

ITEM	OBJETO	UNID	QTD	ITEM/DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
	<b>Material Odontológico</b>	<b>Clinica Geral – LOTE 08</b>				
01		PC	40	<b>Abaixador de língua</b> com 50		
02		UN	08	<b>Abridor de boca</b> adulto/infantil confeccionados em silicone autoclaváveis apresentados numa embalagem com um abridor adulto e um infantil.		
03		FR	70	<b>Adesivo de frasco único fotopolimerizável</b> , com 6g. Tampa flip-top. Solvente à base de água e álcool. Adesivo com nanotecnologia (contem partícula de carga de 5nm que proporciona uma excelente adesão a dentina e ao esmalte). Tem 10% de peso em carga.		
04		GL	60	<b>Água destilada</b> para autoclave, galão de 5 litros, uso odontológico. Acondicionada em embalagem original do fabricante, com nome do responsável técnico, o lote, data de fabricação, validade no mínimo 24 meses e registro no Ministério da Saúde.		
05		UN	30	<b>Água oxigenada</b> 10 volumes, embalagem de 1 litro. Acondicionada em embalagem original do fabricante, com nome do responsável técnico, o lote, data de fabricação, validade no mínimo 24 meses e registro no Ministério da Saúde.		
06		CX	75	<b>Agulha gengival descartável 30 g curta</b> estéril, confeccionada em aço inoxidável com biseltrifacetado afiado e sem rebarbas, com sistema de encaixe universal, embalada individualmente, acondicionada em caixas de 100 unidades, trazendo os dados de identificação do material numero do lote, método e data de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde		
07		CX	30	<b>Agulha gengival descartável calibre 27G, longa</b> , em aço inoxidável, siliconizada e triselada, esterilizada com raio gama cobalto, embalada individualmente, em caixa com 100 unidades.		
08		FR	100	<b>Álcool a 70%</b> , para desinfecção de canetas e instrumentos odontológicos, desinfetante de superfície.		

			Acondicionado em embalagem original do fabricante, com nome do responsável técnico, o lote, data de fabricação, validade no mínimo 24 meses registro no ministério da saúde.		
09	PC	50	<b>Algodão hidrófilo</b> , pacote com 500g		
10	CX	40	<b>Amalgama em cápsulas 2 porções</b> composição 45% de prata, 24% de cobre e 31% de estanho; não contem zinco, isento da fase gama II, alto teor de cobre, grande resistência a compressão, baixo creep inibindo a expansão tardia, estabilidade dimensional, integridade marginal comprovada ao longo de 15 anos de uso, apresentação cápsulas de 2 porções: pote com 50 cápsulas. Referencia de qualidade GS80/sdi		
11	CX	60	<b>Anestésico local injetável a base de Prilocaina a 3% felipressina (octapressin)</b> , 1:100.000, tubetes com 1,8 ml, embalado em caixa com 50 tubetes		
12	CX	120	<b>Anestésico injetável c/vaso constritor a base de Cloridrato de Lidocaina a 2% com Epinefrina 1:100000</b> , embalagem com 50 tubetes de vidro, trazendo os dados de identificação do material numero do lote prazo de validade e registro no Ministerio da Saude		
13	CX	70	<b>Anestésico local injetável a base de Mepivacaína 3% sem vasoconstritor 1:100.000</b> . Caixa com 50 tubetes de cristal de 1,8 mL, acondicionados em blisters lacrados com 10 tubetes cada. Isento de Metilparabeno.		
14	PT	80	<b>Anestésico tópico de uso odontológico, com 20% debenzocaína</b> . Sabor tutti-frutti. Frasco 12g. Trazendo os dados de identificação do material, numero do lote, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde		
15	CX	16	<b>Bicarbonato de sódio, em pó</b> , com granulometria e umidades controladas, para aparelhos de profilaxia odontológica. Caixa com 15 pacotes de 40 gramas		
16	KIT	24	<b>Borrachas abrasivas para polimento de resinas</b>		
17	KIT	20	<b>Borrachas polimento amálgama</b> (kit com 3 cores: marrom, verde e azul)		
18	UN	60	<b>Broca 1012</b> alta rotação, diamantada, esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos sem		

			sofrer oxidação. Embalada individualmente trazendo externamente os dados de identificação, procedência, numero de lote e numero de registro no Ministério da Saúde		
19	UN	60	<b>Broca 1014</b> alta rotação, diamantada, esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos sem sofrer oxidação. Embalada individualmente trazendo externamente os dados de identificação, procedência, numero de lote e numero de registro no Ministério da Saúde		
20	UN	60	<b>Broca 1016</b> alta rotação, diamantada, esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos sem sofrer oxidação. Embalada individualmente trazendo externamente os dados de identificação, procedência, numero de lote e numero de registro no Ministério da Saúde		
21	UN	60	<b>Broca 1032</b> cônica invertida, alta rotação, diamantada, esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos sem sofrer oxidação, embalada individualmente trazendo externamente os dados de identificação, procedência, numero de lote e numero de registro no Ministério da Saúde		
22	UN	60	<b>Broca 1033</b> cônica invertida, alta rotação, diamantada, esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos sem sofrer oxidação, embalada individualmente trazendo externamente os dados de identificação, procedência, numero de lote e numero de registro no Ministério da Saúde		
23	UN	60	<b>Broca 1034</b> cônica invertida, alta rotação, diamantada, esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos sem sofrer oxidação, embalada individualmente trazendo externamente os dados de identificação, procedência, numero de lote e numero de registro no Ministério da Saúde.		
24	UN	35	<b>Broca 1047</b> ponta diamantada em embalagem esterilizada		
25	UN	35	<b>Broca 1049</b> alta rotação, diamantada, esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos sem		

			sofrer oxidação. Embalada individualmente trazendo externamente os dados de identificação, procedência, numero de lote e numero de registro no Ministério da Saúde		
26	UN	35	<b>Broca 1065</b> alta rotação, diamantada, esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos sem sofrer oxidação, embalada individualmente trazendo externamente os dados de identificação, procedência, numero de lote e numero de registro no Ministério da Saúde		
27	UN	60	<b>Broca 1090</b> alta rotação, diamantada, esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos sem sofrer oxidação, embalada individualmente trazendo externamente os dados de identificação, procedência, numero de lote e numero de registro no Ministério da Saúde		
28	UN	60	<b>Broca 1091</b> alta rotação, diamantada, esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos sem sofrer oxidação. Embalada individualmente trazendo externamente os dados de identificação, procedência, numero de lote e numero de registro no Ministério da Saúde		
29	UN	60	<b>Broca 1092</b> alta rotação, diamantada, esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos sem sofrer oxidação, embalada individualmente trazendo externamente os dados de identificação, procedência, numero de lote e numero de registro no Ministério da Saúde		
30	UN	40	<b>Broca 1094</b> alta rotação, diamantada, esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos sem sofrer oxidação, embalada individualmente trazendo externamente os dados de identificação, procedência, numero de lote e numero de registro no Ministério da Saúde		
31	UN	40	<b>Broca 1151</b> Falta rotação, diamantada, esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos sem sofrer oxidação. Embalada individualmente trazendo externamente os dados de		

			identificação, procedência, numero de lote e numero de registro no Ministério da Saúde		
32	UN	40	<b>Broca 1333</b> alta rotação, diamantada, esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos sem sofrer oxidação, embalada individualmente trazendo externamente os dados de identificação, procedência, numero de lote e numero de registro no Ministério da Saúde		
33	UN	40	<b>Broca 1557</b> alta rotação, diamantada, esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos sem sofrer oxidação, embalada individualmente trazendo externamente os dados de identificação, procedência, numero de lote e numero de registro no Ministério da Saúde		
34	UN	40	<b>Broca 1558</b> alta rotação, diamantada, esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos sem sofrer oxidação, embalada individualmente trazendo externamente os dados de identificação, procedência, numero de lote e numero de registro no Ministério da Saúde		
35	UN	80	<b>Broca de aço baixa rotação CA N° 2.</b> Fabricada em aço carbono, comprimento de 22,5mm		
36	UN	80	<b>Broca de aço baixa rotação CA N° 4.</b> Fabricada em aço carbono, comprimento de 22,5mm		
37	UN	80	<b>Broca de aço baixa rotação CA N° 6.</b> Fabricada em aço carbono, comprimento de 22,5mm		
38	UN	45	<b>Broca esférica uso cirúrgico N° 8,</b> Carbide Autoclavável, esterilizadas e embaladas em blister		
39	UN	35	<b>Broca alta rotação carbide cirúrgica tronco-conica n.702.</b> Autoclavável, esterilizadas e embaladas em blister. Haste longa.		
40	UN	35	<b>Broca alta rotação carbide cirúrgica n.700.</b> Autoclavável, esterilizadas e embaladas em blister. Haste longa.		

41		UN	35	<b>Broca cirúrgica Zekrya</b> 32mm, alta rotação. Blister com 1 unidade		
42		UN	30	<b>Broca ponta lança fina</b>		
43		UN	40	<b>Broca shoffu</b> esférica		
44		KIT	24	<b>Brocas multilaminadas</b> para acabamento de restaurações de amálgama		
45		UN	12	<b>Broqueiros uso Odontológico</b> feito em alumínio anodizado. Esterilizável tanto em autoclave ou estufa. Capacidade para 21 brocas em posição vertical. Tampa com sistema de abertura e fechamento e lados abertos para adequada esterilização. Acondicionados em embalagem original do fabricante, com nome do responsável técnico, o lote, data de fabricação, validade no mínimo 24 meses e registro no Ministério da Saúde.		
46		UN	02	<b>Câmara Escura</b> Ergonômica para revelação. Medidas: 380x194x302,5 (LxAxP), com 4-potes c/tampa (rev/fix/agua/lixreira)		
47		UN	08	<b>Camurça p/ amálgama</b>		
48		FR	08	<b>Cariostático de amino floreto de prata</b> , com concentração de 30% Mínimo 5ml		
49		KITS	40	<b>Cimento a base de hidróxido de cálcio</b> radiopaco para capeamento pulpar e forramento protetor, de fácil manipulação. Embalagem contendo 1 tubo de pasta base e 1 tubo de pasta catalisadora, trazendo os dados de identificação do produto, procedência, número de lote, data de validade e número de registro no Ministério da Saúde		
50		FR	35	<b>Cimento provisório</b> monocomponente a base de óxido de zinco sulfato de zinco destinado para aplicações temporárias a curto prazo. Acondicionado como uma pasta em recipiente com 20g, trazendo o prazo de validade.		
51		CX	50	<b>Coletor perfurocortante</b> , capacidade total de 13 litros, embalagem com 10 unidades. Acondicionada em embalagem original do fabricante, com nome do responsável técnico, número do lote, data de fabricação, validade no mínimo 24 meses Registro no		

			Ministério da Saúde.		
52	PC	100	<b>Compressa de Gaze Hidrófila</b> Estérilcom RX 7,5cm x 7,5cm 13 fios. Confeccionadas em fios 100% algodão em tecido tipo tela, com oito camadas e cinco dobras, pacote c/500+B57.		
53	PC	60	<b>Condicionador Ácido Fosfórico a 37%</b> , kit com 3 seringas de 2,5ml cada . Embalagem trazendo os dados de identificação do produto, procedência, data e validade, nº de lote e registro no Ministério da Saúde		
54	UN	10000	<b>Creme dental</b> com fluoreto de sódio (1100 ppm de flúor), tubo com 90 gr		
55	CX	36	<b>Discos de lixa</b> em 4 granulações para polimento- caixa com 50 discos sortidos + 01 mandril		
56	UN	32	<b>Escova de Aço p/ Limpar Brocas</b> - Cabo de Alumínio		
57	UN	10000	<b>Escova de dente adulto</b> macia com cerdas de nylon macias com 4 fileiras de tufos contendo de 34 a 46 tufos aparadas uniformemente e arredondadas, cabo reto anatômico com empunhadura		
58	UN	10000	<b>Escova de dente infantil</b> macia com cerdas de nylon macias com 4 fileiras de tufos contendo de 30 a 38 tufos aparadas uniformemente e arredondadas, cabo reto anatômico com empunhadura		
59	UN	120	<b>Escova de Robson</b> para contra ângulo. Forma cilíndrica tipo taça com cerdas brancas, macias e retas.Não deve provocar lesões nos tecidos moles, estéril, embalada individualmente, em forma de blister.		
60	FR	20	<b>Eugenol liquido</b> 20 ml		
61	FR	18	<b>Evidenciador de placa bacteriana</b> solução. Tem como finalidade corar a placa bacteriana aderida ao dente pela acao da fuccina e agente complementar da  higiene bucal. frasco com 10 ml		
62	CX	12	<b>Evidenciador de placa</b> caixa com 120 comprimidos contendo 20 blisters de 6 comprimidos.		
63	CX	20	<b>Filme radiográfico</b> <b>intrabucalperiapicalinfantil.</b> Caixa com		

				100 películas 2,2 X 3,5 mm: 150x 1 AMS1-ISSO Size2. Cat:8675332		
64		CX	20	<b>Filme radiográfico intrabucal adulto</b> , ultra sensível. Caixa com 150 películas, com 3x4  cm cada, com sensibilidade para trabalho de tempo de exposição 5 e 12 segundos. Embalagem trazendo os dados de identificação do produto, procedência, validade no mínimo de 24 meses, nº do lote e nº do registro no Ministério da Saúde.		
65		CX	80	<b>Fio de sutura Nylon 4.0</b> com agulha 30 mm e 3/8 de círculo, tipo triangular, fio de 45 cm, monofilamento preto, esterelizado, trazendo externamente os dados de identificação do produto, validade de no mínimo 24 meses, procedência, número do lote e número do registro no Ministério da Saúde. Caixa com 24 unidades		
66		CX	80	<b>Fio de sutura Seda 3.0</b> com agulha 1,7 cm circular 1/2 circ fio com 45 cm não absorvível e estéril composta por agulha de aço inoxidável acoplada a um fio de seda multifilamentar indicado para uso em aproximação dos tecidos internos ligaduras e suturas, trazendo externamente os dados de identificação do produto data de validade procedência número do lote e número de registro no Ministério da Saúde		
67		UN	60	<b>Fio dental</b> com 500 metros. Acondicionado em embalagem original do fabricante, com nome do responsável técnico, o lote, data de fabricação, validade no mínimo 24 meses. Registro no Ministério da Saúde.		
68		RL	50	<b>Fita para auto-clave</b> 19mm X 30mm - 3 m		
70		FR	40	<b>Fixador</b> para película de RX. Frasco com 475 ml (solução). Acondicionada em embalagem original do fabricante, com nome do responsável técnico, o lote, data de fabricação, validade no mínimo 24 meses e Registro no Ministério da Saúde.		
71		FR	100	<b>Flúor gel 1,23%</b> , tópico acidulado, 1 minuto, sabor tutti-fruti, frasco com 200 ml  Constando os dados de identificação, validade mínima de 24 meses, nº do lote e nº de registro no Ministério da		

				Saúde		
72		FR	50	<b>Flúor gel 2%</b> , sabor neutro, frasco com 200 ml. Acondicionado em embalagem original do fabricante, com nome do responsável técnico, o lote, data de fabricação, validade no mínimo 24 meses registro no Ministério da Saúde.		
73		CX	50	<b>Flúor para bochecho</b> contendo 1g de fluoreto de sódio, embalado em sachê, cada um deverá ter n° de lote, fabricação e validade. Embalados individualmente em caixas de 100 unidades.		
74		FR	12	<b>Formocresol</b> , frasco 10 ml formaldeído, orto cresol, glicerina e álcool etílico 96 e utilizado no tratamento conservador dos dentes decíduos e em alguns casos específicos de dentes permanentes, trazendo os dados de identificação do produto, procedência, numero de lote, data de validade e numero de registro no Ministério da Saúde		
75		UN	24	<b>Fosfato de zinco (líquido)</b> 10ml		
76		UN	24	<b>Fosfato de zinco (pó)</b> 28g		
77		UN	24	<b>Gel dessensibilizante</b> de baixa viscosidade á base de nitrato de potássio á 5%  e fluoreto de sódio á 2%. Embalagem com 1 seringa de 2,5gel, constando os dados de identificação, com nome do responsável técnico, o lote, data de fabricação, validade no mínimo 24 meses,registro no Ministério da Saúde.		
78		PCT	360	<b>Guardanapo de papel</b> 30x30 cm pacote com 50 un		
79		UN	36	<b>Hemostático</b> para uso tópico. Frasco cm 10 ml. Caixa trazendo dados de identificação do produto, procedência, numero de lote, data de validade de no mínimo 24 meses e numero do registro no Ministério da Saúde		
80		UN	40	<b>Hidróxido de cálcio P.A.</b> , apresentado sob forma de pó, acondicionado em <b>frasco de 10g</b> , sendo utilizado sobre a polpa dental em cavidades profundas.  Trazendo os dados de identificação do produto, procedência, numero de lote, data de validade e numero de registro no Ministério da Saúde		

81		KIT	48	<b>Ionômero de vidro autopolimerizável</b> para restauração. Kit contém 1 frasco de pó, um frasco de líquido e um medidor, contendo os dados de identificação do produto, procedência, validade, nº do lote e do registro no Ministério da Saúde		
82		KIT	48	<b>IRM pó e líquido</b>		
83		KIT	10000	<b>Kit de higiene bucal</b> contendo uma escova dental infantil e um creme dental de 50 g		
84		CX	24	<b>Lamina de bisturi descartável nº 15</b> em aço inox afiada cirurgicamente com ponta afiada, estéril, material resistente e seguro que se adapte seguramente ao cabo. Embalagem de alumínio segura e individualizada proporcionando abertura asséptica contendo identificação, procedência, data e tipo de esterelizacao e prazo de validade. Caixa com 100 unidades		
85		CX	24	<b>Lamina de bisturi descartável nº 15-C</b> em aço carbono isenta de rebarbas e Sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lamina estéril, em embalagem individual em alumínio hermeticamente fechado, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização e prazo de validade. Caixa com 100 unidades.		
86		FR	24	<b>Limalha de prata</b> a base de 70% de prata e contendo 26% de estanho, 3% de cobre e 1% de zinco com partículas ultra finas e elevada resistência a oxidação. Frasco com 30 gramas.  Embalagem contendo os dados de identificação.		
87		UN	60	<b>Luvas cirúrgicas nº 7,0</b> de látex natural formato anatômico, com alta sensibilidade tátil, com propriedades antiderrapantes, lubrificadas com pó bioabsorvível e inerte, esterilizada pelo processo de radiação gama, embalada em papel grau cirúrgico, em par com identificação da numeração referente ao tamanho direita e esquerda, numero de lote registrado no Ministério da Saúde, data da esterilização e prazo de validade		
88		UN	60	<b>Luvas cirúrgicas nº 7,5</b> de látex natural formato anatômico, com alta sensibilidade tátil, com propriedades		

				antiderrapantes, lubrificadas com pó bioabsorvível e inerte, esterilizada pelo processo de radiação gama, embalada em papel grau cirúrgico, em par com identificação da numeração referente ao tamanho direita e esquerda, número de lote registrado no Ministério da Saúde, data da esterilização e prazo de validade		
89		CX	400	<b>Luvas para procedimentos não cirúrgicos</b> , não estéril, confeccionadas em látex natural, textura uniforme, ambidestra, com alta sensibilidade táctil, boa elasticidade e resistente a tração, comprimento mínimo de 25 cm, lubrificada com material atóxico, acondicionada em embalagem coletiva, contendo externamente dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade no mínimo de 24 meses e registro em órgão competente. Caixa com 100 unidades. <b>Tamanho pequeno</b>		
90		CX	300	<b>Luvas para procedimentos não cirúrgicos</b> , não estéril, confeccionadas em látex natural, textura uniforme, ambidestra, com alta sensibilidade táctil, boa elasticidade e resistente a tração, comprimento mínimo de 25 cm, lubrificada com material atóxico, acondicionada em embalagem coletiva, contendo externamente dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade no mínimo de 24 meses e registro em órgão competente. Caixa com 100 unidades. <b>Tamanho extra pequeno (PP)</b>		
91		CX	240	<b>Luvas para procedimentos não cirúrgicos</b> , não estéril, confeccionadas em látex natural, textura uniforme, ambidestra, com alta sensibilidade táctil, boa elasticidade e resistente a tração, comprimento mínimo de 25 cm, lubrificada com material atóxico, acondicionada em embalagem coletiva, contendo externamente dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade no mínimo de 24 meses e registro em órgão competente. Caixa com 100 unidades. <b>Tamanho médio</b>		
92		UN	04	<b>Macromodelos</b>		
93		UN	40	<b>Mandril</b> para contra angulo para uso de discos para polimento		

94		PC	100	<b>Mascara descartável c/elástico</b> , confeccionada em três camadas, sendo duas externas em tecido atóxico, hipoalergenico, inodoro, com tratamento repelente aos agentes líquidos, e uma camada de filtro meltblow, modelo retangular com pregas longitudinais e com dispositivo de ajuste nasal de comprimento adequado para fixação. Gramatura total entre 60 e 80 g/m. Acondicionada em embalagem original do fabricante, com nome do responsável técnico, o lote, data de fabricação, validade no mínimo de 24 meses e registro no Ministério da Saúde. Caixa com 50 unidades		
95		UN	60	<b>Matriz de aço 5 mm</b> banda matriz em aço inoxidável de 0,05mmx5mm com 50 cm de comprimento em rolo		
96		UN	60	<b>Matriz de aço 7 mm</b> banda matriz em aço inoxidável de 0,05mmx7mm, com 50 cm de comprimento em rolo		
97		PC	60	<b>Matriz de poliéster</b> embalagem com 50 unidades		
98		FR	24	<b>Mercúrio vivo</b> com 99,5% de pureza uso odontológico		
99		UN	50	<b>Microbrush</b> micro aplicador odontológico descartável, com 2 pontos de dobras, usado para adesivos e selantes, <b>tamanho fino</b> . Acondicionada em embalagem original do fabricante, data de fabricação, o lote, validade no mínimo de 24 meses e registro no Ministério da Saúde. Caixa com 100 unidades.		
100		UN	10	<b>Óculos de proteção</b> p/ uso odontológico, anatômico, com visor único, anti-embaçante, de alto impacto, ajustável a qualquer tipo facial		
101		FR	20	<b>Óleo lubrificante</b> spray para alta rotação, frasco c/100ml		
102		FR	20	<b>Óleo lubrificante</b> aerosol para baixa rotação -100 ml		
103		FR	08	<b>Otosporin</b> - solução otológica ( polimixina B + neomicina + hidrocortisona ), frasco com 10 ml		
104		UN	24	<b>Óxido de zinco</b>		

105		BL	40	<b>Papel carbono para articulação de uso odontológico (Double Check)</b> , em dupla face: azul e vermelho, indicado para registros de contato oclusal entre dentes antagonistas. Apresentado em blocos de tiras retas tipo livretos com 12 folhas cada.		
106		PC	400	<b>Papel toalha</b> pacote com 2 rolos		
107		FR	24	<b>Paramonoclorofenol canforado</b> , frasco com 20ml com aproximadamente 30% de paramonoclorofenol e 70% de cânfora em Q.S.P		
108		UN	40	<b>Pasta diamantada</b> para polimento em porcelana e compósitos- seringa com 05 gramas		
109		UN	60	<b>Pasta ou pomada para tratamento de alveolite</b> , atuando com tampão alveolar,  evita contaminação das paredes ósseas, ação analgésica, antiséptica, sedativa,  estimulante, hemostática e reabsorvível, <b>frasco com 20 g.</b>		
110		UN	80	<b>Pasta profilática</b> com flúor e pedra pomes , contendo 90 gr. Embalagem original do fabricante, com nome do responsável técnico, o lote, data de fabricação, validade no mínimo 24 meses, registro no Ministério da Saúde.		
111		PC	24	<b>Pedra Pomes</b> , uso Odontológico. Acondicionado em embalagem original do fabricante, com nome do responsável técnico, o lote, data de fabricação, validade no mínimo 24 meses Registro no Ministério da Saúde. Pacote de 1 kg		
112		UN	30	<b>Placa de vidro</b> de 6mm para manipular materiais odontológicos.		
113		KIT	48	<b>Pontas de borrachas abrasivas</b> para o polimento de amálgama.		
114		KIT	48	<b>Pontas de silicone</b> para acabamento e polimento de resina. Cor branca com óxidos abrasivos (óxido de alumínio) apresentadas em mandris para contra-ângulo em três tipos de formato: lentilha, chama, copo. Pontas de silicone, flexíveis e não produzem calor excessivo no momento do emprego sobre a restauração, não		

			oferecem risco de sangramento quando em contato com tecidos moles durante o acabamento.Caixa com 7 pontas.		
115	UN	30	<b>Pontas diamantadas 1097</b> Autoclavável em Blister esterilizada		
116	UN	60	<b>Pontas diamantadas 1111FF</b> Autoclavável em Blister esterilizada		
117	UN	60	<b>Pontas diamantadas 1112</b> Autoclavável em Blister esterilizada		
118	UN	60	<b>Pontas diamantadas 1190F</b> para acabamento grana fina, Autoclavável em Blister esterilizada		
119	UN	60	<b>Pontas diamantadas 1190FF</b> Autoclavável em Blister esterilizada		
120	UN	60	<b>Pontas diamantadas 1191F</b> Autoclavável em Blister esterilizada		
121	UN	30	<b>Pontas diamantadas 2134</b> Autoclavável em Blister esterilizada		
122	UN	30	<b>Pontas diamantadas 2135</b> Autoclavável em Blister esterilizada		
123	UN	60	<b>Pontas diamantadas 2135F</b> Autoclavável em Blister esterilizada		
124	UN	60	<b>Pontas diamantadas 2135FF</b> Autoclavável em Blister esterilizada		
125	UN	60	<b>Pontas diamantadas 3069</b> Autoclavável em Blister esterilizada		
130	UN	30	<b>Pontas diamantadas 3097</b> Autoclavável em Blister esterilizada		
131	UN	30	<b>Pontas diamantadas 3118</b> Autoclavável em Blister esterilizada		
132	UN	60	<b>Pontas diamantadas 3118F</b> Autoclavável em Blister esterilizada		
133	UN	60	<b>Pontas diamantadas 3118FF</b> Autoclavável em Blister esterilizada		

134		UN	60	<b>Pontas diamantadas 3168F</b> Autoclavável em Blister esterilizada		
135		UN	30	<b>Pontas diamantadas 3168FF</b> Autoclavável em Blister esterilizada		
136		UN	60	<b>Pontas diamantadas 3195F</b> Autoclavável em Blister esterilizada		
137		UN	25	<b>Pontas diamantadas 3195FF</b> Autoclavável em Blister esterilizada		
138		PC	40	<b>Porta radiografia</b> com 2 furos, Com 100 unidades		
139		UN	02	<b>Protetor de tireóide adulto</b> confeccionado em borracha plumbifera flexível com equivalência em chumbo de 0,50mm, acabamento em nylon lavável		
140		UN	02	<b>Protetor de tireóide infantil</b> confeccionado em borracha plumbifera flexível com equivalência em chumbo de 0,50mm, acabamento em nylon lavável		
141		FR	24	<b>Removedor de Manchas 30ml</b>		
142		TB	60	<b>Resina fotopolimerizavel cor A1</b> microhibrida ,com matriz inorgânica de ZIRCONIA E SILICA, com 84,5% em peso e 66% em volume, matriz orgânica de BISGMA e TEGDMA. Apresentação em seringa com 4g, trazendo os dados de identificação do produto, procedência, data de fabricação, validade no mínimo 24 meses e registro do Ministério da Saúde.		
143		TB	100	<b>Resina fotopolimerizavel cor A2</b> microhibrida ,com matriz inorgânica de ZIRCONIA E SILICA, com 84,5% em peso e 66% em volume, matriz orgânica de BISGMA e TEGDMA. Apresentação em seringa com 4g, trazendo os dados de identificação do produto, procedência, data de fabricação, validade no mínimo 24 meses e registro do Ministério da Saúde.		
144		TB	100	<b>Resina fotopolimerizavel cor A3</b> microhibrida ,com matriz inorgânica de ZIRCONIA E SILICA, com 84,5% em		

				peso e 66% em volume, matriz orgânica de BISGMA e TEGDMA. Apresentação em seringa com 4g, trazendo os dados de identificação do produto, procedência, data de fabricação, validade no mínimo 24 meses e registro do Ministério da Saúde.		
145		TB	100	<b>Resina fotopolimerizável cor A3,5</b> microhíbrida, com matriz inorgânica de ZIRCONIA E SILICA com 84,5% em peso e 66% em volume, matriz orgânica de BISGMA e TEGDMA. Apresentação em seringa com 4g, trazendo os dados de identificação do produto, procedência, data de fabricação, validade no mínimo 24 meses e registro do Ministério da Saúde.		
146		TB	60	<b>Resina fotopolimerizável cor B1</b> microhíbrida, com matriz inorgânica de ZIRCONIA E SILICA, com 84,5% em peso e 66% em volume, matriz orgânica de BISGMA e TEGDMA. Apresentação em seringa com 4g, trazendo os dados de identificação do produto, procedência, data de fabricação, validade no mínimo 24 meses e registro do Ministério da Saúde.		
147		TB	60	<b>Resina fotopolimerizável cor B2</b> microhíbrida, com matriz inorgânica de ZIRCONIA E SILICA, com 84,5% em peso e 66% em volume, matriz orgânica de BISGMA e TEGDMA. Apresentação em seringa com 4g, trazendo os dados de identificação do produto, procedência, data de fabricação, validade no mínimo 24 meses e registro do Ministério da Saúde.		
148		TB	30	<b>Resina fotopolimerizável cor C2</b> microhíbrida, com matriz inorgânica de ZIRCONIA E SILICA, com 84,5% em peso e 66% em volume, matriz orgânica de BISGMA e TEGDMA. Apresentação em seringa com 4g, trazendo os dados de identificação do produto, procedência, data de fabricação, validade no mínimo 24 meses e registro do Ministério da Saúde.		
149		PT	60	<b>Restaurador provisório</b> quimicamente ativado. Pote 20g, sem eugenol, com liberação de flúor (Coltosol)		
150		UN	40	<b>Revelador</b> para película de RX. Frasco com 475 ml (solução). Acondicionada		

			em embalagem original do fabricante, com nome do responsável técnico, o lote, data de fabricação, validade no mínimo 24 meses e Registro no Ministério da Saúde.		
151	PC	320	<b>Rolo de algodão</b> dental não estéril, excelente absorção, isento de amido e cloro. Pacotes de 32 g com 100 rolinhos		
152	RL	100	<b>Rolo de filme PVC</b> transparente esticável 28cm x 300 metros		
153	FR	80	<b>Sabão enzimático</b> , uso odontológico. Frasco 500 ml. Acondicionado em embalagem original do fabricante, com nome do responsável técnico, o lote, data de fabricação, validade no mínimo 24 meses registro no ministério da saúde.		
154	PC	20	<b>Saco branco</b> de 15 litros para material contaminado- 200 unidades		
155	UN	16000	<b>Saco plástico</b> 4 cm x 20 cm saquinhos de jujuba transparente para fazer barreira e recobrir pontas de alta rotação, baixa rotação e seringa trílice.		
156	UN	25	<b>Selante de Fóssulas e Fissuras Fotopolimerizável Matizado. Seringa 2 g</b>		
157	CX	25	<b>Selante para fóssulas e fissuras</b> com flúor, contendo 3 seringas com 1,2ml de flúor, 1 seringa com 1,2 ml de ácido, 10 cânulas de aplicação, 1 sonda aplicadora. Acondicionado em embalagem original do fabricante, com nome do responsável técnico, o lote, data de fabricação, validade no mínimo 24 meses e registro no Ministério da Saúde.		
158	UN	600	<b>Seringa descartável 5ml</b> , com agulhas rosqueáveis descartáveis		
159	FR	80	<b>Solução aquosa germi- rio a base de quaternário de amonio</b> , esterilizante e desinfetante. Frasco com 1000ml + ativador , 14 dias.		
160	FR	100	<b>Gluconato de clorexidina a 0,12 %</b> para bochecho, frasco com 1000 ml		
161	LT	60	<b>Soro fisiológico c/ 250ml</b>		
162	PCT	360	<b>Sugador de salivaplástico descartável</b> , pacote com 40 unidades. Confeccionado em PVC, transparente e		

				atóxico. Arame em aço especial, desenvolvido para fixação imediata na posição desejada pelo profissional. Ponteira confeccionada em PVC macio, atóxico, colorido, vazada. Com fragrância de tutti- frutti.		
167		UN	120	<b>Taça de borracha</b> , macia, pequena, uso odontológico, montada em mandril para contra ângulo, embaladas individualmente e estéreis.		
168		CX	80	<b>Tira de lixa de aço</b> abrasivas com 4mm para acabamento de restaurações, resistente a ruptura. Quando da sua utilização o abrasivo não deve sair facilmente da tira de aço. Embalagem com 12 unidades		
169		UN	80	<b>Tira de lixa de Poliéster</b> - Envelope c/50 unidades de 4mm X 170		
170		UN	80	<b>Tira de lixa especial para acabamento e polimento interproximal</b> de restaurações de resina composta, composição à base de óxido de alumínio e costado de poliester, com base resistente flexível, com 2 níveis abrasividade na mesma tira (media/fina), com centro neutro caixas com no mínimo 150 tiras		
171		PC	60	<b>Touca descartável com elástico</b> , cor branca, uso odontológico. Acondicionada em embalagem original do fabricante, com nome do responsável técnico, o lote, data de fabricação, validade no mínimo 24 meses e registro no ministério da saúde. Pacote com 100 unidades.		
172		FR	08	<b>Tricresolformalina</b> , frasco com 10ml, com aproximadamente 38 a 40% de formaldeído e 38 a 40% de cresol em Q.S.P		
173		FR	12	<b>Vaselina Solida 20g</b>		
174		FR	24	<b>Verniz com flúor</b> . Agente de impregnação profunda, contendo 5% de fluoreto de sódio (2,26% de flúor). Base de resina natural, frasco com no mínimo 10ml cada.  Acondicionado em embalagem original do fabricante, com nome do responsável técnico, o lote, data de fabricação, validade no mínimo 24 meses e Registro no Ministério da Saúde.		
<b>TOTAL DO LOTE</b>						

ITEM	OBJETO	UNID	QTD	ITEM/DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
	<b>Material Odontológico</b>	<b>RELAÇÃO DE EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO– LOTE 09</b>				
01		UN	4	<b>Amalgamador Ultramat S 220 V</b> alta velocidade e baixa vibração, com as características mínimas: • Trituração exata e consistente, • Extremamente silencioso e com baixa vibração, • Simples de usar – apenas 3 botões, • Compatível com todas as cápsulas, misturador de múltiplo uso, microprocessador interno que controla o tempo de oscilação, garantindo uma trituração mais exata e consistente, peso 2,43 Kg. A freqüência do processo de trituração é de 4550 oscilações por minuto (+/- 1%),		
02		UN	4	<b>Autoclave</b> , Digital com display de LCD; Capacidade 21 litros, 5 programas de Esterilização; teclado de controle bicolor, azul e verde; Câmara em alumínio anodizado, com 3 bandejas em alumínio anodizado com espaço para 4ª bandeja opcional; Secagem com porta fechada; Conta com 16 sistemas de segurança; Sistema com microcontrolador; 2 anos de garantia; Dimensões: Autoclave 39,5 x 38 x 61 cm (L x A x P) / Câmara 25 x 43 cm (D x P).		
03		UN	2	<b>Cadeira odontológica completa</b> - Estrutura construída em aço maciço, com tratamento anticorrosivo e revestida em poliestireno alto impacto, proporciona maior segurança, resistência e durabilidade ao conjunto. Acionamentos pelo pedal: 1. Programação de trabalho 2. Acionamento do refletor com ajuste da intensidade 3. Volta automática à posição zero, com movimentos sincronizados 4. Subida e descida do assento 5. Subida e descida do encosto 6. Interrupção dos movimentos da cadeira ao acionar qualquer tecla. Sistema de elevação Eletromecânico acionado por motor-reductor BOSCH de baixa tensão com 24 volts, encosto cabeça Removível, anatômico, com movimento longitudinal.  <b>Equipo-</b> Braços articuláveis, com movimentação horizontal. Regulagem de altura através de ajuste com anel de		

			<p>trava. Pedal progressivo para o acionamento das pontas.Seringa tríplice, bico giratório, removível e autoclavável. Mangueiras lisas, arredondadas, leves e flexíveis, sem ranhuras ou estrias.Puxador frontal, central. Composição:Seringa tríplice,1 terminal com spray para alta rotação, 1 terminal para micromotor pneumático.</p> <p><b>Refletor-</b> Espelho multifacetado com tratamento multicoating.Dupla proteção do espelho, em material resistente, transparente.Puxadores bilaterais em forma de alça, possibilitam isolamento, evitando o risco de contaminação cruzada.Cabeçote produzido em material resistente, com giro de 620º.Braço construído em aço, com movimentação vertical e horizontal (cantos arredondados).Coluna: diâmetro de 51,0mm.Intensidade: 8.000 a 25.000 LUX (tolerância +/- 20%).Ambidestro.</p> <p><b>Unidade de água</b> - Sistema pneumático para acionamento automático do suctor Mangueiras lisas, arredondadas, leves e flexíveis, sem ranhuras ou estrias.Com filtro de detritos e engate rápido. Cuba Profunda, removível e com ralo para retenção de sólidos.Sistema de regulação da vazão da água.Pintado em tinta a pó epóxi.Estrutura construída em tubo de aço e recoberta com material resistente, com cantos arredondados. Filtro de detritos de fácil acesso para limpeza. Ambidestro.</p> <p><b>A ANVISA EXIGE, QUE TODOS OS EQUIPAMENTOS TENHAM O CE (Certificado de exportação).</b></p>			
04		UN	5	<p><b>Caneta alta rotação</b>, acoplamento borden, spray quadruplo. Rotação máxima 380.000. Sistema troca broca Press Button-PB, torque 0,20 Ncm rolamentos de cerâmica. Com microfiltro e regulador de pressão.</p>		
05		UN	4	<p><b>Compressor de ar 40 litros</b>Isento de óleo; Motor de 2 pistões com 1,12 HP / 830W (127V) e 1,14 HP / 850W (220V); Protetor térmico contra sobreaquecimento; Filtro de saída de ar; Adequado para 1 consultório; Pintura interna do reservatório antioxidante; Capacidade do tanque de</p>		

				38 litros; Fluxo de ar: 212 litros/min. A ANVISA EXIGE, QUE TODOS OS EQUIPAMENTOS TENHAM O CE (Certificado de exportação).		
06		UN	5	<b>Contra ângulo</b> INTRAmatic; baixo nível de ruído e vibração; cabeça fixa com spray externo; utiliza brocas tipo AR e FG ( com adaptação do mandril FG para brocas de alta rotação; exclusiva recartilha soft; material: latão, alumínio e aço inox; troca broca por fecho; transmissão 1:1; Máximo: 20.000 rpm		
07		UN	4	<b>Fotopolimerizadoroptilight LD MAX (127v/220v)</b> (acompanha ponteira para 3 dentes)Clareador e fotopolimerizador de LED, possui display digital, com ajuste de tempo até 90 segundos, ponta confeccionada em polímero especial de alta resistência, giratória, removível e reutilizável. Acompanha protetor ocular - bip curto a cada 10s e 5 bips após o término de 90s. Fonte de luz azul (1 LED), Fusível: 1A , Comprimento de onda: 440 nm a 460 nm, potência: 15 VA, Frequência: 50/60 Hz. A ANVISA EXIGE, QUE TODOS OS EQUIPAMENTOS TENHAM O CE (Certificado de exportação).		
08		UN	4	<b>Fotopolimerizador Turbo Led 1200 D-X</b> com fio é 100% automático para perfeita polimerização de resinas compostas, emite uma luz de comprimento de onda aproximadamente de 470nm (de cor azul). • potência automática inicial de 450 mW/cm2 em até 10 segundos, • aumento automático da potência para 1200 mW/cm2 após os 10 segundos iniciais, • sinal sonoro a cada 10 segundos, • desligamento automático após 50 segundos, podendo ser desligado á qualquer momento, • sistema de proteção térmica contra superaquecimento, • super leve e design ergonômico para o máximo conforto. - A fonte de alimentação é bivolt, de ajuste automático, * Partes que compõem o produto: - Fonte de alimentação 110/220v, - Caneta com botão liga/desliga, - LED incorporado á cabeça da caneta, - Um protetor de visão cor laranja, - Uma ponteira para polimerização de resina, - Uma ponteira para clareamento de até três dentes, - Um suporte de peça de mão em fita adesiva, - Um manual em português, ** Garantia de 12 meses.		
09		KIT	3	<b>Kit caneta alta rotação</b> Extra torque 505 C ( pressboton), <b>Micro motor 500, Contra ângulo 500, Peça reta 500,</b> Unispray, certificado de garantia,		

				manual de instruções em português, bolsa.		
10		UN	5	<b>Micromotor ou motor de baixa rotação</b> Encaixe Borden, spray interno, rotação de acionamento de 5.000 a 20.000 rpm , 1000 ciclos de esterelizacao, sentido de rotação ajustável, sistema universal INTRAmatic , baixo nível de ruído, pressão de entrada 2,2 bar (32 libras/pol²).		
11		UN	4	<b>Mocho</b> - Encosto anatômico tipo concha, com movimento de inclinação ativado por alavanca lateral. Assento impulsionado a gás, com movimentos suaves e regulagem através de alavanca sublateral. Estofamento antideformante, de fácil limpeza e desinfecção. Ajuste na distância entre o encosto e o assento para proporcionar maior conforto ao profissional. Altura do encosto regulável: permite que os profissionais de diferentes estaturas sintam-se acomodados. Rodízios de poliuretano extra macio, que proporciona suavidade na movimentação do mocho, eliminando a ocorrência de riscos e desgaste do piso.		
12		UN	4	<b>Negatoscopio</b>		
13		UN	2	<b>Rx coluna móvel</b> Indicado para uso com sensores digitais e filmes convencionais com exclusiva tecnologia "Green": 95% menos chumbo, muito mais leve e fácil manusear com intervalos de tempo padronizados: possui 21 intervalos de exposição padronizados, - novo sistema de articulação do cabeçote o que permite fácil posicionamento com menor esforço do operador e maior precisão. Produto certificado que atende a todas as normas vigentes além de possuir certificado Inmetro e o selo CE-comunidade européias. <b>Braços Articulado</b> verticalmente e horizontalmente. <b>Base pendular</b> super estável com linhas arredondadas e rodízios especiais (freio em dois rodízios). <b>Tensão da rede:</b> 127V/60Hz / 220V/60Hz/ 220V/50Hz/ 230V/50Hz/ 240V/50Hz; <b>Potencia de entrada:</b> 1200VA; <b>Tensão do tubo:</b> 70kVp; <b>Corrente do tubo:</b> 7Ma; <b>Tempo de exposição:</b> 60 ms a 3,2 s; <b>Comprimento do cilindro:</b> 200mm (300mm opcional); <b>Colimador retangular</b> 30x40 mm; <b>Filtro equivalente em Alumínio:</b> 1,5 mm; <b>Dimensão do focotubo:</b> 0,8x 0,8 mm; <b>Fator deresfriamento:</b> 1:30s. <b>Peso</b>		

				<b>liquido: 67,5 KG; Altura: 36 cm; Largura: 80 cm, Comprimento: 100 cm.</b>			
14		UN	5	<b>Ultrassom profilático</b> Aparelho de Ultra-som piezoelétrico multifuncional, com frequência de 30.000HZ, com indicações em endo, perio, micro-retrocirurgia e retrocirurgia e jato de bicarbonato de sódio. Acompanha os insertos nº 1, 2 e 10P. <b>A ANVISA EXIGE, QUE TODOS OS EQUIPAMENTOS TENHAM O CE (Certificado de exportação).</b>			
<b>TOTAL DO LOTE</b>							
ITEM	OBJETO	UNID	QTD	ITEM/DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	
	<b>Material Odontológico</b>	<b>INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO– LOTE 10</b>					
01		UN	24	<b>Afastador Farabeuf</b>			
02		UN	24	<b>Afastador Minnessota</b>			
03		pares	30	<b>Alavanca curva</b>			
04		UN	30	<b>Alavanca retan.304 tipo flecha</b>			
05		pares	30	<b>Alavanca tipo bandeira (esquerda e direita)</b>			
06		UN	24	<b>Alveolótomo Luer</b>			
07		UN	36	<b>Aplicador de Hidroxido de Calcio</b>			
08		UN	2	<b>Avental de chumbo</b>			
09		UN	32	<b>Bandeja /cuba retangular p/ instrumental inox G</b>			
10		UN	32	<b>Bandeja 30x20x04 aço inoxidável</b>			
11		UN	32	<b>Bandeja 40x30x4,5 aço inoxidável</b>			
12		UN	40	<b>Bandeja p/ acondicionamento de jogo clínico, em inox, medindo 22 x 17 x 1,5 cm</b>			
13		UN	40	<b>Brunidor metálico inox n. 29</b>			
14		UN	24	<b>Cabo para bisturi metálico inox nº 03</b>			

15		UN	40	<b>Cabo para espelho clínico nº 05</b>		
16		UN	16	<b>Caixa inox 20X10X5 cm c/ tampa</b>		
17		UN	16	<b>Caixa para instrumental inox com tampa 18X08X03 cm</b>		
18		UN	32	<b>Calcador Espatulado metálico inox nº 02</b>		
19		UN	32	<b>Calcador Espatulado metálico inox nº 03</b>		
20		UN	30	<b>Colgadura Inox Avulsa</b>		
21		UN	24	<b>Colher de dentina nº: 14</b>		
22		UN	24	<b>Colher de dentina nº: 20</b>		
23		UN	24	<b>Colher de dentina nº: 5</b>		
24		UN	32	<b>Condensador de Holleback ponta dupla n. 2</b>		
25		UN	24	<b>Cureta alveolar</b>		
26		UN	32	<b>Cureta periodontal Maccall 13-14cabo de 8 mm</b>		
27		UN	32	<b>Cureta periodontal Maccall17-18cabo de 8 mm</b>		
28		UN	32	<b>Cureta periodontal de Gracey 1-2 de aço carbono cabo de 8 mm</b>		
29		UN	32	<b>Cureta periodontal de Gracey 5-6 de aço carbono cabo de 8 mm</b>		
30		UN	32	<b>Cureta periodontal de Gracey 7-8 de aço carbono cabo de 8 mm</b>		
31		UN	32	<b>Cureta periodontal de Gracey9-10de aço carbono cabo de 8 mm</b>		
32		UN	32	<b>Cureta periodontal de Gracey 11-12 de aço carbono cabo de 8 mm</b>		
33		UN	32	<b>Descolador de Moltnº 2/4</b>		
34		UN	24	<b>Esculpidor discóide-cleóide</b>		
35		UN	24	<b>Esculpidor Holeback nº: 3aço inox</b>		
36		UN	24	<b>Esculpidor Holeback nº: 3S aço inox</b>		
37		UN	24	<b>Espátula 31</b>		

38		UN	24	<b>Espátula 36</b>		
39		UN	20	<b>Espátula 56</b>		
40		UN	24	<b>Espátula 7</b>		
41		UN	24	<b>Espátula de inserção</b>		
42		UN	20	<b>Espátula de manipulação</b>		
43		UN	20	<b>Espátula e calcador para resina 1</b>		
44		UN	20	<b>Espátula e calcador para resina 1/2</b>		
45		UN	20	<b>Espátula metálica para cimento nº: 24 dupla face</b>		
46		UN	50	<b>Espelho clinico odontológico plano nº 5 com haste em inox autoclavável embalado individualmente</b>		
47		UN	4	<b>Espelho de rosto</b>		
48		UN	15	<b>Estilete</b>		
49		UN	20	<b>Fórceps Adulto nº 01</b>		
50		UN	20	<b>Fórceps Adulto nº 02</b>		
51		UN	15	<b>Fórceps Adulto nº 53</b>		
52		UN	15	<b>Fórceps Adulto nº 101</b>		
53		UN	20	<b>Fórceps Adulto nº 150</b>		
54		UN	20	<b>Fórceps Adulto nº 151</b>		
55		UN	20	<b>Fórceps Adulto nº 16</b>		
56		UN	15	<b>Fórceps Adulto nº 17</b>		
57		UN	20	<b>Fórceps Adulto nº 18 L</b>		
58		UN	20	<b>Fórceps Adulto nº 18 R</b>		
59		UN	12	<b>Fórceps Adulto nº 210</b>		
60		UN	10	<b>Fórceps Adulto nº 44</b>		
61		UN	15	<b>Fórceps Adulto nº 65</b>		
62		UN	15	<b>Fórceps Adulto nº 68</b>		

63		UN	20	<b>Fórceps Adulto nº 69</b>		
64		UN	20	<b>Fórceps Infantil nº 01</b>		
65		UN	20	<b>Fórceps Infantil nº 101</b>		
66		UN	20	<b>Fórceps Infantil nº 150</b>		
67		UN	15	<b>Fórceps Infantil nº 32</b>		
68		UN	20	<b>Fórceps Infantil nº 17</b>		
69		UN	20	<b>Fórceps Infantil nº 18L</b>		
70		UN	20	<b>Fórceps Infantil nº 18R</b>		
71		UN	08	<b>Fórceps Infantil nº 5</b>		
72		UN	20	<b>Fórceps Infantil nº 65</b>		
73		UN	20	<b>Fórceps Infantil nº 69</b>		
74		UN	20	<b>Le cron</b>		
75		UN	12	<b>Lima para osso</b>		
76		UN	15	<b>Mandril para contra angulo</b>		
77		UN	3	<b>Pedra para afiar instrumentos, uso odontológico. Com anatomia especificada para afiação de instrumentos periodontais, tipo peda Flat índia. Granulação média. Medidas 10x2.5x 1,25 ( tolerância até 5mm). Cada pedra embalada individualmente.</b>		
78		UN	50	<b>Pinça clinica odontológica</b>		
79		UN	16	<b>Pinça corta osso</b>		
80		UN	20	<b>Pinça hemostática</b>		
81		UN	20	<b>Pinça goiva (com 12 cm de comprimento, ponta curva e fina)</b>		
82		UN	15	<b>Placa de vidro para espatulação de materiais 10 mm de espessura</b>		
83		UN	20	<b>Porta agulha Castro Viejo</b>		
84		UN	15	<b>Porta amalgama de metal</b>		
85		UN	12	<b>Porta amálgama de plástico D12 ponta fina</b>		

86		UN	15	<b>Porta matriz Tofflemire</b>		
87		UN	15	<b>Porta matriz Tofflemire Infantil</b>		
88		UN	8	<b>Porta algodao</b>		
89		UN	6	<b>Porta residuos</b>		
90		UN	2	<b>Posicionadores radiográficos adulto:</b> kit com 4 peças, sendo dois laterais superiores posterior e inferior, um frontal e um para bite-wing. Autoclaváveis e com mordedor de silicone.		
91		UN	2	<b>Posicionadores radiográficos infantil:</b> kit com 4 peças, sendo dois laterais superiores posterior e inferior, um frontal e um para bite-wing. Autoclaváveis e com mordedor de silicone.		
92		UN	30	<b>Pote Dappende vidro</b>		
93		UN	12	<b>Pote Dappen de plastico</b>		
94		UN	40	<b>Seringa Carpule</b> com dispositivo refluxo em aço inox		
95		UN	20	<b>Sindesmótomo</b>		
96		UN	45	<b>Sonda exploradora de aço inox nº 05</b>		
97		UN	20	<b>Sonda periodontal milimetrada de Goldman Fox</b> sendo uma das pontas com secção circular em aço inox trazendo externamente os dados da identificação, procedência e numero de registro no Ministério da Saúde		
98		UN	20	<b>Sonda periodontal milimetrada de Willians</b>		
99		UN	25	<b>Tesoura reta Iris</b> em aço inoxidável, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, numero de lote e registro no Ministério da Saúde.		
<b>TOTAL DO LOTE</b>						