

Lista de Descritivos de Materiais Odontológicos.

Descrição		Un. Med. Qtidade.		Marcas Pré Aprovadas
1	Ácido Fosfórico em Gel 37% c/ 3 Seringas.	Kit	75	Dental TEC, Biodinâmica
2	Água Destilada para AutoClave 5 Litros.	Frasco	100	Dental TEC, Aquatec
3	Água Oxigenada 10 vol. c/ 1000mL.	Litro	15	Rioquímica, Wirath
4	<p>Agulha Descartável Curta 0,3mm x 22mm c/ 100 Unidades.</p> <p>Descrição: Agulha gengival para anestesia 30G – descartável, estéril, com bisel trifacetado e cânula siliconizada e flexível. Bisel interno com ângulo curto. Canhão com sistema de encaixe universal e fixação segura em qualquer modelo e marca de seringa Carpule. Agulha com dois protetores que formam o estojo plástico da agulha gengival. Dimensões da agulha: 0,3 x 22mm. Esterilização a óxido de etileno com garantia de 5 anos após a data de fabricação. Embaladas individualmente.</p>	Caixa	60	Injex, Injecta, Med Gengival, DFL
5	<p>Agulha Descartável Extra Curta 0,3mm x 15mm c/ 100 Unidades.</p> <p>Descrição: Agulha gengival para anestesia 30G – descartável, estéril, com bisel trifacetado e cânula siliconizada e flexível. Bisel interno com ângulo curto. Canhão com sistema de encaixe universal e fixação segura em qualquer modelo e marca de seringa Carpule. Agulha com dois protetores que formam o estojo plástico da agulha gengival. Dimensões da agulha: 0,3 x 15mm. Esterilização a óxido de etileno com garantia de 5 anos após a data de fabricação. Embaladas individualmente.</p>	Caixa	10	Injex, Injecta, Med Gengival,

6	<p>Agulha Descartável Longa 0,3mm x 30mm c/ 100 Unidades.</p> <p>Descrição: Agulha gengival para anestesia 30G – descartável, estéril, com bisel trifacetado e cânula siliconizada e flexível. Bisel interno com ângulo curto. Canhão com sistema de encaixe universal e fixação segura em qualquer modelo e marca de seringa Carpule. Agulha com dois protetores que formam o estojo plástico da agulha gengival. Dimensões da agulha: 0,3 x 30mm. Esterilização a óxido de etileno com garantia de 5 anos após a data de fabricação. Embaladas individualmente.</p>	Caixa	10	Injex, Injecta, Med Gengival, Med Goldmann
7	<p>Agulha Hipodérmica Descartável 25x6 (23G x 1").</p> <p>Descrição: Estéril por Oxido de Etileno.</p>	Unidade	50	Med Goldman; Solidor, Nipro Med Needle
8	Alavanca Apical Adulto Direita n°. 302 em Inox.	Unidade	10	Stainless; ABC
9	Alavanca Apical Adulto Esquerda n°. 303 em Inox.	Unidade	10	Stainless; ABC
10	Alavanca Apical Adulto Reta n°. 301 em Inox.	Unidade	20	Stainless; ABC
11	Alavanca Seldin Adulto Direita n°. 1R em Inox.	Unidade	10	Stainless; ABC
12	Alavanca Seldin Adulto Esquerda n°. 1L em Inox.	Unidade	10	Stainless; ABC
13	Álcool Etilico Hidratado 70° INPM , para desinfecção de nível médio ou intermediário em superfícies fixas de ambientes hospitalares e/ou odontológicos. Frasco com 1000mL.	Litro	30	
14	Algodão PAVIO c/ 500gr.	Pacote	60	Neve, Cremer
15	<p>Alveolex 10gr.</p> <p>Descrição: É indicado no tratamento da alveolite. Sua fórmula não deve conter eugenol e deve conter própolis para estimular a cicatrização. Deve possuir efeito analgésico.</p>	Unidade	20	Biodinâmica; SS White
16	Anestésico Citocaína 3% com Felipressina 0,03UI/mL c/ 50 tubetes de vidro de 1,8mL cada.	Caixa	100	DFL, Prilonest, Dentsplay
17	Anestésico Lidocaína 2% com Epinefrina 1:100.000 c/ 50 tubetes de vidro de 1,8mL cada.	Caixa	150	DFL, alphacaine
18	Anestésico Tópico Benzocaína 200mg/g Sabor Menta c/ 12gr.	Pote	10	DFL, Benzotop
19	Aplicador de Hidróxido de Cálcio em Inox.	Unidade	10	Golgran; ABC
20	Aplicador Microbrush Fino c/ 100 Unidades.	Frasco	50	FGM

21	Babador Dental Azul 33cm x 47cm s/ Fita Adesiva c/ 100 Unidades. Composição: 100% de fibras virgens de celulose isentas de contaminantes e filme de polietileno atóxico.	Caixa	50	Vital; Inter Vital
22	Bicarbonato de Sódio 500gr. Composição: Bicarbonato de Sódio puro (99,6%), Anidro Silícico.	Frasco	20	Biodinamica; Maquira
23	Borracha para Polimento de Resinas Compostas. Descrição: Composto por pontas de borracha abrasiva e mandril. Indicado para acabamento e polimento de restaurações de resina.	Unidade	50	DFL, KG
24	Broca Carbide 283. Desenvolvida a partir de Carboneto de tungstênio e com Lâmina Regular. Esterilizável através de calor seco, úmido ou por agentes químicos sem sofrer oxidação. Embaladas individualmente.	Unidade	30	Jota; Microdont, INJECTA, QUIMIDROL
25	Broca Carbide para Alta Rotação n°. 56. Descrição: Haste produzida em aço inoxidável e parte ativa laminada produzida em carbeto de tungstênio. São utilizadas em preparos em geral, remoção de cárie, acabamento e polimento de restaurações.	Unidade	30	Jota; Microdont, INJECTA, QUIMIDROL
26	Broca Carbide para Alta Rotação n°.245 Descrição: Haste produzida em aço inoxidável e parte ativa laminada produzida em carbeto de tungstênio. São utilizadas em preparos em geral, remoção de cárie, acabamento e polimento de restaurações.	Unidade	10	Jota; Microdont, INJECTA, QUIMIDROL
27	Broca de Acabamento para Alta Rotação Ultra Fina c/ 7 Brocas. Características: Destina-se ao acabamento ultra-fino de resinas compostas.	Kit	10	KG, INJECTA,FAVA,QUIMIDROL

28	Broca de Baixa Rotação n°. 08. Descrição: Broca de baixa rotação esférica para contra-ângulo número 08. Utilizada para preparos, acabamentos e polimentos de restaurações.	Unidade	35	KG, INJECTA,FAVA,QUIMIDROL
29	Broca de Baixa Rotação n°. 02. Descrição: Broca de baixa rotação esférica para contra-ângulo número 02. Utilizada para preparos, acabamentos e polimentos de restaurações.	Unidade	15	KG, INJECTA,FAVA,QUIMIDROL
30	Broca de Baixa Rotação n°. 10. Descrição: Broca de baixa rotação esférica para contra-ângulo número 10 Utilizada para preparos, acabamentos e polimentos de restaurações.	Unidade	10	KG, INJECTA,FAVA,QUIMIDROL
31	Broca de Baixa Rotação n°. 03. Descrição: Broca de baixa rotação esférica para contra-ângulo número 03 Utilizada para preparos, acabamentos e polimentos de restaurações.	Unidade	15	KG, INJECTA,FAVA,QUIMIDROL
32	Broca de Baixa Rotação n°. 04. Descrição: Broca de baixa rotação esférica para contra-ângulo número 04 Utilizada para preparos, acabamentos e polimentos de restaurações.	Unidade	35	KG, INJECTA,FAVA,QUIMIDROL
33	Broca Diamantada para Alta Rotação 1016. Granulometria Média (90-125µ). Código...: 1016 Ø ISO.....: 018 (diâmetro máximo da parte ativa em décimo de milímetro) L: 19 mm (comprimento da parte intermediária) Desenvolvida a partir de aço inoxidável e diamantes selecionados que permitem uma granulação uniforme. Esterilizável através de calor seco, úmido ou por agentes químicos sem sofrer oxidação. Embaladas individualmente.	Unidade	50	VORTEX, INJECTA, KG

34	<p>Broca Diamantada para Alta Rotação 1034. Granulometria Média (91-126µ). Código...: 1034 Ø ISO...: 014 (diâmetro máximo da parte ativa em décimo de milímetro) L: 19 mm (comprimento da parte intermediária) Desenvolvida a partir de aço inoxidável e diamantes selecionados que permitem uma granulação uniforme. Esterilizável através de calor seco, úmido ou por agentes químicos sem sofrer oxidação. Embaladas individualmente.</p>	Unidade	40	VORTEX, INJECTA, KG
35	<p>Broca Diamantada para Alta Rotação 1012 HL. Granulometria Média (90-125µ). Código...: 1012 HL Ø ISO...: 010 (diâmetro máximo da parte ativa em décimo de milímetro) L: 25 mm (comprimento da parte intermediária) Desenvolvida a partir de aço inoxidável e diamantes selecionados que permitem uma granulação uniforme. Esterilizável através de calor seco, úmido ou por agentes químicos sem sofrer oxidação. Embaladas individualmente.</p>	Unidade	40	VORTEX, INJECTA, KG
36	<p>Broca Diamantada para Alta Rotação 1011. Granulometria Média (90-125µ). Código...: 1011 Ø ISO...: 009 (diâmetro máximo da parte ativa em décimo de milímetro) L: 19 mm (comprimento da parte intermediária) Desenvolvida a partir de aço inoxidável e diamantes selecionados que permitem uma granulação uniforme. Esterilizável através de calor seco, úmido ou por agentes químicos sem sofrer oxidação. Embaladas individualmente.</p>	Unidade	25	VORTEX, INJECTA, KG

37	<p>Broca Diamantada para Alta Rotação 1012. Granulometria Média (90-125µ). Código...: 1012 Ø ISO...: 010 (diâmetro máximo da parte ativa em décimo de milímetro) L: 25 mm (comprimento da parte intermediária) Desenvolvida a partir de aço inoxidável e diamantes selecionados que permitem uma granulação uniforme. Esterilizável através de calor seco, úmido ou por agentes químicos sem sofrer oxidação. Embaladas individualmente.</p>	Unidade	60	VORTEX, INJECTA, KG
38	<p>Broca Diamantada para Alta Rotação 1013. Granulometria Média (90-125µ). Código...: 1013 HL Ø ISO...: 010 (diâmetro máximo da parte ativa em décimo de milímetro) L: 25 mm (comprimento da parte intermediária) Desenvolvida a partir de aço inoxidável e diamantes selecionados que permitem uma granulação uniforme. Esterilizável através de calor seco, úmido ou por agentes químicos sem sofrer oxidação. Embaladas individualmente.</p>	Unidade	60	VORTEX, INJECTA, KG
39	<p>Broca Diamantada para Alta Rotação 1014. Granulometria Média (90-125µ). Código...: 1014 Ø ISO...: 014 (diâmetro máximo da parte ativa em décimo de milímetro) L: 19 mm (comprimento da parte intermediária) Desenvolvida a partir de aço inoxidável e diamantes selecionados que permitem uma granulação uniforme. Esterilizável através de calor seco, úmido ou por agentes químicos sem sofrer oxidação. Embaladas individualmente.</p>	Unidade	50	VORTEX, INJECTA, KG

40	<p>Broca Diamantada para Alta Rotação 1016 HL. Granulometria Média (90-125µ). Código...: 1016 HL Ø ISO...: 018 (diâmetro máximo da parte ativa em décimo de milímetro) L: 25 mm (comprimento da broca) Desenvolvida a partir de aço inoxidável e diamantes selecionados que permitem uma granulação uniforme. Esterilizável através de calor seco, úmido ou por agentes químicos sem sofrer oxidação. Embaladas individualmente.</p>	Unidade	60	VORTEX, INJECTA, KG
41	<p>Broca Diamantada para Alta Rotação 1033. Granulometria Média (91-126µ). Código...: 1033 Ø ISO...: 012 (diâmetro máximo da parte ativa em décimo de milímetro) L: 19 mm (comprimento da broca) Desenvolvida a partir de aço inoxidável e diamantes selecionados que permitem uma granulação uniforme. Esterilizável através de calor seco, úmido ou por agentes químicos sem sofrer oxidação. Embaladas individualmente.</p>	Unidade	40	VORTEX, INJECTA, KG
42	<p>Broca Diamantada para Alta Rotação 2135. Granulometria Média (91-126µ). Código...: 2135 Ø ISO...: 016 (diâmetro máximo da parte ativa em décimo de milímetro) L: 21 mm (comprimento da broca) Desenvolvida a partir de aço inoxidável e diamantes selecionados que permitem uma granulação uniforme. Esterilizável através de calor seco, úmido ou por agentes químicos sem sofrer oxidação. Embaladas individualmente.</p>	Unidade	10	VORTEX, INJECTA, KG

43	<p>Broca Diamantada para Alta Rotação 2135 F. Granulometria Fina (46µ). Código...: 2135 F Ø ISO....: 016 (diâmetro máximo da parte ativa em décimo de milímetro) L: 21 mm (comprimento da broca) Desenvolvida a partir de aço inoxidável e diamantes selecionados que permitem uma granulação uniforme. Esterilizável através de calor seco, úmido ou por agentes químicos sem sofrer oxidação. Embaladas individualmente.</p>	Unidade	50	VORTEX, INJECTA, KG
44	<p>Broca Diamantada para Alta Rotação 2135 FF. Granulometria Extra Fina (30µ). Código...: 2135 FF Ø ISO....: 016 (diâmetro máximo da parte ativa em décimo de milímetro) L: 21 mm (comprimento da broca) Desenvolvida a partir de aço inoxidável e diamantes selecionados que permitem uma granulação uniforme. Esterilizável através de calor seco, úmido ou por agentes químicos sem sofrer oxidação. Embaladas individualmente.</p>	Unidade	40	VORTEX, INJECTA, KG
45	<p>Broca Diamantada para Alta Rotação 3118 Granulometria Média (90-125µ). Código...: 3118 Ø ISO....: 023 (diâmetro máximo da parte ativa em décimo de milímetro) L: 21 mm (comprimento da broca) Desenvolvida a partir de aço inoxidável e diamantes selecionados que permitem uma granulação uniforme. Esterilizável através de calor seco, úmido ou por agentes químicos sem sofrer oxidação. Embaladas individualmente.</p>	Unidade	20	VORTEX, INJECTA, KG

46	<p>Broca Diamantada para Alta Rotação 3118 F. Granulometria Fina (40µ). Código...: 3118 F Ø ISO.....: 023 (diâmetro máximo da parte ativa em décimo de milímetro) L: 21 mm (comprimento da parte intermediária) Desenvolvida a partir de aço inoxidável e diamantes selecionados que permitem uma granulação uniforme. Esterilizável através de calor seco, úmido ou por agentes químicos sem sofrer oxidação. Embaladas individualmente.</p>	Unidade	20	VORTEX, INJECTA, KG
47	<p>Broca Diamantada para Alta Rotação 3118 FF. Granulometria Extra Fina (25µ). Código...: 3118FF Ø ISO.....: 023 (diâmetro máximo da parte ativa em décimo de milímetro) L: 21 mm (comprimento da parte intermediária) Desenvolvida a partir de aço inoxidável e diamantes selecionados que permitem uma granulação uniforme. Esterilizável através de calor seco, úmido ou por agentes químicos sem sofrer oxidação. Embaladas individualmente.</p>	Unidade	20	VORTEX, INJECTA, KG
48	<p>Broca Diamantada para Alta Rotação 3195 F. Granulometria Fina (40µ). Código...: 3195 F Ø ISO.....: 016 (diâmetro máximo da parte ativa em décimo de milímetro) L: 24 mm (comprimento da parte intermediária) Desenvolvida a partir de aço inoxidável e diamantes selecionados que permitem uma granulação uniforme. Esterilizável através de calor seco, úmido ou por agentes químicos sem sofrer oxidação. Embaladas individualmente.</p>	Unidade	50	VORTEX, INJECTA, KG

49	<p>Broca Diamantada para Alta Rotação 3195 FF. Granulometria Extra Fina (25µ). Código...: 3195 FF Ø ISO....: 016 (diâmetro máximo da parte ativa em décimo de milímetro) L: 24 mm (comprimento da parte intermediária) Desenvolvida a partir de aço inoxidável e diamantes selecionados que permitem uma granulação uniforme. Esterilizável através de calor seco, úmido ou por agentes químicos sem sofrer oxidação. Embaladas individualmente.</p>	Unidade	30	VORTEX, INJECTA, KG
50	<p>Broca Diamantada para Alta Rotação 3195 Granulometria Media (90-125µ). Código...: 3195 Ø ISO....: 016 (diâmetro máximo da parte ativa em décimo de milímetro) L: 24 mm (comprimento da parte intermediária) Desenvolvida a partir de aço inoxidável e diamantes selecionados que permitem uma granulação uniforme. Esterilizável através de calor seco, úmido ou por agentes químicos sem sofrer oxidação. Embaladas individualmente.</p>	Unidade	40	VORTEX, INJECTA, KG
51	<p>Broca Diamantada para Alta Rotação de Acabamento 3168 F. Descrição: Ponta diamantada para alta rotação número 3168 F. Desenvolvida a partir de hastes em aço inoxidável e parte ativa com diamantes selecionados que permitem uma granulação uniforme.</p>	Unidade	20	VORTEX, INJECTA, KG
52	<p>Broca Diamantada para Alta Rotação de Acabamento 3168 FF. Descrição: Ponta diamantada para alta rotação número 3168 FF. Desenvolvida a partir de hastes em aço inoxidável e parte ativa com diamantes selecionados que permitem uma granulação uniforme.</p>	Unidade	20	VORTEX, INJECTA, KG

53	Broca Diamantada para Alta Rotação de Acabamento 1035 Granulometria Media (90-126µ). Código...: 1035 Ø ISO....: 016 (diâmetro máximo da parte ativa em décimo de milímetro) L: 19 mm (comprimento da parte intermediária) Desenvolvida a partir de aço inoxidável e diamantes selecionados que permitem uma granulação uniforme. Esterilizável através de calor seco, úmido ou por agentes químicos sem sofrer oxidação. Embaladas individualmente.	Unidade	10	VORTEX, INJECTA, KG
54	Broca MultiSet para Acabamento c/ 6 Brocas. Descrição: Produzida em aço vanádio e é utilizada para acabamento de restaurações de amálgama.	Kit	10	INJECTA, KG
55	Broca Tronco-Cônica Endo-Z. Descrição: Broca tronco-cônica de aço carbide, com ponta inativa, indicada para o preparo da câmara pulpar durante a cirurgia de acesso.	Unidade	5	INJECTA, KG
56	Broca Zekrya 23mm. Descrição: Desenvolvida em carboneto de tungstênio. Possui formato tronco-cônico e ponta ativa. Comprimento de 23 mm.	Unidade	20	MICRODONT,
57	Brunidor n°. 29 em Inox.	Unidade	10	ABC; Golgran, Cooperflex,
58	Cabo de Bisturi n°. 3 Fabricado em Aço Inox.	Unidade	15	ABC; Golgran
59	Cabo de Espelho Redondo em Inox.	Unidade	20	ABC; Golgran
60	Cartela de RX 1 Furo c/ 100 Unidades.	Pacote	20	Odontograf
61	Cartela de RX 2 Furos c/ 100 Unidades.	Pacote	20	Odontograf
62	Chave Universal para remoção TIP Ultrassom	und	6	Dabi Atlante

63	Cimento de Hidróxido de Cálcio Radiopaco. Descrição: Cimento de hidróxido de cálcio radiopaco confeccionado pelo sistema pasta-pasta, bacteriostático, com ph alcalino e sem eugenol. Sua coloração deve ser semelhante à da dentina e não deve inibir a polimerização de resinas compostas. Apresenta alta resistência ao ácido fosfórico utilizado no condicionamento ácido das estruturas dentárias e é auto-endurecível. Deve estar embalado em frasco de 13 g (base) e 11 g (catalisador), acrescido de um bloco para mistura do cimento.	Kit	30	SS White, Dentsply
64	Cimento Provisório Reforçado à Base de Oxido de Zinco e Eugenol - Líquido 15mL + Pó 38gr. Descrição: Composição à base de óxido de zinco e eugenol reforçado por polímeros. Indicada para restaurações temporárias de longa espera (até 2 anos), para forramento de cavidades sob restaurações de amálgama e para uso em odontopediatria e odontogeriatria, devido à sua facilidade e rapidez de manipulação e suas propriedades sedativas. Características: Alto vedamento marginal. Presa Rápida. Alta resistência à compressão. Propriedades sedativas. Frasco de Líquido contendo 15mL.	Kit	30	SS White, Dentsply
65	Clips para RX (Colgaduras) Fabricado em Aço Inox.	Unidade	30	Tecnodent; Golgran, prisma
66	Clorexidine 0,12% 250mL.	Frasco	50	Colgate, Inodon,
67	Compressa de Gaze Descartável 9 Fios 7,5cm x 7,5cm 100% Algodão c/ 500 Unidades.	Pacote	400	Cremer, Neve, Missner
68	Condensador de Amálgama em Inox.	Unidade	20	Golgran; Cooperflex; ABC
69	Creme Dental 1500ppm/flúor 50gr. Descrição: Deverá conter 1500 ppm de flúor.	Tubo	200	Colgate,Contente
70	Cunha de Madeira Colorida c/ 100 Unidades. Descrição: Desenvolvidas com o formato anatômico da ameia, sem farpas e tingidas com pigmentos atóxicos.	Caixa	40	Iodontosul
71	Cureta de Lucas n°. 86 em Inox.	Unidade	5	Stainless; Golgran; ABC

72	Cureta Gracey 11/12 em Inox.	Unidade	10	Stainless; Golgran; ABC
73	Cureta Gracey 13/14 em Inox.	Unidade	10	Stainless; Golgran; ABC
74	Cureta Gracey 5/6 em Inox.	Unidade	10	Stainless; Golgran; ABC
75	Cureta Gracey 7/8 em Inox.	Unidade	10	Stainless; Golgran; ABC
76	Cureta para Dentina n°. 17 em Inox com Cabo Redondo.	Unidade	10	Stainless; Golgran; ABC
77	Cureta para Dentina n°. 05 em Inox com Cabo Redondo.	Unidade	10	Stainless; Golgran; ABC
78	Cureta para Dentina n°. 18 em Inox com Cabo Redondo.	Unidade	10	Stainless; Golgran; ABC
79	Cureta para Pulpotomia em Inox.	Unidade	10	Stainless; Golgran; ABC
80	Dedeira em Borracha para Amálgama.	Unidade	15	JON
81	Destaca Perióstico Molt Produzido em Aço Inoxidável.	Unidade	20	Cooperflex, Golgran
82	Disco de Acabamento e Polimento 19,05mm. Descrição: Discos para acabamento e polimento de restaurações de resina composta. Diâmetro de 19,05mm. Composição: dorso de poliuretano coberto com abrasivo de óxido de alumínio. Embalados em caixas com discos sortidos (grossos, médios, finos e extra-finos).	Caixa	10	TDV
83	Escova de Aço para Limpeza de Brocas.	Unidade	10	Iodontosul
84	Escova Robinson. Descrição: Escova de encaixe no contra-ângulo para fazer profilaxia.	Unidade	50	Preven; Microdont
85	Esculpidor Holleback 3S em Inox.	Unidade	10	Golgran; Stainless; ABC
86	Espátula de Madeira (Abaixador de Língua) Descartável c/ 100 Unidades. Descrição: Descartável, não estéril.	Pacote	50	Estilo; Gina, Theoto
87	Espátula para Resina n°. 4 Dourada. Descrição: Espátula em Aço Inoxidável com tratamento de Nitreto de Titânio. Anti-Aderente, Dourada. Esterilizável em Estufa e Autoclave até 180°C.	Unidade	10	Prisma
88	Espátula para Resina n°. 1 Dourada. Descrição: Espátula em Aço Inoxidável com tratamento de Nitreto de Titânio. Anti-Aderente, Dourada. Esterilizável em Estufa e Autoclave até 180°C.	Unidade	10	Prisma

89	Espátula para Resina nº. 6 Dourada. Descrição: Espátula em Aço Inoxidável com tratamento de Nitreto de Titânio. Anti-Aderente, Dourada. Esterilizável em Estufa e Autoclave até 180°C.	Unidade	5	Prisma
90	Espelho Plano nº. 5. Descrição: Espelho bucal plano nº 5 autoclavável. Esterilização: Ar seco acima de 180°C. Autoclave acima de 160°C	Unidade	20	Prisma,
91	Eugenol p/ Uso Odontológico 20mL. Descrição: Solução de uso odontológico. Deverá estar embalada em frascos escurecidos para proteção da luz, e providos de conta-gotas.	Frasco	20	Biodinâmica, Inodon
92	Extirpa Nervos 25mm. Descrição: Extirpa nervo para extração do conteúdo do canal radicular, confeccionado em aço inoxidável, com comprimento de 25mm, cabos coloridos variando conforme o calibre (do púrpura ao preto), parte ativa farpada e pré-esterilizada.	Unidade	10	Injecta
93	Filme Periapical Infantil c/ 100 Unidades. Composição: Poliéster com emulsão fotossensível. Dimensão: 22mm x 35mm	Caixa	5	KODAK
94	Filme RX Periapical Adulto E-Speed c/ 150 Unidades. Composição: Poliéster com emulsão fotossensível. Dimensão: 31mm x 41mm	Caixa	20	KODAK

95	Fio de Nylon 3-0 c/ Agulha 3/8 CT 2,0cm c/ 24 Unidades Descrição: Produto de uso único. Fio Agulhado de Nylon Monofilamento Preto Trançado e Esterilizado por Cobalto 60. Comprimento do fio: 45 cm. Produto não absorvível. Agulha triangular CT 2,0 cm (Inox). Agulha no formato 3/8 de círculo. Não Fervível. Validade de 5 anos a partir da data de esterilização.	Caixa	40	Shalon; Johnson, Medline, Bioline
96	Fio de Seda 3-0 c/ Agulha Triangular 3/8 CT 1,7cm c/ 24 Unidades. Descrição: Produto de uso único. Fio Agulhado de Seda Preta Trançada e Esterilizado por Raios gama Comprimento do fio: 45 cm. Produto não absorvível. Agulha triangular CT 1,7 cm (Inox). Agulha no formato 3/8 de círculo.	Caixa	25	Shalon; Johnson, Medline, Bioline
97	Fio Dental c/ 50m.	Rolo	100	MedFio; Hillo, Preven
98	Fio Retrator n°. 000 Ultra Extra Fino c/ 250cm.	Frasco	10	Proretrac, FGM
99	Papel Crepado, tinta sensível ao vapor e adesivo a base de resina e borracha	rolo	50	
100	Fixador c/ 475mL. Composição: Água (80-85%) Tiosulfato de Amônio (5-10%) Tiocianato de Amônio (5-10%)	Frasco	100	KODAK
101	Flúor Gel Tixotrópico c/ Fluoreto Fosfatado Acidulado 1,23% de Sabor Tutti-Frutti 200mL. Descrição: Tempo de aplicação 1 minuto.	Frasco	60	DFL
102	Flúor Solução Incolor com Concentração à 0,2% Sabor Menta 1000mL.	Litro	50	Iodontosul
103	Fôrceps Odontológico Infantil n° 16, auxiliando na extração dos dentes e suas raízes, confeccionado em aço inoxidável, para suportar severos processos de desinfecção e esterilização. Necessário registro na ANVISA.	Und	3	Golgran, Erwin Guth
104	Fôrceps Odontológico Infantil n° 18D, auxiliando na extração dos dentes e suas raízes, confeccionado em aço inoxidável, para suportar severos processos de desinfecção e esterilização. Necessário registro na ANVISA.	Und	3	Golgran, Erwin Guth

105	Fôrceps Odontológico Infantil n° 18L, auxiliando na extração dos dentes e suas raízes, confeccionado em aço inoxidável, para suportar severos processos de desinfecção e esterilização. Necessário registro na ANVISA.	Und	3	Golgran, Erwin Guth
106	Fôrceps Odontológico Infantil n° 18R, auxiliando na extração dos dentes e suas raízes, confeccionado em aço inoxidável, para suportar severos processos de desinfecção e esterilização. Necessário registro na ANVISA.	Und	3	Golgran, Erwin Guth
107	Fôrceps Odontológico Infantil n° 21, auxiliando na extração dos dentes e suas raízes, confeccionado em aço inoxidável, para suportar severos processos de desinfecção e esterilização. Necessário registro na ANVISA.	Und	3	Golgran, Erwin Guth
108	Fôrceps Odontológico Infantil n° 27, auxiliando na extração dos dentes e suas raízes, confeccionado em aço inoxidável, para suportar severos processos de desinfecção e esterilização. Necessário registro na ANVISA.	Und	3	Golgran, Erwin Guth
109	Fôrceps Odontológico Infantil n° 44, auxiliando na extração dos dentes e suas raízes, confeccionado em aço inoxidável, para suportar severos processos de desinfecção e esterilização. Necessário registro na ANVISA.	Und	3	Golgran, Erwin Guth
110	Fôrceps Odontológico Infantil n° 46, auxiliando na extração dos dentes e suas raízes, confeccionado em aço inoxidável, para suportar severos processos de desinfecção e esterilização. Necessário registro na ANVISA.	Und	3	Golgran, Erwin Guth
111	Fôrceps Odontológico Infantil n° 65, auxiliando na extração dos dentes e suas raízes, confeccionado em aço inoxidável, para suportar severos processos de desinfecção e esterilização. Necessário registro na ANVISA.	Und	3	Golgran, Erwin Guth
112	Fôrceps Odontológico Infantil n° 68, auxiliando na extração dos dentes e suas raízes, confeccionado em aço inoxidável, para suportar severos processos de desinfecção e esterilização. Necessário registro na ANVISA.	Und	3	Golgran, Erwin Guth
113	Fôrceps Odontológico n° 1 (para uso nos dentes incisivos e caninos superiores), auxiliando na extração dos dentes e suas raízes, confeccionado em aço inoxidável, para suportar severos processos de desinfecção e esterilização. Necessário registro na ANVISA.	Und	3	Golgran, Erwin Guth
114	Fôrceps Odontológico n° 101 (para uso nos dentes pré-molares superiores), auxiliando na extração dos dentes e suas raízes, confeccionado em aço inoxidável, para suportar severos processos de desinfecção e esterilização. Necessário registro na ANVISA.	Und	3	Golgran, Erwin Guth
115	Fôrceps Odontológico n° 150 (para uso nos dentes incisivos, caninos e pré-molares superiores), auxiliando na extração dos dentes e suas raízes, confeccionado em aço inoxidável, para suportar severos processos de desinfecção e esterilização. Necessário registro na ANVISA.	Und	3	Golgran, Erwin Guth
116	Fôrceps Odontológico n° 151 (para uso nos dentes incisivos, caninos e pré-molares inferiores), auxiliando na extração dos dentes e suas raízes, confeccionado em aço inoxidável, para suportar severos processos de desinfecção e esterilização. Necessário registro na ANVISA.	Und	3	Golgran, Erwin Guth

117	Fôrceps Odontológico n° 17 (para uso nos dentes molares inferiores), auxiliando na extração dos dentes e suas raízes, confeccionado em aço inoxidável, para suportar severos processos de desinfecção e esterilização. Necessário registro na ANVISA.	Und	3	Golgran, Erwin Guth
118	Fôrceps Odontológico n° 18L (para uso nos dentes molares superiores do lado esquerdo), auxiliando na extração dos dentes e suas raízes, confeccionado em aço inoxidável, para suportar severos processos de desinfecção e esterilização. Necessário registro na ANVISA.	Und	3	Golgran, Erwin Guth
119	Fôrceps Odontológico n° 18R (para uso nos dentes molares superiores do lado direito), auxiliando na extração dos dentes e suas raízes, confeccionado em aço inoxidável, para suportar severos processos de desinfecção e esterilização. Necessário registro na ANVISA.	Und	3	Golgran, Erwin Guth
120	Fôrceps Odontológico n° 203 (para uso nos dentes pré-molares e raízes inferiores), auxiliando na extração dos dentes e suas raízes, confeccionado em aço inoxidável, para suportar severos processos de desinfecção e esterilização. Necessário registro na ANVISA.	Und	3	Golgran, Erwin Guth
121	Fôrceps Odontológico n° 210H (para uso nos dentes terceiros molares superiores), auxiliando na extração dos dentes e suas raízes, confeccionado em aço inoxidável, para suportar severos processos de desinfecção e esterilização. Necessário registro na ANVISA.	Und	3	Golgran, Erwin Guth
122	Fôrceps Odontológico n° 213 (para uso nos dentes pré-molares e caninos superiores), auxiliando na extração dos dentes e suas raízes, confeccionado em aço inoxidável, para suportar severos processos de desinfecção e esterilização. Necessário registro na ANVISA.	Und	3	Golgran, Erwin Guth
123	Fôrceps Odontológico n° 23 (para uso nos dentes molares inferiores), auxiliando na extração dos dentes e suas raízes, confeccionado em aço inoxidável, para suportar severos processos de desinfecção e esterilização. Necessário registro na ANVISA.	Und	3	Golgran, Erwin Guth
124	Fôrceps Odontológico n° 53L (para uso nos dentes molares superiores do lado esquerdo), auxiliando na extração dos dentes e suas raízes, confeccionado em aço inoxidável, para suportar severos processos de desinfecção e esterilização. Necessário registro na ANVISA.	Und	3	Golgran, Erwin Guth
125	Fôrceps Odontológico n° 53R (para uso nos dentes molares superiores do lado direito), auxiliando na extração dos dentes e suas raízes, confeccionado em aço inoxidável, para suportar severos processos de desinfecção e esterilização. Necessário registro na ANVISA.	Und	3	Golgran, Erwin Guth
126	Fôrceps Odontológico n° 69 (para uso nas raízes de dentes inferiores e superiores), auxiliando na extração dos dentes e suas raízes, confeccionado em aço inoxidável, para suportar severos processos de desinfecção e esterilização. Necessário registro na ANVISA.	Und	3	Golgran, Erwin Guth

127	Fôrceps Odontológico nº 99A (para uso nos dentes pré-molares, caninos e incisivos superiores), auxiliando na extração dos dentes e suas raízes, confeccionado em aço inoxidável, para suportar severos processos de desinfecção e esterilização. Necessário registro na ANVISA.	Und	3	Golgran, Erwin Guth
128	Formocresol 10mL.	Frasco	30	Biodinâmica
129	Gorro Sanfonado Branco c/ 100 Unidades. Composição: Polipropileno 20gr.	Pacote	30	Descarpack; SS Plus
130	Hemostático Alveolar. Descrição: Ação hemostática decorrente da ação do cloreto de alumínio. Deve conter epinefrina na sua composição.	Unidade	10	Hemoliq; Biodinâmica, Technew
131	Hidróxido de Cálcio P.A. 10gr.	Frasco	5	Biodinâmica, Asfer,
132	Ionômero de Vidro para Restauração Líquido 8mL + Pó 10Gramas. Composição: Ácido tartárico e água destilada, fluorsilicato de sódio cálcio alumínio, sulfato de bário, ácido poliacrílico e pigmentos.	Frasco	50	SS White
133	Lâmina de Bisturi nº. 12 p/ cabo nº. 3 c/ 100 Unidades. Descrição: Produzida em Aço Carbono. Esterilizada por Raio Gama. Embalagem individual de material aluminizado com absorvente de umidade na parte interna.	Caixa	5	Solidor; Med Goldman, Med Blade
134	Lâmina de Bisturi nº. 15 p/ cabo nº. 3 c/ 100 Unidades. Descrição: Produzida em Aço Carbono. Esterilizada por Raio Gama. Embalagem individual de material aluminizado com absorvente de umidade na parte interna.	Caixa	5	Solidor; Med Goldman, Med Blade
135	Lâmina de Bisturi nº. 11 p/ cabo nº. 3 c/ 100 Unidades. Descrição: Produzida em Aço Carbono. Esterilizada por Raios Gama. Embalagem individual de material aluminizado com absorvente de umidade na parte interna.	Caixa	10	Solidor; Med Goldman, Med Blade
136	Lima FF nº. 10 c/ 6 unidades de 21mm cada.	Embalager	5	KG, INJECTA, Golgran
137	Lima FF nº. 15 c/ 6 unidades de 21mm cada.	Embalager	10	KG, INJECTA, Golgran

138	Lima para Osso Seldin nº. 12 em Inox.	Unidade	10	Cooperflex, Golgran, ABC
139	Luva Cirúrgica Estétil. Descrição: Fabricada de puro látex, sendo lubrificada com finíssimo pó bioabsorvível. Possui espessura mínima de 0,17mm e comprimento mínimo de 280 mm. Embaladas individualmente.	Unidade	500	Sensitex,
140	Luva de Procedimento Tamanho M c/ 100 Unidades. Descrição: Ambidestra, descartável (de uso único), levemente pulverizada com pó bio-absorvível e não estétil. São produzidas com latex natural.	Caixa	150	Dial, Descarpak, Supermax, Nugard
141	Luva de Procedimento Tamanho P c/ 100 Unidades. Descrição: Ambidestra, descartável (de uso único), levemente pulverizada com pó bio-absorvível e não estétil. Devem ser produzidas com látex natural.	Caixa	300	Dial, Descarpak, Supermax, Nugard
142	Mandril AR para Disco em Inox.	Unidade	10	3M, Microdont, Preven
143	Máscara Tripla Camada Branca com Elástico c/ 50 Unidades. Descrição: 100% Polipropileno. Anti-Alérgica e Hidro-repelente. Possui filtro EFB>97% de retenção bacteriológica.	Caixa	50	Preven; SS Plus, Descarpak,
144	Matriz de Aço 0,05mm x 5mm c/ 500mm.	Rolo	20	Preven
145	Matriz de Aço 0,05mm x 7mm c/ 500mm.	Rolo	20	Preven
146	Moldeira Dupla Descartável p/ Aplicação de Flúor Tam. G c/ 50 Unidades. Descrição: Moldeira Dupla. Tamanho G Moldeiras de poliestireno com revestimento de espuma de poliuretano, para aplicação tópica de Flúor Gel.	Pacote	50	Preven; Biodinâmica
147	Moldeira Dupla Descartável p/ Aplicação de Flúor Tam. P c/ 50 Unidades. Descrição: Moldeira Dupla. Tamanho P Moldeiras de poliestireno com revestimento de espuma de poliuretano, para aplicação tópica de Flúor Gel.	Pacote	30	Preven; Biodinâmica

148	Obturador Provisório, de fácil manipulação , que adere-se ao instrumento e às paredes do dente tendo rápido endurecimento na temperatura bucal e realize selamento hermético perimetral, impedindo as infiltrações marginais. Discreto desgaste oclusal, com baixíssima solubilidade aos líquidos bucais. Deve ter pH neutro e formulação isenta de eugenol, totalmente atóxico. Pote com 25g. Necessário registro na ANVISA.	Und	40	Cavitec
149	Óleo de Alta Rotação 100mL. Descrição: Óleo para lubrificação 100% mineral e de baixa viscosidade. Produto ecológico e que não contém CFC. Detém e previne a oxidação devido à umidade do ar.	Frasco	15	Maquira
150	Óleo de Baixa Rotação 100mL. Descrição: Óleo lubrificante para baixa rotação com 50% de detergente na sua composição. Óleo de baixa viscosidade, ecológico e que não contém CFC. Detém e previne a oxidação devido à umidade do ar.	Frasco	15	Maquira
151	Papel Carbono 22mm x 110mm Dupla Face Azul c/ 12 Unidades. Espessura: 40µ	Bloco	20	Super Carbon; Contacto,
152	Pasta Profilática 90gr. Composição: Água, Espessante, Lauril Sulfato, Carbonato de Cálcio, Pedra pomes, Aroma artificial e Fluoreto de Sódio.	Tubo	20	Vigodent; Maquira
153	Pasta Profilática, com abrasivos adequadamente dosados, anti-séptica e branqueadora, para utilização em procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, e como parte do tratamento profissional de profilaxia de cáries e doenças periodontais, de fácil remoção com água. Uso adulto e pediátrico. Com sabor refrescante e sem flúor. Bisnaga com 90g.	Bisnaga	10	Herjos, SS White, Shine
154	Pedra para Afiar.	Unidade	40	ABC, Golgran
155	Pedra Pomes em Pó p/ Uso Odontológico c/ 100gr.	Pote	10	ABC, Quimidrol, Iodontosul, SS White
156	Pinça Clínica 317 Adulto em Inox.	Unidade	10	ABC, Golgran
157	Pinça Kelly 14cm Curva em Inox.	Unidade	10	ABC, Golgran
158	Pinça Kelly 14cm Reta em Inox.	Unidade	10	ABC, Golgran
159	Pinça Mosquitinho (Hemostática) Curva 12,5cm em Inox.	Unidade	10	ABC, Golgran
160	Pinça Mosquitinho (Hemostática) Reta 12,5cm em Inox.	Unidade	10	ABC, Golgran
161	Placa de Vidro 75mm x 150mm x 6mm.	Unidade	10	Preven

162	Ponta Pério Sub, Universal , para remoção de tártaro subgengival profundo, em bifurcações e em remoção de pinos, cimentos, etc..	Und	3	Dabi Atlante
163	Ponta Pério Supra , Universal, para remoção de tártaro em todas as superfícies dos dentes. Mais indicado para os dentes posteriores e todos os ângulos axiais.	Und	3	Dabi Atlante
164	Pontas de Papel Absorvente 15/40 28mm. Cada Caixa deve conter: 20 pontas n.º 15 20 pontas n.º 20 20 pontas n.º 25 20 pontas n.º 30 20 pontas n.º 35 20 pontas n.º 40 Composição: Papel Filtro	Caixa	15	Tanari
165	Porta Agulha Mayo-Hegar 14cm em Inox.	Unidade	10	Golgran, ABC, Erwin Guth, Fava
166	Porta Amálgama Adulto em Plástico Autoclavável.	Unidade	20	JON; Prisma
167	Porta Matriz 6cm em Aço Inoxidável.	Unidade	10	Fava; JON, Prisma
168	Prendedor de Metal p/ Babador Dental ou Guardanapo. Descrição: Prendedor metálico com garras tipo jacaré nas extremidades. Comprimento: 45 cm (Aproximadamente).	Unidade	15	Fava; JON, Prisma
169	Resina Micro-Híbrida A1 Esmalte c/ 4,0gr, à base de Microglass, radiopaca, fotopolimerizável, com liberação de fluoretos e de alto brilho. Composição: Vidro bário alumínio fluoretado (0.02 - 2 µm) Dióxido de silício altamente disperso (0.02 - 0.07 µm) Tamanho médio de partículas: 0.7 µm	Seringa	40	Charisma; 3M
170	Resina Micro-Híbrida A2 Esmalte c/ 4,0gr, à base de Microglass, radiopaca, fotopolimerizável, com liberação de fluoretos e de alto brilho. Composição: Vidro bário alumínio fluoretado (0.02 - 2 µm) Dióxido de silício altamente disperso (0.02 - 0.07 µm) Tamanho médio de partículas: 0.7 µm	Seringa	40	Charisma; 3M

171	<p>Resina Micro-Híbrida A3,5 Esmalte c/ 4,0gr, à base de Microglass, radiopaca, fotopolimerizável, com liberação de fluoretos e de alto brilho.</p> <p>Composição: Vidro bário alumínio fluoretado (0.02 - 2 µm) Dióxido de silício altamente disperso (0.02 - 0.07 µm) Tamanho médio de partículas: 0.7 µm</p>	Seringa	10	Charisma; 3M
172	<p>Resina Micro-Híbrida B1 c/ 4,0gr, à base de Microglass, radiopaca, fotopolimerizável, com liberação de fluoretos e de alto brilho.</p> <p>Composição: Vidro bário alumínio fluoretado (0.02 - 2 µm) Dióxido de silício altamente disperso (0.02 - 0.07 µm) Tamanho médio de partículas: 0.7 µm</p>	Seringa	40	Charisma; 3M
173	<p>Resina Micro-Híbrida OA3 DENTINA c/ 4,0gr, à base de Microglass, radiopaca, fotopolimerizável, com liberação de fluoretos e de alto brilho.</p> <p>Composição: Vidro bário alumínio fluoretado (0.02 - 2 µm) Dióxido de silício altamente disperso (0.02 - 0.07 µm) Tamanho médio de partículas: 0.7 µm</p>	Seringa	30	Charisma; 3M
174	<p>Resina Micro-Híbrida OA3, 5 DENTINA c/ 4,0gr, à base de Microglass, radiopaca, fotopolimerizável, com liberação de fluoretos e de alto brilho.</p> <p>Composição: Vidro bário alumínio fluoretado (0.02 - 2 µm) Dióxido de silício altamente disperso (0.02 - 0.07 µm) Tamanho médio de partículas: 0.7 µm</p>	Seringa	30	Charisma; 3M
175	<p>Resina Micro-Híbrida OB2 DENTINA c/ 4,0gr, à base de Microglass, radiopaca, fotopolimerizável, com liberação de fluoretos e de alto brilho.</p> <p>Composição: Vidro bário alumínio fluoretado (0.02 - 2 µm) Dióxido de silício altamente disperso (0.02 - 0.07 µm) Tamanho médio de partículas: 0.7 µm</p>	Seringa	30	Charisma; 3M
176	<p>Resina Micro-Híbrida A3 Esmalte c/ 4,0gr, à base de Microglass, radiopaca, fotopolimerizável, com liberação de fluoretos e de alto brilho.</p> <p>Composição: Vidro bário alumínio fluoretado (0.02 - 2 µm) Dióxido de silício altamente disperso (0.02 - 0.07 µm) Tamanho médio de partículas: 0.7 µm</p>	Seringa	30	Charisma; 3M

177	Resina Micro-Híbrida B2 c/ 4,0gr, à base de Microglass, radiopaca, fotopolimerizável, com liberação de fluoretos e de alto brilho. Composição: Vidro bário alumínio fluoretado (0.02 - 2 µm) Dióxido de silício altamente disperso (0.02 - 0.07 µm) Tamanho médio de partículas: 0.7 µm	Seringa	15	Charisma; 3M
178	Resina Micro-Híbrida B3 Dentina c/ 4,0gr, à base de Microglass, radiopaca, fotopolimerizável, com liberação de fluoretos e de alto brilho. Composição: Vidro bário alumínio fluoretado (0.02 - 2 µm) Dióxido de silício altamente disperso (0.02 - 0.07 µm) Tamanho médio de partículas: 0.7 µm	Seringa	10	Charisma; 3M
179	Resina Micro-Híbrida FLOW A2 Esmalte de viscosidade média e fotopolimerizável, contendo 01 Seringa c/ 2gr e 05 Ponteiros de aplicação Composição: Monômeros metacrílicos (BisGMA, TEGDMA, BisEMA), canforoquinona, co-iniciadores, conservantes, pigmentos, partículas de Bário - Alumínio - Silicato sinalizadas e nanopartículas de dióxido de silício, totalizando 72% de carga em peso.	Kit	20	Charisma; 3M
180	Resina Micro-Híbrida OA2 Dentina c/ 4,0gr, à base de Microglass, radiopaca, fotopolimerizável, com liberação de fluoretos e de alto brilho. Composição: Vidro bário alumínio fluoretado (0.02 - 2 µm) Dióxido de silício altamente disperso (0.02 - 0.07 µm) Tamanho médio de partículas: 0.7 µm	Seringa	30	Charisma; 3M
181	Revelador c/ 475mL. Composição: Água (85-90%) Sulfito de Sódio (1-5%) Dietilenoglicol (1-5%) Hidroquinona (1-5%)	Frasco	50	KODAK
182	Revelador de Placa 500mL.	Frasco	30	Iodontosul
183	Rolete de Algodão Branco c/ 100 Unidades.	Pacote	400	SS Plus; Cremer, Missner, Neve

184	Rolo para Esterilização 15cm x 100m. Composição: Papel grau cirúrgico, filme laminado de poliéster, adesivo, polipropileno e indicadores de processo. Possui um lado de papel grau cirúrgico e o outro lado filme laminado de poliéster e polipropileno.	Bobina	150	Hospflex, VedaMax
185	Seringa Carpule c/ Aspiração em Inox.	Unidade	10	Konnen; JON
186	Seringa de Vidro Luer Lock 5mL com Cânula e 3 Agulhas.	Kit	10	Konner,
187	Descrição: Estéril, atóxica, esterilizada a Óxido de Etileno e sem agulha.	Unidade	3.000	Med Goldman; Injex, Laborimport
188	seringa descartável para odonto centrix	Unidade	500	Descarpack, injex, Laborimport
189	Sindesmótomo em Inox.	Unidade	10	Cooperflex, Golgran, ABC
190	Sistema Adesivo Fotopolimerizável 6mL. Descrição: Sistema adesivo fotopolimerizável de frasco único e com tampa flip-top. Solvente à base de álcool e água. Com álcool e água na sua composição. Contém nanopartículas que promove adesão à dentina.	Unidade	30	3M, Single Bond
191	Solução de Milon p/ Uso Odontológico (Hipoclorito de Sódio à 1,0%).	Litro	40	Iodontosul; Asfer
192	Sonda Exploradora n.º 5 em Inox.	Unidade	50	ABC; Golgran
193	Sonda Exploradora n.º 6 em Inox.	Unidade	50	ABC; Golgran
194	Sonda Periodontal Milimetrada (Modelo Mogi) em Inox.	Unidade	10	ABC, Golgran
195	Spray para Teste de Vitalização 200mL com odor Mentolado. Composição: Butano desodorizado, Etanol, Benzoato de Sódio, Água Desmineralizada. Essência: Mentol Temperatura: -50° C	Frasco	20	Maquira
196	Sugador de Saliva Colorido c/ 40 Unidades. Descrição: Fabricado em PVC e Polietileno atóxico, Não Estéril.	Pacote	50	SS Plus, Injecta
197	Sugador Odontológico Descartável, com tubo e ponteira atóxicos, arame em aço especial, desenvolvido para fixação imediata na posição desejada pelo profissional, ponteira macia e aromatizada sabor tutti-frutti, confeccionado em PVC. Embalagem com 40 unidades.	Caixa	500	SS Plus, Injecta

198	Sugadores Metálicos para Endodontia. Descrição: Kit de sugadores metálicos, contendo um intermediário metálico e 3 agulhas com adaptador.	Kit	10	Golgran, Konen
199	Sugar Cirúrgico Descartável em ABS c/ 20 Unidades. Descrição: Sugador cirúrgico descartável estéril, confeccionado em resina ABS e embalados individualmente.	Caixa	100	Maquira,
200	Tesoura Goldman Fox 13,5cm Curva em Inox.	Unidade	10	Golgran; ABC
201	Tesoura Iris 11,5cm Curva em Inox.	Unidade	10	Golgran; ABC
202	Tesoura Iris 11,5cm Reta em Inox.	Unidade	10	Golgran; ABC
203	Tira de Lixa de Aço 6mm c/ 12 Unidades. Descrição: Tiras de lixa com espessura de 0,15 mm, abrasividade de um único lado e com grãos fixados galvanicamente ao aço inox.	Caixa	30	Preven, Injecta
204	Tira de Poliéster 10mm x 120mm x 0,05mm c/ 50 Unidades.	Envelope	25	Dentart; K-Dent
205	Tira de Lixa com Granulação Média/Fina c/ 150 Unidades Composição: Poliéster coberto com abrasivo de óxido de alumínio com centro neutro.	Caixa	20	Preven, Injecta
206	Tricresol Formalina 10mL.	Frasco	25	Biodinâmica; SS White, Rioquímica
207	Vaselina Sólida p/ Uso Odontológico 35gr.	Pote	20	Quimidrol, Rioquímica,
208	Verniz Fluoretado. Kit Composto por: 1 Frasco de Verniz c/ 10 ml. 1 Frasco de Solvente c/ 10 ml. Composição: Verniz: Resina Sintética, Fluoreto de Sódio 6%, Fluoreto de Cálcio 6% e Etanol. Solvente: Etanol	Kit	20	SS White