

ANEXO II – PE 003/2022 – SRP

LOTE I					
ITEM	ESPECIFICAÇÕES DETALHADA	UND.	QUANT	VLR UNIT.	TOTAL
1	ABAIXADOR DE LÍNGUA DE MADEIRA , Indicado para facilitar o exame de boca, garganta e órgãos circunvizinhos. Material: Madeira. Descartável. Formato convencional., Superfícies e bordas lisas .Pacote com 100 unidades.	PCT	300		
2	ABRIDOR de boca expandex, infantil, em acrílico, transparente, indicado para o uso odontológico, esterilização em autoclave a 137°C, esterilização química.	UNID	10		
3	ABRIDOR de boca expandex, uso odontológico, adulto, em acrílico, transparente, esterilização em autoclave a 137°C, esterilização química.	UNID	10		
4	ABRIDOR DE BOCA , uso odontológico, em borracha colorida, tamanho G. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data e fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
5	ABRIDOR DE BOCA , uso odontológico, em borracha colorida, tamanho infantil. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data e fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
6	ÁCIDO , fosfórico a 37%, uso odontológico, para condicionamento de esmalte. Embalagem plástica com 03 seringas de 2,5 ml, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	PACOTE	70		
7	ÁCIDO , uso odontológico, EDTA 17%, para endodontia. Embalagem: frasco com 20ml, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
8	ADESIVO autocondicionante, solvente a base de etanol, pode ser aplicado tanto em dentina úmida quanto seca. A sua exclusiva química possibilita a reidratação das fibras colágenas e a formação de uma camada híbrida mesmo com a dentina ressecada. Pode ser usado como silano nas cerâmicas vítreas (feldspáticas e dissilicato de lítio), cerâmicas infiltradas	UNID	20		

	<p>por vidro (aluminas) e Lava Zircônia. Permite maior adesão ao esmalte, utilizado como primer metálico. Aumenta a adesão na técnica autocondicionante. Confere maior longevidade ao adesivo (não necessita de refrigeração). Baixíssima sensibilidade pós-operatória. Rendimento: Até 200 restaurações. Prazo de validade e registro no Ministério da saúde.</p>				
9	<p>ADESIVO, primer e adesivo em um só frasco. Solvente à base de água e álcool: não evapora como a acetona, o que faz com que o adesivo apresente a mesma performance da primeira até a última gota do frasco. Contém partícula de carga de 5nm que proporciona uma excelente adesão à dentina e ao esmalte. Exclusiva tampa flip top: evita desperdício e pode ser manuseada apenas com uma mão. Pode ser aplicado tanto em dentina úmida quanto seca. A sua exclusiva química possibilita a reidratação das fibras colágenas e a formação de uma camada híbrida mesmo com a dentina ressecada. Pode ser usado como silano nas cerâmicas vítreas (feldspáticas e dissilicato de lítio), cerâmicas infiltradas por vidro (aluminas) e Lava Zircônia. Permite maior adesão ao esmalte. Utilizado como primer metálico. Frasco com 6g: rendimento de até 280 gotas, o que possibilita a realização de até 280 restaurações (em média 1 gota por restauração). Com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.</p>	UNID	60		
10	<p>AFASTADOR de minesota, em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.</p>	UNID	05		
11	<p>AFASTADOR Farabeuf pequeno, em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.</p>	UNID	05		
12	<p>AGULHA CURTA, uso odontológico, gengival, descartável, esterilizada, com cânula de comprimento entre 22 e 25 mm, CALIBRE 30 G, que possua bisel triplo e seja siliconizado; deve possuir gravação de marca, tamanho, lote e validade nas tampas de plástico e tenha prazo de validade superior a 4 anos. Embalagem caixa com 100 unidades e registro no Ministério da Saúde.</p>	CX	120		
13	<p>AGULHA EXTRA CURTA, uso odontológico, gengival, descartável, esterilizada, extra curta, com cânula de comprimento de até 15 mm, que possua bisel triplo e seja siliconizado; deve possuir gravação de marca,</p>	CX	20		

	tamanho, lote e validade nas tampas de plástico e tenha prazo de validade superior a 4 anos. Embalagem caixa com 100 unidades e registro no Ministério da Saúde.				
14	AGULHA LONGA , uso odontológico, gengival, descartável, esterilizada, 27 G, longa. Embalagem: caixa com 100 unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	CX	20		
15	ALAVANCA uso odontológico, seldin reta, em aço inoxidável. Embalagem com 01 unidade, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	60		
16	ÁLCOOL EM GEL . Gel Antisséptico a base de Álcool 70%; Elimina germes e bactérias; Não provoca ressecamento na pele: Especialmente formulado com hidratante e umectante que proporciona maciez e hidratação; Alto rendimento; Indicado pelos médicos no auxílio e prevenção a infecções, vírus e bactérias; Tem eficácia comprovada pelo Ministério da Saúde e a OMS casos de surto contra a H1N1; Validade: 2 anos a partir da data de fabricação. Registro ANVISA. Embalagem com 01 litro.	UNID	500		
17	ALCOOL , etílico 70%, solução antisséptica uso externo, frasco com 1 litro. A embalagem deve conter venda proibida pelo comercio. Apresentar Notificação Simplificada na Anvisa e certificado de boas práticas, fabricação e controle - CBPFC do fabricante conforme resolução ANVISA .Em caso do fabricante fora do MERCOSUL, apresentar documento do pais de origem traduzido por tradutor oficial.	UNID	1000		
18	ALGINATO Absorção rápida da água. Fácil mistura. Massa homogênea e superfícies lisas e compactas. Longa conservabilidade do molde. Embalado em atmosfera modificada. Garantia de 5 anos. Alginato elástico. Tempos de trabalho e presa rápidos. Tixotrópico. Livre de poeira. Embalagem: pacote de 453g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade.	PCT	60		
19	ALGODÃO , rolo 500g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	50		
20	ALGODÃO , uso odontológico, rolo dental, aglutinado trançado Embalagem: pacote com 100 roletes, n01, com dados de identificação do produto, marca do	PACOTE	500		

	fabricante, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde				
21	ALGODÃO , uso odontológico, rolo dental, aglutinado trancado Embalagem: pacote com 100 roletes , n02, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde	PACOTE	500		
22	ALICATE PERFURADOR AINSWORTH , Indicado para perfurar lençol de borracha (Dique de borracha) para isolamento absoluto, aço inox, autoclavável. Registro ANVISA, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, lote e registro no Ministério da Saúde.	UNID	06		
23	AMALGAMA , uso odontológico, pré-dosificado em cápsula de 01 porção contendo: - 400mg de liga(40% de prata, 31,1 de estanho e 28,7% de cobre)- 368 mg de mercúrio Embalagem: caixa com 50 cápsulas.	PACOTE	20		
24	ANESTÉSICO LIDOCAÍNA 2% com hemitartrato de norepinefrina1:50.000 embalagem com 50 tubetes, 1,8 ml cada.	CX	400		
25	ANESTÉSICO ARTICAINA , isento de metilparabeno, maior hidrossolubilidade, maior difusão nos tecidos ósseos, evitando em muitos casos a desconfortável complementação palatina. Embalagem em blisters lacrados com 10 tubetes, minimizando a contaminação externa. Acondicionados em tubetes de cristal, que: permitem a melhor visualização do refluxo sanguíneo, minimizam a dor durante a aplicação, pela maior suavidade de deslizamento do êmbolo siliconizado. Apresentação: caixa com 50 tubetes	CX	30		
26	ANESTÉSICO LIDOCAINA 2% COM VASO-CONSTRITOR EPINEFRINA1:100.000 . Anestésico injetável local, com cada ml contendo 20 mg de Cloridrato de Lidocaína, 10 microgramas de Epinefrina, também conhecida como Adrenalina, isento de Metilparabeno, envasado em tubetes de cristal de 1,8ml e êmbolos siliconizados. Cada tubete deverá estar envolvido por adesivo de segurança, que proteja a cavidade oral em caso de quebra. O produto deverá estar alojado em blisters lacrados com 10 tubetes cada. Apresentação: caixas com 50 tubetes.	CX	200		
27	ANESTÉSICO MEPIVACAINA 3% SEM VASO-CONSTRITOR : Anestésico injetável local, com cada ml contendo 30mg de Cloridrato de Mepivacaina, isento de Metilparabeno envasado em tubetes de cristal de 1,8ml e êmbolos siliconizados. Cada tubete deverá estar envolvido por adesivo de segurança, que proteja a cavidade oral em caso de quebra. O produto deverá estar alojado em blisters lacrados com 10 tubetes e	CX	20		

	caixa com 50 tubetes				
28	ANESTESICO TÓPICO , uso odontológico pote com 12g , com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	80		
29	APLICADOR dycal angulado duplo, em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	20		
30	ARCO de ostby, simples, para uso odontológico, confeccionado em material plástico, tamanho infantil. Embalagem individual contendo dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e Reg. ANVISA.	UNID	10		
31	ARCO de ostby, simples, para uso odontológico, confeccionado em material plástico, tamanho adulto. Embalagem individual contendo dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e Reg. ANVISA.	UNID	10		
32	Avental TNT descartável gramatura 40, impermeável, embalagem com 10 unidades.	UNID	100		
33	BABADOR IMPERMEÁVEL , confeccionado em duas camadas, uma de papel (celulose 100% virgem) e uma de plástico (atóxico), sem adesivo, alto potencial de absorção, dimensões: 30 x 40 cm. Embalagem com 100 unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante e data de fabricação.	PACOTE	100		
34	BANDEJA , uso odontológico, retangular, em aço inoxidável, dimensões de 20 cm x 15 cm x 1,5 cm. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	20		
35	BANDEJA , uso odontológico, retangular, em aço inoxidável, dimensões de 20 cm x 12 cm x 1,5 cm .Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	30		
36	BICARBONATO DE SÓDIO , no mais alto grau de pureza disponível, permite ótima profilaxia oral com remoção de placa bacteriana. Por possuir granulação EXTRA FINA, proporciona jateamento amplo, livre e contínuo. Não causa danos ao esmalte e gengiva.500g. Não entope o equipamento. Grau de pureza de 99,9% Registro na Anvisa com dados de identificação do produto, marca do fabricante, lote e registro no	UNID	20		

	Ministério da saúde.				
37	BISTURI DE KIRKLAND. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.	UNID	10		
38	BISTURI DE ORBAN. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.	UNID	10		
39	BORRACHA, abrasiva, uso odontológico, para acabamento e polimento em oclusais metálicas tipo lápis, cor marrom. Embalagem unitária com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	50		
40	BORRACHA, abrasiva, uso odontológico, para acabamento e polimento em oclusais metálicas tipo lápis, cor verde. Embalagem unitária com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	50		
41	BORRACHA, abrasiva, uso odontológico, para acabamento e polimento em oclusais metálicas tipo lápis, cor azul. Embalagem unitária com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	50		
42	BROCA de uso odontológico Endo Z 23mm, alta rotação. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	40		
43	BROCA de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°1011. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	100		
44	BROCA de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°1012. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	100		
45	BROCA de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°1013. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	100		
46	BROCA de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°1013HL Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	40		

47	BROCA de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°1014 HL Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	40		
48	BROCA de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°1014. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	100		
49	BROCA de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°1015. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	40		
50	BROCA de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°1012. HL Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	50		
51	BROCA de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°1015. HL Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	20		
52	BROCA de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°1045. HL Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
53	BROCA de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°2135 Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	100		
54	BROCA de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°2135F Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	100		
55	BROCA de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°2135FF. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	100		
56	BROCA de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°3118. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	100		
57	BROCA de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°3118F. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e	UNID	100		

	registro no Ministério da Saúde.				
58	BROCA de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°3118FF. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	100		
59	BROCA de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°3168. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	100		
60	BROCA de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°3168F. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	100		
61	BROCA de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°3168FF. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	100		
62	BROCA de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°3195. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	100		
63	BROCA de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°3195F. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	100		
64	BROCA de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°3195FF. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	100		
65	BROCA LARGO PEESO CA , fabricada em aço inoxidável com 13%, cromo nos números de 1 a 4. Diâmetro 0,70mm, 0,90mm, 1,10mm e 1,30mm respectivamente. Com 32mm, haste de 19mm e cabo em pequenos entalhes indicando a numeração da broca com ponta inativa. Blister com 06 unidades, identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	PACOTE	20		
66	BROCA LÊNTULO AR de Baixa Rotação, Espiral para levar medicação e/ou cimentos obturadores para o interior do canal, nº 1-4 - 25mm. Embalagem com 04 UNIDS, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	PACOTE	20		

67	BROCA tronco cônica haste longa 701. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	60		
68	BROCA tronco cônica haste longa 702. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	60		
69	BROCA tronco cônica haste longa 703. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	20		
70	BROCA ZECRYA , alta rotação FG em carbureto de tungstênio, que lhe confere maior poder de corte. Utilizada para odontosecção e corte/desgaste de osso, (Curta) Nº 313 - 22mm. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	20		
71	BROCA ZECRYA , alta rotação FG em carbureto de tungstênio, que lhe confere maior poder de corte. Utilizada para odontosecção e corte/desgaste de osso, (longa) Nº 314 - 28mm. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	50		
72	BROCA , uso odontológico, cirúrgica, de haste longa para alta rotação, esférica n. 06. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	50		
73	BROCA , uso odontológico, cirúrgica, de haste longa para alta rotação, esférica n. 08. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	30		
74	BROCA , uso odontológico, esférica, CA, baixa rotação, carbide, n. 01. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	30		
75	BROCA , uso odontológico, esférica, CA, baixa rotação, carbide, n. 02. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	50		
76	BROCA , uso odontológico, esférica, CA, baixa rotação, carbide, n. 04. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	100		
77	BROCA , uso odontológico, esférica, CA, baixa rotação, carbide, n. 05. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	100		

	registro no Ministério da Saúde.				
78	BROCA , uso odontológico, esférica, baixa rotação, CA, carbide, n. 06. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	100		
79	BROCA , uso odontológico, esférica, baixa rotação, CA, carbide, n. 08. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	30		
80	BROCA , uso odontológico, shofu, chama de vela, tamanho padrão. Embalagem individual com dados de identificação do produto e marca do fabricante.	UNID	10		
81	BROCA , uso odontológico, shofu, esférica, alta rotação. Embalagem individual com dados de identificação do produto e marca do fabricante.	UNID	10		
82	BROCA , uso odontológico, tipo gattes n°01, em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	20		
83	BROCA , uso odontológico, tipo gattes n°02, em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	20		
84	BROCA , uso odontológico, tipo gattes n°03, em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	20		
85	BROCA , uso odontológico, tipo gattes n°04, em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	20		
86	BROCA , de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°1190 .Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
87	BROCA , de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°1190F .Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	50		
88	BROCA , de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°1190FF .Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e	UNID	50		

	registro no Ministério da Saúde.				
89	BROCA , de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°1111 .Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	50		
90	BROCA , de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°1111F .Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	50		
91	BROCA , de uso odontológico, diamantada, de alta rotação N°1111FF .Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	50		
92	CABO , para bisturi, n. 03, em aço inoxidável, para laminas de n. 10 a 17, com 12 cm de comprimento. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
93	CABO , uso odontológico, para espelho dental, em aço inox, rosqueável, tamanho padrão. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	100		
94	CAIXA , uso odontológico, perfurada, em aço inoxidável, para esterilização, dimensões de 26 x 12 x 6 cm. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
95	CALCADOR , uso odontológico, simples, para endo, em aço inox. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.	UNID	20		
96	CÂMARA ESCURA , Angulagem para entrada das mãos. Fácil remoção das luvas para assepsia. Visor acrílico destacável. 4 reservatórios para líquido (água, removedor, fixador e água). Não existem bordas retentivas, facilitando assepsia. Material resistente a produtos químicos, ácidos, substancias alcalinas e detergentes. Iluminação de led sem emissão de raios ultravioletas, sem danificar a película radiográfica. Corrente: 40 MA. Luz Led: 6000 candela. Bateria: 9 V. Peso líquido: 0.820 Kg. Peso bruto: 1.150 Kg. Dimensões: 340mm (comprimento) x 230mm (largura) x 230mm (altura). Garantia: 1 ano.	UNID	04		
97	CARIOSTÁTICO 30% , uso odontológico, para odontopediatria Embalagem: frasco com 5ml com	UNID	20		

	dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.				
98	CERA, uso odontológico, utilidade, mole. Embalagem: caixa com 05 placas, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	CX	10		
99	CERA , uso odontológico, periférica, para bordo de moldeiras, nº 07, a base de parafina, óleo mineral e corante. Embalagem: caixa contendo 18 laminas, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	CX	20		
100	CIMENTO , uso odontológico, cirúrgico, sem eugenol, composto de: - Base: Caprilico, ácido laurico, breu, resina, estergun, petrolato, timol, cera de carnaúba e aroma de menta. - Acelerador: Óleo de linhaça, oxido de Zn, de MG, petrolato, timol, pigmento mineral, estabilizante e aroma de menta. Embalagem: caixa com 01 bisnaga com 90 gr de acelerador + 01 bisnaga com 90 gr de base, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	CX	05		
101	CIMENTO , uso odontológico, endodôntico, à base óxido de zinco e eugenol Embalagem: kit com frasco de líquido com 10 ml e frasco de pó de com 12 g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	CX	05		
102	COLGADURA , individual, para radiografia periapical, em aço inoxidável, para revelação de película radiográfica.	UNID	30		
103	COMPRESSA DE GAZE , 11 fios 100% algodão, alvejadas e isentas de impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos e alvejantes ópticos, tamanho 7,5 x 7,5cm. Não soltam fiapos, pois possuem acabamento lateral em toda a sua extensão, 9 Fios. Registro Anvisa. Embalagem com 500 unidades dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	PCT	500		
104	CONE GUTTA-PERCHA RECIPROC R25 TINTO 28 MM. Caixa com 60 unidades. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo	CX	10		

	de validade e registro no Ministério da Saúde.				
105	CONE , uso odontológico, de Guta Percha, primeira série, n. 15-40. Embalagem: caixa com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	CX	10		
106	CONE , uso odontológico, de Guta Percha, r-7 Embalagem: caixa com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	CX	10		
107	CONE , uso odontológico, de Guta Percha, r-8 Embalagem: caixa com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	CX	10		
108	CONE , uso odontológico, de Guta Percha, segunda série, n. 45-80. Embalagem: caixa com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	CX	20		
109	CONE , uso odontológico, de papel absorvente, n. 15-40 Embalagem: caixa com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	CX	150		
110	CONE , uso odontológico, de papel absorvente, n. 45-80 Embalagem: caixa com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	CX	20		
111	CONJUNTO de aspiração endodôntico, com 01 cânula e 03 agulhas nos diâmetros 2,0; 1,5; e 1,0 mm. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	CONJ	05		
112	CUBA DE BORRACHA , para alginato, uso odontológico, Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.	UNID	10		
113	CUNHA , uso odontológico, de madeira, para restaurações. Embalagem: caixa com 100 unidades, com dados de identificação do produto e marca do fabricante.	CX	10		
114	CÚPULA pequena de assepsia, em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	20		

115	CURETA alveolar, em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
116	CURETA de dentina nº 16, em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
117	CURETA de dentina nº 17, em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
118	DESINFECTANTE , a base de quaternário de amônio de 5ª geração, possui uma formulação exclusiva, que garante eficácia sobre as superfícies fixas e os artigos não críticos, pode ser aplicado em pisos, paredes, mobílias, artigos não críticos. (acrílicos, vidrados, pinturas, revestimentos, inox, metal, porcelanas, polietileno, polipropileno, azulejos, linóleo, pisos, PVC e vinil), eficácia comprovada contra; SalmonellaCholeraesuis, Staphylococcus aureus, e Pseudomonasaeruginosa e H1N1/Influenza, pronto uso, age por contato, atua em 5 minutos, efeito residual de até 12 dias, biodegradável, sem odor e cor, validade: 24 meses , registro ANVISA. Embalagem 1 litro Identificação do produto e marca do fabricante.	LITRO	50		
119	DIGLUCONATO de Clorexidina 2% , indicado para assepsia. Embalagem com 100 ml. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	100		
120	DISCO DE LIXA , uso odontológico, 5/8 polegadas, para polimento de resina fotopolimerizável, composto de poliéster, óxido de alumínio e resina. Diferentes granulações utilizadas na sequência correta resultam em uma excelente lisura de superfície e conseqüentemente em restaurações muito estéticas. Centro metálico facilita o encaixe do mandril, que é específico para o sistema e deve ser acoplado em contra-ângulo. Cores que facilitam a sequência de utilização. Embalagem: caixa com 100 unidades e o mandril , com dados de identificação do produto, marca do fabricante e data de fabricação.	EMBALAGEM	14		
121	ENDO PTC Embalagem: frasco com 25g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	05		

122	ESCOVA , uso odontológico, dental de Robson, com cerdas de silicone, contra angulo, baixa rotação, para profilaxia. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	300		
123	ESPAÇADOR , uso odontológico, digital, para endodontia, em aço inox, calibre 15 a 40. Embalagem: caixa com 6 unidades com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	CONJUNTO	05		
124	ESPÁTULA PARA ALGINATO , uso odontológico, plástica, 22 cm. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.	UNID	10		
125	ESPÁTULA PARA GESSO , uso odontológico, cabo de madeira 22 cm. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.	UNID	10		
126	ESPAÇULA uso odontológico, de cera, n. 07. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.	UNID	30		
127	ESPAÇULA , uso odontológico, de inserção, em aço inox, tamanho padrão, em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	50		
128	ESPAÇULA , uso odontológico, para manipulação nº 70, em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	20		
129	ESPAÇULA , uso odontológico, para manipulação, em aço inox, n. 24. Embalagem primária acondicionada de acordo com as normas de embalagem que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização; rotulo da embalagem primária e/ou o próprio produto deve conter informações de identificação e características do produto, tais como: nome do fabricante, lote, data de fabricação, data de validade do produto, nome do responsável técnico, registro ANVISA/MS; a embalagem secundária deve ser conforme a praxe do fabricante, de forma a garantir a integridade do produto durante o armazenamento até o momento do uso; o produto deve obedecer a qualquer legislação que seja inerente ao mesmo. Embalagem primária e secundária rotuladas conforme a legislação vigente da ANVISA.	UNID	30		
130	ESPELHO , uso odontológico, bucal, para cabo	UNID	200		

	rosqueável, plano, número 05, em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.				
131	EUCALIPTOL Embalagem: frasco com 20ml, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.10ml	UNID	05		
132	EUGENOL , frasco com 20ml, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	30		
133	EVIDENCIADOR , uso odontológico, de placa dental bacteriana, pastilha Embalagem com 60 pastilhas, caixa, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	CX	100		
134	EXPLORADOR uso odontológico, duplo, número 05, em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	30		
135	FICHA PARA RAIOS X , 01 furos, utilizada para armazenar e facilitar a visualização de filmes de raio x, embalagem com 100 unidades, papel 240gramas.	PACOTE	20		
136	FICHA PARA RAIOS X , 02 furos, utilizada para armazenar e facilitar a visualização de filmes de raio x, embalagem com 100 unidades, papel 240gramas.	PACOTE	10		
137	FILME RADIOGRÁFICO PERIAPICAL , adulto, uso odontológico, 3x4cm com 150un, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	PACOTE	50		
138	FILME RADIOGRÁFICO PERIAPICAL , infantil, uso odontológico, 3x4cm com 150un, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	pacote	05		
139	FIO , de sutura, para uso odontológico, categute, cromado, absorvível, agulhado 4.0. Embalagem caixa com 24 unidades, embalados individualmente, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	CX	10		

140	FIO , dental, rolo com no mínimo 500 m, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	100		
141	FIO , para sutura, em nylon monofilamentar n. 4-0, fio com 45 cm de comprimento, agulha de 3,0 cm e 3/8 de círculo, cortante, cuticular. Embalagem: envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Caixa com 24 unidades.	CX	10		
142	FIO , para sutura, em nylon monofilamentar n. 4-0, fio com 45 cm de comprimento, agulha de 2,0 cm e 3/8 de círculo, cortante, cuticular. Embalagem: envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Caixa com 24 unidades.	CX	60		
143	FIO , para sutura, em nylon monofilamentar n. 4-0, fio com 45 cm de comprimento, agulha de 2,5 cm e 3/8 de círculo, cortante, cuticular. Embalagem: envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Caixa com 24 unidades.	CX	50		
144	FIO , para sutura, em seda preta trançada odontológica, n 4-0, fio com 45 cm de comprimento, agulha de 2,5 cm. Embalagem individual, em papel aluminizado e/ou papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, abertura em pétala, com dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Caixa com 24 unid.	CX	50		
145	FITA AUTOCLAVE , constituída por dorso de papel crepado, 19mm x 50m.	UNID	300		
146	FIXADOR , para processamento manual de filmes radiológicos dentais intra-orais. Embalagem com 475 ml, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade.	UNID	50		

147	FLUOR , uso odontológico, tópico gel, acidulado, 1,23%, 01 minuto. Embalagem: frasco com 200 ml, com dados de identificação do produto, marcado fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	50		
148	FLUOR , uso odontológico, tópico gel, acidulado, 2 %, 01 minuto. Embalagem: frasco com 200 ml, com dados de identificação do produto, marcado fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	50		
149	FLUOR , uso odontológico, tópico gel, neutro, 2 %, 01 minuto. Embalagem: frasco com 200 ml, com dados de identificação do produto, marcado fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Sabor tutifruiti.	UNID	50		
150	FLUOR , uso odontológico, tópico gel, neutro, 2 %, 01 minuto. Embalagem: frasco com 200 ml, com dados de identificação do produto, marcado fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Sabor menta.	UNID	50		
151	FORCEPS INFANTIL Nº 01 , em aço inoxidável. Embalagem individual com dados de identificação do produto, marca do fabricante, lote e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
152	FORCEPS INFANTIL Nº 101 , em aço inoxidável. Embalagem individual com dados de identificação do produto, marca do fabricante, lote e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
153	FORCEPS Nº 01 , em aço inoxidável. Embalagem individual com dados de identificação do produto, marca do fabricante, lote e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
154	FORCEPS Nº 150 , em aço inoxidável. Embalagem individual com dados de identificação do produto, marca do fabricante, lote e registro no Ministério da Saúde.	UNID	15		
155	FORCEPS Nº 151 , em aço inoxidável. Embalagem individual com dados de identificação do produto, marca do fabricante, lote e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
156	FORCEPS Nº 16 , em aço inoxidável. Embalagem individual com dados de identificação do produto, marca do fabricante, lote e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		

157	FORCEPS Nº 17 , em aço inoxidável. Embalagem individual com dados de identificação do produto, marca do fabricante, lote e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
158	FORCEPS Nº 18 L , em aço inoxidável. Embalagem individual com dados de identificação do produto, marca do fabricante, lote e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
159	FORCEPS Nº 18 R , em aço inoxidável. Embalagem individual com dados de identificação do produto, marca do fabricante, lote e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
160	FORCEPS Nº 65 , em aço inoxidável. Embalagem individual com dados de identificação do produto, marca do fabricante, lote e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
161	FORCEPS Nº 69 , em aço inoxidável. Embalagem individual com dados de identificação do produto, marca do fabricante, lote e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
162	FORMOCRESOL Embalagem: frasco com 10ml, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	05		
163	FRESA , uso odontológico, em tungstênio, formato ogival, para acabamento em acrílico. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	05		
164	GESSO , uso odontológico, pedra tipo II. Embalagem: pacote com 01 Kg, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	KG	20		
165	GESSO , uso odontológico, pedra tipo III, amarelo. Embalagem: pacote com 01 Kg, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	KG	20		
166	GLUCONATO DE CLOREXIDINA 0,12 % , antisséptico bucal, em solução oral sem álcool. Embalagem: Frasco com 1.000ml. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	50		

167	GODIVA , uso odontológico, em placa. Embalagem: caixa com 15 placas com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	CX	10		
168	GRAMPO PARA ISOLAMENTO , numeração variada, corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma, tratamento térmico a vácuo com resultado perfeito na qualidade e dureza do aço inox, acabamento acetinado, de reduzido reflexo, diminui a fadiga dos olhos, rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade. Registro na Anvisa: com dados de identificação do produto, marca do fabricante, lote e registro no Ministério da Saúde. Numeração dos grampos: w8A,w2A,26,212,211,210, 209, 206, 208, 207, 202, 201, 200,14 ^a ,14,0,00	UNID	50		
169	HEMOSTÁTICO , uso odontológico, indicado para controle das hemorragias menores e do fluido sulcular. Gel com consistência adequada facilitando a aplicação. Não deixa resíduos nem manchas e pode ser enxaguado. Embalagem com 1 unidade de 1,2ml. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
170	HIDROXIDO DE CÁLCIO , cimento, em pasta, radiopaco, presa rápida: rápido endurecimento,, biocompatível ,sem eugenol Registro na Anvisa 10186370010. Embalagem: conjunto com 02 bisnagas, espátula e bloco de manipulação, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	25		
171	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO , uso odontológico, PA, em pó. Embalagem: frasco com 10 gramas, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	30		
172	HIPOCLORITO de sódio 1%, solução bactericida, 1 litro, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	LITRO	10		
173	HIPOCLORITO de sódio 2,5%, solução bactericida, 1 litro, para irrigação de canais radiculares, 1 litro, uso odontológico, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	LITRO	10		

174	HIPOCLORITO de sódio 5%, solução bactericida, 1 litro, para irrigação de canais radiculares, 1 litro, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	LITRO	10		
175	IODOFÓRMIO Embalagem: frasco com 10g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	05		
176	IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR , restaurações de dentes decíduos, restaurações tipo classe III e V, reparos de erosões em regiões cervicais não cariosas, para tratamento restaurador atraumático (ART), cimentações provisórias de coroas, autopolimerizável, é um cimento de presa rápida. Possui uma boa adesão ao esmalte e à dentina sendo desnecessário a criação de retenções. Indicado para ART. Biocompatível, maior capacidade de liberação de flúor com finalidade anticariogênica, alta viscosidade, maior capacidade de recarga de flúor. Cimento à base de ionômero de vidro de presa química, para restauração dental apresentado na forma de pó que deve ser misturado ao ácido poliacrílico no momento da sua utilização. Registro na Anvisa, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, lote e registro no Ministério da Saúde..	CX	80		
177	KIT alavanca uso odontológico infantil, seldin (1,2,3), em aço inoxidável. Embalagem com 03 unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	KIT	10		
178	KIT alavanca uso odontológico, seldin (1,2,3), em aço inoxidável. Embalagem com 03 unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	KIT	10		
179	KIT DE POSICIONADOR RADIOGRÁFICO , para auxiliar na orientação da angulação do aparelho de Raios-X odontológico, resultando em imagens radiográficas padronizadas e nítidas. Kit com 1 posicionador para incisivos e caninos superiores e inferiores, 1 posicionador para molar superior direito e inferior esquerdo, 1 posicionador para molar superior esquerdo e inferior direito, 3 dispositivos para mordida e 1 pote para armazenamento. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde. ADULTO	KIT	05		

180	<p>KIT DE POSICIONADOR RADIOGRÁFICO, para auxiliar na orientação da angulação do aparelho de Raios-X odontológico, resultando em imagens radiográficas padronizadas e nítidas. Kit com 1 posicionador para incisivos e caninos superiores e inferiores, 1 posicionador para molar superior direito e inferior esquerdo, 1 posicionador para molar superior esquerdo e inferior direito, 3 dispositivos para mordida e 1 pote para armazenamento. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde. INFANTIL</p>	KIT	05		
181	<p>KIT sugador uso odontológico, endodôntico, inox, embalagem com sugador e três pontas de diferentes diâmetros, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.</p>	KIT	10		
182	<p>KIT, cirúrgico, estéril, descartável. Contendo no mínimo: - 01 campo cirúrgico impermeável para mesa auxiliar de instrumental e superfícies em geral, dimensões de 0,70m x 0,70m. - 01 campo cirúrgico fenestrado para paciente PP30grs/m² com dimensões mínimas de 1,40mx0,90 m.- 02 toalhas de Mao em tecido absorvente.- 02 aventais cirúrgicos de manga longa com punho de látex - 02 protetor para refletor/luminária.- 02 Campos protetores para cabos e Sugador. Embalagem individual dupla, podendo ser com o próprio campo impermeável de mesa e envelope dupla face de papel grau cirúrgico com filme de polietileno com poliéster, permitindo apresentação asséptica e indicador químico de segurança do processo de esterilização, tipo de esterilização, apresentação, prazo de validade e dados do MS. O produto apresentado pelo fornecedor deve conter: Certificado de boas práticas de fabricação da ANVISA e estar de acordo com a Norma técnica brasileira ABNT14990-6.</p>	KIT	100		
183	<p>LÂMINA DE BISTURI descartável, estéril, n. 12B. Embalagem: envelope individual, em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Caixa com 100 unidades.</p>	CX	10		
184	<p>LÂMINA DE BISTURI descartável, estéril, n. 15. Embalagem: envelope individual, em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso</p>	CX	10		

	dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Caixa com 100 unidades.				
185	LÂMINA DE BISTURI descartável, estéril, n.11. Embalagem: envelope individual, em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Caixa com 100 unidades.	CX	10		
186	LÂMINA DE BISTURI descartável, estéril, n.15C. Embalagem: envelope individual, em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Caixa com 100 unidades.	CX	10		
187	LAMPARINA , uso odontológico, em aço inoxidável, a álcool, sem tampa, tamanho médio. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.	UNID	05		
188	LENÇOL DE BORRACHA , é produzido de látex natural e utilizado para isolamento absoluto do campo operatório, reduzindo a possibilidade de contaminação. Isento de pó. Embalagem com 26 unidades.	CAIXA	50		
189	LIMA PARA OSSO , 18cm. Produzido em Aço Inoxidável AISI 304 e AISI 420.	UNID	10		
190	LIMA , uso odontológico, endodôntica, tipo h, em aço inox, comprimento 25 mm, n. 15-40. Embalagem: caixa com seis unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante.	CX	10		
191	LIMA , uso odontológico, endodôntica, tipo h, em aço inox, comprimento 25 mm, n° 45-80. Embalagem: caixa com seis unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante.	CX	10		
192	LIMA , uso odontológico, endodôntica, tipo h, em aço inox, comprimento 31 mm, n. 15-40. Embalagem: caixa com seis unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante.	CX	10		
193	LIMA , uso odontológico, endodôntica, tipo h, em aço inox, comprimento 31 mm, n. 45-80. Embalagem: caixa com seis unidades, com dados de identificação do	CX	10		

	produto, marca do fabricante.				
194	LIMA , uso odontológico, endodôntica, tipo k, em aço inox, comprimento 25 mm, n. 15-40. Embalagem: caixa com seis unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante.	CX	10		
195	LIMA , uso odontológico, endodôntica, tipo k, em aço inox, comprimento 25 mm, n. 45-90. Embalagem: caixa com seis unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante.	CX	10		
196	LIMA , uso odontológico, endodôntica, tipo k, em aço inox, comprimento 31 mm, n. 15-40. Embalagem: caixa com seis unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante.	CX	10		
197	LIMA , uso odontológico, endodôntica, tipo k, em aço inox, comprimento 31 mm, n. 45-90. Embalagem: caixa com seis unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante.	CX	10		
198	MANDRIL uso odontológico, em latão cromado, para borracha abrasiva tipo lápis, utilizado em peça de Mão. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	20		
199	MASCARA cirúrgica , descartável, com tripla camada, de uso hospitalar, gramatura mínima de 30g/m ² , confeccionada em fibras de não tecido (TNT), anatômica, características adicionais: modelo retangular, pregas horizontais, com elástico com comprimento adequado para fixação, dotada de clips nasal embutido ultra leve, constituída por 3 camadas de fibras sintéticas repelentes a líquido, hipoalergênico, atóxica, inodora, maleável e resistente, livres de micro partículas e fiapos de emendas, manchas, furos ou qualquer defeito, as bordas devem ser por sistema de soldagem. Embalagem: caixa com 50 unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, número do lote e data de fabricação, prazo de validade, número do registro na ANVISA.	CX	500		
200	MATRIZ , uso odontológico, de aço inox, 0,05 x 5 x 50 cm, para amalgama. Embalagem: rolo com dados de identificação do produto e marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	50		
201	MATRIZ , uso odontológico, de aço inox, 0,05 x 7 x 50 cm, para amalgama. Embalagem: rolo com dados de	UNID	50		

	identificação do produto e marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.				
202	MOLDEIRA INFANTIL PERFURADA DE ALUMÍNIO Material em Alumínio de alta qualidade. Dimensionamento e acabamento perfeito dos furos. Cabo mais espesso que permite uma empunhadura segura e perfeita, com o mínimo de flexão na moldagem. Registro ANVISA. Embalagem com 7 peças, sendo: Superior 1, 2 e 3 + Inferior 1, 2, 3 e uma Giratória nº 88. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	KIT	05		
201	MOLDEIRA , uso odontológico, descartável, dupla, para aplicação de flúor, tamanho adulto. Embalagem caixa com 100 unidades. Com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	CX	200		
202	MOLDEIRA , uso odontológico, descartável, dupla, para aplicação de flúor, tamanho infantil. Embalagem caixa com 100 unidades. Com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	CX	200		
203	MOLDEIRAS , aço inox, uso odontológico, jogo com 8 moldeiras, para moldagem de desdentado total. . Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	KIT	05		
204	MOLDEIRAS , aço inox, uso odontológico, jogo com 9 moldeiras, embalagem com 04 superiores (S1,S2,S3 e S4), 04 Inferiores (I1,I2,I3 e I4), 01 giratória 87. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	KIT	05		
205	MOLDEIRAS , alumínio, autoclavável, perfurada, Embalagem com 11 unidades. 5 Superiores (1, 2, 3, 4, 5) , 5 Inferiores (1, 2, 3, 4, 5) e uma Giratória nº 87. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	KIT	05		
206	MOLDEIRAS , plásticas, uso odontológico, jogo com 8 moldeiras, embalagem com 04 superiores (S1,S2,S3 e S4), 04 Inferiores (I1,I2,I3 e I4). Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	KIT	05		

207	ÓCULOS , de proteção, em policarbonato, lentes incolores, anti-risco, anti-embaçante, visor panorâmico, hastes reguláveis. Embalagem individual lacrada contendo os dados do fabricante.	UNID	50		
208	ÓLEO , o lubrificante é um óleo mineral não tóxico, de baixa viscosidade e com elevado grau de pureza. Sua fórmula previne oxidações e lubrifica as partes móveis de instrumentos odontológicos. Uma vez aplicado o produto, este suporta altas temperaturas (temperatura de esterilização) sem perder suas propriedades anti-oxidante e lubrificante. Bicos de alta e baixa rotação. Compatível para todos equipamentos uso odontológico, para lubrificação de peças de mão de alta e baixa rotação. Embalagem: frasco com 200 ml, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	200		
209	PAPEL , carbono dental, para uso odontológico, dimensões 25 x 110 mm, na cor preta, para definir a mordida e a articulação. Apresentação: bloco com 12 folhas.	UNID	30		
210	PARAMONOCLOFENOL CANFORADO 20ml , com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
211	PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO , Kit com 2 tubos de 2,7g de pasta de hidróxido de cálcio + 2 tubos de 2,2g de glicerina. Calen é uma pasta à base de hidróxido de cálcio radiopaca, indicada para o tratamento dos canais radiculares. Marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	KIT	10		
212	PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COM PARAMONO , Kit com 2 tubos de 2,7g de pasta de hidróxido de cálcio + 2 tubos de 2,2g de glicerina. Calen é uma pasta à base de hidróxido de cálcio radiopaca, indicada para o tratamento dos canais radiculares. Reúne as propriedades da pasta de hidróxido de cálcio (Calen) com as do paramonoclorofenolcanforado. O PMC associado à cânfora melhora os resultados clínicos em função da sua maior difusibilidade, além de atenuar sua ação irritante. Marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	KIT	10		
213	PASTA MOLDAGEM , componentes eugenol, óxido de zinco, resina mineral, óleo vegetal, apresentação 2 bisnagas 60 gramas, base e catalizador, aspecto físico	CX	10		

	pastoso, cor rosa, aplicação moldagem de desdentados com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade.				
214	PASTA para tratamento de alveolite, isenta de eugenol, com própolis, de uso odontológico. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	50		
215	PASTA PROFILÁTICA 90g tutti-fruti , com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	50		
216	PEDRA para afiar instrumentais, 10cm X 2,5cm, de uso odontológico, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	06		
217	PEDRA POMES , indicado para limpeza e polimento do esmalte dentário, ouro coesivo, amálgama e resina acrílica. Embalagem com 100g. Prazo de validade e registro na ANVISA.	UNID	18		
218	PINÇA ANATÔMICA , em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
219	PINÇA CLÍNICA n°317 , conhecida como pinça de algodão, aço inoxidável, autoclavável, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	50		
220	PINÇA DE ADISON , em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
221	PINÇA DE MÜLLER , em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
222	PINÇA GOIVA CURVA , em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
223	PINÇA HEMOSTÁTICA CURVA , em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		

224	PINÇA HEMOSTÁTICA RETA , em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
225	PINÇA PORTA GRAMPO PALMER SERRILHADA , Indicado para conduzir e abrir o grampo para ser colocado no dente ou na raiz, fabricado em aço Inoxidável AISI-420, autoclavável, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, lote e registro no Ministério da Saúde.	UNID	06		
226	PINÇA , uso odontológico, com ponta serrilhada curva, para algodão, comprimento de 17cm, em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
227	PINÇA , uso odontológico, goiva reta, em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	20		
228	PINCEL , uso odontológico, tipo brush, aplicador de adesivo, descartável. Embalagem: caixa com 100 unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	EMBALAGEM	100		
229	PLACA BASE PARA PRÓTESE , uso odontológico. Cx. com 25 unidades. Marrom, Grossa.	CX	10		
230	PLACA BASE PARA PRÓTESE , uso odontológico. Cx. com 50 unidades. Marrom, Fina.	CX	10		
231	PLACA , uso odontológico, de vidro, para manipulação, dimensões 15 x 7 x 10 mm.	UNID	30		
232	PONTEIRA PARA PROFILAXIA FALCIFORME , indicada para os casos simples, como destartarização, remoção de depósitos subgingivais. A ponteira forma um traçado elíptico ao vibrar. Ponteira para uso universal. Corte em todos os lados. Garantia: 3 meses. Registro na Anvisa	UNID	10		
233	PONTEIRA ULTRASSOM PERIO , a ponteira forma um traçado elíptico ao vibrar. Autoclavável a 135°. Ponteira para uso exclusivo no Ultrassom ALT. Garantia: 3 meses. Registro na Anvisa	UNID	10		
234	PONTEIRA ULTRASSOM UNIVERSAL , a ponteira forma um traçado elíptico ao vibrar. Ponteira universal utilizada para qualquer procedimento periodontal. Ponteira para uso exclusivo no Ultrassom ALT.	UNID	10		

	Autoclavável a 135°. Garantia: 3 meses. Registro na Anvisa				
235	PORTA, AGULHA DE MAYO HEGAR , 12cm, em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	20		
236	PORTA, AGULHA DE MAYO HEGAR , 17cm, em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e reBANDEJA, uso odontológico, retangular, em aço inoxidável, dimensões de 20 cm x 15 cm x 1,5 cm. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde. Registro no Ministério da Saúde.	UNID	20		
237	PORTA, AMALGAMA , uso odontológico, em plástico, tamanho aproximado de 15,5cm, Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	40		
238	PORTA, MATRIZ , tipo Tofflemeire, uso odontológico, adulto, em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
239	POTE , uso odontológico, Dappen, de plástico. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	50		
240	POTE , uso odontológico, Dappen, de silicone. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	20		
241	POTE , uso odontológico, Dappen, de vidro. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	50		
242	PROTETOR FACIAL (face shield) regulável, confeccionada em policarbonato de 0,5mm de espessura, visibilidade altamente nítida e translúcida, resistente a impacto, leve e confortável.	UNID	50		
243	RASPADOR DE TÁRTARO , ponta Morse, Mccall. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.	UNID	20		

244	RASPADOR GOLD MAN , para tártaro. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.	UNID	20		
245	REGUA ENDODÔNTICA , milimetrada, alumínio, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, lote e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
246	RESINA COMPOSTA micro-híbridafotopolimerizável, radiopaca Composição: à base de Bis-GMA, composta por vidro de bário alumínio fluoretado e partículas pré-polimerizadas. Preenchimento: 2 mm. Possui fluorescência e efeito-camaleão, o que permite atender à demanda dos pacientes por restaurações estéticas e duradouras, proporcionando uma perfeita combinação de cores com o dente natural, composta pela carga Microglass® - onde as partículas de vidro de bário, que apresentam tamanho médio de 0,7µm e tamanho máximo inferior à 2µm, formam uma estrutura compacta e amorfa que confere ao material, excelentes propriedades ópticas. Excelente adaptação marginal. Resistente à descoloração marginal. Resistente ao desgaste. Não abrasiva ao dente natural por apresentar desgaste semelhante ao do antagonista. Manipulação fácil e rápida (não-pegajosa). Fácil de ser esculpida. Excelente acabamento e polimento. Três níveis de translucidez, proporcionando efeitos cromáticos naturais quando utilizada a técnica de estratificação. Propriedades físicas. Partículas com alta transmissibilidade. Liberação de fluoretos / recarregável. Excelente lisura superficial. Embalagem: seringa com 4g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde COR B1	UNID	30		
247	RESINA COMPOSTA micro-híbridafotopolimerizável, radiopaca Composição: à base de Bis-GMA, composta por vidro de bário alumínio fluoretado e partículas pré-polimerizadas. Preenchimento: 2 mm. Possui fluorescência e efeito-camaleão, o que permite atender à demanda dos pacientes por restaurações estéticas e duradouras, proporcionando uma perfeita combinação de cores com o dente natural, composta pela carga Microglass® - onde as partículas de vidro de bário, que apresentam tamanho médio de 0,7µm e tamanho máximo inferior à 2µm, formam uma estrutura compacta e amorfa que confere ao material, excelentes propriedades ópticas. Excelente adaptação marginal. Resistente à descoloração marginal. Resistente ao desgaste. Não abrasiva ao dente natural por apresentar desgaste semelhante ao	UNID	30		

	do antagonista. Manipulação fácil e rápida (não-pegajosa). Fácil de ser esculpida. Excelente acabamento e polimento. Três níveis de translucidez, proporcionando efeitos cromáticos naturais quando utilizada a técnica de estratificação. Propriedades físicas. Partículas com alta transmissibilidade. Liberação de fluoretos / recarregável. Excelente lisura superficial. Embalagem: seringa com 4g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde COR A1				
248	RESINA COMPOSTA micro-híbrida fotopolimerizável, radiopaca Composição: à base de Bis-GMA, composta por vidro de bário alumínio fluoretado e partículas pré-polimerizadas. Preenchimento: 2 mm. Possui fluorescência e efeito-camaleão, o que permite atender à demanda dos pacientes por restaurações estéticas e duradouras, proporcionando uma perfeita combinação de cores com o dente natural, composta pela carga Microglass® - onde as partículas de vidro de bário, que apresentam tamanho médio de 0,7µm e tamanho máximo inferior à 2µm, formam uma estrutura compacta e amorfa que confere ao material, excelentes propriedades ópticas. Excelente adaptação marginal. Resistente à descoloração marginal. Resistente ao desgaste. Não abrasiva ao dente natural por apresentar desgaste semelhante ao do antagonista. Manipulação fácil e rápida (não-pegajosa). Fácil de ser esculpida. Excelente acabamento e polimento. Três níveis de translucidez, proporcionando efeitos cromáticos naturais quando utilizada a técnica de estratificação. Propriedades físicas. Partículas com alta transmissibilidade. Liberação de fluoretos / recarregável. Excelente lisura superficial. Embalagem: seringa com 4g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde COR A2	UNID	40		
249	RESINA COMPOSTA micro-híbrida fotopolimerizável, radiopaca Composição: à base de Bis-GMA, composta por vidro de bário alumínio fluoretado e partículas pré-polimerizadas. Preenchimento: 2 mm. Preenchimento Cores Opacas: 1 mm. Possui fluorescência e efeito-camaleão, o que permite atender à demanda dos pacientes por restaurações estéticas e duradouras, proporcionando uma perfeita combinação de cores com o dente natural, composta pela carga Microglass® - onde as partículas de vidro de bário, que apresentam tamanho médio de 0,7µm e tamanho máximo inferior à 2µm, formam uma estrutura	UNID	40		

	compacta e amorfa que confere ao material, excelentes propriedades ópticas. Excelente adaptação marginal. Resistente à descoloração marginal. Resistente ao desgaste. Não abrasiva ao dente natural por apresentar desgaste semelhante ao do antagonista. Manipulação fácil e rápida (não-pegajosa). Fácil de ser esculpida. Excelente acabamento e polimento. Três níveis de translucidez, proporcionando efeitos cromáticos naturais quando utilizada a técnica de estratificação. Propriedades físicas. Partículas com alta transmissibilidade. Liberação de fluoretos / recarregável. Excelente lisura superficial. Embalagem: seringa com 4g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde COR A3				
250	RESINA COMPOSTA micro-híbridafotopolimerizável, radiopaca. Composição: à base de Bis-GMA, composta por vidro de bário alumínio fluoretado e partículas pré-polimerizadas. Preenchimento: 2 mm. Preenchimento Cores Opacas:1 mm. Possui fluorescência e efeito-camaleão, o que permite atender à demanda dos pacientes por restaurações estéticas e duradouras, proporcionando uma perfeita combinação de cores com o dente natural, composta pela carga Microglass® - onde as partículas de vidro de bário, que apresentam tamanho médio de 0,7µm e tamanho máximo inferior à 2µm, formam uma estrutura compacta e amorfa que confere ao material, excelentes propriedades ópticas. Excelente adaptação marginal. Resistente à descoloração marginal. Resistente ao desgaste. Não abrasiva ao dente natural por apresentar desgaste semelhante ao do antagonista. Manipulação fácil e rápida (não-pegajosa). Fácil de ser esculpida. Excelente acabamento e polimento. Três níveis de translucidez, proporcionando efeitos cromáticos naturais quando utilizada a técnica de estratificação. Propriedades físicas. Partículas com alta transmissibilidade. Liberação de fluoretos / recarregável. Excelente lisura superficial. Embalagem: seringa com 4g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde COR A3,5	UNID	40		
251	RESINA COMPOSTA micro-híbridafotopolimerizável, radiopaca. Composição: à base de Bis-GMA, composta por vidro de bário alumínio fluoretado e partículas pré-polimerizadas. Preenchimento: 2 mm. Preenchimento Cores Opacas:1 mm. Possui fluorescência e efeito-camaleão, o que permite atender	UNID	40		

	<p>à demanda dos pacientes por restaurações estéticas e duradouras, proporcionando uma perfeita combinação de cores com o dente natural, composta pela carga Microglass® - onde as partículas de vidro de bário, que apresentam tamanho médio de 0,7µm e tamanho máximo inferior à 2µm, formam uma estrutura compacta e amorfa que confere ao material, excelentes propriedades ópticas. Excelente adaptação marginal. Resistente à descoloração marginal. Resistente ao desgaste. Não abrasiva ao dente natural por apresentar desgaste semelhante ao do antagonista. Manipulação fácil e rápida (não-pegajosa). Fácil de ser esculpida. Excelente acabamento e polimento. Três níveis de translucidez, proporcionando efeitos cromáticos naturais quando utilizada a técnica de estratificação. Propriedades físicas. Partículas com alta transmissibilidade. Liberação de fluoretos / recarregável. Excelente lisura superficial. Embalagem: seringa com 4g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde COR OA3</p>				
252	<p>RESINA COMPOSTA micro-híbrida fotopolimerizável, radiopaca Composição: à base de Bis-GMA, composta por vidro de bário alumínio fluoretado e partículas pré-polimerizadas. Preenchimento: 2 mm. Preenchimento Cores Opacas: 1 mm. Possui fluorescência e efeito-camaleão, o que permite atender à demanda dos pacientes por restaurações estéticas e duradouras, proporcionando uma perfeita combinação de cores com o dente natural, composta pela carga Microglass® - onde as partículas de vidro de bário, que apresentam tamanho médio de 0,7µm e tamanho máximo inferior à 2µm, formam uma estrutura compacta e amorfa que confere ao material, excelentes propriedades ópticas. Excelente adaptação marginal. Resistente à descoloração marginal. Resistente ao desgaste. Não abrasiva ao dente natural por apresentar desgaste semelhante ao do antagonista. Manipulação fácil e rápida (não-pegajosa). Fácil de ser esculpida. Excelente acabamento e polimento. Três níveis de translucidez, proporcionando efeitos cromáticos naturais quando utilizada a técnica de estratificação. Propriedades físicas. Partículas com alta transmissibilidade. Liberação de fluoretos / recarregável. Excelente lisura superficial. Embalagem: seringa com 4g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. COR AO2</p>	UNID	20		

253	<p>RESINA COMPOSTA micro-híbrida, fotopolimerizável, radiopaca. Composição: à base de Bis-GMA, composta por vidro de bário alumínio fluoretado e partículas pré-polimerizadas. Preenchimento: 2 mm. Preenchimento Cores Opacas: 1 mm. Possui fluorescência e efeito-camaleão, o que permite atender à demanda dos pacientes por restaurações estéticas e duradouras, proporcionando uma perfeita combinação de cores com o dente natural, composta pela carga Microglass® - onde as partículas de vidro de bário, que apresentam tamanho médio de 0,7µm e tamanho máximo inferior à 2µm, formam uma estrutura compacta e amorfa que confere ao material, excelentes propriedades ópticas. Excelente adaptação marginal. Resistente à descoloração marginal. Resistente ao desgaste. Não abrasiva ao dente natural por apresentar desgaste semelhante ao do antagonista. Manipulação fácil e rápida (não-pegajosa). Fácil de ser esculpida. Excelente acabamento e polimento. Três níveis de translucidez, proporcionando efeitos cromáticos naturais quando utilizada a técnica de estratificação. Propriedades físicas. Partículas com alta transmissibilidade. Liberação de fluoretos / recarregável. Excelente lisura superficial. Embalagem: seringa com 4g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. COR OA1</p>	UNID	20		
254	<p>RESINA COMPOSTA, uso odontológico nanoparticulada, fluorescente, opalescente, radiopaca, fotopolimerizável. Baixa contração de polimerização. Composição: matriz orgânica a base de TCD-DI-HEA de UDMA, contendo partículas de vidro de fluoreto de bário e alumínio com tamanhos que variam de 5n a 20µm, sendo as nanopartículas altamente discretas. Cor dentina A2. Porcentagem de carga em volume: 64%. Embalagem: seringa com 4g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde</p>	UNID	10		
255	<p>RESINA COMPOSTA, uso odontológico nanoparticulada, fluorescente, opalescente, radiopaca, fotopolimerizável. Baixa contração de polimerização. Composição: matriz orgânica a base de TCD-DI-HEA de UDMA, contendo partículas de vidro de fluoreto de bário e alumínio com tamanhos que variam de 5n a 20µm, sendo as nanopartículas altamente discretas. Cor dentina A1. Porcentagem de carga em volume: 64%. Embalagem: seringa com 4g, com dados de identificação do produto, marca do</p>	UNID	10		

	fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.				
256	RESINA COMPOSTA , uso odontológico nanoparticulada, fluorescente, opalescente, radiopaca, fotopolimerizável. Baixa contração de polimerização. Composição: matriz orgânica a base de TCD-DI-HEA de UDMA, contendo partículas de vidro de fluoreto de bário e alumínio com tamanhos que variam de 5n a 20µm, sendo as nanopartículas altamente discretas. Cor dentina A3. Porcentagem de carga em volume: 64%. Embalagem: seringa com 4g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
257	RESINA COMPOSTA , uso odontológico nanoparticulada, fluorescente, opalescente, radiopaca, fotopolimerizável. Baixa contração de polimerização. Composição: matriz orgânica a base de TCD-DI-HEA de UDMA, contendo partículas de vidro de fluoreto de bário e alumínio com tamanhos que variam de 5n a 20µm, sendo as nanopartículas altamente discretas. Cor esmalte A2. Porcentagem de carga em volume: 64%. Embalagem: seringa com 4g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
258	RESINA COMPOSTA , uso odontológico nanoparticulada, fluorescente, opalescente, radiopaca, fotopolimerizável. Baixa contração de polimerização. Composição: matriz orgânica a base de TCD-DI-HEA de UDMA, contendo partículas de vidro de fluoreto de bário e alumínio com tamanhos que variam de 5n a 20µm, sendo as nanopartículas altamente discretas. Cor esmalte A3. Porcentagem de carga em volume: 64%. Embalagem: seringa com 4g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
259	RESINA COMPOSTA , uso odontológico nanoparticulada, fluorescente, opalescente, radiopaca, fotopolimerizável. Baixa contração de polimerização. Composição: matriz orgânica a base de TCD-DI-HEA de UDMA, contendo partículas de vidro de fluoreto de bário e alumínio com tamanhos que variam de 5n a 20µm, sendo as nanopartículas altamente discretas. Cor esmalte A3,5. Porcentagem de carga em volume: 64%. Embalagem: seringa com 4g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		

	registro no Ministério da Saúde.				
260	RESINA COMPOSTA , uso odontológico nanoparticulada, fluorescente, opalescente, radiopaca, fotopolimerizável. Baixa contração de polimerização. Composição: matriz orgânica a base de TCD-DI-HEA de UDMA, contendo partículas de vidro de fluoreto de bário e alumínio com tamanhos que variam de 5n a 20µm, sendo as nanopartículas altamente discretas. Cor esmalte A1. Porcentagem de carga em volume: 64%. Embalagem: seringa com 4g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
261	RESINA COMPOSTA , uso odontológico nanoparticulada, fluorescente, opalescente, radiopaca, fotopolimerizável. Baixa contração de polimerização. Composição: matriz orgânica a base de TCD-DI-HEA de UDMA, contendo partículas de vidro de fluoreto de bário e alumínio com tamanhos que variam de 5n a 20µm, sendo as nanopartículas altamente discretas. Cor esmalte B1. Porcentagem de carga em volume: 64%. Embalagem: seringa com 4g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
262	RESINA FLOW BULK , uso odontológico, fluido de baixa contração de polimerização SDR, utilizado como base de restaurações posteriores que oferece possibilidade de preenchimento de até 4mm combinando excelente fluidez e adaptação cavitária. Cor A3. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	20		
263	RESINA FLOW BULK , uso odontológico, fluido de baixa contração de polimerização SDR, utilizado como base de restaurações posteriores que oferece possibilidade de preenchimento de até 4mm combinando excelente fluidez e adaptação cavitária. Cor A2. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	20		
264	RESINA FLOW Consistência: Fluida. Preenchimento: 2mm. Composição: bário-alumino silicato, dióxido de silício nanoparticulado, TEGDMA, Bis(EMA), Bis(GMA)], canforquinona, coiniciadores, conservantes e pigmentos. Fácil aplicação em cavidades de difícil acesso. Não escorre do local onde é aplicado. Pode ser empregada como liner (forramento) em dentes	UNID	40		

	anteriores e posteriores. Maior teor de carga do mercado: 72% com tamanho de partículas de 0,05 a 5µ. Contração de polimerização semelhante às resinas compostas. Elevada resistência mecânica. Sua baixa viscosidade permite preencher cavidades com elevada rugosidade e de difícil acesso como aquelas em forma de túnel. Pode ser empregada como liner (forramento) em dentes posteriores. Não escorre. A resina flui com facilidade, mas ao cessar a força aplicada, a resina mantém-se estática. Apresenta o maior teor de carga entre as resinas fluídas do mercado: 72%. Registro na Anvisa: Cor A1; . Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.				
265	RESINA FLOW Consistência: Fluida. Preenchimento: 2mm. Composição: bário-alumino silicato, dióxido de silício nanoparticulado, TEGDMA, Bis(EMA), Bis(GMA)], canforquinona, co iniciadores, conservantes e pigmentos. Fácil aplicação em cavidades de difícil acesso. Não escorre do local onde é aplicado. Pode ser empregada como liner (forramento) em dentes anteriores e posteriores. Maior teor de carga do mercado: 72% com tamanho de partículas de 0,05 a 5µ. Contração de polimerização semelhante às resinas compostas. Elevada resistência mecânica. Sua baixa viscosidade permite preencher cavidades com elevada rugosidade e de difícil acesso como aquelas em forma de túnel. Pode ser empregada como liner (forramento) em dentes posteriores. Não escorre. A resina flui com facilidade, mas ao cessar a força aplicada, a resina mantém-se estática. Apresenta o maior teor de carga entre as resinas fluídas do mercado: 72%. Registro na Anvisa: COR A2. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde	UNID	60		
266	RESINA FLOW Consistência: Fluida. Preenchimento: 2mm. Composição: bário-alumino silicato, dióxido de silício nanoparticulado, TEGDMA, Bis(EMA), Bis(GMA)], canforquinona, co iniciadores, conservantes e pigmentos. Fácil aplicação em cavidades de difícil acesso. Não escorre do local onde é aplicado. Pode ser empregada como liner (forramento) em dentes anteriores e posteriores. Maior teor de carga do mercado: 72% com tamanho de partículas de 0,05 a 5µ. Contração de polimerização semelhante às resinas compostas. Elevada resistência mecânica. Sua baixa viscosidade permite preencher cavidades com elevada rugosidade e de difícil acesso como aquelas em forma	UNID	80		

	de túnel. Pode ser empregada como liner (forramento) em dentes posteriores. Não escorre. A resina flui com facilidade, mas ao cessar a força aplicada, a resina mantém-se estática. Apresenta o maior teor de carga entre as resinas fluídas do mercado: 72%. Registro na Anvisa: . COR A3. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.				
267	RESINA , uso odontológico, acrílica, autopolimerizável, em pó, incolor. Embalagem: frasco com 225 g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	20		
268	RESINA , uso odontológico, acrílica, autopolimerizável, em pó, rosa. Embalagem: frasco com 225 g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	20		
269	RESINA , uso odontológico, autopolimerizável, líquido, a base de monômero de metil metacrilato, indicado para consertos, rebasamentos e adições dentinárias. Embalagem contendo 01 frasco com 250 ml, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	40		
270	RESTAURADOR PROVISÓRIO , Recomendado em inúmeras aplicações, como base sedativa, forrador de cavidades, curativo selante, e cimentação temporária de coroas, pontes, incrustações e obturações temporárias, quando remoções são planejadas, deixando o remanescente para servir de base intermediária sob restaurações permanentes. Registro na Anvisa. Pó com 50g e líquido com 20ml. Data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	CX	100		
271	REVELADOR para processamento manual de filmes radiológicos dentais intra-orais. Embalagem com 475 ml, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	50		
272	SELANTE , uso odontológico, para fôssula e fissuras, fotopolimerizável, possui 50% em peso de cargas inorgânicas. Validade: 18 meses.. Embalagem: caixa com 01 tubo de 2g. Matizado. Com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério	UNID	40		

	da Saúde.				
273	SERINGA , uso odontológico, carpoule, em aço inox, para anestesia. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante e registro no Ministério da Saúde.	UNID	30		
274	SINDESMÓTOMO DUPLO, n° 01 , uso odontológico, Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.	UNID	20		
275	SINDESMOTOMO , descolador gengival, em aço inoxidável, com uma extremidade para dentes superiores (reta) e outra para inferiores. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	10		
276	SONDA de uso odontológico, milimetrada, tamanho padrão, em aço inoxidável, padrão OMS. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	20		
277	SONDA exploradora, uso odontológico, n° 23, em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	30		
278	SONDA exploradora, uso odontológico, n° 2A, em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	200		
279	SUGADOR CIRURGICO , produto esterilizado em óxido de etileno, fabricado em resina ABS, produto descartável, possui ponteira removível. Caixa com 20 unidades. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data e fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	CX	20		
280	SUGADOR ENDODÔNTICO , descartável, atóxico. Embalagem com 20 unidades, dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	CX	20		
281	SUGADOR , uso odontológico, descartável. Embalagem: pacote com 40 unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	PACOTE	200		
282	TAÇA DE BORRACHA , uso odontológico, abrasivas. Embalagem individual, com dados de identificação,	UNID	100		

	procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.				
283	TAÇA DE BORRACHA , uso odontológico, crescente, montada para contra ângulo. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	100		
284	TESOURABUCK para curativo ponta 1/2 lua, em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	20		
285	TESOURA CIRÚRGICA tipo goldman/fox nº16, curva, em aço inoxidável. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	20		
286	TESOURA, DE METZENBAUM , 23cm, reta, em aço inoxidável. Embalagem individual com dados de identificação do produto procedência data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	UNID	20		
287	TESOURA, IRIS, CURVA , comprimento 12 cm, em aço inoxidável. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, lote e registro no Ministério da Saúde.	UNID	80		
288	TESOURA, IRIS, RETA , comprimento 12 cm, em aço inoxidável. Embalagem individual com dados de identificação do produto, marca do fabricante, lote e registro no Ministério da Saúde.	UNID	150		
289	TIRA , de lixa, uso odontológico, 4 mm, para acabamento de resina. Embalagem: caixa com 150 unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	PACOTE	50		
290	TIRA , de lixa, uso odontológico, de aço, 4 mm, para acabamento de amálgama. Embalagem: caixa com 12 unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	PACOTE	100		
291	TIRA , de lixa, uso odontológico, de aço, 6 mm, para acabamento de amálgama. Embalagem: caixa com 12 unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	PACOTE	100		
292	TIRA , uso odontológico de poliéster, de 4mm Embalagem: caixa com 50 unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de	PACOTE	100		

	fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.				
293	TOUCA DESCARTÁVEL , sanfonada e com elástico, gramatura 10, cor branca, produzidas a partir de polipropileno/tecido não tecido (TNT), fabricada utilizando soldagem eletrônica por ultrassom, tamanho: 45 x 52 cm, descartáveis, individuais e de uso único, pacote com 100 unidades.	PACOTE	200		
294	VASELINA sólida . Embalagem: pote com 90 gramas, a embalagem do produto deverá conter a seguinte impressão: " venda proibida pelo comercio. " Apresentar registro dos produtos na Anvisa e Certificado de Boas Práticas, Fabricação e Controle - CBPFC do fabricante conforme resolução Anvisa nº 460/99. Em caso de fabricante fora do mercosul, apresentar documento do país de origem traduzido por tradutor oficial.	UNID	10		
295	VERNIZ , uso odontológico, com flúor. Embalagem: caixa com 01 frasco com 10 ml de verniz e 01 frasco com 10 ml de solvente, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNID	50		
VALOR TOTAL					

LOTE 02 – DESCARTÁVEIS

ITEM	ESPECIFICAÇÕES DETALHADA	UND.	QUANT	VLR UNIT.	TOTAL
1	CREME , dental, com mínimo de 1.500 PPM de flúor, ação bacteriana. Embalagem: bisnaga com 90 g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, prazo de validade e registro ou notificação no Ministério da Saúde.	UNID	2000		
2	ESCOVA , dental uso adolescente/adulto, cerdas macias, de nylon, com 04 fileiras de tufo, com 34 tufo de cerdas, aparadas e arredondadas uniformemente na mesma altura, com feixes de cerdas homogêneas, escova compacta, cabeça arredondada, cabo opaco anatômico, (polipropileno atóxico), medindo cerca de 17 cm podendo variar +/- 2%. Apresentar certificado de controle de qualidade da ABO. Associação Brasileira de Odontologia ou de qualquer outro laboratório credenciado ou oficial e Registro no Ministério da Saúde/Anvisa, de acordo com a Portaria vigente.	UNID	10000		
3	ESCOVA , dental uso infantil, cerdas nylon macias, 4 fileiras de tufo; 28 tufo de cerdas aparadas uniformemente e	UNID	8000		

	<p>arredondadas na mesma altura; Cabo reto; 15cm de comprimento; Anatômico; Com empunhadura; Embalada individualmente em saquinho plástico lacrado, tipo flow pack Apresentar certificado de controle de qualidade da ABO. Associação Brasileira de Odontologia ou de qualquer outro laboratório credenciado ou oficial e Registro no Ministério da Saúde/Anvisa, de acordo com a Portaria vigente..</p>				
4	<p>KIT ODONTOLÓGICO (ESCOVA, dental uso adolescente/adulto, cerdas macias, de nylon, com 04 fileiras de tufo, com 34 tufo de cerdas, aparadas e arredondadas uniformemente na mesma altura, com feixes de cerdas homogêneas, escova compacta, cabeça arredondada, cabo opaco anatômico, (polipropileno atóxico), medindo cerca de 17 cm podendo variar +/- 2%. Apresentar certificado de controle de qualidade da ABO. Associação Brasileira de Odontologia ou de qualquer outro laboratório credenciado ou oficial e Registro no Ministério da Saúde/Anvisa, de acordo com a portaria vigente; FIO DENTAL, resistente ao desfiamento, com mínimo 50 metros; CREME DENTAL, 20 gramas, com 1500ppm de flúor.</p>	kit	1000		
5	<p>KIT ODONTOLÓGICO (ESCOVA, dental uso infantil, cerdas macias, de nylon, com 04 fileiras de tufo, com 28 tufo de cerdas, aparadas e arredondadas uniformemente na mesma altura, com feixes de cerdas homogêneas, escova compacta, cabeça arredondada, cabo opaco anatômico, apresentar certificado de controle de qualidade da ABO. Associação Brasileira de Odontologia ou de qualquer outro laboratório credenciado ou oficial e Registro no Ministério da Saúde/Anvisa, de acordo com a portaria vigente; FIO DENTAL, resistente ao desfiamento, com mínimo 50 metros; CREME DENTAL, 20 gramas, com 1500ppm de flúor)</p>	kit	1000		
6	<p>LUVA para procedimento em látex natural, alta sensibilidade, não estéril, ambidestra. TAM. M. Caixa com 50 pares. Anatômicas; Borracha natural (látex); Com pó bioabsorvível; Aprovadas pelo ministério do trabalho (CA); Não estéreis; Ambidestras; Registro Anvisa ; Validade 3 anos a partir da data de fabricação.</p>	CX	400		
7	<p>LUVA para procedimento em látex natural, alta sensibilidade, não estéril, ambidestra. TAM. P. Caixa com 50 pares. Anatômicas; Borracha natural (látex); Com pó bioabsorvível; Aprovadas pelo ministério do trabalho (CA); Não estéreis; Ambidestras; Registro Anvisa Validade 3 anos a partir da data de fabricação.</p>	CX	1500		
8	<p>LUVA para procedimento em látex natural, alta sensibilidade, não estéril, ambidestra. TAM. PP. Caixa com 50 pares. Anatômicas; Borracha natural (látex); Com pó bioabsorvível; Aprovadas pelo ministério do trabalho (CA); Não estéreis; Ambidestras; Registro Anvisa Validade 3</p>	CX	500		

	anos a partir da data de fabricação..				
9	<p>LUVA, cirúrgica, número 6,5, de uso único, descartável, apirogênica, estéril, em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, resistente a tração, punho com bainha, comprimento mínimo de 265 mm, e largura mínima de 76 mm com variação de ± 6mm, espessura mínima de 0,10 mm, lubrificada com pó bio absorvível atóxico, com indicação de Mao direita e esquerda, antiderrapante. Embalagem primaria acondicionada individualmente aos pares, de acordo com as normas de embalagem que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permitindo abertura e transferência com técnica asséptica, estéril e apirogênica; A Embalagem primaria deve conter informações de identificação e características do produto, tais como: tamanho da luva, nome do fabricante, lote, data de fabricação, data de validade do produto, método de esterilização, validade da esterilização; a embalagem secundaria deve ser conforme a praxe do fabricante, de forma a garantir a integridade do produto durante o armazenamento até o momento do uso; o produto deve obedecer a qualquer legislação que seja inerente ao mesmo. Rotulagem: Embalagem primaria e secundaria rotuladas conforme a RDC 185/01/ANVISA.</p>	UNID	400		
10	<p>LUVA, cirúrgica, número 7,0, de uso único, descartável, apirogênica, estéril, em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, resistente a tração, punho com bainha, comprimento mínimo de 265 mm, e largura mínima de 76 mm com variação de ± 6mm, espessura mínima de 0,10 mm, lubrificada com pó bio absorvível atóxico, com indicação de Mao direita e esquerda, antiderrapante. Embalagem primaria acondicionada individualmente aos pares, de acordo com as normas de embalagem que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permitindo abertura e transferência com técnica asséptica, estéril e apirogênica; A Embalagem primaria deve conter informações de identificação e características do produto, tais como: tamanho da luva, nome do fabricante, lote, data de fabricação, data de validade do produto, método de esterilização, validade da esterilização; a embalagem secundaria deve ser conforme a praxe do fabricante, de forma a garantir a integridade do produto durante o armazenamento até o momento do uso; o produto deve obedecer a qualquer legislação que seja inerente ao mesmo. Rotulagem: Embalagem primaria e secundaria rotuladas conforme a RDC 185/01/ANVISA.</p>	UNID	400		
11	<p>LUVA, cirúrgica, número 7,5 , de uso único, descartável, apirogênica, estéril, em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, resistente a tração, punho com bainha, comprimento mínimo de 265 mm, e largura mínima de 76 mm com variação de ± 6mm, espessura mínima de 0,10 mm, lubrificada com pó bio absorvível atóxico, com indicação de</p>	UNID	500		

	<p>Mao direita e esquerda, antiderrapante. Embalagem primaria acondicionada individualmente aos pares, de acordo com as normas de embalagem que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permitindo abertura e transferência com técnica asséptica, estéril e apirogênica; A Embalagem primaria deve conter informações de identificação e características do produto, tais como: tamanho da luva, nome do fabricante, lote, data de fabricação, data de validade do produto, método de esterilização, validade da esterilização; a embalagem secundaria deve ser conforme a praxe do fabricante, de forma a garantir a integridade do produto durante o armazenamento até o momento do uso; o produto deve obedecer a qualquer legislação que seja inerente ao mesmo. Rotulagem: Embalagem primaria e secundaria rotuladas conforme a RDC 185/01/ANVISA.</p>				
12	<p>LUVA, cirúrgica, número 8,0, de uso único, descartável, apirogênica, estéril, em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, resistente a tração, punho com bainha, comprimento mínimo de 265 mm, e largura mínima de 76 mm com variação de ± 6mm, espessura mínima de 0,10 mm, lubrificada com pó bio absorvível atóxico, com indicação de Mao direita e esquerda, antiderrapante. Embalagem primaria acondicionada individualmente aos pares, de acordo com as normas de embalagem que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permitindo abertura e transferência com técnica asséptica, estéril e apirogênica; A Embalagem primaria deve conter informações de identificação e características do produto, tais como: tamanho da luva, nome do fabricante, lote, data de fabricação, data de validade do produto, método de esterilização, validade da esterilização; a embalagem secundaria deve ser conforme a praxe do fabricante, de forma a garantir a integridade do produto durante o armazenamento até o momento do uso; o produto deve obedecer a qualquer legislação que seja inerente ao mesmo. Rotulagem: Embalagem primaria e secundaria rotuladas conforme a RDC 185/01/ANVISA.</p>	UNID	500		
13	<p>LUVA, cirúrgica, número 8,5, de uso único, descartável, apirogênica, estéril, em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, resistente a tração, punho com bainha, comprimento mínimo de 265 mm, e largura mínima de 76 mm com variação de ± 6mm, espessura mínima de 0,10 mm, lubrificada com pó bio absorvível atóxico, com indicação de Mao direita e esquerda, antiderrapante. Embalagem primaria acondicionada individualmente aos pares, de acordo com as normas de embalagem que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permitindo abertura e transferência com técnica asséptica, estéril e apirogênica; A Embalagem primaria deve conter informações de identificação e características do produto, tais como: tamanho da luva, nome do fabricante, lote, data de fabricação, data de</p>	UNID	400		

	validade do produto, método de esterilização, validade da esterilização; a embalagem secundária deve ser conforme a praxe do fabricante, de forma a garantir a integridade do produto durante o armazenamento até o momento do uso; o produto deve obedecer a qualquer legislação que seja inerente ao mesmo. Rotulagem: Embalagem primária e secundária rotuladas conforme a RDC 185/01/ANVISA.				
14	MACRO , modelo, doenças bucais, em acrílico transparente composto de demonstrando Carie Inicial, Carie Profunda com Exposição Pulpar, Doença Periodontal, Implante e Germe Dentário de terceiro molar incluso em tamanho natural.	UNID	10		
15	MACRO , modelo, escovação, com articulador metálico flexível, que permite posicionar na oclusão tipo I, oclusão tipo II, oclusão tipo III e mordida cruzada. Ideal para treinamento de escovação dentária, de língua e uso de fio dental com arcada superior e arcada inferior, dimensões 8 x 8 x 10cm, acompanhado da macro escova.	UNID	10		
16	PAPEL GRAU CIRURGICO , bobina medindo 10cm x 100m.	UNID	100		
17	PAPEL GRAU CIRURGICO , bobina medindo 15cm x 100m.	UNID	100		
18	PAPEL GRAU CIRURGICO , bobina medindo 20cm x 100m.	UNID	100		
19	PAPEL GRAU CIRURGICO , bobina medindo 25cm x 100m.	UNID	100		
20	PAPEL TOALHA INTERFOLHA , embalagem com 1.000 Folhas. 22,5x21cm.	PACOTE	500		
21	PROPÉ descartável, TNT 20g, pacote com 100 unidades	PACOTE	200		
22	PERFURO CORTANTE de 13 litros, caixa c/ 10 unids.	CX	50		
23	SABONETE LÍQUIDO , litro.	litro	100		
VALOR TOTAL					

LOTE 03 - MATERIAL PERMANENTE

ITEM	ESPECIFICAÇÕES DETALHADA	UND.	QUANT	VLR UNIT.	TOTAL
1	APARELHO FOTOPOLIMERIZADOR , Wireless (sem fio). Maior praticidade de manuseio. Luz fria (azul) gerada por LED de alta potência (1250 mW/cm ²). Bateria de alta performance: Mais de 600 aplicações de 15 segundos com carga cheia. Display digital. Timer (5, 10, 15 e 20 seg), com bip sonoro no final da operação. Comandos de programação na própria caneta. Corpo confeccionado em ABS injetado. Intensidade	UNID	06		

	<p>de luz constante, independente do nível de carga da bateria. A solidificação (cura) da resina não é afetada pela diferença de carga da bateria. Tempo de uso contínuo com carga total – 150 minutos. Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. Bivolt automático 90/240V. Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra ótica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°. Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. Comprimento sem a ponteira: 25,1 cm. Frequência: 50/60 Hz. Peso da peça de mão: 0,18 Kg. Peso Bruto: 0,80 Kg. Comprimento de onda: 420 à 480 nm. Emissor de luz: Led (light emitting diode). Bateria: 3,7V 2200 mA. Potência de luz: 1250 mW/cm². Modo de uso: Contínuo - Potência máxima ao longo de todo o funcionamento.</p>				
2	<p>AUTOCLAVE 21 LITROS, secagem com porta entreaberta. Design arrojado e inovador que proporciona visual moderno e harmonioso ao ambiente. Tamanho ideal para a esterilização de grandes volumes. Tanque de pressão em aço inox. Garante maior segurança e resistência aos constantes processos de aquecimento, sem causar fadiga no material. Bandejas e suporte em aço inox. Proporcionam maior resistência mecânica e maior resistência às variações de temperatura, mantendo as características originais por muito mais tempo. Porta em alumínio injetado, recoberta com inox. Abertura leve e estável, assegurando fechamento e vedação adequados durante todo o ciclo de esterilização. Anel de vedação da porta: silicone. Excelente flexibilidade e resistência às variações de temperatura e pressão, assegurando vedação adequada. Isolamento térmico interno: em lã de vidro. Garante que o ciclo de aquecimento ocorra com maior velocidade, sem perda de temperatura, e ainda mantém a temperatura externa do aparelho, dentro dos limites de segurança aceitáveis. Indicação para monitoramento: manômetro (pressão / temperatura). Permite monitoramento adequado da temperatura e pressão de trabalho, durante todo o ciclo de esterilização. Painel de comando: posicionado na parte frontal (indicações das operações / teclas de comando). De fácil acesso e manuseio, o painel permite operar o equipamento de forma rápida e precisa. Desaeração automática. Assegura temperatura uniforme e constante dentro do tanque durante o ciclo de esterilização. Alimentação: 127/220 V~ (com chave reversora). Frequência: 50/60 Hz. Proteção elétrica: Fusíveis. Potência: 1700 W. Corrente Nominal: 12. Tanque de pressão: Aço Inoxidável. Pressão de esterilização: 1,7kgf/cm² +- 0,4 (1,3 a 2,1kgf/cm²). Temperatura de operação: 128°C +- 5 (123 a 133°C). Tempo de esterilização: 16 minutos. Tempo do ciclo completo: 60 minutos aproximadamente. Anel de vedação da porta: Silicone. Sistema eletrônico: Microcontrolado (tempo e</p>	UNID	03		

	<p>temperatura). Água: Destilada, inserção manual com copo dosador. Quantidade de água necessária para cada ciclo de esterilização: 350ml - 380ml. Bandejas e suporte: suporte com 3 bandejas em aço inoxidável. Proteção sobrepressão: Selo de segurança. Proteção subpressão: Válvula de antivácuo. Indicação para monitoramento: Manômetro (pressão/temperatura). Painel de comando: Posicionado na parte frontal (indica operações/teclas de comando). Abertura da porta: Sistema de despressurização por alavanca. Dimensão Externa: 43,5 x 41 x 58 cm (largura x altura x profundidade); Dimensão Câmara: 24 x 45 cm (diâmetro x profundidade); Peso líquido: 30Kg. Peso bruto: 33Kg. Garantia: 1 ano. 18 Sistemas de Segurança.</p>				
3	<p>AVENTAL DE CHUMBO INFANTIL, avental de borracha Plumbífera com protetor de tireoide (Não removível). Para paciente infantil. Periapical. Tamanho 60x50cm 0,25mm PB Acabamento em Polikroy (Corino especial) Registro ANVISA: 10376790002 Garantia de 2 anos.</p>	UNID	02		
4	<p>AVENTAL DE CHUMBO PROFISSIONAL, Uso profissional; Com protetor de tireóide; Tamanho de 100x60cm e com 0,50mm de chumbo (Pb), acabamento em corino especial; Peso: 5,500kg; Garantia de 5 anos.</p>	UNID	03		
5	<p>AVENTAL DE CHUMBO, Avental de borracha Plumbífera com protetor de tireoide. Para paciente adulto. Tamanho 100x60cm 0,25mm PB Peso: 2,730kg Acabamento em Polikroy (Corino especial) Registro ANVISA: 10376790002. Garantia de 2 anos.</p>	UNID	03		
6	<p>CADEIRA ODONTOLÓGICA, design arrojado com linhas arredondadas. 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 Programação de trabalho. Acionamento do refletor com ajuste da intensidade. Volta automática à posição zero, com movimentos sincronizados. Subida e descida do assento. Subida e descida do encosto. Interrupção dos movimentos da cadeira ao acionar qualquer tecla. Três programações de trabalho com memorização do status do refletor; Acionamento e ajuste de intensidade do refletor [Persus]; Volta automática à posição zero; Subida e descida do assento e do encosto; Os comandos do pedal podem ser facilmente invertidos. Articulação central: Em aço maciço, com tratamento anticorrosivo. Base: Com desenho ergonômico, construída em aço com tratamento anticorrosivo, totalmente protegida por debrum antiderrapante. Perfeita estabilidade. Não precisa ser fixada ao piso. Altura do assento em relação ao solo: Mínima de 450 mm, Máxima de 900 mm. Estofamento amplo: Com apoio lombar ressaltado, montado sobre estrutura rígida recoberta com poliuretano</p>	UNID	02		

	<p>injetado de alta resistência, revestido com material laminado, sem costura. Sistema de elevação eletromecânico acionado por moto- redutor BOSCH de baixa tensão com 24 volts Apoio dos braços: dois braços fixos POP Sistema eletrônico: Integrado e de baixa voltagem: 24 volts Tensão de alimentação: 127 ou 220V~ 50/60Hz Encosto cabeça: Bi Articulável, removível, anatômico, com movimento: anterior, posterior, longitudinal e de altura. Ambidestro. Equipo com sugador, seringa tríplice, três pontas e dois mochos.</p>				
7	<p>COMPRESSOR, para 1 consultório sem bomba de vácuo ou 2 consultórios com bomba de vácuo. Totalmente isento de óleo. Não necessita lubrificação. Reservatório com tratamento interno antioxidante. Baixo nível de ruído: 56 dB Pressostato com chave geral liga/desliga. Válvula de segurança Dispositivo de alívio do excesso de pressão. Rele térmico (protetor de sobrecarga de tensão). Protege o motor contra quedas ou picos de tensão desligando-o automaticamente em casos de temperatura excessiva. Dois manômetros: um para verificar a pressão interna do reservatório e outro para a pressão de saída de ar. Filtro de ar com drenagem automática (retém a umidade do ar no interior do reservatório) e regulador de pressão de saída do ar. Registro para drenagem da umidade condensada no reservatório de fácil acesso Ventoinha de refrigeração nos motores. Filtros de aspiração (entradas de ar no reservatório). Acompanha dois refis para futura substituição. Mangueira do motor metálica e flexível. Maior segurança na estanqueidade do ar e de grande vida útil. Válvula de alívio (solenóide). Despressurização dos cabeçotes, fazendo com que o compressor trabalhe com menos esforço. Largura / Altura / Comprimento (cm): 40 X 62 X 40 cm. Alimentação: 220 V monofásico. Frequência do motor: 60 Hz. Fluxo de ar (vazão efetiva): 188 l/min. (6,6 pc/min.) Capacidade do reservatório: 45 litros. Potência (motor): 1,13 CV (840W). Consumo de energia: 0,75 KW/hora. Velocidade de rotação do motor: 1750 r.p.m. Número de pólos do motor: 4 polos. Número de pistões (cabeçotes): 2 pistões.</p>	UNID	03		
8	<p>COMPRESSOR, para 2 consultórios sem o auxílio de bomba de vácuo ou 3 consultórios com o auxílio de bomba de vácuo. Totalmente isento de óleo. Não necessita lubrificação. Reservatório com tratamento interno antioxidante. Baixo nível de ruído: 62 dB. Pressostato com chave geral liga/desliga. Válvula de segurança. Dispositivo de alívio do excesso de pressão. Rele térmico (protetor de sobrecarga de tensão). Protege o motor contra quedas ou picos de tensão desligando-o automaticamente em casos de temperatura excessiva. Dois manômetros: um para verificar a pressão interna do reservatório e outro para a pressão de saída de ar. Filtro de ar com drenagem automática (retém a umidade do ar</p>	UNID	01		

	no interior do reservatório) e regulador de pressão de saída do ar. Registro para drenagem da umidade condensada no reservatório de fácil acesso. Ventoinha de refrigeração nos motores. Filtros de aspiração (entradas de ar no reservatório). Acompanha dos refis para futura substituição. Mangueiras dos motores metálica e flexível. Maior segurança na estanqueidade do ar e de grande vida útil. Válvula de alívio (solenóide). Despressurização dos cabeçotes, fazendo com que o compressor trabalhe com menos esforço. Largura / Altura / Comprimento (cm) 40 X 60 X 65cm. Alimentação: 110V ou 220V monofásico. Frequência do motor: 60 Hz. Fluxo de ar (vazão efetiva): 376 l/min. (13,2 pc/min.). Capacidade do reservatório: 60 litros Potência total (dois motores): 2,26 CV (1680 W) Consumo de energia total (dois motores): 1,5 KW/hora Velocidade de rotação dos motores: 1750 r.p.m. Número de pólos dos motores: 4 polos Número total de pistões (dois motores): 4 pistões				
9	CONTRA ÂNGULO , Sistema Saca Brocas. O Contra-Ângulo 500 possui giro livre de 360°. Uso com Micro Motor Pneumático. Acoplamento INTRAmatic. Spray externo. Utiliza brocas PM de 2,35mm e brocas de Alta Rotação de 1,6mm (com utilização do acessório mandril). Baixo nível de ruído e vibração. Encaixe INTRAmatic Universal A angulação da cabeça do contra-ângulo favorece a pega durante os procedimentos, evitando a movimentação desnecessária da mão do dentista. Mínimo de 5.000 rpm e Máximo de 20.000 rpm. Garantia: 1 ano.	UNID	20		
10	CUBA ULTRASSÔNICA , possibilita a limpeza eficiente em áreas de difícil acesso dos instrumentos odontológicos, médicos e clínicos. Possui 5 ciclos de limpeza com opção de aquecimento. Reduz o consumo de água e o tempo de limpeza. Gabinete produzido em plástico ABS injetado. Proporciona mais segurança ao profissional (operador) ao minimizar o manuseio de material contaminado, diminuindo também o risco de acidentes com materiais pérfuro-cortantes e evitando a contaminação cruzada. Sua utilização está em conformidade com as mais recentes recomendações de biossegurança. Capacidade Útil: 2,1 Litros. Voltagem: 127 V.Frequência: 50/60 Hz. Capacidade Total: 2,5 Litros. Dimensões Externa (L x A x P): 28,5 x 18,5 x 22,5 cm. Dimensões Interna Cuba de Inox: 24,8 x 8 x 14,8 cm. Peso Líquido: 2,5 kg. Peso Bruto: 3 kg. Frequência Ultrassônica: 42 kHz. Garantia: 1 ano.	UNID	12		
11	DESTILADOR , Reservatório de quatro litros. Cuba interna em aço inoxidável, permite maior durabilidade. É compacta, com formato cilíndrico e de fácil transporte. Possui vedação entre as partes mediante anel de silicone para manter a pressão interna. O corpo é recoberto por termoplástico, tornando-o resistente e fácil de limpar. Dimensões do	UNID	02		

	<p>produto: 380 x 235mm; Peso líquido: 3,5 kg; Velocidade suficiente para suprir até quatro autoclaves de 12 litros funcionando simultaneamente (1 litro por hora). Botão de acionamento. Desligamento automático quando acabar a água do reservatório interno. Corpo em aço Inox. Garante maior durabilidade e resistência. Abastecimento manual. Não exige instalações hidráulicas. Garantia: 1 ano.</p>				
12	<p>MICRO MOTOR com contra ângulo compatível, intra, para uso odontológico, em aço inox, esterilizável em auto clave ate 135°C. Embalagem unitária com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde Acoplamento BordenINTRAmatic. Spray Interno. Rotação de 5.000 a 20.000 rpm. Encaixe INTRAmatic Universal: fácil manuseio: permite giro livre de 360°. Baixo nível de ruído e vibração: menos estresse para o dentista e paciente. Esterilizável em autoclave até 135°C. Garantia: 1 ano.</p>	UNID	20		
13	<p>MOCHO odontológico ergonômico com encosto, a gás, possui 5 rodízios duplos, oferece mobilidade e segurança ,estofamento em espuma injetada revestido com pvc .</p>		20		
14	<p>PEÇA RETA, para ser usada com Micro motor de encaixe Borden (2 furos); Spray para refrigeração por condução interna; Sistema de encaixe da peça reta universal Intra,; Esterilizável em autoclave até 135°C; Acoplamento Borden; Mínimo de 5.000 rpm - Máximo de 20.000 rpm. Sistema de fixação de broca de giro de anel. Refrigeração externa. Transmissão 1:1.Garantia: 1 ano..</p>	UNID	10		
15	<p>RAIO X. Leveza e precisão nos movimentos. Exclusiva Tecnologia Green com 95% menos chumbo. O cabeçote do Raios-X Timex70E é confeccionado com um material extremamente leve, com altíssimo grau de isolação da radiação. Sua movimentação é suave, precisa, de fácil manuseio e excelente estabilidade. Controle digital ergonômico com cabo removível. Com controle centesimal de tempo através de microprocessador. Seletor em painel lexan de alto-relevo. Todas as funções do aparelho são comandadas pelo controle digital, conectado com cabo espiralado de 5 metros. 21 Intervalos de tempo de exposição padronizados. O Raios-X Timex 70E permite inclusive operações com tomadas centesimais a partir de 0,06 segundos. Os tempos padronizados permitem a realização de radiografias conforme estabelecido pela Norma NBR IEC 60.601-2-7. Escala de angulação do cabeçote. Rotação de 300° com indicação na parte traseira e dianteira do cabeçote. Novo sistema de articulação do cabeçote. Fácil posicionamento do cabeçote sem esforço do operador. Grande suavidade e precisão nos movimentos. Novo design do cabeçote. As curvas produzem um design arrojado com cores neutras e agradáveis. Ergonômico e de fácil manuseio.</p>	UNID	02		

	<p>Proteção térmica do cabeçote . Evita o super aquecimento do cabeçote aumentando a vida útil e garantindo perfeito funcionamento do aparelho. Cabeçote com câmara de Compensação. Mantém a pressão interna do cabeçote estável, assegurando um perfeito funcionamento. Ponto focal.Com correto dimensionamento. Proporciona um feixe de radiação sem distorção. Caixa de comando. Em material especial com suporte de fixação do controle. Facilita acoplamento do controle, sem riscos de queda. Braços Articulado verticalmente e horizontalmente . Coluna, braços e base Construídos em aço, com cantos arredondados. Base pendular super estável. Com linhas arredondadas e rodízios especiais (freio em dois rodízios). Pintura na cor gelo. Com tratamento anticorrosivo. Cabo de alimentação removível. Segue padrão ABNT. Facilita a substituição caso necessário. Produto com certificado INMETRO. Norma NBR IEC-60601-1, NBR IEC-60601-2-7 e NBR IEC-601-1-1-3. Assegura que o equipamento seja produzido de acordo com as Normas Internacionais de Segurança. Produto com certificado CE. Comprova que o aparelho segue os mais rigorosos padrões europeus de qualidade. Acompanha o Raios-X Timex 70E.Certificado de Qualidade. Laudo de ensaio - atesta que as radiações de fuga do aparelho estão dentro dos padrões estabelecidos pela Portaria SVS 453. Produto pronto para o sistema digital. Sensor adquirido separadamente. Tensão da rede: 127V/60Hz / 220V/60Hz / 220V/50Hz / 230V/50Hz / 240V/50Hz. Potência de entrada: 1200VA. Tensão do tubo:70kVp. Corrente do tubo: 7mA. Tempo de exposição: 60ms a 3,2s. Comprimento do cilindro: 200mm (300mm opcional). Colimador Retangular 30 x 40mm. Filtro equivalente em Alumínio: 1,5mm. Dimensão do foco do tubo: 0,8 x 0,8mm. Fator de resfriamento: 1:30s. Garantia 12 meses.</p>				
16	<p>SELADORA, de mesa com Guilhotina, possui acionamento manual, confeccionado em aço carbono, aumentando a durabilidade do produto, sistema para aquecimento com resistência blindada, pintura epóxi eletrostática na cor branca, área para selagem: 35cm. Largura para selagem: 10mm. Tensão de alimentação (voltagem): bivolt (110/200 V) automático.01 ano de garantia. Identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação.</p>	UNID	05		
17	<p>TURBINA, rotores balanceados: com baixo nível de ruído e vibração, garante menos estresse para o dentista e paciente. Peso ideal: projetada para compensar o peso e a força das mangueiras, o que impede a força contrária em relação ao movimento da caneta do campo de trabalho. Spray triplo: com distribuição simétrica, evita o superaquecimento na região de corte da broca. Acoplamento Borden. Esterilizável até 135°C. Durabilidade garantida por até 1.000 ciclos de esterilização. A</p>	UNID	30		

	superfície lisa facilita a assepsia dos instrumentos. Sistema Press Button. Garantia: 12 Meses. Rotação: 280 000 - 380 000 rpm. Torque: 0,13 NCm. Ruído: 64 dbs. Pressão do ar: 32 lbs. Material: latão, alumínio e peças em aço inox. Autoclavável. Longa vida útil. Ergonomicamente perfeita para trabalhos precisos. Recartilha soft. Registro na Anvisa				
18	ULTRASSOM , Pressão de acionamento: 220 kpa. Vibração elíptica de 6.000Hz. Consumo de ar: 24-30 l/min. Agulha de limpeza. Haste de limpeza. A ponteira possui giro de 360°. Peso: 190 g. Peça de mão não deve ser submersa em banhos de desinfecção. Seu funcionamento provém da pressão pneumática aplicada internamente a um eixo apoiado sobre anéis de borracha, além disto existe uma ligação de água com saída na ponteira. O jato de água de refrigeração evita o aquecimento, mantém limpa a superfície de trabalho e reduz a sensibilidade após o tratamento. Bivolt. 1 ano de garantia.	UNID	05		
19	BIOMBO DE CHUMBO COM VISOR MÉDICO - ODONTOLÓGICO : GRX 1mm Pb, com teor de pureza de 99,985%, em fórmica, na cor branco texturizado, acabamento em aço pintado, com puxador, no tamanho 1,95m x 0,80m, com visor radiográfico, montado sobre pés tubulares com fino acabamento e rodízios para locomoção.	UNID	02		
				VALOR TOTAL	