UN	ALMOFADA ORTODÔNTICA, MATERIAL VELUDO, TAMANHO GRANDE, TIPO CERVICAL TRAÇÃO BAIXA.	10	ñ
61.	UN	ALMOFADA ORTODÔNTICA, MATERIAL VELUDO, TAMANHO MÉDIO, TIPO	10	ñ

		CERVICAL TRAÇÃO BAIXA.		
62.	UN	ALMOFADA ORTODÔNTICA, MATERIAL VELUDO, TAMANHO PEQUENO, TIPO CERVICAL TRAÇÃO BAIXA.	5	ñ
63.	UN	ARCO FACIAL ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EXTRA-ORAL MÉDIO DURO COM LOOP, ESPESSURA FIO EXTERNO 1,80 MM, ESPESSURA FIO INTERNO 1,15 MM, COR NATURAL.	10	ñ
64.	UN	ARCO FACIAL ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EXTRA-ORAL MÉDIO DURO, ESPESSURA FIO EXTERNO 1,80, ESPESSURA FIO INTERNO 1,15, COR NATURAL	30	ñ
65.	PCT	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL, MATERIAL CROMO NÍQUEL, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63, ESPESSURA 0,48, POSIÇÃO SUPERIOR	30	ñ
66.	PCT	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL, MATERIAL CROMO NÍQUEL, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63, ESPESSURA 0,48, POSIÇÃO INFERIOR	30	ñ
67.	PCT	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO REVERSO, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63, ESPESSURA 0,48, POSIÇÃO SUPERIOR	10	ñ
68.	PCT	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO REVERSO, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63, ESPESSURA 0,48, POSIÇÃO INFERIOR.	10	ñ
69.	PCT	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,30, POSIÇÃO SUPERIOR.	60	ñ
70.	PCT	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,30, POSIÇÃO INFERIOR.	60	ñ
71.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63, ESPESSURA 0,48, POSIÇÃO SUPERIOR.	60	ñ
72.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63, ESPESSURA 0,48, POSIÇÃO INFERIOR.	60	ñ
73.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63, ESPESSURA 0,53, POSIÇÃO SUPERIOR.	2	ñ

74.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63, ESPESSURA 0,53, POSIÇÃO INFERIOR.	2	ñ
75.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ARCO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,30 MM, POSIÇÃO SUPERIOR.	10	ñ
76.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ARCO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,30 MM, POSIÇÃO INFERIOR.	10	ñ
77.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ARCO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,35, POSIÇÃO INFERIOR.	10	ñ
78.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ARCO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,35, POSIÇÃO SUPERIOR.	10	ñ
79.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ARCO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,40, POSIÇÃO INFERIOR	60	ñ
80.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ARCO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,40, POSIÇÃO SUPERIOR	60	ñ
81.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ARCO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,45, POSIÇÃO INFERIOR	60	ñ
82.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ARCO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,45, POSIÇÃO SUPERIOR	60	ñ
83.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ARCO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,50, POSIÇÃO INFERIOR	60	ñ
84.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ARCO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,50, POSIÇÃO SUPERIOR	60	ñ
85.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ARCO, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63 MM, ESPESSURA 0,43 MM POSIÇÃO SUPERIOR	60	ñ

86.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ARCO, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63 MM, ESPESSURA 0,43 MM, POSIÇÃO INFERIOR	60	ñ
87.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,35, POSIÇÃO INFERIOR	60	ñ
88.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,35, POSIÇÃO SUPERIOR	60	ñ
89.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,40, POSIÇÃO INFERIOR	60	ñ
90.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,40, POSIÇÃO SUPERIOR	60	ñ
91.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,45, POSIÇÃO INFERIOR	60	ñ
92.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,45, POSIÇÃO SUPERIOR	60	ñ
93.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,50, POSIÇÃO INFERIOR	60	ñ
94.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO FIO 0,50, POSIÇÃO SUPERIOR	60	ñ
95.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63 MM, ESPESSURA 0,43 MM, POSIÇÃO INFERIOR	30	ñ
96.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL NÍQUEL / TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63 MM, ESPESSURA 0,43 MM, POSIÇÃO SUPERIOR	30	ñ
97.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL NÍQUEL TITÂNIO, TIPO REVERSO SUPERELÁSTICO, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63 MM,	10	ñ

		ESPESSURA 0,43 MM		
98.	PCT	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODÔNTICO, MATERIAL NÍQUEL TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 0,63 MM, ESPESSURA 0,48 MM, POSIÇÃO SUPERIOR	30	ñ
99.	PCT	BANDA ORTODÔNTICA, AÇO INOXIDÁVEL, UNIVERSAL, 31,50 , MOLAR SUPERIOR COM 10 UNIDADES	5	aço de boa qualidade, que resista a ciclos de autoclavagem sem oxidar
100.	PCT	BANDA ORTODÔNTICA, AÇO INOXIDÁVEL, UNIVERSAL, 32, MOLAR INFERIOR COM 10 UNIDADES	5	aço de boa qualidade, que resista a ciclos de autoclavagem sem oxidar
101.	PCT	BANDA ORTODÔNTICA, AÇO INOXIDÁVEL, UNIVERSAL, 32, MOLAR SUPERIOR COM 10 UNIDADES	5	aço de boa qualidade, que resista a ciclos de autoclavagem sem oxidar
102.	PCT	BANDA ORTODÔNTICA, AÇO INOXIDÁVEL, UNIVERSAL, 32,50 , MOLAR INFERIOR COM 10 UNIDADES	5	aço de boa qualidade, que resista a ciclos de autoclavagem sem oxidar
103.	PCT	BANDA ORTODÔNTICA, AÇO INOXIDÁVEL, UNIVERSAL, 33, MOLAR INFERIOR COM 10 UNIDADES	5	aço de boa qualidade, que resista a ciclos de autoclavagem sem oxidar
104.	PCT	BANDA ORTODÔNTICA, AÇO INOXIDÁVEL, UNIVERSAL, 33, MOLAR SUPERIOR COM 10 UNIDADES	5	aço de boa qualidade, que resista a ciclos de autoclavagem sem oxidar
105.	PCT	BANDA ORTODÔNTICA, AÇO INOXIDÁVEL, UNIVERSAL, 33, 50 , MOLAR INFERIOR COM 10 UNIDADES	5	aço de boa qualidade, que resista a ciclos de autoclavagem sem oxidar
106.	PCT	BANDA ORTODÔNTICA, AÇO INOXIDÁVEL, UNIVERSAL, 33,50 , MOLAR SUPERIOR COM 10 UNIDADES	5	aço de boa qualidade, que resista a ciclos de autoclavagem sem oxidar
107.	PCT	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 34, POSIÇÃO MOLAR INFERIOR	10	aço de boa qualidade, que resista a ciclos de autoclavagem sem oxidar
108.	PCT	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 34, POSIÇÃO MOLAR SUPERIOR	10	aço de boa qualidade, que resista a ciclos de autoclavagem sem oxidar
109.	PCT	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 35, POSIÇÃO MOLAR INFERIOR	10	aço de boa qualidade, que resista a ciclos de autoclavagem sem oxidar
110.	PCT	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 35, POSIÇÃO MOLAR SUPERIOR	10	aço de boa qualidade, que resista a ciclos de autoclavagem sem oxidar
111.	PCT	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 36, POSIÇÃO MOLAR INFERIOR	10	aço de boa qualidade, que resista a ciclos de autoclavagem sem oxidar
112.	PCT	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 36, POSIÇÃO MOLAR SUPERIOR	10	aço de boa qualidade, que resista a ciclos de autoclavagem sem oxidar

113.	PCT	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 39,50, POSIÇÃO MOLAR INFERIOR	10	aço de boa qualidade, que resista a ciclos de autoclavagem sem oxidar
114.	PCT	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 39,50, POSIÇÃO MOLAR SUPERIOR	10	aço de boa qualidade, que resista a ciclos de autoclavagem sem oxidar
115.	PCT	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 40, POSIÇÃO MOLAR INFERIOR	10	aço de boa qualidade, que resista a ciclos de autoclavagem sem oxidar
116.	PCT	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 40, POSIÇÃO MOLAR SUPERIOR	5	aço de boa qualidade, que resista a ciclos de autoclavagem sem oxidar
117.	PCT	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 40,50, POSIÇÃO MOLAR INFERIOR	5	aço de boa qualidade, que resista a ciclos de autoclavagem sem oxidar
118.	PCT	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 40,50, POSIÇÃO MOLAR SUPERIOR	5	aço de boa qualidade, que resista a ciclos de autoclavagem sem oxidar
119.	PCT	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 41, POSIÇÃO MOLAR INFERIOR	5	aço de boa qualidade, que resista a ciclos de autoclavagem sem oxidar
120.	PCT	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHO 41, POSIÇÃO MOLAR SUPERIOR	5	aço de boa qualidade, que resista a ciclos de autoclavagem sem oxidar
121.	PCT	BOTÃO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LINGUAL PARA COLAGEM PLANO, FORMATO CORPO REDONDO, DIÂMETRO 3,50 MM	30	ñ
122.	PCT	BOTÃO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LINGUAL PARA SOLDAGEM, FORMATO CORPO REDONDO, DIÂMETRO 4,50 MM	10	ñ
123.	CX	BRAQUETE EDGEWISE PARA INCISIVOS INFERIORES, SLOT .022" X .030", DE QUALIDADE SUPERIOR COM 10 UNIDADES	30	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.
124.	CX	BRÁQUETE EDGEWISE, AÇO INOXIDÁVEL, 2,30 MM, 0 GRA, INCISIVO CENTRAL E LATERAL SUPERIOR E INFERIOR DI-, SLOT .022 X 030", COM 10 UNIDADES	30	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.
125.	CX	BRÁQUETE, AÇO INOXIDÁVEL, EDGEWISE CURVO, 2,30 MM, 0 GRA, 1º E 2º PRÉ-MOLARES SUPERIOR E INFERIOR DIREITO E, SLOT .022 X 030, COM 10 UNIDADES	50	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.
126.	CX	BRÁQUETE, AÇO INOXIDÁVEL, EDGEWISE, 2,30 MM, 0 GRA, 0 GRA COM 10 UNIDADES	30	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de

		COM 10 UNIDADES		adesão.
127.	CX	BRÁQUETE, AÇO INOXIDÁVEL, EDGEWISE, 3,40 MM, 0 GRA, 0 GRA COM 10 UNIDADES	30	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.
128.	PCT	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EDGEWISE CURVO CONVERSÍVEL, PARA COLAGEM, COMPRIMENTO 3,4MM, TORQUE 0, ÂNGULO 0, APLICAÇÃO 1º MOLAR SUPERIOR E INFERIOR DIREITO E ESQUERDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SLOT 0,56 X 0,76MM	10	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.
129.	PCT	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EDGEWISE CURVO, COMPRIMENTO 2,3MM, TORQUE 0, ÂNGULO 0, APLICAÇÃO PRÉ-MOLARES E CANINOS SUPERIOR E INFERIOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SLOT 0,56 X 0,76MM	50	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.
130.	PCT	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EDGEWISE CURVO, COMPRIMENTO 3,4MM, TORQUE 0, ÂNGULO 0, APLICAÇÃO 1º MOLAR SUPERIOR E INFERIOR DIREITO E ESQUERDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SLOT 0,56 X 0,76MM	10	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.
131.	PCT	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EDGEWISE, COMPRIMENTO 2,3MM, TORQUE 0, ÂNGULO 0, APLICAÇÃO INCISIVOS CENTRAIS/LATERAIS INFERIORES E LATERAIS SUPERIORES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SLOT 0,56 X 0,76MM	10	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.
132.	PCT	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO EDGEWISE PADRÃO, APRESENTAÇÃO* REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO* 1º MOLARES SUPERIORES E INFERIORES, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030'	10	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.
133.	PCT	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO EDGEWISE PADRÃO, APRESENTAÇÃO* REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO* CANINOS, 1º E 2º PRÉ-MOLARES SUP. E INF., TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030'	30	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.
134.	PCT	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO EDGEWISE, APRESENTAÇÃO* REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO* INCISIVOS CENTRAIS SUPERIORES, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030'	20	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.
135.	PCT	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO EDGEWISE, APRESENTAÇÃO* REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO* INCISIVOS LATERAIS SUP. E INCISIVOS INFERIORES, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030'	30	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.
		BRÁQUETE, MATERIAL AÇO		

136.	PCT	INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH PADRÃO, APRESENTAÇÃO* REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO* CANINO INFERIOR DIREITO, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030', CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM GANCHO	60	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.
137.	PCT	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH PADRÃO, APRESENTAÇÃO* REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO* CANINO INFERIOR ESQUERDO, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030', CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM GANCHO	60	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.
138.	PCT	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH PADRÃO, APRESENTAÇÃO* REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO* CANINO SUPERIOR DIREITO, ÂNGULO DO CANINO 13°, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030', CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM GANCHO	60	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.
139.	PCT	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH PADRÃO, APRESENTAÇÃO* REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO* CANINO SUPERIOR ESQUERDO, ÂNGULO DO CANINO 13°, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030', CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM GANCHO	60	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.
140.	PCT	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH PADRÃO, APRESENTAÇÃO* REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO* INCISIVO CENTRAL SUPERIOR DIREITO, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030'	60	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.
141.	PCT	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH PADRÃO, APRESENTAÇÃO* REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO* INCISIVO CENTRAL SUPERIOR ESQUERDO, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030'	60	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.
142.	PCT	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH PADRÃO, APRESENTAÇÃO* REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO* INCISIVO LATERAL SUPERIOR DIREITO, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030'	60	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.
143.	PCT	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH PADRÃO, APRESENTAÇÃO* REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO* INCISIVO LATERAL SUPERIOR ESQUERDO, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030'	60	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.
144.	PCT	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH, APRESENTAÇÃO* REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO* 1º PRÉ-MOLAR INFERIOR, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030', CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM GANCHO	80	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.

145.	PCT	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH, APRESENTAÇÃO* REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO* 2º PRÉ-MOLAR INFERIOR, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030', CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM GANCHO	80	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.
146.	PCT	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH, APRESENTAÇÃO* REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO* INCISMOS INFERIORES, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030'.	120	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.
147.	PCT	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH, APRESENTAÇÃO* REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO* PRÉ-MOLAR SUPERIOR DIREITO TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030', CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM GANCHO.	60	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.
148.	PCT	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH, APRESENTAÇÃO* REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO* PRÉ-MOLAR SUPERIOR ESQUERDO TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030', CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM GANCHO.	60	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.
149.	PCT	BRÁQUETE, MATERIAL NÍQUEL-TITÂNIO, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH AUTOLIGADO, APRESENTAÇÃO* BOCA COMPLETA, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022' X 0,030', CARACTERÍSTICA ADICIONAL GANCHOS NOS CANINOS E PRÉ-MOLARES.	10	aço de boa qualidade; boa superfície de retenção da resina para evitar falha de adesão.
150.	UN	BROCA ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, 2 MM, SHOFU, ACABAMENTO RESINA, ALTA ROTAÇÃO, CHAMA DE VELA.	50	METAL DE BOA QUALIDADE NA HASTE. CAPACIDADE DE PROPORCIONAR ACABAMENTO FINO. DURABILIDADE PARA REUTILIZAÇÃO. CAPAZ DE RESISTIR AOS CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO.
151.	CX	CAIXA APARELHOS REMOVÍVEIS ORTODÔNTICOS, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO TAMPA DESTACÁVEL, COMPRIMENTO 90 MM, LARGURA 70 MM, ALTURA 40 MM. DISPONÍVEIS NAS CORES BRANCA, ROSA, VERDE, AMARELA, AZUL, CREME, LARANJA, PÉROLA, VERDE ÁGUA, VERMELHA E SORTIDA, PODENDO SER PEDIDO EM QUALQUER UMA DAS CORES. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM NO MÍNIMO DEZ UNIDADES.	25	material de boa qualidade que possua bom encaixe e selamento entre as partes
152.	CX	CAIXA APARELHOS REMOVÍVEIS ORTODÔNTICOS, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO TAMPA NÃO DESTACÁVEL, COMPRIMENTO 90 MM, LARGURA 70 MM, ALTURA 40 MM. DISPONÍVEIS NAS CORES BRANCA, ROSA, VERDE, AMARELA, AZUL, CREME, LARANJA, PÉROLA, VERDE	25	material de boa qualidade que possua bom encaixe e selamento entre as partes

		ÁGUA, VERMELHA E SORTIDA, PODENDO SER PEDIDO EM QUALQUER UMA DAS CORES. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM NO MÍNIMO DEZ UNIDADES.		as partes
153.	CX	CAIXA APARELHOS REMOVÍVEIS ORTODÔNTICOS, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO TAMPA E ALÇA, TAMANHO APROXIMADO 90 MM, LARGURA 70 MM, ALTURA 40 MM.	2	material de boa qualidade que possua bom encaixe e selamento entre as partes
154.	CX	CAIXA APARELHOS REMOVÍVEIS ORTODÔNTICOS, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO TAMPA SEM ALÇA, TAMANHO APROXIMADO 90 MM, LARGURA 70 MM, ALTURA 40 MM.	2	material de boa qualidade que possua bom encaixe e selamento entre as partes
155.	UN	CAIXA BANDAS ORTODÔNTICAS, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO BANDAS INFERIORES, COR AZUL, USO ANATÔMICA DIREITA, COMPRIMENTO 210, LARGURA 160.	2	material de boa qualidade que possua bom encaixe e selamento entre as partes
156.	UN	CAIXA BANDAS ORTODÔNTICAS, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO BANDAS INFERIORES, COR AZUL, USO ANATÔMICA ESQUERDA, COMPRIMENTO 210, LARGURA 160.	2	material de boa qualidade que possua bom encaixe e selamento entre as partes
157.	CX	CAIXA BANDAS ORTODÔNTICAS, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO BANDAS INFERIORES, COR AZUL, USO UNIVERSAL, COMPRIMENTO 210 MM, LARGURA 160 MM.	2	material de boa qualidade que possua bom encaixe e selamento entre as partes
158.	UN	CAIXA BANDAS ORTODÔNTICAS, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO BANDAS SUPERIORES, COR VERMELHA, USO ANATÔMICA DIREITA, COMPRIMENTO 210, LARGURA 160.	2	material de boa qualidade que possua bom encaixe e selamento entre as partes
159.	UN	CAIXA BANDAS ORTODÔNTICAS, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO BANDAS SUPERIORES, COR VERMELHA, USO ANATÔMICA ESQUERDA, COMPRIMENTO 210, LARGURA 160.	2	material de boa qualidade que possua bom encaixe e selamento entre as partes
160.	CX	CAIXA BANDAS ORTODÔNTICAS, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO BANDAS SUPERIORES, COR VERMELHA, USO UNIVERSAL, COMPRIMENTO 210 MM, LARGURA 160 MM.	2	material de boa qualidade que possua bom encaixe e selamento entre as partes
161.	PCT	CAIXA BRÁQUETES ORTODÔNTICOS, MATERIAL PLÁSTICO, COR BRANCA, COMPRIMENTO 210 MM, LARGURA 160 MM.	2	material de boa qualidade que possua bom encaixe e selamento entre as partes
162.	UN	CASQUETE ORTOPÉDICO, MATERIAL ALGODÃO, TIPO TRAÇÃO ALTA, TAMANHO PEQUENO.	5	ñ
163.	UN	CASQUETE ORTOPÉDICO, MATERIAL ALGODÃO, TIPO TRAÇÃO ALTA, TAMANHO MÉDIO.	5	ñ
164.	UN	CASQUETE ORTOPÉDICO, MATERIAL JEANS, TIPO PARA TRACIONADOR, TAMANHO PEQUENO.	2	ñ
		CASQUETE ORTOPÉDICO, MATERIAL		

165.	UN	JEANS, TIPO PARA TRACIONADOR, TAMANHO MÉDIO.	2	ñ
166.	UN	CASQUETE ORTOPÉDICO, POLIÉSTER, TRAÇÃO REGULÁVEL, ÚNICO.	2	ñ
167.	PCT	COMPONENTE APARELHO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO 'STOP', MODELO TIPO TUBO P/ ARCO REDONDO, DIÂMETRO DIÂMETRO 0,54 MM.	2	ñ
168.	PCT	COMPONENTE APARELHO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LIGADURA KOBAYASHI, MODELO C/ PONTO CEGO DE GANCHO E TERMINAL EM ROSCA.	5	ñ
169.	PCT	COMPONENTE APARELHO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO TRAVA TUBULAR, MODELO P/ ARCO REDONDO.	5	ñ
170.	PCT	COMPONENTE APARELHO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO TRAVA, MODELO P/ ARCO RETANGULAR.	5	ñ
171.	UN	DISCOS E PEDRAS ABRASIVOS, MATERIAL BORRACHA SINTÉTICA E RESINAS, TAMANHO 22,33 X 0,22, USO ACABAMENTO DE ÁREAS INTERPROXIMAIS E MARGINAIS, TIPO DISCO EXTRA FINO PARA SEPARAR, APLICAÇÃO ODONTOLÓGICA.	50	METAL DE BOA QUALIDADE NA HASTE. CAPACIDADE DE PROPORCIONAR ACABAMENTO FINO. DURABILIDADE PARA REUTILIZAÇÃO. CAPAZ DE RESISTIR AOS CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO.
172.	UN	DISCOS E PEDRAS ABRASIVOS, MATERIAL CARBETO DE SILÍCIO, TAMANHO 22,20 X 0,60, USO DESGASTE RÁPIDO SEM AQUECIMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CORTE DOS 2 LADOS, TIPO DISCO PARA SEPARAR, APLICAÇÃO ODONTOLÓGICA.	100	METAL DE BOA QUALIDADE NA HASTE. CAPACIDADE DE PROPORCIONAR ACABAMENTO FINO. DURABILIDADE PARA REUTILIZAÇÃO. CAPAZ DE RESISTIR AOS CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO.
173.	PCT	DISTALIZADOR MOLAR OCLUSAL E CERVICAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRESSÃO MOLA 1, CARGA 20, DIÂMETRO FIO 0,90, DIÂMETRO TUBO 0,45.	5	ñ
174.	PCT	DISTALIZADOR MOLAR OCLUSAL E CERVICAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRESSÃO MOLA 2, CARGA 40, DIÂMETRO FIO 0,90, DIÂMETRO TUBO 0,45.	5	ñ
175.	PCT	DISTALIZADOR MOLAR OCLUSAL E CERVICAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRESSÃO MOLA 3, CARGA 60, DIÂMETRO FIO 0,90, DIÂMETRO TUBO 0,45.	5	ñ
176.	PCT	DISTALIZADOR MOLAR OCLUSAL E CERVICAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRESSÃO MOLA 4, CARGA 80, DIÂMETRO FIO 0,90,	5	ñ

		DIÂMETRO TUBO 0,45.		
177.	PCT	DISTALIZADOR MOLAR OCLUSAL E CERVICAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRESSÃO MOLA 5, CARGA 100, DIÂMETRO FIO 0,90, DIÂMETRO TUBO 0,45.	5	ñ
178.	PCT	DISTALIZADOR MOLAR OCLUSAL E CERVICAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRESSÃO MOLA 6, CARGA 125, DIÂMETRO FIO 0,90, DIÂMETRO TUBO 0,45.	5	ñ
179.	PCT	DISTALIZADOR MOLAR OCLUSAL E CERVICAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRESSÃO MOLA 7, CARGA 160, DIÂMETRO FIO 0,90, DIÂMETRO TUBO 0,45.	5	ñ
180.	PCT	ELÁSTICO LIGADURA ORTODÔNTICA, BORRACHA, BENGALINHA, PADRÃO, CINZA, COM 1000 UNIDADES.	100	ñ
181.	PCT	ELÁSTICO LIGADURA ORTODÔNTICA, BORRACHA, BENGALINHA, PADRÃO, DISPONÍVEIS NAS CORES BRANCA, ROSA, VERDE, VERDE ÁGUA, AMARELA, AZUL, AZUL MARINHO, AZUL CLARO, CRISTAL, LARANJA, VERDE ÁGUA, VERMELHA, DOURADA, MARROM PÉROLA, PRETEADA, PRETA, ROXA E SORTIDA, PODENDO SER PEDIDO EM QUALQUER UMA DAS CORES ENUMERADAS. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 1000 UNIDADES.	550	ñ
182.	PCT	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, BORRACHA, EXTRA-ORAL MÉDIO, 12,70 X 1,50 MM, NATURAL, NÃO APLICÁVEL, COM 100 UNIDADES	8	ñ
183.	PCT	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, BORRACHA, EXTRA-ORAL PESADO, 12,70 X 2,0 MM, NATURAL, NÃO APLICÁVEL, COM 100 UNIDADES	8	ñ
184.	PCT	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, BORRACHA, INTRA-ORAL, 3,20 MM, NATURAL, NÃO APLICÁVEL, COM 1000 UNIDADES	5	ñ
185.	PCT	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, BORRACHA, INTRA-ORAL, 4,80MM, NATURAL, NÃO APLICÁVEL, COM 1000 UNIDADES	5	ñ
186.	PCT	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, BORRACHA, INTRA-ORAL, 6,35MM, NATURAL, NÃO APLICÁVEL, COM 1000 UNIDADES	5	ñ
187.	PCT	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, BORRACHA, SEPARADOR, 4,80 MM, VERDE, NÃO APLICÁVEL, COM 1000 UNIDADES	2	ñ
188.	PCT	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO EM CORRENTE, TAMANHO CURTO, COR CINZA, COMPRIMENTO 4,50 M	5	ñ

189.	PCT	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO EM CORRENTE, TAMANHO CURTO MM, COR CRISTAL, COMPRIMENTO 4,50 M	5	ñ
190.	PCT	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO EM CORRENTE, TAMANHO LONGO MM, COR CINZA, COMPRIMENTO 4,50 M	5	ñ
191.	PCT	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO EM CORRENTE, TAMANHO LONGO MM, COR CRISTAL, COMPRIMENTO 4,50 M	5	ñ
192.	PCT	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO EM CORRENTE, TAMANHO MÉDIO MM, COR CINZA, COMPRIMENTO 4,50 M	5	ñ
193.	PCT	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO EM CORRENTE, TAMANHO MÉDIO MM, COR CRISTAL, COMPRIMENTO 4,50 M	5	ñ
194.	PCT	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO EXTRA-ORAL MÉDIO, TAMANHO 1,50 MM, COR NATURAL	5	ñ
195.	PCT	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO EXTRA-ORAL PESADO, TAMANHO 2 MM, COR NATURAL	5	ñ
196.	PCT	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO INTRA-ORAL, TAMANHO 3,20 MM, FORÇA MÉDIA 130G, COR NATURAL	20	ñ
197.	PCT	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO INTRA-ORAL, TAMANHO 4,80 MM, FORÇA MÉDIA 130G, COR NATURAL	20	ñ
198.	PCT	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO INTRA-ORAL, TAMANHO 6,35 MM, FORÇA MÉDIA 130G, COR NATURAL	15	ñ
199.	PCT	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO ROTATOR, TAMANHO NÃO CONHECIDO MM, COR CINZA	2	ñ
200.	PCT	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO ROTATOR, TAMANHO NÃO CONHECIDO MM, COR CRISTAL	2	ñ
201.	PCT	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO ROTATOR, TAMANHO NÃO CONHECIDO MM, COR PRATEADA	2	ñ
202.	PCT	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO SEPARADOR, TAMANHO 4 MM, COR AZUL	2	ñ
203.	PCT	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO SEPARADOR,	2	ñ

		TAMANHO 4,80 MM, COR VERDE		
204.	UN	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL ELASTÔMERO, TIPO EM CORRENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPAÇO ENTRE OS ELOS MÉDIO	10	ñ
205.	PCT	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO STANDARD, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO 0,40 MM, COMPRIMENTO VARETA 360 MM	2	ñ
206.	PCT	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO STANDARD, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO 0,45 MM, COMPRIMENTO VARETA 360 MM	2	ñ
207.	PCT	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO STANDARD, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO 0,50 MM, COMPRIMENTO VARETA 360 MM	2	ñ
208.	PCT	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO STANDARD, FORMATO RETANGULAR, DIMENSÕES 0,43 X 0,63 MM, COMPRIMENTO VARETA 360 MM	2	ñ
209.	PCT	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO STANDARD, FORMATO RETANGULAR, DIMENSÕES 0,48 X 0,63 MM, COMPRIMENTO VARETA 360 MM	2	ñ
210.	PCT	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL TITÂNIO E MOLIBDÊNIO, FORMATO QUADRADO, DIMENSÕES ESPESSURA 0,40 X 0,40, APRESENTAÇÃO* EM VARETA	1	ñ
211.	PCT	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL TITÂNIO E MOLIBDÊNIO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO DIÂMETRO 0,80, APRESENTAÇÃO* EM VARETA	1	ñ
212.	PCT	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL TITÂNIO E MOLIBDÊNIO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO DIÂMETRO 0,90, APRESENTAÇÃO* EM VARETA	1	ñ
213.	PCT	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL TITÂNIO E MOLIBDÊNIO, FORMATO RETANGULAR, DIMENSÕES ESPESSURA 0,40 X 0,55, APRESENTAÇÃO* EM VARETA	1	ñ
214.	PCT	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL TITÂNIO E MOLIBDÊNIO, FORMATO RETANGULAR, DIMENSÕES ESPESSURA 0,45 X 0,63, APRESENTAÇÃO* EM VARETA	1	ñ
215.	PCT	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL TITÂNIO-MOLIBDÊNIO, FORMATO RETANGULAR, DIMENSÕES 0,48 X 0,63 MM, COMPRIMENTO VARETA 360 MM	2	ñ
216.	PCT	GANCHO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PARA COLAGEM	5	ñ

217.	PCT	GANCHO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PARA SOLDAGEM	5	ñ
218.	PCT	GANCHO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA BOLA COM TUBO PARA ARCO DIREITO, TAMANHO ABERTURA 0,022	2	ñ
219.	PCT	GANCHO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA BOLA COM TUBO PARA ARCO ESQUERDO, TAMANHO ABERTURA 0,022	2	ñ
220.	PCT	GANCHO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA BOLA RÉTO COM TUBO PARA ARCO, TAMANHO ABERTURA 0,022	2	ñ
221.	UN	GURIN ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ANCORAGEM, MODELO GANCHO DIREITO, TAMANHO SLOT 0,022	20	ñ
222.	UN	GURIN ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ANCORAGEM, MODELO GANCHO ESQUERDO, TAMANHO SLOT 0,022	20	ñ
223.	PCT	LIXA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL E ÓXIDO DE ALUMÍNIO, APRESENTAÇÃO GRANULAÇÃO MÉDIA UNILATERAIS, APLICAÇÃO ACABAMENTO DE AMÁLGAMAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRODUZIDAS EM PROCESSO DE IMANTAÇÃO, LARGURA 6	5	Resistência à ruptura; espessura que permita desgastes mínimos
224.	PCT	LIXA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APRESENTAÇÃO GRANULAÇÃO MÉDIA UNILATERAIS, APLICAÇÃO ACABAMENTO DE AMÁLGAMAS, LARGURA 6, USO ARCO TIPO MICRO CUT	5	Resistência à ruptura; espessura que permita desgastes mínimos
225.	PCT	LIXA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 4, APRESENTAÇÃO MÉDIA FINA, APLICAÇÃO ACABAMENTO DE AMÁLGAMAS, TRATAMENTO SUPERFICIAL ÓXIDO ALUMÍNIO	5	Resistência à ruptura; espessura que permita desgastes mínimos
226.	PCT	LIXA ODONTOLÓGICA, MATERIAL POLIÉSTER E ÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPRIMENTO 170, APRESENTAÇÃO MÉDIA FINA, APLICAÇÃO ACABAMENTO RESTAURAÇÕES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CENTRO NEUTRO E CORTE DE UM LADO, LARGURA 4	5	Resistência à ruptura; espessura que permita desgastes mínimos
227.	UN	MANDRIL ODONTOLÓGICO PARA ADAPTAÇÃO DE BROCA DE ALTA-ROTAÇÃO E CONTRA-ÂNGULO ODONTOLÓGICO DE BAIXA ROTAÇÃO, MATERIAL LATÃO.	10	METAL DE BOA QUALIDADE NA HASTE. BOA ADAPTAÇÃO DA BROCA. CAPAZ DE RESISTIR AOS CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO.
228.	UN	MANDRIL ODONTOLÓGICO, METAL, ODONTOLÓGICO, DISCO POP ON, BAIXA, 2,5 CM	10	METAL DE BOA QUALIDADE NA HASTE. BOA ADAPTAÇÃO DO DISCO. CAPAZ DE RESISTIR AOS CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO.

229.	UN	MANDRIL ODONTOLÓGICO, METAL, ODONTOLÓGICO, DISCO POP ON, BAIXA, 4,5 CM	10	METAL DE BOA QUALIDADE NA HASTE. BOA ADAPTAÇÃO DO DISCO. CAPAZ DE RESISTIR AOS CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO.
230.	UN	MENTONEIRA, MATERIAL POLIÉSTER, ELÁSTICO E PLÁSTICO, TIPO COMPLETA TRAÇÃO ALTA, TAMANHO ÚNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SUPORTE PLÁSTICO TRACIONADOR DO QUEIXO, TAMANHO ÚNICO	10	ñ
231.	UN	MOLA ORTODÔNTICA, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ABERTA	5	ñ
232.	UN	MOLA ORTODÔNTICA, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO FECHADA	2	ñ
233.	PCT	MOLA ORTODÔNTICA, MATERIAL NÍQUEL TITÂNIO, TIPO ABERTA, COMPRIMENTO CERCA DE 180 MM	12	ñ
234.	UN	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO P/ MOLDAGEM, MODELO DENTADOS TOTAL, TAMANHO Nº 4, APLICAÇÃO INFERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PERFURADA, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	1	ñ
235.	UN	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO P/ MOLDAGEM, MODELO DENTADOS TOTAL, TAMANHO Nº 4, APLICAÇÃO SUPERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PERFURADA, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	1	ñ
236.	UN	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO P/ MOLDAGEM, MODELO DENTADOS TOTAL, TAMANHO Nº 5, APLICAÇÃO INFERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PERFURADA, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	2	ñ
237.	UN	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO P/ MOLDAGEM, MODELO DENTADOS TOTAL, TAMANHO Nº 5, APLICAÇÃO SUPERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PERFURADA, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	2	ñ
238.	UN	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PERFURADO, MODELO TOTAL, TAMANHO 1 A 8 ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOCLAVÁVEL	2	ñ
239.	UN	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PERFURADO, MODELO TOTAL, TAMANHO INFANTIL, COR NATURAL, APLICAÇÃO DENTADOS,	1	ñ

		CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOCLAVÁVEL		
240.	UN	MORDEDOR BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA INOX DE 4MM, COMPRIMENTO CABO 160, FORMATO PONTA ATIVA QUADRADO	5	ñ
241.	UN	MORDEDOR BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA INOX DE 4MM, COMPRIMENTO CABO 160, FORMATO PONTA ATIVA REDONDO	5	ñ
242.	UN	MORDEDOR BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA INOX DE 4MM, COMPRIMENTO CABO 160, FORMATO PONTA ATIVA TRIANGULAR	10	ñ
243.	UN	MORDEDOR BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA INOX DE 4MM, COMPRIMENTO CABO 160, FORMATO PONTA ATIVA TRIANGULAR INVERTIDA	10	ñ
244.	UN	PASSA FIO - USO ODONTOLÓGICO, COM 50 UNIDADES	10	ñ
245.	UN	PASTA SOLDA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTOSO, COMPOSIÇÃO BORO E FLÚOR, COR BRANCA, PRINCÍPIO ATIVO ÁCIDO, APLICAÇÃO SOLDA PRATA	2	ñ
246.	UN	PLACA LABIAL ATIVA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO COM GANCHO PLÁSTICO INJETADO, DIÂMETRO FIO 1,15, COR AZUL	10	ñ
247.	UN	PLACA LABIAL ATIVA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO COM GANCHO PLÁSTICO INJETADO, DIÂMETRO FIO 1,15, COR VERMELHO	10	ñ
248.	UN	PLACA LÁBIO ATIVA COM GANCHO SOLDADO, MEDIDAS 1,30MM E .51", MORELLI OU SIMILAR DE QUALIDADE SUPERIOR, VERDE	5	ñ
249.	UN	RESINA COMPOSTA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, SENDO A PARTE ORGÂNICA DE BIS-GMA, BIS- EMA(6), UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA; E A PARTE INORGÂNICA DE NANOPARTÍCULAS NÃO- AGLOMERADAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20 NM, E NANOAGLOMERADOS FORMADOS POR PARTÍCULAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA CUJO TAMANHO VARIA DE 5 A 20 NM. O TAMANHO MÉDIO DOS AGLOMERADOS VARIA DE 0,6 A 1,4 MICRÔMETROS E A QUANTIDADE DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS É DE CERCA DE 78,5% EM PESO OU 59,5% EM VOLUME; CORES RADIOPACAS; RESTAURAÇÃO ODONTOLÓGICA, SERINGA 4 GR., COR A2B REFERÊNCIA Z350- 3M ESPE OU SIMILA	15	Dureza, matiz, croma, valor, translucidez, capacidade de manipulação, facilidade de escultura

250.	UN	SOLDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL BÁSICO 56 PRATA PER, DIÂMETRO FIO 0,50 MM, COMPRIMENTO 3000 MM, PONTO FUSÃO 650 °C	2	ñ
251.	UN	SUPORTE P/ ORTODONTIA, MATERIAL ACRÍLICO TRANSPARENTE E ALUMÍNIO, APLICAÇÃO ELÁSTICO CORRENTE, MODELO CAIXA C/ TAMPAS, CAPACIDADE 12 ROLOS	2	ñ
252.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SEM GANCHO, COMPRIMENTO 3,50, MODELO LINGUAL, DIMENSÕES CANAL FIO 2 X 0,90, APLICAÇÃO COLAGEM	5	ñ
253.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, AÇO INOXIDÁVEL, SEM GANCHO, 5,20 MM, SIMPLES, 0,55 X 0,71 MM, COLAGEM, COM 10 UNIDADES	5	ñ
254.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, AÇO INOXIDÁVEL, TRIPLO COM GANCHO, 4 MM, -14 GRA, 14 GRA, 0,55 X 0,28 MM, SOLDAGEM EM BANDAS ORTODÔNTICAS, P/ DENTES MOLARES SUPERIOR LADO DIREITO, COM 10 UNIDADES	20	ñ
255.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, AÇO INOXIDÁVEL, TRIPLO COM GANCHO, 4 MM, -14 GRA, 14 GRA, 0,55 X 0,28 MM, SOLDAGEM EM BANDAS ORTODÔNTICAS, P/ DENTES MOLARES SUPERIOR LADO ESQUERDO, COM 10 UNIDADES	20	ñ
256.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO COM GANCHO, COMPRIMENTO 3,50, MODELO LINGUAL, APLICAÇÃO SOLDAGEM	10	ñ
257.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO COM GANCHO, PARA SOLDAGEM, COMPRIMENTO 2,70 MM, TORQUE 0, MODELO LINGUAL VERTICAL, DIMENSÕES CANAL FIO 2 X 0,90 MM, APLICAÇÃO 1º MOLAR SUPERIOR DIREITO E INFERIOR ESQUERDO	5	ñ
258.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO COM GANCHO, PARA SOLDAGEM, COMPRIMENTO 2,70 MM, TORQUE 0, MODELO LINGUAL VERTICAL, DIMENSÕES CANAL FIO 2 X 0,90 MM, APLICAÇÃO 1º MOLAR SUPERIOR ESQUERDO E INFERIOR DIREITO	5	ñ
259.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO COM GANCHO, PARA SOLDAGEM, COMPRIMENTO 3,50 MM, TORQUE 0, MODELO LINGUAL HORIZONTAL, DIMENSÕES CANAL FIO 2 X 0,90 MM, APLICAÇÃO 1º MOLAR SUPERIOR DIREITO E INFERIOR ESQUERDO	10	ñ
260.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO COM GANCHO, PARA SOLDAGEM, COMPRIMENTO 3,50 MM, TORQUE 0, MODELO LINGUAL HORIZONTAL, DIMENSÕES	10	ñ

		CANAL FIO 2 X 0.90 MM, APLICAÇÃO 1º MOLAR SUPERIOR ESQUERDO E INFERIOR DIREITO		
261.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DUPLO C/ GANCHO CENTRAL P/ ARCO EXTRA ORAL, COMPRIMENTO 3,50, MODELO CONVERSÍVEL, DIÂMETRO TUBO 0.045, DIMENSÕES CANAL FIO SLOT 0.022, APLICAÇÃO SOLDAGEM 1º MOLAR UNIVERSAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRESCRIÇÃO EDGEWISE/RICKETTS	20	ñ
262.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DUPLO COM GANCHO, COMPRIMENTO 3,50, MODELO CONVERSÍVEL, DIMENSÕES CANAL FIO SLOT 0.022, APLICAÇÃO SOLDAGEM EM DENTES MOLARES INFERIORES DIREITOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRESCRIÇÃO ROTH	20	ñ
263.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DUPLO COM GANCHO, COMPRIMENTO 3,50, MODELO CONVERSÍVEL, DIMENSÕES CANAL FIO SLOT 0.022, APLICAÇÃO SOLDAGEM EM DENTES MOLARES INFERIORES ESQUERDOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRESCRIÇÃO ROTH	20	ñ
264.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EDGEWISE COM GANCHO, PARA SOLDAGEM, COMPRIMENTO 3,50 MM, TORQUE 0, MODELO DUPLO, DIMENSÕES CANAL FIO 0,55 X 0,71MM, APLICAÇÃO MOLAR SUPERIOR DIREITO E INFERIOR ESQUERDO	5	ñ
265.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EDGEWISE COM GANCHO, PARA SOLDAGEM, COMPRIMENTO 3,50 MM, TORQUE 0, MODELO DUPLO, DIMENSÕES CANAL FIO 0,55 X 0,71MM, APLICAÇÃO MOLAR SUPERIOR ESQUERDO E INFERIOR DIREITO	5	ñ
266.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EDGEWISE COM GANCHO, PARA SOLDAGEM, COMPRIMENTO 5,50 MM, TORQUE 0, ÂNGULO DISTAL 5, MODELO ANTI-ROTAÇÃO SIMPLES, DIMENSÕES CANAL FIO 0,55 X 0,71MM, APLICAÇÃO 1º MOLAR SUPERIOR DIREITO E INFERIOR ESQUERDO	5	ñ
267.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EDGEWISE COM GANCHO, PARA SOLDAGEM, COMPRIMENTO 5,50 MM, TORQUE 0, ÂNGULO DISTAL 5, MODELO ANTI-ROTAÇÃO SIMPLES, DIMENSÕES CANAL FIO 0,55 X 0,71MM, APLICAÇÃO 1º MOLAR SUPERIOR ESQUERDO E INFERIOR DIREITO	5	ñ
		TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EDGEWISE ESPECIAL SEM GANCHO, PARA SOLDAGEM, COMPRIMENTO 3,50 MM		

268.	PCT	SOLDAGEM, COMPRIMENTO 3,30 MM, TORQUE 0, MODELO SIMPLES, DIMENSÕES CANAL FIO 0,55 X 0,71 MM, APLICAÇÃO MOLAR SUPERIOR E INFERIOR	10	ñ
269.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EDGEWISE SEM GANCHO, PARA COLAGEM, COMPRIMENTO 3,30 MM, TORQUE 0, MODELO SIMPLES ESPECIAL, DIMENSÕES CANAL FIO 0,55 X 0,71MM, APLICAÇÃO MOLAR SUPERIOR E INFERIOR	5	ñ
270.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EDGEWISE SEM GANCHO, PARA SOLDAGEM, COMPRIMENTO 5,20 MM, TORQUE 0, MODELO SIMPLES, DIMENSÕES CANAL FIO 0,55 X 0,71MM, APLICAÇÃO MOLAR SUPERIOR E INFERIOR	5	ñ
271	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH, COMPRIMENTO 3,50, MODELO SIMPLES, APLICAÇÃO SOLDAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM GANCHO, INDICAÇÃO MOLARES INFERIORES DIREITO	20	ñ
272.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH, COMPRIMENTO 3,50, MODELO SIMPLES, APLICAÇÃO SOLDAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM GANCHO, INDICAÇÃO MOLARES INFERIORES ESQUERDO	20	ñ
273.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH, COMPRIMENTO 3,50, MODELO SIMPLES, APLICAÇÃO SOLDAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM GANCHO, INDICAÇÃO MOLARES SUPERIORES DIREITO	20	ñ
274.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH, COMPRIMENTO 3,50, MODELO SIMPLES, APLICAÇÃO SOLDAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM GANCHO, INDICAÇÃO MOLARES SUPERIORES ESQUERDO	20	ñ
275.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SEM GANCHO, COMPRIMENTO 3,50, MODELO LINGUAL, DIMENSÕES CANAL FIO 2 X 0,90, APLICAÇÃO SOLDAGEM	10	ñ
276.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SIMPLES, COMPRIMENTO 3,50, TORQUE -30, DISTAL 4, DIMENSÕES CANAL FIO 0,55 X 0,71, APLICAÇÃO COLAGEM EM DENTES MOLARES INFERIORES DIREITOS	30	ñ
277.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SIMPLES, COMPRIMENTO 3,50, TORQUE -30, DISTAL 4, DIMENSÕES CANAL FIO 0,55 X 0,71, APLICAÇÃO COLAGEM EM DENTES MOLARES INFERIORES	30	ñ

		ESQUERDOS		
278.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SIMPLES, COMPRIMENTO 3,50, TORQUE -30, DISTAL 4, DIMENSÕES CANAL FIO 0,55 X 0,71, APLICAÇÃO COLAGEM EM DENTES MOLARES SUPERIORES DIREITOS	30	ñ
279.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SIMPLES, COMPRIMENTO 3,50, TORQUE -30, DISTAL 4, DIMENSÕES CANAL FIO 0,55 X 0,71, APLICAÇÃO COLAGEM EM DENTES MOLARES SUPERIORES ESQUERDOS	30	ñ
280.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO TRIPLO COM GANCHO, MODELO PRESCRIÇÃO ROTH, APLICAÇÃO SOLDAGEM EM DENTES MOLARES SUPERIORES DIREITOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1º MOLAR	30	ñ
281.	PCT	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO TRIPLO COM GANCHO, MODELO PRESCRIÇÃO ROTH, APLICAÇÃO SOLDAGEM EM DENTES MOLARES SUPERIORES ESQUERDOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1º MOLAR	30	ñ
282.	UN	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PROTEÇÃO, DIÂMETRO TUBO 0,75	5	ñ
283.	UN	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PROTEÇÃO, DIÂMETRO TUBO 0,95	5	ñ

2.7. AGRUPAMENTO DE ITENS EM GRUPO: Não é o caso

2.8. PREFERÊNCIA A ESTUDOS PRELIMINARES Não se aplica

2.9. MARGEM DE PREFERÊNCIA

2.9.1. Todos os itens a serem adquiridos enquadram-se na margem de preferência de 15%.

2.10. BENEFÍCIOS DIRETOS E INDIRETOS QUE RESULTARÃO DA CONTRATAÇÃO.

2.10.1. O HFA, por se tratar de hospital terciário e último elo na cadeia de evacuação das Forças Armadas em Brasília e adjacências, recebe pacientes acometidos das mais diversas enfermidades.

2.10.2. Essa análise avulta-se como imprescindível por se tratar de materiais a serem empregados no tratamento de pessoas, cuja ausência poderá colocar em risco suas vidas, além da necessidade de abastecimento dos estoques deste hospital. Isto posto, os benefícios diretos e indiretos relacionam-se essencialmente com a salvaguarda da integridade física dos pacientes, cujo diagnóstico e tratamento necessitam dos materiais ora licitados.

2.11. CONEXÃO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO EXISTENTE

2.11.1. A contratação alinha-se com o planejamento da Direção do HFA, assessorada pelo chefe da Clínica da Divisão de Odontologia deste Hospital, ratificada pela Diretoria Técnica de Saúde – DTS. Esta assertiva ampara-se na medida em que é constante a necessidade de tais materiais para o bom andamento das atividades a que se destina o HFA.

2.11.2. A despesa tem adequação orçamentária e financeira com a Lei Orçamentária Anual e compatibilidade com Lei de Diretrizes Orçamentárias. Foram observadas, previamente, todas as prescrições constantes do art. 16, incisos I e II, e § 1º incisos I e II da Lei Complementar 101, de 04 de 05 de 2000 (Lei de Responsabilidade Fiscal) e o art. 7º, § 2º, inciso III da Lei nº 8.666/93.

3. CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

3.1. Nas aquisições e contratações governamentais, deve ser dada prioridade para produtos reciclados e recicláveis e para bens, serviços e obras que considerem critérios compatíveis com padrões de consumo social e ambientalmente sustentáveis (artigo 7º, XI, da Lei nº 12.305, de

2010 - Política Nacional de Resíduos Sólidos), devendo ser observadas, ainda, as Instruções Normativas SLT/MPPOG ns. 01/2010 e 01/2014, bem como os atos normativos editados pelos órgãos de proteção ao meio ambiente. Nesse sentido pode ser consultado o Guia Prático de Licitações Sustentáveis do CJU/SP para uma lista de objetos abrangidos por disposições normativas de caráter ambiental.

3.2. Uma vez exigido qualquer requisito ambiental na especificação do objeto, deve ser prevista a forma de comprovação de seu respectivo cumprimento na fase de aceitação da proposta, por meio da apresentação de certificação emitida por instituição pública oficial ou instituição credenciada, ou por outro meio de prova que ateste que o bem fornecido atende às exigências (§ 1º do art. 5º da citada Instrução Normativa).

4. INFORMAÇÕES RELEVANTES

4.1. FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS COMODATO: Não é o caso

4.2. NECESSIDADES DE AGRUPAMENTO DOS ITENS Não é o caso

4.3. DA GARANTIA DO PRODUTO

4.3.1. Os produtos deverão ter a garantia mínima de 12 (doze) meses ou a garantia do fornecedor.

4.4. DA VALIDADE DO PRODUTO

4.4.1. Os produtos deverão na data da entrega, apresentar a seguinte validade:

4.4.1.1. Quando a vida útil for inferior a 12 (doze) meses, validade mínima de 70% (setenta por cento).

4.4.1.2. Quando a vida útil for superior a 12 (doze) meses, validade mínima de 50% (cinquenta por cento).

5. VANTAGENS E ECONOMICIDADE PARA A ADMINISTRAÇÃO

5.1. A aquisição dos materiais permitirá ao HFA absorver a demanda atual oriunda dos pacientes internados das Forças Armadas e seus dependentes. Os materiais constantes do objeto em referência serão destinados a Clínica de Odontologia ao uso comum a todas as especialidades da divisão de Odontologia do HFA para o período de 1 ano e serão utilizados em diversos procedimentos realizados na instituição, proporcionando aos dentistas especialistas da instituição a viabilidade de adequado tratamento aos pacientes que necessitem, e traduzir-se á em economicidade aos cofres públicos na exata medida em que o almoxarifado terá como distribuir tais materiais na quantidade suficiente para a demanda da Divisão de Odontologia evitando desperdícios e perdas.

5.2. Os bens especificados no PAM nº 6/2016/DIV ODONT são passíveis de definição objetiva e usual no mercado, classificados, portanto, como bens comuns nos termos do artigo 1º da lei 10.520/2002.

6. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

6.1. O prazo de entrega dos produtos é de até 10 (dez) dias corridos, contados do recebimento do pedido, acompanhado de cópia do empenho, ambos enviados por e-mail.

6.2. A entrega deverá ser feita no seguinte endereço: Setor HFA - Sudoeste - Brasília/DF - CEP: 70673-900, Seção de Almoxarifado, Sala de Entrada, portão de acesso pela Via HCE Dois, telefone: (61) 3966-2385 ou 3966-2104, quando se tratar de **Nota Fiscal com natureza de operação venda**, sendo o recebimento, neste momento, de caráter provisório, compreendido no horário entre 7:00 às 16:30h, de segunda a quinta-feira e de 7:00 às 15:00h, na sexta-feira;

6.3. A entrega deverá ser feita no seguinte endereço: Setor HFA - Sudoeste - Brasília/DF - CEP: 70673-900, Seção de Almoxarifado, Seção de OPME, portão de acesso pela Via HCE Dois, telefone: (61) 3966-2354, quando se tratar de **Nota Fiscal com natureza de operação simples remessa**, em que o recebimento será no horário compreendido entre 7:00 às 19:00h, de segunda a sexta-feira;

ÓRGÃO GERENCIADOR	
UASG	112408
NOME	HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS
ENDEREÇO	Setor HFA - Sudoeste - Brasília/DF.

6.3.1. A remessa do pedido deverá ser iniciada após a emissão da Nota de Empenho e por solicitação do setor responsável.

6.3.2. O prazo estabelecido acima poderá ser prorrogado por solicitação escrita e justificada do licitante, formulada antes de findo o prazo estabelecido, e formalmente aceito pela Autoridade Competente.

6.4. A entrega será efetuada em razão da emissão de nota de empenho, ao longo do período de vigência da Ata de Registro de Preços (ARP), em conformidade com as necessidades do órgão.

6.5. Caberá à Seção de Almoarifado, com o auxílio do setor solicitante, o recebimento dos materiais, incumbindo a este a declaração do aceite dos materiais, conforme as especificações do edital.

6.6. O recebimento dos materiais licitados está condicionado à conferência, avaliações qualitativas e aceitação final, obrigando-se o licitante vencedor a reparar e corrigir os eventuais vícios, defeitos ou incorreções porventura detectados, na forma prevista neste Termo de Referência, na Lei nº 8.666/93 e no Código de Defesa do Consumidor, em tudo o que couber.

6.7. O recebimento do objeto será feito:

6.7.1. Provisoriamente, no prazo de até 03 (três) dias da entrega, para posterior comprovação da conformidade do mesmo com as especificações técnicas;

6.7.2. Definitivamente, por conferência das especificações exigidas no edital e, no verso das notas fiscais será colocado carimbo com dizeres DECLARO QUE O MATERIAL FOI ACEITO, CONFORME AS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL, datado e assinado pelo Solicitante; e

6.7.3. O material poderá ser rejeitado quando não apresentar conformidade com as especificações técnicas.

6.8. O recebimento dos materiais licitados está condicionado à conferência, avaliações qualitativas e aceitação final e poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes do Termo de Referência, na proposta e em tudo que couber, devendo ser substituídos no prazo de 10 (dez) dias corridos, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

6.9. Os materiais serão recebidos definitivamente no prazo de 10 (dez) dias úteis, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do instrumental e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

6.9.1. Na hipótese da verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

6.10. O recebimento definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do instrumento contratual.

6.11. Caberá à Seção de Almoarifado com o auxílio do setor solicitante, o recebimento dos materiais, incumbindo-lhe a declaração do aceite dos materiais conforme as especificações do edital.

6.12. O objeto deste Plano de Trabalho deve atender às especificações constantes do item 1.1 (Especificações) acima, com a observância das seguintes prescrições:

6.12.1. Estar livre de qualquer ônus judicial ou extrajudicial;

6.12.2. Estar em perfeitas condições de uso;

6.12.3. Apresentar boa qualidade e estar pronto para ser utilizado, a partir da data da entrega do objeto no Almoarifado e do aceite do servidor responsável pelo acompanhamento da execução do objeto;

6.12.4. Será rejeitado quando não atender às condições estabelecidas no Edital, seus Anexos e na proposta comercial apresentada pelo licitante vencedor;

6.12.5. Havendo vícios ou incompatibilidades no fornecimento, o licitante vencedor deverá corrigi-los no prazo determinado pelo Almoarifado do HFA, sob pena de aplicação das sanções cabíveis; e

6.12.6. Somente admitir-se-á a prorrogação do prazo para o fornecimento quando verificada a ocorrência de uma das hipóteses previstas nos incisos do § 1º do art. 57 da Lei nº 8.666/93, devendo ser adotado o procedimento previsto no § 2º do citado dispositivo legal, mediante solicitação expressa e formal do licitante vencedor antes de vencido o prazo original.

6.13. Os materiais deverão ser entregues em sua embalagem original contendo as indicações de marca, modelo, fabricante e procedência, acompanhados de catálogos, dos manuais, de publicações com informações adicionais e certificados de autenticidade e de garantia, etc.

6.14. Relativamente ao disposto no presente item aplica-se também, subsidiariamente, no que couberem, as disposições da Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990 – Código de Defesa do Consumidor.

6.15. Os materiais deverão ser garantidos por um período mínimo de 12 (doze) meses, contado a partir do recebimento definitivo dos mesmos pelo Almoarifado.

6.16. A garantia será somente a do fabricante.

6.17. Durante o período da garantia, os bens que apresentarem defeito devem ser reparados e/ou trocados em até 30 (trinta) dias, sem qualquer ônus para o HFA.

6.18. Após esse período, caso seja verificada a necessidade de um tempo maior para estoque do bem, o CONTRATADO deverá substituir o mesmo por outro equivalente com prazo de validade

mais prolongado, arcando com a retirada, transporte e instalação em cada uma dessas substituições.

6.19. Para materiais de pronto uso em cirurgias de rotina e as de emergência será exigida uma quantidade mínima de itens, mantidas em estoque sob a responsabilidade e controle da Seção de OPME, para pronto uso.

6.20. No caso das cirurgias programadas (eletivas) a Seção de OPME solicitará, num prazo mínimo de 3 (três) dias úteis, todos os itens necessários para a realização do procedimento agendado, informando o nome do paciente, a matrícula, o tipo de procedimento, a hora em que o procedimento se iniciará e o nome do cirurgião.

6.21. O material deverá ser entregue pela empresa com 24 (vinte e quatro) horas de antecedência do ato cirúrgico, em dias úteis.

6.22. Em casos excepcionais, fora do expediente normal, a entrega do material deverá ser feita na Farmácia Central, ao plantonista farmacêutico, após comunicação do farmacêutico da Seção de OPME. Concluído o referido recebimento o material será encaminhado, pelo plantonista farmacêutico, à Farmácia Satélite do Centro Cirúrgico – FCC.

6.23. No caso de ser indispensável a esterilização do material, o plantonista farmacêutico, acompanhado do representante da empresa, se necessário for, encaminhará o material para a Central de Material Esterilizado – CME, que após o procedimento entregará o material na FCC.

6.24. A empresa classificada disponibilizará um instrumentador, para acompanhar o procedimento o cirúrgico.

6.25. Durante o ato Cirúrgico, as embalagens esterilizadas dos itens fornecidos só serão abertas pelo Instrumentador da empresa e/ou circulante deste HFA, após a solicitação do cirurgião. O HFA não se responsabilizará pelo pagamento de materiais abertos indevidamente pelo Instrumentador da empresa sem a solicitação prévia do cirurgião.

6.26. Logo após o término do procedimento cirúrgico, o instrumentador da empresa e/ou circulante deste HFA fará(ão) a notificação do consumo do material utilizado durante a Cirurgia (preenchimento da HOMPER). Essa notificação será assinada pelo Instrumentador ou outro representante legal da empresa e/ou circulante deste HFA, presente no centro cirúrgico, assim como pelo cirurgião Staff, que deverá conferir todos os itens utilizados, somente após essa conferência deverá assinar e carimbar o referido documento, ratificando o material utilizado. Ressalte-se que o médico residente não poderá assinar a HOMPER.

6.27. Ao término das atividades do centro cirúrgico a Homper deverá ser entregue pela circulante deste HFA, no mesmo dia, na FCC, para conferência e ratificação da Chefia da TRO.

6.28. A Homper recebida será encaminhada à Seção de OPME para conferência e solicitação de Nota Fiscal à empresa em que conste os itens consumidos na cirurgia.

7. PRAZO PARA O FORNECIMENTO

7.1. O HFA não dispõe de estoque dos materiais solicitados, fazendo-se necessário a aquisição imediata em razão da grande demanda reprimida oriunda dos militares das Forças Armadas e seus Dependentes, Ministério da Defesa/HFA, Corpo Diplomático, Presidência da República e outros conveniados.

8. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

8.1. São obrigações da Contratante:

8.1.1. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;

8.1.2. Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;

8.1.3. Comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;

8.1.4. Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;

8.1.5. Efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;

8.1.6. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

8.1.7. A Administração realizará pesquisa de preços periodicamente, em prazo não superior a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados em Ata.

9. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

9.1. A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

9.1.1. Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Edital e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência, prazo de garantia ou validade e número do Processo, Contrato ou Pregão, conforme o caso;

9.1.2. O objeto deve estar acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português e da relação da rede de assistência técnica autorizada;

9.1.3. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);

9.1.4. Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;

9.1.5. Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

9.1.6. Manter, durante toda a execução do CONTRATO, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

9.1.7. Indicar preposto para representá-la durante a execução do CONTRATO.

9.1.8. A empresa contratada deverá fornecer instrumental, equipamentos e pessoal técnico para aplicação do material adquirido, disponibilizando as diversas medidas dos implantes, conforme as necessidades individuais dos pacientes durante o ato cirúrgico.

Brasília, 20 de outubro de 2016.

LORENA PIRES CARNEIRO LEITE – 2º Ten ODT

Chefe da Seção de Suprimento da Div Odonto

De acordo:

ANA CLAUDIA SANTOS DE AZEVEDO IZIDORO – Ten Cel Dent

Chefe da Divisão de Odontologia

Aprovo o presente Plano de Trabalho - PT

LÁSARO PEREIRA DE MELO - CMG (Md)

Subdiretor Técnico de Saúde



Documento assinado eletronicamente por **Lorena Pires Carneiro Leite, Chefe**, em 20/10/2016, às 08:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Ana Claudia Santos de Azevedo Izidoro, Chefe**, em 20/10/2016, às 12:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Lasaro Pereira de Melo, Subdiretor**, em 24/10/2016, às 09:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.defesa.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, o código verificador **0304475** e o código CRC **317F69FF**.