



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

PAM nº 11/2016/SEC
ADM DIV ODONTO
HFA

PEDIDO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAL / PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PAM/S)

Do: Chefe da Divisão de Odontologia

Ao: Ordenador de Despesas

Via: DTS

Assunto: Aquisição de material de consumo para a clínica de Prótese Dentária da Divisão de Odontologia do HFA.

Anexo: Plano de trabalho

ITEM	CÓD CAT MAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE SOLICITADA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL (Descrição Resumida - Tamanho - Matéria Prima)	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA / OBSERVAÇÕES/MÉDIA DE CONSUMO MENSAL	M PREF Dec nº 7.767/12
1.	BR0345648	UN	15	ADESIVO ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO ADERÊNCIA ENTRE MOLDEIRAS E MATERIAL DE MOLDAGEM, PARA POLIÉTER, COMPOSIÇÃO À BASE DE POLIETER, ACETATO DE ETILA, METIL ETIL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. SIMILAR OU SUPERIOR AO ADESIVO IMPREGUM DA 3M OU POLYGEL NF DA DENTSPLY.	1	
2.	BR0391629	UN	25	AGENTE DE UNIAO SILANO, MONOCOMPONENTE, INDICADO PARA PROMOVER A UNIÃO EM PROCESSOS DE CIMENTAÇÃO DE PEÇAS DE PORCELANA OU RESINA, CERÔMEROS E PINOS DE FIBRA DE VIDRO. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, INCOLOR, FRASCO ÚNICO COM 5 ML. MARCAS DE REFERÊNCIA FGM OU 3M ESPE.	2	
3.	BR0402946	UN	120	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1013. PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	10	
				BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1014. PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO		

4.	BR0402947	UN	120	E SEM REBARBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	10	
5.	BR0402961	UN	120	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO PLANO, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1064 . PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	10	
6.	BR0402963	UN	120	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO PLANO, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1066 . PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	10	
7.	BR0403145	UN	60	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 1190F . PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	5	
				BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2135 . PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO,		

8.	BR0403126	UN	120	SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	10	
9.	BR0403147	UN	100	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA REF. 2135F . PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	8	
10.	BR0403149	UN	100	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 2135FF . PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	8	
11.	BR0403835	UN	240	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2200 . PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	20	
				BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO OGIVAL, TIPO HASTE CURTA, TIPO CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2214 . PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE		

12.	BR0403116	UN	240	ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBÁRBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	20	
13.	BR0403117	UN	240	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO OGIVAL, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2215. PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBÁRBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	20	
14.	BR0403015	UN	120	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CILÍNDRICA, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3097. PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBÁRBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	10	
15.	BR0403016	UN	120	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CILÍNDRICA, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3098. PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBÁRBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	10	
16.	BR0262195	UN	100	BROCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CHAMA, REFERÊNCIA 3118, APLICAÇÃO ACABAMENTO DE REPARO ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTA ROTAÇÃO, ACABAMENTO MÉDIO, MATERIAL PONTA DIAMANTADA. PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBÁRBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE	8	

				CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.		
17.	BR0403150	UN	100	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CHAMA, TIPO HASTE CURTA, TIPO CORTE FINO, DOURADA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 3118F PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	8	
18.	BR0403808	UN	250	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BORDA ARREDONDADA, TIPO HASTE REGULAR, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 3131 . PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	20	
19.	BR0403808	UN	100	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BORDA ARREDONDADA, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3131F . PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	8	
20.	BR0403129	UN	240	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3139 . PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM	20	

				SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.		
21.	BR0150628	UN	100	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3139F . PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	8	
22.	BR0403110	UN	120	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3145 . PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	10	
23.	BR0403095	UN	100	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO PÊRA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3168 . PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	8	
24.	BR0403152	UN	100	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO PÊRA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3168F . PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM	8	

				REBARBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.		
25.	BR0150628	UN	100	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3169 . PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	8	
26.	BR0402982	UN	60	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO OGIVAL, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3195 . PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	5	
27.	BR0403154	UN	60	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 3195F . PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO. SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	5	
28.	BR0403118	UN	240	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO OGIVAL, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3215 . PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO. SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS. ESTERILIZÁVEL	20	

				<p>ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.</p>		
29.	BR0403119	UN	240	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO OGIVAL, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3216. PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.</p>	20	
30.	BR0372440	UN	100	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO OGIVAL, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE FINO, REFERÊNCIA 3216F. PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.</p>	8	
31.	BR0346768	UN	120	<p>BROCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CÔNICA TOPO ARREDONDADO, REFERÊNCIA 4138, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTA ROTAÇÃO E EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO PONTA DIAMANTADA. PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.</p>	10	
32.	BR0385807	UN	100	<p>BROCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CÔNICA TOPO, TAMANHO 25, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTA ROTAÇÃO, TIPO PONTA LÂMINA, DIÂMETRO 1,60, MATERIAL PONTA DIAMANTADA, REFERÊNCIA 4138F. PONTAS COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE</p>	8	

				CALOR ÚMIDO, SECO OU QUÍMICO SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.		
33.	BR0252092	UN	60	BROCA ODONTOLÓGICA ALTA ROTAÇÃO, AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO DE LAPIS, PARA ACABAMENTO FINO DE ESMALTE, COMPÓSITOS, COMPOMEROS E PORCELANAS, SHOFU NUMERO DE REFERENCIA: 0221AR . SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	4	
34.	BR0284622	UN	100	BROCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL CARBONETO TUNGSTÊNIO, TIPO MULTILAMINADA, 12 LÂMINAS, CILINDRICA, APLICAÇÃO PREPARO DE CHANFRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTA ROTAÇÃO, REFERÊNCIA Nº 284. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	8	
35.	BR0284622	UN	100	BROCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL CARBONETO TUNGSTÊNIO, TIPO MULTILAMINADA, 30 LÂMINAS, CILINDRICA, APLICAÇÃO ACABAMENTO DE PREPAROS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTA ROTAÇÃO, REFERÊNCIA Nº 9406 . SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	8	
36.	BR0403565	UN	360	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE PICOTADA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 1557 . SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	30	
37.	BR0403223	UN	120	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE REGULAR, TIPO CORTE PICOTADA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 1558 . SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	10	
38.	BR0414850	UN	120	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO CILINDRICA 25 MM, NR 12 CARACTERÍSTICA ADICIONAL TRANSMETAL, INDICADA PARA DESGASTAR ESTRUTURAS METÁLICAS. SIMILAR OU SUPERIOR A KAVO BURNS, JET OU KG SORENSEN.	10	
39.	BR0150628	UN	15	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, MAXI CUT FORMATO TRONCO-CÔNICO, EXTREMIDADE ARREDONDADO, MATERIAL CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, CORTE CRUZADO, COR: AZUL, REFERÊNCIA FORMATO Nº 79 EDENTA, LABORDENTAL, MEISINGER OU SIMILAR.	1	
40.	BR0150628	UN	15	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, MAXI CUT FORMATO OGIVAL, EXTREMIDADE ARREDONDADO, MATERIAL CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, CORTE CRUZADO, COR: AZUL,	1	

				REFERÊNCIA FORMATO Nº 251 EDENTA, LABORDENTAL, MEISINGER OU SIMILAR.		
41.	BR0150628	UN	15	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, MAXI CUT FORMATO OGIVAL, MATERIAL CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, CORTE CRUZADO, COR: AZUL, REFERÊNCIA FORMATO Nº 351 EDENTA, LABORDENTAL, MEISINGER OU SIMILAR.	1	
42.	BR0150628	UN	15	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, MINI CUT FORMATO TRONCO-CÔNICO, EXTREMIDADE ARREDONDADO, MATERIAL CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, CORTE CRUZADO FINO, COR: VERMELHA, REFERÊNCIA FORMATO Nº 79 EDENTA, LABORDENTAL, MEISINGER OU SIMILAR.	1	
43.	BR0150628	UN	15	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, MINI CUT FORMATO OGIVAL, EXTREMIDADE ARREDONDADO, MATERIAL CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, CORTE CRUZADO FINO, COR: VERMELHA, REFERÊNCIA FORMATO Nº 251 EDENTA, LABORDENTAL, MEISINGER OU SIMILAR.	1	
44.	BR0150628	UN	15	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, MINI CUT FORMATO OGIVAL, MATERIAL CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, CORTE CRUZADO FINO, COR: VERMELHA, REFERÊNCIA FORMATO Nº 351 EDENTA, LABORDENTAL, MEISINGER OU SIMILAR.	1	
45.	BR0150628	UN	15	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, MINI CUT FORMATO TRONCO-CÔNICO, EXTREMIDADE ARREDONDADO, MATERIAL CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO TRONCO-CÔNICA DE EXTREMO ARREDONDADO, CORTE CRUZADO EXTRA FINO, COR AMARELA REFERÊNCIA FORMATO Nº 79 EDENTA, LABORDENTAL, MEISINGER OU SIMILAR.	1	
46.	BR0150628	UN	15	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, MATERIAL CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO ESFERICA, SUPERFICIE LISA, 14MM. EDENTA, LABORDENTAL, MEISINGER OU SIMILAR.	1	
47.	BR0267047	CX	20	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO, TIPO LARGO, 32 MM MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ADAPTAÇÃO EM CONTRA-ÂNGULO, Nº1. CAIXA COM 6 UNIDADES.	1,5	
48.	BR0267045	CX	20	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO, TIPO LARGO, 32 MM MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ADAPTAÇÃO EM CONTRA-ÂNGULO, Nº2. CAIXA COM 6 UNIDADES.	1,5	
49.	BR0267046	CX	20	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO, TIPO LARGO, 32 MM MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ADAPTAÇÃO EM CONTRA-ÂNGULO, Nº3. CAIXA COM 6 UNIDADES.	1,5	
50.	BR0267048	CX	20	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO, TIPO LARGO, 32 MM MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ADAPTAÇÃO EM CONTRA-ÂNGULO, Nº4. CAIXA COM 6 UNIDADES.	1,5	
				CARBONO LÍQUIDO, PARA AJUSTE DE OCLUSÃO, PONTO DE CONTATO E PRÓTESE METÁLICA, AJUSTE OCLUSAL EM		

51.	BR0420425	KIT	20	CONTATOS PREMATUROS, INTERFERÊNCIAS NOS MOVIMENTOS EXCURSIVOS DOS DENTES NATURAIS, METAIS OU PORCELANAS, AJUSTE INTERNO DE COROA METÁLICA, JAQUETA PURA DE CERÂMICA, INLAY, ONLAY, PRÓTESE FIXA, FACETA LAMINADA E NÚCLEO. ESPESSURA DO FILME DE 0,4 A 0,5 MICRONS. APRESENTAÇÃO: CARBONO LÍQUIDO COM NO MÍNIMO 10ML E SOLVENTE COM NO MÍNIMO 20ML.	1,5	
52.	BR0406791	CX	60	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO 7, APRESENTAÇÃO CAIXA 18 LÂMINAS, PESO CERCA DE 220, COR VERMELHA/ROSA.	5	
53.	BR0406785	CX	24	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO UTILIDADE, APRESENTAÇÃO CAIXA 5 LÂMINAS, PESO CERCA DE 220, COR VERMELHA.	2	
54.	BR0426021	KIT	50	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO ÓXIDO DE ZINCO E ÓLEO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO PASTA-PASTA, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO.	4	
55.	BR0150628	CONJ	24	CIMENTO RESINOSO AUTOADESIVO DE ATIVAÇÃO DUAL; PASTA BASE + CATALISADOR; SEM NECESSIDADE DE ADESIVO, SERINGA DE AUTOMISTURA. TOLERANTE À UMIDADE; BAIXA SOLUBILIDADE; RESISTÊNCIA AO MANCHAMENTO; SEM NECESSIDADE DE REFRIGERAÇÃO; CAPACIDADE DE FORMAR PELÍCULA FINA. REFERÊNCIA RELYX U200 3M ESPE, MAXCEM ELITE KERR OU SIMILAR.	1 A CADA SEMESTRE POR DENTISTA	
56.	BR0404542	FR	15	CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO FOSFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO COM 10ML SENDO DA MESMA MARCA DO PÓ.	1	
57.	BR0404543	UN	20	CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO FOSFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ COM 28G SENDO DA MESMA MARCA DO LÍQUIDO.	1	
58.	BR0351774	FR	20	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, 2%, SOLUÇÃO TÓPICA, FRASCO COM NO MÍNIMO 100ML.	1	
59.	BR0247818	CX	20	CONE DE PAPEL ABSORVENTE 45-80 2ª SÉRIE 28 MM APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 120 UND SIMILAR OU SUPERIOR A DENTSPLY.	1 POR SEMESTRE PARA CADA DENTISTA	
60.	BR0309329	UN	30	CONDICIONADOR DE PORCELANA, ASPECTO FÍSICO GEL ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO ÁCIDO FLUORÍDRICO 10%, COM CORANTE, EMBALAGEM TIPO SERINGA DE 3G.	4	
61.	BR0070017	CARTELA	30	DENTE ARTIFICIAL DE ESTOQUE, TIPO ANTERIOR SUPERIOR, FORMATO RETANGULAR, MATERIAL ACRÍLICO, MÍNIMO DE DUAS CAMADAS DE Prensagem. COR 60, CARTELA COM SEIS UNIDADES.	1 POR SEMESTRE POR DENTISTA	
62.	BR0070017	CARTELA	60	DENTE ARTIFICIAL DE ESTOQUE, TIPO ANTERIOR SUPERIOR, FORMATO RETANGULAR, MATERIAL ACRÍLICO, MÍNIMO DE DUAS CAMADAS DE Prensagem. COR	2 POR SEMESTRE POR DENTISTA	

				62, CARTELA COM SEIS UNIDADES.		
63.	BR0070017	CARTELA	60	DENTE ARTIFICIAL DE ESTOQUE, TIPO ANTERIOR SUPERIOR. FORMATO RETANGULAR, MATERIAL ACRÍLICO, MÍNIMO DE DUAS CAMADAS DE PENSAGEM. COR 66, CARTELA COM SEIS UNIDADES.	2 POR SEMESTRE POR DENTISTA	
64.	br0070017	CARTELA	30	DENTE ARTIFICIAL DE ESTOQUE, TIPO ANTERIOR SUPERIOR. FORMATO RETANGULAR, MATERIAL ACRÍLICO, MÍNIMO DE DUAS CAMADAS DE PENSAGEM. COR 67, CARTELA COM SEIS UNIDADES.	1 POR SEMESTRE POR DENTISTA	
65.	br0070017	CARTELA	20	DENTE ARTIFICIAL DE ESTOQUE, TIPO ANTERIOR INFERIOR. FORMATO RETANGULAR, MATERIAL ACRÍLICO, MÍNIMO DE DUAS CAMADAS DE PENSAGEM. COR 60, CARTELA COM SEIS UNIDADES.	1 POR SEMESTRE POR DENTISTA	
66.	br0070017	CARTELA	40	DENTE ARTIFICIAL DE ESTOQUE, TIPO ANTERIOR INFERIOR. FORMATO RETANGULAR, MATERIAL ACRÍLICO, MÍNIMO DE DUAS CAMADAS DE PENSAGEM. COR 62, CARTELA COM SEIS UNIDADES.	1 POR SEMESTRE POR DENTISTA	
67.	br0070017	CARTELA	40	DENTE ARTIFICIAL DE ESTOQUE, TIPO ANTERIOR INFERIOR. FORMATO RETANGULAR, MATERIAL ACRÍLICO, MÍNIMO DE DUAS CAMADAS DE PENSAGEM. COR 66, CARTELA COM SEIS UNIDADES.	1 POR SEMESTRE POR DENTISTA	
68.	br0070017	CARTELA	20	DENTE ARTIFICIAL DE ESTOQUE, TIPO ANTERIOR INFERIOR. FORMATO RETANGULAR, MATERIAL ACRÍLICO, MÍNIMO DE DUAS CAMADAS DE PENSAGEM. COR 67, CARTELA COM SEIS UNIDADES.	1 POR SEMESTRE POR DENTISTA	
69.	br0070017	CARTELA	20	DENTE ARTIFICIAL DE ESTOQUE, TIPO POTERIOR SUPERIOR. MATERIAL ACRÍLICO, MÍNIMO DE DUAS CAMADAS DE PENSAGEM. COR 66, CARTELA COM OITO UNIDADES.	1 POR SEMESTRE POR DENTISTA	
70.	br0070017	CARTELA	20	DENTE ARTIFICIAL DE ESTOQUE, TIPO POTERIOR INFERIOR. MATERIAL ACRÍLICO, MÍNIMO DE DUAS CAMADAS DE PENSAGEM. COR 66, CARTELA COM OITO UNIDADES.	1 POR SEMESTRE POR DENTISTA	
71.	BR0271271	UN	15	DISCO FLEXÍVEL DIAMANTADO PARA USO ODONTOLÓGICO, TIPO DUPLA FACE TOTAL, COM MANDRIL, CORTE INTERNO E EXTERNO, ESPESSURA MÍNIMA 22 MM. REFERÊNCIA DEDECO, KG SORENSEN OU SUPERIOR.	1	
72.	BR0150628	CX	12	DISCO, MATERIAL CARBORUNDUM, ESPESSURA 0,6 MM, DIAMETRO DISCO DE NO MÍNIMO 22MM, PARA MONTAGEM EM MANDRIL, DE USO ODONTOLÓGICO PARA CORTES, EMBALAGEM COM 10 UNIDADES. REFERÊNCIA DEDECO, KG SORENSEN OU SUPERIOR.	1	
73.	BR0025869	UN	6	ESCOVA ODONTOLÓGICA, MATERIAL ALGODÃO, TIPO USO POLITRIZ DE BANCADA, APLICAÇÃO POLIMENTO DE PRÓTESE, PARA USO EM TORNO. SIMILAR OU SUPERIOR A DA OGP OU VRH.	2 A CADA SEMESTRE	

74.	BR0406616	RL	24	FIO RETRATOR GENGIVAL, 000, AFASTAMENTO GENGIVAL / MOLDAGEM PROTÉTICA, FIO DUPLO TRANÇADO, TIPO NÃO IMPREGNADO, EMBALAGEM CONTENDO SISTEMA DE CORTA ATRAVÉS DE LÂMINA DE AÇO CIRÚRGICO QUE CORTA FIO E PREVINE PROPAGAÇÃO DE INFECÇÕES CRUZADAS. COM NO MÍNIMO 2,25 METROS. REFERÊNCIA ULTRAPACK, RETRACTO-ROEKO, WILCOS.	2	
75.	BR0406616	RL	40	FIO RETRATOR GENGIVAL, 00, AFASTAMENTO GENGIVAL / MOLDAGEM PROTÉTICA, FIO DUPLO TRANÇADO, TIPO NÃO IMPREGNADO, EMBALAGEM CONTENDO SISTEMA DE CORTA ATRAVÉS DE LÂMINA DE AÇO CIRÚRGICO QUE CORTA FIO E PREVINE PROPAGAÇÃO DE INFECÇÕES CRUZADAS COM NO MÍNIMO 2,25 METROS. REFERÊNCIA ULTRAPACK, RETRACTO-ROEKO, WILCOS.	3	
76.	BR0406616	RL	24	FIO RETRATOR GENGIVAL, 0, AFASTAMENTO GENGIVAL / MOLDAGEM PROTÉTICA, FIO DUPLO TRANÇADO, TIPO NÃO IMPREGNADO, EMBALAGEM CONTENDO SISTEMA DE CORTA ATRAVÉS DE LÂMINA DE AÇO CIRÚRGICO QUE CORTA FIO E PREVINE PROPAGAÇÃO DE INFECÇÕES CRUZADAS COM NO MÍNIMO 2,25 METROS. REFERÊNCIA ULTRAPACK, RETRACTO-ROEKO, WILCOS.	2	
77.	BR0406615	RL	40	FIO RETRATOR GENGIVAL, 1, AFASTAMENTO GENGIVAL / MOLDAGEM PROTÉTICA, FIO DUPLO TRANÇADO, TIPO NÃO IMPREGNADO, EMBALAGEM CONTENDO SISTEMA DE CORTA ATRAVÉS DE LÂMINA DE AÇO CIRÚRGICO QUE CORTA FIO E PREVINE PROPAGAÇÃO DE INFECÇÕES CRUZADAS COM NO MÍNIMO 2,25 METROS. REFERÊNCIA ULTRAPACK, RETRACTO-ROEKO, WILCOS.	3	
78.	BR0247260	PCT	140	GESSO - USO ODONTOLÓGICO, COMPONENTE BÁSICO GIPSITA, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR AMARELA, TIPO III (PEDRA), APLICAÇÃO CONFECÇÃO MODELOS / FIXAÇÃO ARTICULADOR PACOTE DE 1 KG.	10	
79.	BR0345620	PT	120	GESSO - USO ODONTOLÓGICO, COMPONENTE BÁSICO SULFATO DE CÁLCIO, A-HEMIHIDRATO E CORANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO IV (ESPECIAL), APLICAÇÃO CONFECÇÃO DE TROQUEIS E MODELOS MESTRES P/ PRÓTESE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MICRO-GRANULADO, EMBALAGEM DE 1 KG. REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR AO DURONE DENTSPLY OU HEROSTONE COLTENE.	10	
80.	BR0428472	UN	3	ISOLANTE - USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA ALGINATO DE SÓDIO E ÁGUA, APLICAÇÃO PARA GESSOS E ACRÍLICOS, 100 ML.	1 A CADA SEMESTRE	
81.	BR0311116	FR	120	LÍQUIDO ACRÍLICO ODONTOLÓGICO, ACETONA/ÁCIDO CIANÍDRICO E ÁLCOOL METÍLICO, LÍQUIDO, FRASCO ÂMBAR, AUTOPOLIMERIZAVEL, COM 250 ML.	10	
82.	BR0019046	UN	20	MANDRIL ROSQUEÁVEL PARA CILINDROS ABRASIVOS, AÇO INOXIDÁVEL 47MM, PARA	2	

				BAIXA ROTAÇÃO PM.		
83.	BR0278252	PCT	210	MATERIAL DE MOLDAGEM ALGINATO TIPO I ELÁSTICO, LIVRE DE POEIRA, TIXOTRÓPICO, DE PRESA RÁPIDA, ABSORÇÃO RÁPIDA DA ÁGUA; FÁCIL MISTURA. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 450G. EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE QUE OS PRODUTOS HIDROGUM ZHERMACK, JELTRATE PLUS DENTISPLAY OU SIMILAR.	12	
84.	BR0278252	PCT	170	MATERIAL DE MOLDAGEM ALGINATO, TIPO II, APRESENTAÇÃO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRESA NORMAL, EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 410G. MARCAS DE REFERÊNCIA: JELTRATE DENTSPLY, HYDROPRINT PREMIUM COLTENE OU SUPERIOR.	12	
85.	BR0150628	KIT	15	MATERIAL DE MOLDAGEM À BASE DE POLIÉTER, PARA MOLDAGEM DE COROAS PROTÉTICAS, ALTA PRECISÃO, HIDRÓFILO, RESISTENTE AO RASGAMENTO, ESTABILIDADE DIMENSIONAL QUE PERMITA VAZAMENTO DUPLO E TARDIO. KIT COM AS SEGUINTE QUANTIDADES MÍNIMAS: UM TUBO DE PASTA BASE, COM 120 ML E TUBO DE PASTA CATALIZADORA COM 15ML. REFERÊNCIA IMPREGUM 3M ESPE OU SIMILAR.	1	
86.	BR0246130	KIT	135	MATERIAL DE MOLDAGEM SILICONA DE ADIÇÃO, ASPECTO FÍSICO PASTOSO, COMPONENTES PASTA DENSA E CATALIZADORA (POTE) + PASTA FLUIDA (CARTUCHO), APLICAÇÃO MOLDAGEM/IMPRESSÃO ODONTOLÓGICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MISTURA MANUAL, PONTEIRAS INTRA-ORAIS, COM DISPENSA REFERÊNCIA: FUTURA, ADISIL.	10	
87.	BR0428719	TUBO	72	MATERIAL DE MOLDAGEM CATALIZADOR, UNIVERSAL, POLISILOXANO DE CONDENSACÃO, 1ª E 2ª MOLDAGEM, ODONTOLÓGICA, COM 60 ML (OU 50G), NECESSARIAMENTE A MESMA MARCA DO ITEM MATERIAL DE MOLDAGEM SILICONA DE CONDENSACÃO KIT.	6	
88.	BR0150628	TUBO	60	MATERIAL DE MOLDAGEM SILICONA CONDENSACÃO, PASTOSA FLUIDA, POLISILOXANO DE CONDENSACÃO, MOLDAGEM/IMPRESSÃO ODONTOLÓGICA, PARA 2ª MOLDAGEM, HIDRÓFILO DE ALTA PRECISÃO, COM 120G REFERÊNCIA: PERFIL COLTENE, SPEEDEX COLTENE OU SUPERIOR. NECESSARIAMENTE MESMA MARCA DO ITEM MATERIAL DE MOLDAGEM SILICONA DE CONDENSACÃO KIT.	5	
89.	BR0150628	KIT	160	MATERIAL DE MOLDAGEM SILICONA CONDENSACÃO, SENDO KIT PARA MOLDAGEM CONTENDO MATERIAL PASTOSO DENSO, POLISILOXANO DE CONDENSACÃO, MOLDAGEM/IMPRESSÃO ODONTOLÓGICA, PARA 1ª MOLDAGEM, HIDRÓFILO, COM 1000G; SILICONA CONDENSACÃO, PASTOSA FLUIDA, POLISILOXANO DE CONDENSACÃO, MOLDAGEM/IMPRESSÃO ODONTOLÓGICA, PARA 2ª MOLDAGEM, HIDRÓFILO DE ALTA PRECISÃO, COM 120G; CATALISADOR PARA SILICONA DE CONDENSACÃO, HIDRÓFILO, COM 60G; PRECISA APRESENTAR BOA ESTABILIDADE DIMENSIONAL. REFERÊNCIA:	1 PARA CADA DENTISTA POR MES	

				PERFIL COLTENE, SPEEDEX COLTENE OU SUPERIOR.		
90.	BR0428740	KIT	15	MATERIAL DE MOLDAGEM, MATERIAL BÁSICO ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, PARA MOLDAGEM DE SUPERFÍCIES NÃO RETENTIVAS, TIPO BASE CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO COM NO MÍNIMO 60G NO TUBO BASE E 60 G NO TUBO CATALIZADOR. REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR À PASTA LYSANDA.	1	
91.	BR0244581	CX	10	MATERIAL DE MOLDAGEM GODIVA - USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA CERAS E RESINAS TERMOPLÁSTICAS, APRESENTAÇÃO BASTÕES VERDES, APLICAÇÃO SELAMENTO PERIFÉRICO PARA MOLDAGEM	1 A CADA ANO POR DENTISTA	
92.	BR0419560	CX	40	PASSA FIO DENTAL, MATERIAL PLÁSTICO. EMBALAGEM COM 50 UNIDADES.	3	
93.	BR0150628	FR	45	PASTA PARA POLIMENTO A BASE DE OXIDO DE ALUMÍNIO, ULTRAFINA, INDICADAS PARA RESINAS COMPOSTAS, PORCELANA, METAIS E DENTES NATURAIS. BISNAGA 4G OU MAIS.	3,5	
94.	BR0233497	PCT	2	PEDRA - POMES, MATERIAL ROCHA MAGNÉTICA, COR BRANCA, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO LIMPEZA DENTAL, USO ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FINO. EMBALAGEM 1 KG.	1 A CADA SEMESTRE	
95.	BR0266900	UN	40	PINCEL USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL CERDAS PELO DE MARTA, TIPO PONTA FILETE REDONDO, MATERIAL CABO MADEIRA, REFERÊNCIA 308, TAMANHO Nº 00.	3	
96.	BR0266901	UN	40	PINCEL USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL CERDAS PELO DE MARTA, TIPO PONTA FILETE REDONDO, MATERIAL CABO MADEIRA, REFERÊNCIA 308, TAMANHO Nº 2.	3	
97.	BR0401234	UN	40	PINCEL USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL CERDAS PELO DE MARTA, TIPO PONTA FILETE REDONDO, MATERIAL CABO MADEIRA, REFERÊNCIA 308, TAMANHO Nº 4.	3	
98.	BR0385439	CX	24	PINO - USO ODONTOLÓGICO, FIBRA DE VIDRO, INTRA-RADICULAR, NÚCLEO INTRA-RADICULAR, NUMERO 1,0 MM, COM 5 UNIDADES.	2	
99.	BR0385439	CX	24	PINO - USO ODONTOLÓGICO, FIBRA DE VIDRO, INTRA-RADICULAR, NÚCLEO INTRA-RADICULAR, NUMERO 2,0 MM, COM 5 UNIDADES.	2	
100.	BR0385439	CX	24	PINO - USO ODONTOLÓGICO, FIBRA DE VIDRO, INTRA-RADICULAR, NÚCLEO INTRA-RADICULAR, NUMERO 3,0 MM, COM 5 UNIDADES.	2	
101.	BR0150628	PCT	100	PINOS POLICARBONATO PARA MODELAGEM DE NÚCLEO METÁLICO FUNDIDO INTRACANAL, RESISTENTE À FRATURA, COM ADESÃO MECÊNICA E QUÍMICA ÀS RESINAS DE REEMBASAMENTO, COMPRIMENTO 21MM, PCT COM 50 UNIDADES REFERÊNCIA:	5	

				PINJET OU SUPERIOR		
102.	BR0150628	PCT	30	PONTA CILINDRICA ABRASIVA MATERIAL EXA CERAPOL PARA ACABAMENTO E POLIMENTO, BASTÃO ADAPTÁVEL EM MANDRIL ROSQUEÁVEL, COR CINZA, EMBALAGEM COM 6 UNIDADES.	3	
103.	BR0150628	PCT	30	PONTA CILINDRICA ABRASIVA MATERIAL EXA CERAPOL PARA ACABAMENTO E POLIMENTO, BASTÃO ADAPTÁVEL EM MANDRIL ROSQUEÁVEL, COR ROSA, EMBALAGEM COM 6 UNIDADES.	3	
104.	BR0256007	KIT	60	PONTA MONTADA, MATERIAL BORRACHA DIAMANTADA/CERAPOL SUPER, PARA PEÇA DE MAO, FORMATO CHAMA, COR CINZA CLARO, ROSA, CINZA, APLICAÇÃO ACABAMENTO CERÂMICA/POLIMENTO EM PORCELANA. PACOTE COM 3 CORES.	5	
105.	BR0405833	UN	60	PONTA MONTADA, MATERIAL BORRACHA PARA ACABAMENTO DE ACRÍLICO FORMATO CHAMA JUMBO, COR VERDE.	5	
106.	BR0405834	UN	60	PONTA MONTADA, MATERIAL BORRACHA PARA ACABAMENTO DE ACRÍLICO FORMATO CHAMA JUMBO, COR CINZA.	5	
107.	BR0254909	UN	30	PONTA MONTADA, MATERIAL BORRACHA DIAMANTADA/EXA CERAPOL, POLIDOR DE CERAMICA BASTAO, FORMATO DISCO, COR CINZA, APLICAÇÃO ACABAMENTO CERÂMICA/POLIMENTO EM PORCELANA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALAGEM COM 6 UNIDADES.	2	
108.	BR0254910	UN	30	PONTA MONTADA, MATERIAL BORRACHA DIAMANTADA/EXA CERAPOL, POLIDOR DE CERAMICA BASTAO, FORMATO DISCO, COR ROSA, APLICAÇÃO ACABAMENTO CERÂMICA/POLIMENTO EM PORCELANA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALAGEM COM 6 UNIDADES.	2	
109.	BR0254061	UN	36	REEMBASADOR RESILIENTE DE LONGA DURAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, RESINA MACIA PARA REEMBASAMENTO PROVISÓRIO – KIT CONTENDO FRASCO COM NO MINIMO 40G DE PÓ (POLIETIL METACRILATO, PERÓXIDO DE BENZOILA), FRASCO COM NO MINIMO 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 LIQUIDO E 1 MEDIDOR DE PÓ.	3	
110.	BR0224692	FR	36	RESINA ACRILICA – USO ODONTOLÓGICO, AUTOPOLIMERIZANTE – CLASSICO, PÓ, POLIMERIZAÇÃO POR SUSPENSÃO, INCOLOR , NÃO APLICÁVEL, ORTODONTIA E REABILITAÇÃO ORAL. COM.220GR	3	
111.	BR0311049	FR	12	RESINA ACRÍLICA – USO ODONTOLÓGICO, AUTOPOLIMERIZANTE – RÁPIDA, PÓ, POLIMERIZAÇÃO POR SUSPENSÃO, VERMELHO , REPARO COROAS ACRÍLICAS E PRÓTESES, CONFECÇÃO DE PROVISÓRIO, COM 25G MARCAS DE REFERENCIA: DURALAY, DENCORLAY, DENCRI LAY	1	

112.	BR0346625	FR	24	RESINA ACRÍLICA – USO ODONTOLÓGICO, AUTOPOLIMERIZANTE – RÁPIDA, PÓ, POLIMERIZAÇÃO POR SUSPENSÃO, 61 , REPARO COROAS ACRÍLICAS E PRÓTESES, CONFECÇÃO DE PROVISÓRIO, COM 25G MARCAS DE REFERENCIA: DENCORLAY, DENCRLAY, DURALAY.	2	
113.	BR0346757	FR	26	RESINA ACRÍLICA – USO ODONTOLÓGICO, AUTOPOLIMERIZANTE – RÁPIDA, PÓ, POLIMERIZAÇÃO POR SUSPENSÃO, 62 , REPARO COROAS ACRÍLICAS E PRÓTESES, CONFECÇÃO DE PROVISÓRIO, COM 25G MARCAS DE REFERENCIA: DENCORLAY, DENCRLAY, DURALAY.	2	
114.	BR0346756	FR	36	RESINA ACRÍLICA – USO ODONTOLÓGICO, AUTOPOLIMERIZANTE – RÁPIDA, PÓ, POLIMERIZAÇÃO POR SUSPENSÃO, 65 , REPARO COROAS ACRÍLICAS E PRÓTESES, CONFECÇÃO DE PROVISÓRIO, COM 25G MARCAS DE REFERENCIA: DENCORLAY, DENCRLAY, DURALAY.	3	
115.	BR0346601	FR	36	RESINA ACRÍLICA – USO ODONTOLÓGICO, AUTOPOLIMERIZANTE – RÁPIDA, PÓ, POLIMERIZAÇÃO POR SUSPENSÃO, 66 , REPARO COROAS ACRÍLICAS E PRÓTESES, CONFECÇÃO DE PROVISÓRIO, COM 25G MARCAS DE REFERENCIA: DENCORLAY, DENCRLAY, DURALAY.	3	
116.	BR0346758	FR	12	RESINA ACRÍLICA – USO ODONTOLÓGICO, AUTOPOLIMERIZANTE – RÁPIDA, PÓ, POLIMERIZAÇÃO POR SUSPENSÃO, 67 , REPARO COROAS ACRÍLICAS E PRÓTESES, CONFECÇÃO DE PROVISÓRIO, COM 25G MARCAS DE REFERENCIA: DENCORLAY, DENCRLAY, DURALAY.	1	
117.	BR0346625	FR	36	RESINA ACRÍLICA – USO ODONTOLÓGICO, AUTOPOLIMERIZANTE – RÁPIDA, PÓ, POLIMERIZAÇÃO POR SUSPENSÃO, 69 , REPARO COROAS ACRÍLICAS E PRÓTESES, CONFECÇÃO DE PROVISÓRIO, COM 25G MARCAS DE REFERENCIA: DENCORLAY, DENCRLAY, DURALAY.	3	
118.	BR0300062	UN	12	RESINA COMPOSTA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, 100% NANOPARTICULADA, RESTAURADOR UNIVERSAL, CORES RADIOPACAS, SERINGA 4GR, COR A1E . AS RESINAS 100% NANOPARTICULADAS POSSUEM QUALIDADES MUITO SUPERIORES POR SEREM RESINAS PIONEIRAS NA NANOTECNOLOGIA, QUALIDADE ESTA, QUE REÚNE EM ÚNICO SISTEMA RESISTÊNCIA E ESTÉTICA, POSSIBILITANDO SEU USO DE FORMA UNIVERSAL (DENTES POSTERIORES E ANTERIORES). APRESENTA FACILIDADE E RETENÇÃO DE POLIMENTO, POSSUI ÓTIMA CONSISTÊNCIA, RESISTÊNCIA E DURABILIDADE APRIMORADAS. EXCELENTE MANIPULAÇÃO: NÃO GRUDA NA ESPÁTULA, AUMENTANDO A PRATICIDADE CLÍNICA, DIMINUINDO CUSTOS E AUMENTANDO A LONGEVIDADE DAS RESTAURAÇÕES. REFERÊNCIA Z350 XT- 3M ESPE OU SIMILAR.	1	
				RESINA COMPOSTA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, 100% NANOPARTICULADA, RESTAURADOR UNIVERSAL, CORES RADIOPACAS, SERINGA 4GR, COR A2E . AS RESINAS 100% NANOPARTICULADAS POSSUEM		

119.	BR0350086	UN	12	QUALIDADES MUITO SUPERIORES POR SEREM RESINAS PIONEIRAS NA NANOTECNOLOGIA, QUALIDADE ESTA, QUE REÚNE EM ÚNICO SISTEMA RESISTÊNCIA E ESTÉTICA, POSSIBILITANDO SEU USO DE FORMA UNIVERSAL (DENTES POSTERIORES E ANTERIORES). APRESENTA FACILIDADE E RETENÇÃO DE POLIMENTO, POSSUI ÓTIMA CONSISTÊNCIA, RESISTÊNCIA E DURABILIDADE APRIMORADAS. EXCELENTE MANIPULAÇÃO: NÃO GRUDA NA ESPÁTULA, AUMENTANDO A PRATICIDADE CLÍNICA, DIMINUINDO CUSTOS E AUMENTANDO A LONGEVIDADE DAS RESTAURAÇÕES. REFERÊNCIA Z350 XT- 3M ESPE OU SIMILAR.	1	
120.	BR0384178	UN	24	RESINA COMPOSTA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, 100% NANOPARTICULADA, RESTAURADOR UNIVERSAL, CORES RADIOPACAS, SERINGA 4GR, COR A3D . AS RESINAS 100% NANOPARTICULADAS POSSUEM QUALIDADES MUITO SUPERIORES POR SEREM RESINAS PIONEIRAS NA NANOTECNOLOGIA, QUALIDADE ESTA, QUE REÚNE EM ÚNICO SISTEMA RESISTÊNCIA E ESTÉTICA, POSSIBILITANDO SEU USO DE FORMA UNIVERSAL (DENTES POSTERIORES E ANTERIORES). APRESENTA FACILIDADE E RETENÇÃO DE POLIMENTO, POSSUI ÓTIMA CONSISTÊNCIA, RESISTÊNCIA E DURABILIDADE APRIMORADAS. EXCELENTE MANIPULAÇÃO: NÃO GRUDA NA ESPÁTULA, AUMENTANDO A PRATICIDADE CLÍNICA, DIMINUINDO CUSTOS E AUMENTANDO A LONGEVIDADE DAS RESTAURAÇÕES. REFERÊNCIA Z350 XT- 3M ESPE OU SIMILAR.	2	
121.	BR0384178	UN	24	RESINA COMPOSTA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, 100% NANOPARTICULADA, RESTAURADOR UNIVERSAL, CORES RADIOPACAS, SERINGA 4GR, COR A3E . AS RESINAS 100% NANOPARTICULADAS POSSUEM QUALIDADES MUITO SUPERIORES POR SEREM RESINAS PIONEIRAS NA NANOTECNOLOGIA, QUALIDADE ESTA, QUE REÚNE EM ÚNICO SISTEMA RESISTÊNCIA E ESTÉTICA, POSSIBILITANDO SEU USO DE FORMA UNIVERSAL (DENTES POSTERIORES E ANTERIORES). APRESENTA FACILIDADE E RETENÇÃO DE POLIMENTO, POSSUI ÓTIMA CONSISTÊNCIA, RESISTÊNCIA E DURABILIDADE APRIMORADAS. EXCELENTE MANIPULAÇÃO: NÃO GRUDA NA ESPÁTULA, AUMENTANDO A PRATICIDADE CLÍNICA, DIMINUINDO CUSTOS E AUMENTANDO A LONGEVIDADE DAS RESTAURAÇÕES. REFERÊNCIA Z350 XT- 3M ESPE OU SIMILAR.	2	
122.	BR0384179	UN	4	RESINA COMPOSTA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, 100% NANOPARTICULADA, RESTAURADOR UNIVERSAL, CORES RADIOPACAS, SERINGA 4GR, COR B2E . AS RESINAS 100% NANOPARTICULADAS POSSUEM QUALIDADES MUITO SUPERIORES POR SEREM RESINAS PIONEIRAS NA NANOTECNOLOGIA, QUALIDADE ESTA, QUE REÚNE EM ÚNICO SISTEMA RESISTÊNCIA E ESTÉTICA, POSSIBILITANDO SEU USO DE FORMA UNIVERSAL (DENTES POSTERIORES E ANTERIORES). APRESENTA FACILIDADE E RETENÇÃO DE POLIMENTO, POSSUI ÓTIMA CONSISTÊNCIA, RESISTÊNCIA E DURABILIDADE APRIMORADAS. EXCELENTE MANIPULAÇÃO: NÃO GRUDA NA ESPÁTULA, AUMENTANDO A PRATICIDADE CLÍNICA, DIMINUINDO CUSTOS E AUMENTANDO A LONGEVIDADE DAS RESTAURAÇÕES. REFERÊNCIA Z350 XT- 3M ESPE OU SIMILAR.	2 A CADA SEIS MESES	

123.	BR0150628	KIT	20	KIT BÁSICO DE DISCOS SORTIDOS PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESTAURAÇÕES DE RESINA COMPOSTA, USO CANETA ODONTOLÓGICA DE BAIXA ROTAÇÃO, INDICADOS PARA ÁREAS INTERPROXIMAIS E SUPERFÍCIES BUCAIS. CONTENDO DISCOS EM 4 GRANULAÇÕES: GROSSA, MÉDIA, FINA E SUPERFINA. TAMANHO: ½", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: KIT COM MANDRIL, 120 DISCOS. SIMILAR OU SUPERIOR AO KIT SOFLEX DA MARCA 3M.	1,5	
124.	BR0253628	CX	48	TIRA ODONTOLÓGICA, CARBONO DE AJUSTE OCLUSAL, 90 MM, ESPESSURA DE 0,02MM E 10CM DE COMPRIMENTO POR FOLHA, 20 MM, EXTRA FINA, COM NO MÍNIMO 280 UNIDADES. REFERÊNCIA ACCUFILM OU SUPERIOR.	4	
125.	BR240894	UN	10	ABRIDOR BOCA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, USO ODONTOLÓGICO, TAMANHO ADULTO.	-	
126.	BR0251580	UN	10	ADAPTADOR BANDAS ORTODÔNTICAS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO RABO DE PEIXE.	-	
127.	BR0251581	UN	10	ADAPTADOR BANDAS ORTODÔNTICAS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNHA DE GATO.	-	
128.	BR0417616	UN	5	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO LABIAL LATERAL, MODELO EXPANDEX, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO ADULTO.	-	
129.	BR0417615	UN	5	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO LABIAL LATERAL, MODELO EXPANDEX, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO INFANTIL.	-	
130.	BR0417615	UN	2	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO LABIAL LATERAL, MODELO TIPO 'C' DUPLO COM HASTE METÁLICA, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL.	-	
131.	BR0427273	UN	2	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO LABIAL UNI LATERAL, MODELO TIPO 'C', ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO ADULTO.	-	
132.	BR0427274	UN	2	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO LABIAL UNI LATERAL, MODELO TIPO 'C', ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO INFANTIL.	-	
133.	BR0314524	UN	10	AFASTADOR MINESSOTA AÇO INOXIDÁVEL, LARGURA MÍNIMA DE 18MM. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
134.	BR0431736	UN	10	ALAVANCA APICAL Nº 301 - ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO APEXO, PONTAS SERRILHADAS, REFERÊNCIA Nº 2, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL. PADRÃO DE REFERÊNCIA: HU-FRIEDY OU EQUIVALENTE.	-	

135.	BR0413379	UN	10	ALAVANCA APICAL Nº 302 - ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO APEXO, PONTAS SERRILHADAS, REFERÊNCIA Nº 2, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL. PADRÃO DE REFERÊNCIA: HU-FRIEDY OU EQUIVALENTE.	-	
136.	BR0413379	UN	10	ALAVANCA APICAL RETA Nº 305. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL.	-	
137.	BR0413379	UN	3	ALAVANCA HEIDBRINK CURVA À DIREITA, PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL.	-	
138.	BR0413379	UN	3	ALAVANCA HEIDBRINK CURVA À ESQUERDA, PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL.	-	
139.	BR0413379	UN	3	ALAVANCA HEIDBRINK RETA, PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL.	-	
140.	BR0413379	UN	10	ALAVANCA RETA APEXO 303. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
141.	BR0413379	UN	10	ALAVANCA SELDIN Nº 01L. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
142.	BR0413379	UN	10	ALAVANCA SELDIN Nº 01R. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
143.	BR0413379	UD	10	ALAVANCA SELDIN RETA Nº 02. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE	-	
144.	BR0413379	UN	2	ALICATE ORTODÔNTICO, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO MARCOTTE, ESPECIFICAÇÃO 423.	-	
145.	BR0430641	UN	10	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL C/ PONTA DE WIDEA, TIPO CORTE DISTAL.	-	
146.	BR0430641	UN	10	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL C/ PONTA DE WIDEA, TIPO CORTE DISTAL SEM PRENDER O FIO.	-	
147.	BR00430729	UN	10	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL C/ PONTA DE WIDEA, TIPO CORTE, MODELO P/ FIO DE AMARRILHO.	-	
148.	BR0430656	UN	10	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL C/ PONTA DE WIDEA, TIPO REMOVEDOR DE BRAQUETE, MODELO CURVO, ESPECIFICAÇÃO 346.	-	
149.	BR0430657	UN	10	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL C/ PONTA DE WIDEA, TIPO REMOVEDOR DE BRAQUETE, MODELO RETO, ESPECIFICAÇÃO 346.	-	

150.	BR0430658	UN	10	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, C/ PONTA DE WIDEA, TIPO ANGLE, MODELO CURTO, ESPECIFICAÇÃO 139, INDICAÇÃO P/ FIO ATÉ 0,7.	-	
151.	BR0430636	UN	10	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, C/ PONTA DE WIDEA, TIPO ANGLE, MODELO LONGO, ESPECIFICAÇÃO 139, INDICAÇÃO P/ FIO ATÉ 0,9.	-	
152.	BR0374509	UN	2	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO 114, REFERÊNCIA SIMILAR JOMAG.	-	
153.	BR0417637	UN	2	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO 058, CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ GANCHO BOLA.	-	
154.	BR0248847	UN	10	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO 347, REFERÊNCIA SIMILAR GAC SACA BANDAS.	-	
155.	BR0430638	UN	10	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ANGLE, MODELO CURTO, ESPECIFICAÇÃO 139, INDICAÇÃO P/ FIO ATÉ 0,7.	-	
156.	BR0430636	UN	10	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ANGLE, MODELO LONGO, ESPECIFICAÇÃO 139, INDICAÇÃO P/ FIO ATÉ 0,9.	-	
157.	BR0365062	UN	3	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DOBRAR FIOS, REFERÊNCIA 168 V BEND.	-	
158.	BR0418418	UN	2	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FORMADOR DE MATRIZ, REFERÊNCIA Nº 141.	-	
159.	BR0428144	UN	2	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO HOW CURVO.	-	
160.	BR0388019	UN	2	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO HOW RETO.	-	
161.	BR0430648	UN	2	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO MEIA CANA, ESPECIFICAÇÃO 53, INDICAÇÃO P/ FIO ATÉ 0,7.	-	
162.	BR0430664	UN	10	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO NANCE, ESPECIFICAÇÃO 01.	-	
163.	BR0430653	UN	2	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PARA APERTAR GANCHO PONTA BOLA, ESPECIFICAÇÃO 58.	-	
164.	BR0430634	UN	2	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PARA BARRA PALATINA, MODELO ATKINSON, ESPECIFICAÇÃO 410.	-	
165.	BR0430654	UN	2	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO REMOVEDOR DE BRAQUETE, MODELO CURVO, ESPECIFICAÇÃO 346.	-	

166.	BR0430655	UN	2	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO REMOVEDOR DE BRAQUETE, MODELO RETO, ESPECIFICAÇÃO 346.	-	
167.	BR0418236	UN	2	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SACA BANDA, REFERÊNCIA Nº 347.	-	
168.	BR0428143	UN	5	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DE LA ROSA, REFERÊNCIA 109.	-	
169.	BR0418233	UN	2	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO TORQUE INDIVIDUAL, REFERÊNCIA Nº 222, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FÊMEA.	-	
170.	BR0418232	UN	2	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO TORQUE INDIVIDUAL, REFERÊNCIA Nº 222, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MACHO.	-	
171.	BR0430783	UN	2	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO TORQUE, MODELO CURTO, ESPECIFICAÇÃO 442.	-	
172.	BR0430782	UN	2	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO TORQUE, MODELO LONGO, ESPECIFICAÇÃO 442.	-	
173.	BR0430645	UN	2	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO TORRE YOUNG, ESPECIFICAÇÃO 74.	-	
174.	BR0418235	UN	5	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO TRIDENTE, REFERÊNCIA Nº 201.	-	
175.	BR0418230	UN	2	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO TWEED, REFERÊNCIA Nº 350.	-	
176.	BR0430643	UN	5	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO WIENGART, ESPECIFICAÇÃO 120.	-	
177.	BR0418071	UN	1	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO, TIPO CORTE FIO GROSSO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DUPLA ARTICULAÇÃO.	-	
178.	BR0418071	UN	2	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL POLIETILENO, TIPO REMOVEDOR DE BRAQUETE, MODELO TIPO PISTOLA.	-	
179.	BR0413399	UN	16	ALVEOLÓTOMO LUER CURVO, MATERIAL AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL, UTILIZADOS PARA APARAR TECIDOS FIBROSOS OU PEQUENAS ESPÍCULAS ÓSSEAS. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
180.	BR0328893	UN	10	BANDEJA DE INOX 22 X 12 X 1,5 CM, LISA. FABRICADA EM AÇO INOX 304 NA ESPESSURA DE 0,6MM. PADRÃO DE REFERÊNCIA: FAVA OU EQUIVALENTE.	-	

181.	BR0322902	UN	25	BANDEJA ODONTOLÓGICA, MATERIAL BANDEJA AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO BANDEJA 22, LARGURA BANDEJA 15, ALTURA BANDEJA 0,90, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM SEPARAÇÃO.	-	
182.	BR0087050	UN	10	CALCADOR DE BANDAS - USO ODONTOLOGICO.	-	
183.	BR0411877	UN	10	CALCADOR DE BANDAS - USO ODONTOLÓGICO, TIPO ALAVANCA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO.	-	
184.	BR0284144	UN	10	CHAVE PARA ATIVAÇÃO, MATERIAL PLÁSTICO COM PONTA INOX, TIPO TORNO EXPANSOR.	-	
185.	BR0284144	UN	6	CHAVE SEXTAVADA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, USO PORCA DO GURIN, APLICAÇÃO ORTODONTIA.	-	
186.	BR0250337	UN	23	CABO DE BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 3, COMPRIMENTO 17 CM. APLICAÇÃO: CIRURGIA.	-	
187.	BR0413300	UN	43	CABO ESPELHO BUCAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DE BOA QUALIDADE, FORMATO OITAVADO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL. REFERÊNCIA DUFLEX, SIMILAR OU SUPERIOR.	-	
188.	BR0252274	UN	10	CÂNULA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FRAZIER, PARA ASPIRAÇÃO CIRÚRGICA, TAMANHO 19, REFERÊNCIA SIMILAR QUINELATO QN 763-19, APLICAÇÃO CIRURGIA BUCO MAXILO FACIAL.	-	
189.	BR0413479	UN	9	CINZEL - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO MICRO OCHSENBEIN, MODELO Nº 1. PRODUZIDO COM AÇO INOX DE ALTO CARBONO, MARTENSÍTICO, TEMPERÁVEL EM FORNO COM ATMOSFERA CONTROLADA, A FIM DE GARANTIR DUREZA COMPATÍVEL COM A FUNÇÃO. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
190.	BR0413480	UN	11	CINZEL - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO MICRO OCHSENBEIN, MODELO Nº 2. PRODUZIDO COM AÇO INOX DE ALTO CARBONO, MARTENSÍTICO, TEMPERÁVEL EM FORNO COM ATMOSFERA CONTROLADA, A FIM DE GARANTIR DUREZA COMPATÍVEL COM A FUNÇÃO. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
191.	BR0253198	UN	3	CINZEL WAGNER CURVO 6MM. CINZEL CIRÚRGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CIRÚRGICO, TIPO PONTA CURVO. PRODUZIDO COM AÇO INOX DE ALTO CARBONO, MARTENSÍTICO, TEMPERÁVEL EM FORNO COM ATMOSFERA CONTROLADA, A FIM DE GARANTIR DUREZA COMPATÍVEL COM A FUNÇÃO. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
				CINZEL WAGNER RETO 4MM. CINZEL CIRÚRGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CIRÚRGICO, TIPO PONTA RETO. PRODUZIDO COM AÇO INOX DE ALTO		

192.	BR0253198	UN	3	CARBONO, MARTENSÍTICO, TEMPERÁVEL EM FORNO COM ATMOSFERA CONTROLADA, A FIM DE GARANTIR DUREZA COMPATÍVEL COM A FUNÇÃO PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
193.	BR0212478	UN	1	COMPASSO TÉCNICO, MATERIAL LATÃO CROMADO E NÁILON, MODELO PONTA SECA, TIPO CREMALHEIRAS DUPLAS AUTO-LUBRIFICADAS, MATERIAL CREMALHEIRAS NYLON, TIPO HASTE FIXA, TIPO PERNAS FIXA, DIÂMETRO ABERTURA MÁXIMA 44.	-	
194.	BR0427597	UN	1	COMPASSO TÉCNICO, MATERIAL LATÃO CROMADO E NÁILON, MODELO PONTA SECA, TIPO CREMALHEIRAS DUPLAS AUTO-LUBRIFICADAS, MATERIAL CREMALHEIRAS NYLON, TIPO HASTE FIXA, TIPO PERNAS FIXA, DIÂMETRO ABERTURA MÁXIMA 58.	-	
195.	BR0427597	UN	20	COMPASSO DE WILLIS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DE BOA QUALIDADE, PARA CONSTRUÇÃO DE PRÓTESES REMOVÍVEIS.	-	
196.	BR0414640	UN	10	CUBETA PARA SORO - CUBA INOX PARA ASSEPSIA 10,5 CM X 4,5 CM. 340 ML. PADRÃO DE REFERÊNCIA: FAVA OU EQUIVALENTE.	-	
197.	BR0413561	UN	14	CURETA DE LUCAS Nº 86 - CURETA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, REF. Nº 86, FORMATO CÔNCAVO, CORPO DUPLO, APLICAÇÃO CIRURGIA, TIPO LUCAS, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
198.	BR0427952	UN	10	CURETA LEVANTAMENTO DE SEIO MAXILAR Nº1.	-	
199.	BR0427952	UN	10	CURETA LEVANTAMENTO DE SEIO MAXILAR Nº1A.	-	
200.	BR0427954	UN	10	CURETA LEVANTAMENTO DE SEIO MAXILAR Nº2.	-	
201.	BR0427950	UN	10	CURETA PARA LEVANTAMENTO DE SEIO MAXILAR Nº4 .	-	
202.	BR0427951	UN	10	CURETA PARA LEVANTAMENTO DE SEIO MAXILAR Nº5.	-	
203.	BR0427959	UN	10	CURETA LEVANTAMENTO DE SEIO MAXILAR Nº10A.	-	
204.	BR0253771	UN	10	CURETA GRACEY 11/12 – PRODUZIDA EM AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO 17CM, CABO OCO, PROPORCIONANDO MAIOR LEVEZA. INSTRUMENTO CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO CORTANTE, UTILIZADO PARA RASPAGEM DE TÁRTARO, INDICADO PARA MESIAL DE PRÉ MOLARES E MOLARES. PADRÃO DE REFERÊNCIA: DUFLEX OU EQUIVALENTE.	-	

205.	BR0253768	UN	10	CURETA GRACEY 13/14 – PRODUZIDA EM AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO 17CM, CABO OCO, PROPORCIONANDO MAIOR LEVEZA. INSTRUMENTO CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO CORTANTE, UTILIZADO PARA RASPAGEM DE TÁRTARO, INDICADO PARA MESIAL DE PRÉ MOLARES E MOLARES. PADRÃO DE REFERÊNCIA: DUFLEX OU EQUIVALENTE	-	
206.	BR0253769	UN	10	CURETA GRACEY 5/6 – PRODUZIDA EM AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO 17CM, CABO OCO, PROPORCIONANDO MAIOR LEVEZA. INSTRUMENTO CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO CORTANTE, UTILIZADO PARA RASPAGEM DE TÁRTARO, INDICADO PARA MESIAL DE PRÉ MOLARES E MOLARES. PADRÃO DE REFERÊNCIA: HU-FRIEDY OU EQUIVALENTE.	-	
207.	BR0427812	UN	20	CURETA UNIVERSAL - MC CALL 13-14 - DE PESO IDEAL, COM ALTA CONCENTRAÇÃO DE CARBONO E CROMO EM SUA ESTRUTURA, RESISTÊNCIA À CORROSÃO, À TENSÃO E ÀS ALTAS TEMPERATURAS DE ESTERILIZAÇÃO, COM TRATAMENTO TÉRMICO, NO PROCESSO DE CONFECÇÃO, DE TÊMPERA TRIPLA, CONFERINDO BOA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E MÁXIMA DUCTIBILIDADE. PADRÃO DE REFERÊNCIA: HU-FRIEDY OU EQUIVALENTE	-	
208.	BR0427723	UN	20	CURETA UNIVERSAL - MC CALL 17-18 - DE PESO IDEAL, COM ALTA CONCENTRAÇÃO DE CARBONO E CROMO EM SUA ESTRUTURA, RESISTÊNCIA À CORROSÃO, À TENSÃO E ÀS ALTAS TEMPERATURAS DE ESTERILIZAÇÃO, COM TRATAMENTO TÉRMICO, NO PROCESSO DE CONFECÇÃO, DE TÊMPERA TRIPLA, CONFERINDO BOA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E MÁXIMA DUCTIBILIDADE. PADRÃO DE REFERÊNCIA: HU-FRIEDY OU EQUIVALENTE	-	
209.	BR0286265	UN	24	DESCOLADOR CIRÚRGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO MOLT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS Nº 9. DESCOLADOR MOLT Nº 09, INSTRUMENTO CG (CABO GROSSO – 8 MM). MATERIAL INOX, CABO REDONDO, DESCOLADOR CIRÚRGICO, INSTRUMENTO CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO CORTANTE, UTILIZADO PARA SINDESMOTOMIA, DESCOLAMENTO OU DIÉRESE. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
210.	BR0413449	UN	8	DESCOLADOR DE MOLT NR 2.4. PRODUZIDO COM AÇO INOX DE ALTO CARBONO, MARTENSÍTICO, TEMPERÁVEL EM FORNO COM ATMOSFERA CONTROLADA, A FIM DE GARANTIR DUREZA COMPATÍVEL COM A FUNÇÃO PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE	-	
211.	BR0327912	UN	11	DESCOLADOR MICRO FREER. EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-420. UTILIZADO PARA SINDESMOTOMIA, DESCOLAMENTO OU DIÉRESE, PARA CIRURGIAS EM GERAL. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE	-	
				DESCOLADOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FORMATO DESTACA PERIÓSTEO, MODELO MOLT. DESCOLADOR DE MOLT Nº 2.4. PRODUZIDO COM AÇO INOX DE ALTO		

212.	BR0413449	UN	16	CARBONO, MARTENSÍTICO, TEMPERÁVEL EM FORNO COM ATMOSFERA CONTROLADA, A FIM DE GARANTIR DUREZA COMPATÍVEL COM A FUNÇÃO. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE	-	
213.	BR0150628	UN	10	DOBRADOR DE FIOS ORTODÔNTICOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DOBRADOR ARCO EXTERNO AEB ATÉ 1.5 MM .045" (REF. MORELLI 75.02.001).	-	
214.	BR0385408	UN	15	ESCALA DE CORES, REFERÊNCIA VITA CLÁSSICA, APLICAÇÃO CONFECÇÃO DE PRÓTESES EM METALO-CERÂMICA.	-	
215.	BR0385408	UN	25	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DE BOA QUALIDADE, AFIADA, FORMATO DUPLO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ DENTINA, MODELO Nº 11,5, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL. REFERÊNCIA DUFLEX, SIMILAR OU SUPERIOR.	-	
216.	BR0426707	UN	25	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DE BOA QUALIDADE, AFIADA, FORMATO DUPLO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ DENTINA, MODELO Nº 17, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL. REFERÊNCIA DUFLEX, SIMILAR OU SUPERIOR.	-	
217.	BR0407971	UN	45	ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DE BOA QUALIDADE, AFIADO, MODELO HOLLEMBACK, TAMANHO Nº 3S. REFERÊNCIA DUFLEX, SIMILAR OU SUPERIOR.	-	
218.	BR0427622	UN	25	ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DE BOA QUALIDADE, AFIADO, MODELO LECRON, TAMANHO Nº 05, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLO. REFERÊNCIA DUFLEX, SIMILAR OU SUPERIOR	-	
219.	BR0250327	UN	5	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL COM CABO DE MADEIRA, TIPO USO MANIPULAÇÃO DE GESSO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PONTA ARREDONDADA, COMPRIMENTO 15.	-	
220.	BR0426924	UN	35	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO 7, TIPO USO MANIPULAÇÃO/CEROPLASTIA/CIMENTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLO.	-	
221.	BR0426924	UN	50	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DE BOA QUALIDADE, MODELO TIPO 24, TIPO USO MANIPULAÇÃO /CEROPLASTIA /CIMENTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SIMPLES. REFERÊNCIA DUFLEX, SIMILAR OU SUPERIOR.	-	
222.	BR0426924	UN	15	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, ARREDONDADA, TIPO USO MANIPULAÇÃO DE ALGINATO.	-	
223.	BR0427608	UN	12	ESPECÍMETRO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO IWANSON, CALIBRADO, TIPO PONTAS CURVAS, ESPESSURA MÁXIMA CERCA DE 10.	-	

224.	BR0413310	UN	45	ESPELHO BUCAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO, TIPO PLANO, TAMANHO Nº 5, USO ENCAIXE UNIVERSAL, COMPRIMENTO CABO PADRÃO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL. REFERÊNCIA DUFLEX, SIMILAR OU SUPERIOR.	-	
225.	BR0413523	UN	3	FÓRCEPS 150, ADULTO, PARA INCISIVOS, CANINOS E PRÉ-MOLARES SUPERIORES. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
226.	BR0413522	UN	3	FÓRCEPS 151, ADULTO, PARA INCISIVOS, CANINOS E PRÉ-MOLARES INFERIORES. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
227.	BR0378164	UN	3	FÓRCEPS 17 – ADULTO, PARA MOLARES INFERIORES. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
228.	BR0413514	UN	3	FÓRCEPS 18L, ESQUERDO – ADULTO, PARA MOLARES SUPERIORES. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
229.	BR0413515	UN	3	FÓRCEPS 23 – ADULTO, PARA MOLARES INFERIORES. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
230.	BR0413515	UN	3	FÓRCEPS 65, ADULTO, PARA INCISIVOS E RAÍZES SUPERIORES. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
231.	BR0413515	UN	3	FÓRCEPS 69, ADULTO, PARA RAÍZES SUPERIORES E INFERIORES. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
232.	BR0247807	UN	10	GRAMPO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, COM ASA, PARA PRÉ-MOLARES, METAL DE BOA QUALIDADE COM CARACTERÍSTICAS ELÁSTICA, QUE RETORNE À FORMA ORIGINAL APÓS O USO, AUTOCLAVÁVEL, NUMERAÇÃO 00. REFERÊNCIA SILIMAR OU SUPERIOR DUFLEX.	1	
233.	BR0246022	UN	10	GRAMPO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, SEM ASA, PARA PRÉ-MOLARES, METAL DE BOA QUALIDADE COM CARACTERÍSTICAS ELÁSTICA, QUE RETORNE À FORMA ORIGINAL APÓS O USO, AUTOCLAVÁVEL, NUMERAÇÃO W2A. REFERÊNCIA SILIMAR OU SUPERIOR DUFLEX.	1	
234.	BR0246018	UN	10	GRAMPO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, SEM ASA, PARA MOLARES, METAL DE BOA QUALIDADE COM CARACTERÍSTICAS ELÁSTICA, QUE RETORNE À FORMA ORIGINAL APÓS O USO, AUTOCLAVÁVEL, NUMERAÇÃO 26. REFERÊNCIA SILIMAR OU SUPERIOR DUFLEX.	1	
235.	BR0418081	UN	5	INSTRUMENTO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL + PLÁSTICO, TIPO APLICADOR E REMOVEDOR DE AMARRILHO ELÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/ PONTA RETA E CURVA.	-	

236.	BR0418081	UN	30	INSTRUMENTO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO APLICADOR E REMOVEDOR DE AMARRILHO ELÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/ PONTA RETA E CURVA.	-	
237.	BR0418081	UN	10	INSTRUMENTO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DOBRADOR DE FIO DE AMARRILHO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/ PONTA RETA E CURVA.	-	
238.	BR0418081	UN	10	INSTRUMENTO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DOBRADOR DE FIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/ SLOT ABERTO DE 0.022'.	-	
239.	BR0430685	UN	10	INSTRUMENTO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DOBRADOR DE FIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/ SLOT FECHADO DE 0.022'.	-	
240.	BR0427924	UN	6	INSTRUMENTO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO POSICIONADOR DE BRAQUETE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/ PONTA ARTICULADA.	-	
241.	BR0427924	UN	6	INSTRUMENTO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO POSICIONADOR DE BRAQUETE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/ PONTA ARTICULADA DE 3,5 A 5,0.	-	
242.	BR0209755	UN	15	LAMPARINA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO COMBUSTÍVEL ÁLCOOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA, TAMANHO MÉDIO.	-	
243.	BR0286431	UN	10	LIMA PARA OSSO DE AÇO INOX, USO ODONTOLÓGICO, MODELO SELDIN, TAMANHO Nº 10, PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
244.	BR0427538	UN	1	LIMA DE SCHLUGER, CURVA 9-10. LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
245.	BR0413547	UN	3	MARTELO MEAD EM AÇO INOX UTILIZADO EM CIRURGIA ODONTOLÓGICA. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
246.	BR0150628	KIT	20	MOLDEIRAS JOGO DE MOLDEIRAS METÁLICAS LISAS, ARCO TOTAL, PARA MOLDAGEM DE DENTADOS COM USO DE HIDROCOLÓIDES, KIT COM 8 MOLDEIRAS, SENDO QUATRO TAMANHOS DIFERENTES DE ARCO SUPERIOR E QUATRO TAMANHOS DIFERENTES DE ARCO INFERIOR.	1	
247.	BR0150628	KIT	20	MOLDEIRAS JOGO DE MOLDEIRAS METÁLICAS PERFURADAS, ARCO TOTAL, PARA MOLDAGEM DE DENTADOS, KIT COM 8 MOLDEIRAS, SENDO QUATRO TAMANHOS DIFERENTES DE ARCO SUPERIOR E QUATRO TAMANHOS DIFERENTES DE ARCO INFERIOR.	1	
				MOLDEIRAS JOGO DE MOLDEIRAS METÁLICAS PERFURADAS, ARCO TOTAL PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS, KIT		

248.	BR0150628	KIT	20	COM 8 MOLDEIRAS, SENDO QUATRO TAMANHOS DIFERENTES DE ARCO SUPERIOR E QUATRO TAMANHOS DIFERENTES DE ARCO INFERIOR.	1	
249.	BR0150628	KIT	50	MOLDEIRAS METÁLICAS PARCIAIS DE TAMANHO MÉDIO, PERFURADAS, ALÇAS REBITADAS DE POSIÇÃO AJUSTÁVEL GIRATÓRIA.	4	
250.	BR0272360	UN	20	PINÇA BACKHAUS – PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO 13 CM. TEM A FUNÇÃO DE FIXAR OS CAMPOS CIRÚRGICOS. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.		
251.	BR0272750	UN	32	PINÇA CIRÚRGICA ADSON BROWN, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 12 CM. PADRÃO DE REFERÊNCIA: ABC OU EQUIVALENTE.	-	
252.	BR0302544	UN	14	PINÇA CIRÚRGICA MICRO ADSON, 12 CM. PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO MICRO ADSON, COMPRIMENTO 12 CM. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
253.	BR0339056	UN	25	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO ADSON, TIPO PONTA CURVA, COMPRIMENTO 18.	-	
254.	BR0272360	UN	22	PINÇA HEMOSTÁTICA CURVA (MOSQUITO), COMPRIMENTO 12 CM, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, MODELO "HAESTEAD" MOSQUITO, PONTA CURVA, POSSUI TRAVAS PARA MANTÊ-LA FECHADA. TEM FUNÇÃO DE PROMOVER A HEMOSTASIA ATRAVÉS DA COMPRESSÃO DOS VASOS. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
255.	BR0327900	UN	25	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO HALSTEAD MOSQUITO, TIPO PONTA CURVA, COMPRIMENTO 13.	-	
256.	BR0346819	UN	25	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO HALSTEAD MOSQUITO, TIPO PONTA CURVA, COMPRIMENTO 16.	-	
257.	BR0342085	UN	8	PINÇA DE CORN PARA SUTURA. PADRÃO DE REFERÊNCIA: HU-FRIEDY OU EQUIVALENTE	-	
258.	BR0413334	UN	58	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO 17, INDICAÇÃO CLÍNICA, APLICAÇÃO P/ ALGODÃO, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL. PADRÃO DE REFERÊNCIA: GOLGRAN OU EQUIVALENTE.	-	
259.	BR0250582	UN	25	PINÇA CLÍNICA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CLÍNICA PONTA CURVA.	-	
260.	BR0427616	UN	25	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DE BOA QUALIDADE, TIPO MULLER, APLICAÇÃO PARA CARBONO.	-	

261.	BR0386774	UN	10	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, INDICAÇÃO APREENSÃO DE BRAQUETES E ACESSÓRIOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CORTADO A LASER.	-	
262.	BR0001414	UN	14	PLACA DE VIDRO PARA MANIPULAÇÃO DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS, ALTURA DE 10 MM.	-	
263.	BR0419183	UN	10	POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL PVC, FORMATO CUBA, TIPO GRAU DE BORRACHA FLEXÍVEL, TAMANHO MÉDIO.	-	
264.	BR0419182	UN	10	POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL PVC, FORMATO CUBA, TIPO GRAU DE BORRACHA FLEXÍVEL, TAMANHO GRANDE.	-	
265.	BR0242613	UN	12	POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDO, COR: TRANSPARENTE, TIPO POTE PALADON, APLICAÇÃO: MANIPULAÇÃO DE RESINA ACRÍLICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA.	-	
266.	BR0290567	UN	22	PORTA AGULHA DE MAYO HEAGER COM VÍDEA - 14 CM. COMPATÍVEL COM PEGA DE FIO MONOFILAMENTO 6-0. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
267.	BR0246652	UN	16	PORTA AGULHA CASTROVIEJO COM VÍDEA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 14 CM. COMPATÍVEL COM PEGA DE FIO MONOFILAMENTO 6-0. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
268.	BR0150628	UN	10	POSICIONADOR ORTODÔNTICO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO GANCHO, UTILIZAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE ELÁSTICO C/20.	-	
269.	BR0430754	UN	10	RISCADOR BANDAS ORTODÔNTICAS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ESTRELA, ALTURA DA MARCAÇÃO MEDIDAS DE 3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,0.	-	
270.	BR0413354	UN	40	SERINGA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE 1,80, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RETROCARGA, TIPO CARPULE, APLICAÇÃO REFLUXO TRADICIONAL.	-	
271.	BR0344610	KIT	24	SERINGA PARA MOLDAGEM, MATERIAL PLÁSTICO, KIT COMPLETO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SERINGA PLÁSTICA, COM 2 BICOS E 1 ESCOVA., TIPO MOLDAGEM PARA ELASTÔMERO.	-	
272.	BR0425231	UN	63	SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DE BOA QUALIDADE, TIPO EXPLORADORA, MODELO Nº 05, TIPO CABO MACIÇO. REFERÊNCIA DUFLEX, SIMILAR OU SUPERIOR.	-	
273.	BR0425231	UN	55	SONDA ODONTOLÓGICA MILIMETRADA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DE BOA QUALIDADE, TIPO SONDAGEM PERIODONTAL, PONTA FINA E	-	

				ARREDONDADA, CALBRADA, MARCAÇÃO A LASER.		
274.	BR0422482	UN	2	SUPORE P/ ORTODONTIA, MATERIAL ACRÍLICO TRANSPARENTE E ALUMÍNIO, APLICAÇÃO ELÁSTICO CORRENTE, MODELO CAIXA C/ TAMPA, CAPACIDADE 12 ROLOS.	-	
275.	BR0285091	UN	2	SUPORE P/ ORTODONTIA, MATERIAL ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, APLICAÇÃO USO ORTODÔNTICO.	-	
276.	BR0347922	UN	10	TESOURA ÍRIS, RETA, COMPRIMENTO 11,5 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COM ALTA CONCENTRAÇÃO DE CARBONO E CROMO EM SUA ESTRUTURA, RESISTÊNCIA À CORROSÃO, À TENSÃO E ÀS ALTAS TEMPERATURAS DE ESTERILIZAÇÃO, COM TRATAMENTO TÉRMICO, NO PROCESSO DE CONFECÇÃO, DE TÊMPERA TRIPLA, CONFERINDO BOA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E MÁXIMA DUCTIBILIDADE. PADRÃO DE REFERÊNCIA: HU-FRIEDY OU EQUIVALENTE.	-	
277.	BR0380613	UN	22	TESOURA GOLDMAN FOX CURVA. TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 13 CM, TIPO PONTA CURVA. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
278.	BR0420047	UN	8	TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO CERCA DE 14, TIPO PONTA CURVA, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, TIPO CASTROVIEJO.	-	
279.	BR0380613	UN	2	TESOURA PARA FIO DE AÇO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 11 CM, TIPO PONTA CURVA. PADRÃO DE REFERÊNCIA: QUINELATO OU EQUIVALENTE.	-	
280.	BR0275362	UN	53	TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DE BOA QUALIDADE, COMPRIMENTO 11,5, TIPO PONTA CURVA, TIPO ÍRIS.	-	
281.	BR0417590	UN	5	TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA RETA, APLICAÇÃO P/ CORTE DE OURO.	-	
282.	BR0150628	UN	2	TORRE PARA CONTORNAR ARCO, MATERIAL ALUMÍNIO ANODIZADO COM PROTEÇÃO DE VERNIZ E AÇO INOX, TIPO PARA CONTORNAR ARCO, COM RANHURAS PARA AS MEDIDAS .016, 017, 18, 19 E 21.	-	
283.	BR0150628	UN	2	TORRE PARA CONTORNAR ARCO, MATERIAL ALUMÍNIO ANODIZADO COM PROTEÇÃO DE VERNIZ, TIPO PARA CONTORNAR ARCO, CABO SERRILHADO, RANHURAS COM TORQUE PARA AS MEDIDAS.014, 016, 18, 20 E 22.	-	

Para atender as necessidades descritas acima, informo a seguinte previsão orçamentária referente ao exercício de 2017:

PROGRAMA DE TRABALHO	FONTE DE RECURSOS
----------------------	-------------------

SANDERSON MALTA DE SOUZA - Cap Int
Chefe da Subdivisão de Finanças

A motivação/fundamentação para aquisição do material ou contratação do serviço especificado neste PAM/S constará do Plano de Trabalho em anexo.

CHEFE DO SETOR/ SEÇÃO/SUBSEÇÃO		REQUISITANTE	
Ratifico em :		Solicitado em:	
ANA CLAUDIA SANTOS DE AZEVEDO IZIDORO – Ten Cel Dent Chefe da Divisão de Odontologia		LILIAN PEREIRA VIANA MONTEIRO – Cap QODENT Assistente da Divisão de Odontologia	
DIRETORIA ENQUADRANTE			
Ratifico em :			
LÁSARO PEREIRA DE MELO - CMG (Md) Subdiretor Técnico de Saúde			
AUTORIZAÇÃO DO ORDENADOR DE DESPESA			
Autorizo abertura do processo:			
PE SRP	PE TRADICIONAL	ADESÃO	PARTICIPAÇÃO
Brasília – DF			
MARCELO JOSÉ VIDAL DOS SANTOS PINTO - Ten Cel Eng Ordenador de Despesa do Hospital das Forças Armadas			



Documento assinado eletronicamente por **Lilian Pereira Viana Monteiro, Auxiliar**, em 24/10/2016, às 15:49, 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 24/10/2016, às 18:06, 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 **Genivaldo Antonio de Carvalho, Chefe, substituto(a)**, em 25/10/2016, às 15:05, 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 **Marcelo Jose Vidal dos Santos Pinto, Ordenador(a) de Despesas**, em 26/10/2016, às 08:52, 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 26/10/2016, às 09:00, 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 **0296005** e o código CRC **278BA341**.