

## Lista de Descritivos de Materiais Odontológicos.

Descrição		Un. Med. Qtdade.		Marcas Pré Aprovadas
1	<b>Ácido Fosfórico em Gel 37% c/ 3 Seringas.</b>	Kit	<b>75</b>	Dental TEC, Biodinâmica
2	<b>Água Destilada para AutoClave 5 Litros.</b>	Frasco	<b>100</b>	Dental TEC, Aquatec
3	<b>Água Oxigenada 10 vol. c/ 1000mL.</b>	Litro	<b>15</b>	Rioquímica, Wirath
4	<p><b>Agulha Descartável Curta 0,3mm x 22mm c/ 100 Unidades.</b></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	<b>60</b>	Injex, Injecta, Med Gengival, DFL
5	<p><b>Agulha Descartável Extra Curta 0,3mm x 15mm c/ 100 Unidades.</b></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	<b>10</b>	Injex, Injecta, Med Gengival,

6	<p><b>Agulha Descartável Longa 0,3mm x 30mm c/ 100 Unidades.</b></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><b>Agulha Hipodérmica Descartável 25x6 (23G x 1").</b></p> <p>Descrição: Estéril por Oxido de Etileno.</p>	Unidade	50	Med Goldman; Solidor, Nipro Med Needle
8	<b>Alavanca Apical Adulto Direita n°. 302 em Inox.</b>	Unidade	10	Stainless; ABC
9	<b>Alavanca Apical Adulto Esquerda n°. 303 em Inox.</b>	Unidade	10	Stainless; ABC
10	<b>Alavanca Apical Adulto Reta n°. 301 em Inox.</b>	Unidade	20	Stainless; ABC
11	<b>Alavanca Seldin Adulto Direita n°. 1R em Inox.</b>	Unidade	10	Stainless; ABC
12	<b>Alavanca Seldin Adulto Esquerda n°. 1L em Inox.</b>	Unidade	10	Stainless; ABC
13	<b>Álcool Etilico Hidratado 70° INPM</b> , para desinfecção de nível médio ou intermediário em superfícies fixas de ambientes hospitalares e/ou odontológicos. Frasco com 1000mL.	Litro	30	
14	<b>Algodão Pavo c/ 500gr.</b>	Pacote	60	Neve, Cremer
15	<p><b>Alveolex 10gr.</b></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	<b>Anestésico Citocaína 3% com Felipressina 0,03UI/mL c/ 50 tubetes de vidro de 1,8mL cada.</b>	Caixa	100	DFL, Prilonest, Dentsplay
17	<b>Anestésico Lidocaína 2% com Epinefrina 1:100.000 c/ 50 tubetes de vidro de 1,8mL cada.</b>	Caixa	150	DFL, alphacaine
18	<b>Anestésico Tópico Benzocaína 200mg/g Sabor Menta c/ 12gr.</b>	Pote	10	DFL, Benzotop
19	<b>Aplicador de Hidróxido de Cálcio em Inox.</b>	Unidade	10	Golgran; ABC
20	<b>Aplicador Microbrush Fino c/ 100 Unidades.</b>	Frasco	50	FGM

21	<b>Babador Dental Azul 33cm x 47cm s/ Fita Adesiva c/ 100 Unidades.</b>  Composição: 100% de fibras virgens de celulose isentas de contaminantes e filme de polietileno atóxico.	Caixa	50	Vital; Inter Vital
22	<b>Bicarbonato de Sódio 500gr.</b>  Composição: Bicarbonato de Sódio puro (99,6%), Anidro Silícico.	Frasco	20	Biodinamica; Maquira
23	<b>Borracha para Polimento de Resinas Compostas.</b>  Descrição: Composto por pontas de borracha abrasiva e mandril. Indicado para acabamento e polimento de restaurações de resina.	Unidade	50	DFL, KG
24	<b>Broca Carbide 283.</b>  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	<b>Broca Carbide para Alta Rotação n°. 56.</b>  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	<b>Broca Carbide para Alta Rotação n°.245</b>  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	<b>Broca de Acabamento para Alta Rotação Ultra Fina c/ 7 Brocas.</b>  Características: Destina-se ao acabamento ultra-fino de resinas compostas.	Kit	10	KG, INJECTA,FAVA,QUIMIDROL

28	<b>Broca de Baixa Rotação n°. 08.</b> 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	<b>Broca de Baixa Rotação n°. 02.</b> 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	<b>Broca de Baixa Rotação n°. 10.</b> 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	<b>Broca de Baixa Rotação n°. 03.</b> 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	<b>Broca de Baixa Rotação n°. 04.</b> 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	<b>Broca Diamantada para Alta Rotação 1016.</b> 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><b>Broca Diamantada para Alta Rotação 1034.</b>  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><b>Broca Diamantada para Alta Rotação 1012 HL.</b>  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><b>Broca Diamantada para Alta Rotação 1011.</b>  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><b>Broca Diamantada para Alta Rotação 1012.</b>  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><b>Broca Diamantada para Alta Rotação 1013.</b>  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><b>Broca Diamantada para Alta Rotação 1014.</b>  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><b>Broca Diamantada para Alta Rotação 1016 HL.</b>  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><b>Broca Diamantada para Alta Rotação 1033.</b>  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><b>Broca Diamantada para Alta Rotação 2135.</b>  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><b>Broca Diamantada para Alta Rotação 2135 F.</b>  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><b>Broca Diamantada para Alta Rotação 2135 FF.</b>  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><b>Broca Diamantada para Alta Rotação 3118</b>  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><b>Broca Diamantada para Alta Rotação 3118 F.</b>  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><b>Broca Diamantada para Alta Rotação 3118 FF.</b>  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><b>Broca Diamantada para Alta Rotação 3195 F.</b>  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><b>Broca Diamantada para Alta Rotação 3195 FF.</b>  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><b>Broca Diamantada para Alta Rotação 3195</b>  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><b>Broca Diamantada para Alta Rotação de Acabamento 3168 F.</b>  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><b>Broca Diamantada para Alta Rotação de Acabamento 3168 FF.</b>  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	<p><b>Broca Diamantada para Alta Rotação de Acabamento 1035</b></p> <p>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.</p>	Unidade	10	VORTEX, INJECTA, KG
54	<p><b>Broca MultiSet para Acabamento c/ 6 Brocas.</b></p> <p>Descrição: Produzida em aço vanádio e é utilizada para acabamento de restaurações de amálgama.</p>	Kit	10	INJECTA, KG
55	<p><b>Broca Tronco-Cônica Endo-Z.</b></p> <p>Descrição: Broca tronco-cônica de aço carbide, com ponta inativa, indicada para o preparo da câmara pulpar durante a cirurgia de acesso.</p>	Unidade	5	INJECTA, KG
56	<p><b>Broca Zekrya 23mm.</b></p> <p>Descrição: Desenvolvida em carboneto de tungstênio. Possui formato tronco-cônico e ponta ativa. Comprimento de 23 mm.</p>	Unidade	20	MICRODONT,
57	<b>Brunidor n°. 29 em Inox.</b>	Unidade	10	ABC; Golgran, Cooperflex,
58	<b>Cabo de Bisturi n°. 3 Fabricado em Aço Inox.</b>	Unidade	15	ABC; Golgran
59	<b>Cabo de Espelho Redondo em Inox.</b>	Unidade	20	ABC; Golgran
60	<b>Cartela de RX 1 Furo c/ 100 Unidades.</b>	Pacote	20	Odontograf
61	<b>Cartela de RX 2 Furos c/ 100 Unidades.</b>	Pacote	20	Odontograf
62	<b>Chave Universal para remoção TIP Ultrassom</b>	und	6	Dabi Atlante

<b>63</b>	<b>Cimento de Hidróxido de Cálcio Radiopaco.</b>  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	<b>30</b>	SS White, Dentsply
<b>64</b>	<b>Cimento Provisório Reforçado à Base de Oxido de Zinco e Eugenol - Líquido 15mL + Pó 38gr.</b>  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	<b>30</b>	SS White, Dentsply
<b>65</b>	<b>Clips para RX (Colgaduras)</b> Fabricado em Aço Inox.	Unidade	<b>30</b>	Tecnodent; Golgran, prisma
<b>66</b>	<b>Clorexidine 0,12%</b> 250mL.	Frasco	<b>50</b>	Colgate, Inodon,
<b>67</b>	<b>Compressa de Gaze Descartável 9 Fios 7,5cm x 7,5cm 100% Algodão</b> c/ 500 Unidades.	Pacote	<b>400</b>	Cremer, Neve, Missner
<b>68</b>	<b>Condensador de Amálgama</b> em Inox.	Unidade	<b>20</b>	Golgran; Cooperflex; ABC
<b>69</b>	<b>Creme Dental 1500ppm/flúor</b> 50gr.  Descrição: Deverá conter 1500 ppm de flúor.	Tubo	<b>200</b>	Colgate,Contente
<b>70</b>	<b>Cunha de Madeira Colorida</b> c/ 100 Unidades.  Descrição: Desenvolvidas com o formato anatômico da ameia, sem farpas e tingidas com pigmentos atóxicos.	Caixa	<b>40</b>	Iodontosul
<b>71</b>	<b>Cureta de Lucas n°. 86</b> em Inox.	Unidade	<b>5</b>	Stainless; Golgran; ABC

72	<b>Cureta Gracey 11/12</b> em Inox.	Unidade	10	Stainless; Golgran; ABC
73	<b>Cureta Gracey 13/14</b> em Inox.	Unidade	10	Stainless; Golgran; ABC
74	<b>Cureta Gracey 5/6</b> em Inox.	Unidade	10	Stainless; Golgran; ABC
75	<b>Cureta Gracey 7/8</b> em Inox.	Unidade	10	Stainless; Golgran; ABC
76	<b>Cureta para Dentina n°. 17</b> em Inox com Cabo Redondo.	Unidade	10	Stainless; Golgran; ABC
77	<b>Cureta para Dentina n°. 05</b> em Inox com Cabo Redondo.	Unidade	10	Stainless; Golgran; ABC
78	<b>Cureta para Dentina n°. 18</b> em Inox com Cabo Redondo.	Unidade	10	Stainless; Golgran; ABC
79	<b>Cureta para Pulpotomia</b> em Inox.	Unidade	10	Stainless; Golgran; ABC
80	<b>Dedeira em Borracha</b> para Amálgama.	Unidade	15	JON
81	<b>Destaca Perióstico Molt</b> Produzido em Aço Inoxidável.	Unidade	20	Cooperflex, Golgran
82	<b>Disco de Acabamento e Polimento 19,05mm.</b>  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	<b>Escova de Aço</b> para Limpeza de Brocas.	Unidade	10	Iodontosul
84	<b>Escova Robinson.</b>  Descrição: Escova de encaixe no contra-ângulo para fazer profilaxia.	Unidade	50	Preven; Microdont
85	<b>Esculpidor Holleback 3S</b> em Inox.	Unidade	10	Golgran; Stainless; ABC
86	<b>Espátula de Madeira (Abaixador de Língua) Descartável</b> c/ 100 Unidades.  Descrição: Descartável, não estéril.	Pacote	50	Estilo; Gina, Theoto
87	<b>Espátula para Resina n°. 4 Dourada.</b>  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	<b>Espátula para Resina n°. 1 Dourada.</b>  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

<b>89</b>	<b>Espátula para Resina nº. 6 Dourada.</b>  Descrição: Espátula em Aço Inoxidável com tratamento de Nitreto de Titânio. Anti-Aderente, Dourada. Esterilizável em Estufa e Autoclave até 180°C.	Unidade	<b>5</b>	Prisma
<b>90</b>	<b>Espelho Plano nº. 5.</b>  Descrição: Espelho bucal plano nº 5 autoclavável. Esterilização: Ar seco acima de 180°C. Autoclave acima de 160°C	Unidade	<b>20</b>	Prisma,
<b>91</b>	<b>Eugenol p/ Uso Odontológico 20mL.</b>  Descrição: Solução de uso odontológico. Deverá estar embalada em frascos escurecidos para proteção da luz, e providos de conta-gotas.	Frasco	<b>20</b>	Biodinâmica, Inodon
<b>92</b>	<b>Extirpa Nervos 25mm.</b>  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	<b>10</b>	Injecta
<b>93</b>	<b>Filme Periapical Infantil c/ 100 Unidades.</b>  Composição: Poliéster com emulsão fotossensível. Dimensão: 22mm x 35mm	Caixa	<b>5</b>	KODAK
<b>94</b>	<b>Filme RX Periapical Adulto E-Speed c/ 150 Unidades.</b>  Composição: Poliéster com emulsão fotossensível. Dimensão: 31mm x 41mm	Caixa	<b>20</b>	KODAK

95	<b>Fio de Nylon 3-0 c/ Agulha 3/8 CT 2,0cm c/ 24 Unidades</b>  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	<b>Fio de Seda 3-0 c/ Agulha Triangular 3/8 CT 1,7cm c/ 24 Unidades.</b>  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	<b>Fio Dental c/ 50m.</b>	Rolo	100	MedFio; Hillo, Preven
98	<b>Fio Retrator n°. 000 Ultra Extra Fino c/ 250cm.</b>	Frasco	10	Proretrac, FGM
99	<b>Papel Crepado, tinta sensível ao vapor e adesivo a base de resina e borracha</b>	rolo	50	
100	<b>Fixador c/ 475mL.</b>  Composição: Água (80-85%) Tiosulfato de Amônio (5-10%) Tiocianato de Amônio (5-10%)	Frasco	100	KODAK
101	<b>Flúor Gel Tixotrópico c/ Fluoreto Fosfatado Acidulado 1,23% de Sabor Tutti-Frutti 200mL.</b>  Descrição: Tempo de aplicação 1 minuto.	Frasco	60	DFL
102	<b>Flúor Solução Incolor com Concentração à 0,2% Sabor Menta 1000mL.</b>	Litro	50	Iodontosul
103	<b>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.</b>	Und	3	Golgran, Erwin Guth
104	<b>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.</b>	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	Fórceps 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. <b>Necessário registro na ANVISA.</b>	Und	3	Golgran, Erwin Guth
118	Fórceps 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. <b>Necessário registro na ANVISA.</b>	Und	3	Golgran, Erwin Guth
119	Fórceps 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. <b>Necessário registro na ANVISA.</b>	Und	3	Golgran, Erwin Guth
120	Fórceps 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. <b>Necessário registro na ANVISA.</b>	Und	3	Golgran, Erwin Guth
121	Fórceps 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. <b>Necessário registro na ANVISA.</b>	Und	3	Golgran, Erwin Guth
122	Fórceps 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. <b>Necessário registro na ANVISA.</b>	Und	3	Golgran, Erwin Guth
123	Fórceps 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. <b>Necessário registro na ANVISA.</b>	Und	3	Golgran, Erwin Guth
124	Fórceps 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. <b>Necessário registro na ANVISA.</b>	Und	3	Golgran, Erwin Guth
125	Fórceps 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. <b>Necessário registro na ANVISA.</b>	Und	3	Golgran, Erwin Guth
126	Fórceps 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. <b>Necessário registro na ANVISA.</b>	Und	3	Golgran, Erwin Guth

127	<b>Fôrceps Odontológico n° 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.</b>	Und	3	Golgran, Erwin Guth
128	<b>Formocresol 10mL.</b>	Frasco	30	Biodinâmica
129	<b>Gorro Sanfonado Branco c/ 100 Unidades.</b>  Composição: Polipropileno 20gr.	Pacote	30	Descarpack; SS Plus
130	<b>Hemostático Alveolar.</b>  Descrição: Ação hemostática decorrente da ação do cloreto de alumínio. Deve conter epinefrina na sua composição.	Unidade	10	Hemoliq; Biodinâmica, Technew
131	<b>Hidróxido de Cálcio P.A. 10gr.</b>	Frasco	5	Biodinâmica, Asfer,
132	<b>Ionômero de Vidro para Restauração Líquido 8mL + Pó 10Gramas.</b>  Composição: Ácido tartárico e água destilada, fluorsilicato de sódio cálcio alumínio, sulfato de bário, ácido poliacrílico e pigmentos.	Frasco	50	SS White
133	<b>Lâmina de Bisturi n° 12 p/ cabo n° 3 c/ 100 Unidades.</b>  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	<b>Lâmina de Bisturi n° 15 p/ cabo n° 3 c/ 100 Unidades.</b>  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	<b>Lâmina de Bisturi n° 11 p/ cabo n° 3 c/ 100 Unidades.</b>  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	<b>Lima FF n° 10 c/ 6 unidades de 21mm cada.</b>	Embalager	5	KG, INJECTA, Golgran
137	<b>Lima FF n° 15 c/ 6 unidades de 21mm cada.</b>	Embalager	10	KG, INJECTA, Golgran

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

148	<b>Obturador Provisório, de fácil manipulação</b> , 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	<b>Óleo de Alta Rotação</b> 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	<b>Óleo de Baixa Rotação</b> 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	<b>Papel Carbono 22mm x 110mm Dupla Face Azul</b> c/ 12 Unidades. Espessura: 40µ	Bloco	20	Super Carbon; Contacto,
152	<b>Pasta Profilática</b> 90gr. Composição: Água, Espessante, Lauril Sulfato, Carbonato de Cálcio, Pedra pomes, Aroma artificial e Fluoreto de Sódio.	Tubo	20	Vigodent; Maquira
153	<b>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.</b>	Bisnaga	10	Herjos, SS White, Shine
154	<b>Pedra para Afiar.</b>	Unidade	40	ABC, Golgran
155	<b>Pedra Pomes em Pó</b> p/ Uso Odontológico c/ 100gr.	Pote	10	ABC, Quimidrol, Iodontosul, SS White
156	<b>Pinça Clínica 317 Adulto</b> em Inox.	Unidade	10	ABC, Golgran
157	<b>Pinça Kelly 14cm Curva</b> em Inox.	Unidade	10	ABC, Golgran
158	<b>Pinça Kelly 14cm Reta</b> em Inox.	Unidade	10	ABC, Golgran
159	<b>Pinça Mosquitinho (Hemostática) Curva 12,5cm</b> em Inox.	Unidade	10	ABC, Golgran
160	<b>Pinça Mosquitinho (Hemostática) Reta 12,5cm</b> em Inox.	Unidade	10	ABC, Golgran
161	<b>Placa de Vidro 75mm x 150mm x 6mm.</b>	Unidade	10	Preven

162	<b>Ponta Pério Sub, Universal</b> , para remoção de tártaro subgengival profundo, em bifurcações e em remoção de pinos, cimentos, etc..	Und	3	Dabi Atlante
163	<b>Ponta Pério Supra</b> , 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	<b>Pontas de Papel Absorvente 15/40 28mm.</b>  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	<b>Porta Agulha Mayo-Hegar 14cm</b> em Inox.	Unidade	10	Golgran, ABC, Erwin Guth, Fava
166	<b>Porta Amálgama Adulto</b> em Plástico Autoclavável.	Unidade	20	JON; Prisma
167	<b>Porta Matriz 6cm</b> em Aço Inoxidável.	Unidade	10	Fava; JON, Prisma
168	<b>Prendedor de Metal p/ Babador Dental ou Guardanapo.</b>  Descrição: Prendedor metálico com garras tipo jacaré nas extremidades. Comprimento: 45 cm (Aproximadamente).	Unidade	15	Fava; JON, Prisma
169	<b>Resina Micro-Híbrida A1 Esmalte</b> 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	<b>Resina Micro-Híbrida A2 Esmalte</b> 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><b>Resina Micro-Híbrida A3,5 Esmalte</b> 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><b>Resina Micro-Híbrida B1</b> 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><b>Resina Micro-Híbrida OA3 DENTINA</b> 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><b>Resina Micro-Híbrida OA3, 5 DENTINA</b> 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><b>Resina Micro-Híbrida OB2 DENTINA</b> 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><b>Resina Micro-Híbrida A3 Esmalte</b> 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	<b>Resina Micro-Híbrida B2</b> 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	<b>Resina Micro-Híbrida B3 Dentina</b> 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	<b>Resina Micro-Híbrida FLOW A2</b> 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	<b>Resina Micro-Híbrida OA2 Dentina</b> 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	<b>Revelador</b> c/ 475mL.  Composição: Água (85-90%) Sulfito de Sódio (1-5%) Dietilenoglicol (1-5%) Hidroquinona (1-5%)	Frasco	50	KODAK
182	<b>Revelador de Placa</b> 500mL.	Frasco	30	Iodontosul
183	<b>Rolete de Algodão Branco</b> c/ 100 Unidades.	Pacote	400	SS Plus; Cremer, Missner, Neve

184	<b>Rolo para Esterilização 15cm x 100m.</b>  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	<b>Seringa Carpule c/ Aspiração</b> em Inox.	Unidade	10	Konnen; JON
186	<b>Seringa de Vidro Luer Lock 5mL</b> 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	<b>seringa descartável para odonto centrix</b>	Unidade	500	Descarpack, injex, Laborimport
189	<b>Sindesmótomo</b> em Inox.	Unidade	10	Cooperflex, Golgran, ABC
190	<b>Sistema Adesivo Fotopolimerizável 6mL.</b>  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	<b>Solução de Milon p/ Uso Odontológico (Hipoclorito de Sódio à 1,0%).</b>	Litro	40	Iodontosul; Asfer
192	<b>Sonda Exploradora n.º 5</b> em Inox.	Unidade	50	ABC; Golgran
193	<b>Sonda Exploradora n.º 6</b> em Inox.	Unidade	50	ABC; Golgran
194	<b>Sonda Periodontal Milimetrada (Modelo Mogi)</b> em Inox.	Unidade	10	ABC, Golgran
195	<b>Spray para Teste de Vitalização 200mL</b> com odor Mentolado.  Composição: Butano desodorizado, Etanol, Benzoato de Sódio, Água Desmineralizada. Essência: Mentol Temperatura: -50° C	Frasco	20	Maquira
196	<b>Sugador de Saliva Colorido c/ 40 Unidades.</b>  Descrição: Fabricado em PVC e Polietileno atóxico, Não Estéril.	Pacote	50	SS Plus, Injecta
197	<b>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.</b>	Caixa	500	SS Plus, Injecta



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