



Serviço Social do Comércio
do Rio Grande do Norte



CHAMAMENTO PÚBLICO PARA PRÉQUALIFICAÇÃO DE MARCAS PARA INSUMOS DE USO ODONTOLÓGICO – SESC/RN

TERMO DE REFERÊNCIA

1. DO OBJETO

1.1. O presente Termo de Referência tem por objeto a pré-qualificação de bens e marcas para futura **aquisição de material de uso odontológico, sob demanda, para atender as necessidades das unidades fixas e móvel do Sesc-AR/RN**, em conformidade com as condições estabelecidas neste instrumento e no respectivo Edital de Chamamento Público.

2. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

2.1 As futuras contratações decorrentes desta pré-qualificação ocorrerão por meio de processo licitatório ou contratação direta, **e serão restritas aos bens pré-qualificados**.

2.2. A homologação resultante deste processo não gera compromisso de aquisição imediata ou futura por parte do Sesc/RN, servindo exclusivamente como referência técnica e qualitativa para futuras aquisições.

2.3. O presente procedimento não exime os participantes de atenderem às demais condições e exigências que venham a ser estabelecidas nos respectivos editais de licitação ou contratação direta.

2.4. A participação no processo de pré-qualificação exige que as empresas interessadas manifestem ciência e concordância integral com os procedimentos e disposições constantes deste Termo de Referência e do Edital.

2.5 As informações decorrentes do presente instrumento, suas atualizações, normas orientadoras, poderão ser encontradas no sítio eletrônico do Sesc/RN.

3. DA JUSTIFICATIVA

3.1 As contratações realizadas no âmbito do Sesc/RN têm como objetivo selecionar a proposta mais vantajosa para a instituição, assegurando a transparência, a isonomia, a ética, a integridade, a legitimidade, a eficiência, a celeridade e a objetividade na aplicação dos recursos.

Além disso, busca-se a adoção de práticas eficazes de controle e colaboração, em conformidade com suas finalidades institucionais, nos termos do art. 2º da Resolução Sesc nº 1.593/2024.

3.2. Nesse contexto, a aquisição dos insumos e equipamentos odontológicos tem como finalidade assegurar a continuidade das atividades de saúde bucal, as quais visam promover a melhoria da qualidade de vida da clientela preferencial da Instituição, composta por comerciários e seus dependentes.

3.3. Com o objetivo de assegurar maior eficiência no planejamento e execução das contratações, a Resolução Sesc nº 1.593/2024, em seu art. 19, prevê o uso do procedimento de pré-qualificação, um instrumento técnico-administrativo que permite a avaliação antecipada da qualidade dos bens e insumos, conferindo maior segurança e previsibilidade às aquisições futuras.

3.4. A adoção do processo de pré-qualificação proporciona robustez e isonomia ao procedimento de aquisição, permitindo a análise aprofundada dos produtos disponíveis no mercado, com vistas a garantir que:

3.4.1 Assegurar que os insumos e equipamentos a adquirir tenham padrão de qualidade compatível com os seus objetivos, para o perfeito atendimento das finalidades a que se destinam;

3.4.2 Evitar desperdício, prejuízo financeiro e insatisfação dos usuários/alunos, decorrentes da utilização de materiais e produtos de qualidade inferior, inadequados ou com desempenho insatisfatório;

3.4.3 Promover maior precisão e clareza na descrição e especificação do objeto; e

3.4.4 Garantir a isonomia entre fornecedores, permitindo que as aprovações de produtos ocorram de forma objetiva e transparente, com critérios técnicos uniformes.

3.5 Ademais, a solicitação de amostras no processo de pré-qualificação de insumos odontológicos justifica-se pela natureza peculiar do objeto, que exige comprovação prática de conformidade com os requisitos técnicos estabelecidos, tais como:

- **Funcionalidade e desempenho técnico**, assegurando que os insumos atendam às finalidades específicas do uso odontológico.
- **Compatibilidade com equipamentos e procedimentos clínicos**, evitando riscos de falhas ou prejuízos ao tratamento dos pacientes.
- **Segurança e confiabilidade**, fundamentais para garantir a integridade física dos profissionais e usuários finais.
- **Padrão de qualidade e acabamento**, aspectos que não podem ser verificados apenas por meio de catálogos, fichas técnicas ou certificados.

3.6 Portanto, a apresentação de amostras mostra-se medida indispensável para conferir maior segurança jurídica ao procedimento, garantindo a aquisição de insumos que efetivamente atendam aos padrões exigidos pela instituição e às necessidades da prática odontológica.

4. DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

4.1. Os insumos a serem informados pelas empresas deverão atender plenamente as especificações técnicas, qualidade e as demais condições mínimas exigidas neste instrumento.

4.2. Das Especificações Técnicas:

Item	Nome	Descritivo	Quantitativo Total	Unidade de Medida
1	BROCA DIAMANTADA (ponta inativa) TRONCO CONICA Nº 3082	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste FG 3082 (cônica topo inativo - granulação média) para uso em alta rotação. Grau cirúrgico, diâmetro iso, diferenciação através de código de cores, esterilizadas . composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. Prazo de validade: 05 anos a partir da data de fabricação. Número do lote marcado nas brocas e embalagens externas. Atendendo às normas para instrumentos rotatórios diamantados; registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	100	Unidade
2	GRAMPO PARA ENDO Nº 211	Grampos para dique de borracha, nº 211, uso odontológico. Fabricado com 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 referêncialexo; e, rigoroso teste de controle de qualidade, garantia de longa durabilidade. Indicação: técnica de isolamento dentário absoluto. Composição: liga especial de aço inoxidável de alta dureza e flexibilidade ideal. Registro na ANVISA. embalagem contendo 01 unidade.	12	Unidade
3	CIMENTO ENDODONTICO PARA OBTURAÇÃO DE CANAL (SEALER 26).	Cimento endodôntico com hidróxido de cálcio-(SEALER 26) indicação: material obturador de canais radiculares composição: pó - trióxido de bismuto, hidróxido de cálcio, hexametileno tetramina, dióxido de titânio. Resina - epóxi bisfenol. prazo de validade, nº do lote, marcados na caixa, frasco de pó e bisnaga de resina. Registro na ANVISA. caixa contendo kit com 01 frasco com 8,0g de pó e bisnaga plástica com 9,0g de resina.	40	Kit

4	LIMAS K PARA ENDO 2ª SERIE 25 mm	Limas endodônticas manuais, tipo k, 2ª série 25mm, uso odontológico. Indicação: instrumentos empregados para o preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Composição: aço inoxidável austenítico din 1.4310, eletro-polida, na classificação aisi 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, confeccionados por torção; cabo fabricado em plástico poliamida, de especificação pa 6.6. Seriação iso nos números de 06 à 140, tendo secção transversal em forma quadrangular até o número 40, e forma triangular dos números em diante; e, com ponta ativada. Produzida de acordo com a especificação nº28 da ada, instrumentos estandardizados na proporção 0,02mm de aumento de conicidade para cada milímetro de comprimento. Registro na ANVISA. caixa em poliestireno com 6 unidades de limas com stops de silicone individuais.	50	Caixa
5	ESTIRPA NERVO (sortidos)	Extirpa nervos. Instrumento farpado. Composição: em aço inoxidável, modelo din 1.4197, com 13% de cromo. Indicação: manobra de remoção de tecido pulpar. Cartelas com 10 unidades sortidas.	15	Cartela
6	PASTA DE POLIMENTO DIAMOND EXCEL	Pasta de polimento e brilho de pocelana, esmalte dental, resinas e outros materiais - Diamond Excel. Embalagem contendo 1 seringa de 2g e ponta.	10	Unidade
7	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA Nº 1011	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste fg 1011 (esférica - granulação média) para uso em alta rotação. Grau cirúrgico, diâmetro iso, diferenciação através de código de cores, esterilizadas . Composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. Prazo de validade: 05 anos a partir da data de fabricação. Número do lote marcado nas brocas e embalagens externas. Atendendo às normas para instrumentos rotatórios diamantados; Registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	50	Unidade
8	BROCA DIAMANTADA (Cilíndrica) Nº 1090	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste fg 1090 (cilíndrica topo plano - granulação média) para uso em alta rotação. Grau cirúrgico, diâmetro iso, diferenciação através de código de cores, esterilizadas . Composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. Prazo de validade: 05 anos a partir da data de fabricação. Número do lote marcado nas brocas e embalagens externas. Atendendo às normas para instrumentos rotatórios diamantados; Registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	50	Unidade

9	BROCA DIAMANTADA (Tipo Chama) Nº 3118	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste fg 3118 (chama - granulação média) para uso em alta rotação. grau cirúrgico, diâmetro iso, diferenciação através de código de cores, esterilizadas . composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. prazo de validade: 05 anos a partir da data de fabricação. número do lote marcado nas brocas e embalagens externas. atendendo às normas para instrumentos rotatórios diamantados; Registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	100	Unidade
10	BROCA DIAMANTADA (Esférica) Nº 1013	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste fg 1013 (esférica - granulação média) para uso em alta rotação. Grau cirúrgico, diâmetro iso, diferenciação através de código de cores, esterilizadas . Composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. Prazo de validade: 05 anos a partir da data de fabricação. Número do lote marcado nas brocas e embalagens externas. Atendendo às normas para instrumentos rotatórios diamantados; Registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	150	Unidade
11	BROCA DIAMANTADA (esférica) Nº 1014	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste fg 1014 (esférica - granulação média) para uso em alta rotação. grau cirúrgico, diâmetro iso, diferenciação através de código de cores, esterilizadas . composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. prazo de validade: 05 anos a partir da data de fabricação. número do lote marcado nas brocas e embalagens externas. atendendo às normas para instrumentos rotatórios diamantados; Registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	300	Unidade
12	BROCA DIAMANTADA (Esférica haste longa) Nº 1016	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste fg 1016 (esférica HASTE LONGA - granulação média) para uso em alta rotação. Grau cirúrgico, diâmetro iso, diferenciação através de código de cores, esterilizadas . Composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. Prazo de validade: 05 anos a partir da data de fabricação. Número do lote marcado nas brocas e embalagens externas. Atendendo às normas para instrumentos rotatórios diamantados; Registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	150	Unidade

13	BROCA DIAMANTADA (Cone Invertida) Nº 1033	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste fg 1033 (cônica invertida - granulação média) para uso em alta rotação. Grau cirúrgico, diâmetro iso, diferenciação através de código de cores, esterilizadas . composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. Prazo de validade: 05 anos a partir da data de fabricação. Número do lote marcado nas brocas e embalagens externas. Certificação: atendendo às normas ISO para instrumentos rotatórios diamantados; Registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	50	Unidade
14	BROCA DIAMANTADA (Cone Invertida) Nº 1034	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste fg 1034 (cônica invertida - granulação média) para uso em alta rotação. grau cirúrgico, diâmetro iso, diferenciação através de código de cores, esterilizadas . composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. prazo de validade: 05 anos a partir da data de fabricação. Número do lote marcado nas brocas e embalagens externas. Atendendo às normas para instrumentos rotatórios diamantados; Registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	50	Unidade
15	BROCA DIAMANTADA (Cone Invertida) Nº 1035	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste fg 1035 (cônica invertida - granulação média) para uso em alta rotação. Grau cirúrgico, diâmetro iso, diferenciação através de código de cores, esterilizadas . Composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. Prazo de validade: 05 anos a partir da data de fabricação. Número do lote marcado nas brocas e embalagens externas. Atendendo às normas para instrumentos rotatórios diamantados; Registro na Anvisa. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	50	Unidade
16	BROCA SHOFU - Tipo Chama	Pedra montada fg; broca tipo shofu chama (alta rotação). Uso profissional em odontologia. Indicação: para um acabamento fino de esmalte, composito e porcelana. Prazo de validade: indeterminado. Lote e data de fabricação marcados na embalagem externa. registro na ANVISA. embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	400	Unidade
17	BROCA SHOFU TRONCO CÔNICA - Tipo Lança	Pedra montada fg; broca tipo shofu tronco cônica (alta rotação). Uso profissional em odontologia. Indicação: para um acabamento fino de esmalte, composito e porcelana. Prazo de validade: indeterminado. Lote e data de fabricação marcados na embalagem externa. Registro na ANVISA. apresentação: embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	400	Unidade

18	ESCOVAS DE ROBSON CERDAS BRANCAS	Escovas com cerdas macias e flexíveis, haste compatível com o contra-ângulo, autoclavável, formato taça. Com registro na ANVISA	3000	Unidade
19	GESSO ESPECIAL	Gesso pedra especial Tipo IV. Indicado p/ confecção de troquéis e modelos com precisão e resistência, tempo de presa de 8 a 10 minutos, embalagem em pote com 1kg, validade de 5 anos a partir da data de fabricação	50	Pote
20	HIDRÓXIDO DE CALCIO PA - pó	Material branco Ca(OH) ₂ , com PH alcalino, pouco solúvel em água, biocompatível, com propriedades antimicrobianas, composto por íons de Cálcio e Hidroxila. Apresentação : frasco com com 10G, Registro na ANVISA	25	Frasco
21	LIXA PARA RESINA	Lixa para polimento das restaurações proximais de resina composta , com abrasivo á base de óxido de alumínio e costado de poliéster, contendo duas granulções: cinza mais grossa e outra branca mais fina, tamanho : 4mm de largura e 170mm de comprimento. Com registro na ANVISA. Apresentação: caixa contendo 50 unidades(tiras)	100	Caixa
22	PASTA PROFILÁTICA	Formulada a base de água, contendo flúor, com viscosidade adequada, ajuda no controle da placa bacteriana . Tubo contendo 90g. Com registro na ANVISA	100	Tubo
23	PEDRA POMES	Pó abrasivo extra fino, para uso odontológico , baixa densidade e baixo peso molecular. Embalagem com 100g. Com registro na ANVISA.	15	Frasco
24	CIMENTO PROVISÓRIO E FORRADOR DE CAVIDADES DOS DENTES - (líquido) Fr c/ 20 ml (PULPOSAN)	Cimento odontológico forrador de cavidades dos dentes, (líquido) para uso odontológico. O produto é constituído por um pó branco, levemente acinzentado e um líquido levemente amarelado, odor característico predominante do eugenol isento de partículas em suspensão ou sedimentos. indicação: base sedativa, forrador de cavidades, curativo selante, cimentação temporária e obturações temporárias. composição: essência de cravo da índia (eugenol) 95,00 g% e timol 5,00 g%. Prazo de validade, lote, datas de fabricação, marcados nas caixas e frasco do produto. Registro na ANVISA. caixa contendo 01 frasco de líquido com 20ml. Pulposan líquido.	40	Vidro

25	CIMENTO PROVISÓRIO E FORRADOR DE CAVIDADES DOS DENTES. PÓ (PULPOSAN)	Pulpo-san (pó)cimento odontológico forrador de cavidades dos dentes, pó, para uso odontológico, o produto é constituído por um pó branco, levemente acinzentado e um líquido límpido, levemente amarelado, odor característico predominante do eugenol isento de partículas em suspensão ou sedimentos. Indicação: base sedativa, forrador de cavidades, curativo selante, cimentação temporária e obturações temporárias. Composição: óxido de zinco 80,81 g%; sulfato de bário 16,16 g%; fosfato de cálcio 2,02 g%; e, acetato de zinco 1,01 g%. Prazo de validade: 05 anos, número do lote, datas de fabricação e validade marcados nas caixas e frasco do produto. Registro na ANVISA. Caixa contendo 01 frasco de pó com 50 gramas e instruções de uso.	40	Vidro
26	SUGADOR DESCARTÁVEL	Sugador descartável odontológico; atóxico; tubo e ponteira atóxicos; arame em aço, desenvolvido para fixação imediata na posição desejada pelo profissional; ponteira macia; produto não esterilizável. Indicação: para remoção de saliva e outros líquidos de dentro da cavidade bucal do paciente. Prazo de validade: 3 anos, data de fabricação e lote impressos na embalagem. Com registro na ANVISA. Pacote contendo 40 unidades de sugador.	3000	Pacote
27	TACA DE BORRACHA BRANCA	Fabricada de material flexível como silicone ou algum polímero, em forma de taça. Com registro na ANVISA	40	Unidade
28	LIXA PARA AMALGAMA	Lixa feita de grãos de óxido de alumínio, fixado pelo processo de eletrodisposição, flexível, medindo 4mm x 130mm e espessura de 0,10mm. Com registro na ANVISA	100	Envelope
29	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO (cimento)	Cimento a base de hidróxido de cálcio radiopaco. Indicação: capeamento pulpar e forramento protetor de fácil manipulação e coloração semelhante à dentina. Biocompatível, presa rápida, não contém eugenol e não inibe a presa de resinas autopolimerizáveis ou fotopolimerizáveis. Composição: base: ester glicol salicilato, fosfato de cálcio, tungstato de cálcio, óxido de zinco e corantes minerais. Catalizador: etiltolueno sulfonamida, hidróxido de cálcio, óxido de zinco, dióxido de titânio, estearato de zinco e corantes minerais. Prazo de validade: 03 anos. número do lote e validade marcados na caixa e tubos de pasta base e catalizadora. Registro na ANVISA. Caixa contendo 01 tubo de pasta base com 13g; 01 tubo de pasta catalizadora com 11g e 01 bloco de mistura.	30	Kit

30	FITA TESTE PARA AUTOCLAVE	Fita auto adesiva para autoclave com indicador, medindo 19mm x 30m, fabricada com o dorso de papel crepado e adesivo a base de borracha natural. Com registro na ANVISA.	60	Rolo
31	GESSO PEDRA TIPO III	Com granulometria fina, brilho nacarado sedoso, consistência de 30 a 45 ml de água para 110 gramas de pó, tempo de trabalho de 4 a 8 minutos e tempo de presa de 8 a 10 minutos, resistência a compressão. Com Registro na ANVISA.	40	Quilo
32	CUNHA ANATÔMICA DE MADEIRA	Cunha anatômicas com função mecânica de adaptar matrizes ou afatar dentes adjacentes produzida com madeira especial, sem farpas tingidas com pigmentos atóxico. Composição: natural, madeira, colorida, madeira e corantes reativo atóxicos. Com 100 unidades. Com registro na Anvisa.	20	Caixa
33	CERA Nº 7 EM LÂMINA	Ceras embaladas individualmente de uso odontológico, comprimento de 140mm, largura de 70mm e espessura de 1,7mm. Composição: hidrocarbonetos, óleo mineral e materiais corantes. Caixa com 18 lâminas. Com registro na ANVISA.	5	Caixa
34	CERA UTILIDADE	Cera utilidade de uso odontológico, tamanho: 140 x 70 x 5,3mm cada lâmina. Caixa contendo 5 lâminas. Com registro na ANVISA.	5	Caixa
35	VERNIZ PARA AMÁLGAMA	Verniz forrador de cavidades dentárias, de secagem rápida, uso odontológico-cavitine descrição: líquido claro ou ligeiramente amarelado, volátil, com forte odor. Composição: nitrocelulose 8g%; e, excipientes: acetato de etila, álcool etílico q.s.p. 100ml. Prazo de validade, nº do lote, datas de fabricação, marcados na caixa e frascos do produto. Registro na ANVISA. Caixa contendo 01 fr de vidro com 15ml do produto e instruções de uso.	20	Vidro
36	FITA MATRIZ 0,5 mm	Confeccionada em aço inoxidável, flexível que permita adaptações anatômicas, com bordas lisas que preservem os tecidos moles. Embalagem com 50cm. Com registro na ANVISA.	2500	Rolo
37	PAPEL CARBONO OCLUSAL	Papel carbono para articulação em cor única, indicado para todos os tipos de material restaurador, espessura de 100 micra, medindo 10,3 x 1,8cm. Envelope contendo 12 folhas. Com registro na ANVISA.	800	Envelope

38	BROCA SHOFU ESFÉRICA	Pedra montada fg; broca tipo shofu esférica (alta rotação). uso profissional em odontologia. Indicação: para um acabamento fino de esmalte, composito e porcelana. prazo de validade: indeterminado. lote e data de fabricação marcados na embalagem externa. Com registro na ANVISA. embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	400	Unidade
39	CONE DE PAPEL ABSORVENTE 1ª SÉRIE	Cones (pontas) de papel absorvente, calibrados, de 1ª série (calibres de 15 a 40); comprimento: 28mm (média); uso profissional em odontologia, não esterilizada. Indicação: para secagem de canais radiculares, previamente à obturação. Composição: papel filtro. Prazo de validade: 04 anos; lote, datas de fabricação e validade marcados na embalagem externa do produto. Registro na ANVISA. Caixa contendo 120 pontas de papel absorvente nos calibres números de 15 a 40.	200	Caixa
40	CONE PRINCIPAL 1ª SÉRIE nº 40	Cones principais (pontas) de guta percha calibrados, de 1ª série (calibre de 40); conicidade .02; comprimento: 28mm (média); uso profissional em odontologia, não esterilizada. Indicação: para obturação de canais radiculares. Composição: base de guta percha, óxido de zinco, corante orgânico. Prazo de validade: 04 anos; lote, datas de fabricação e validade marcados na embalagem externa do produto. Registro na ANVISA. caixa contendo 120 pontas nos calibre número 40.	10	Caixa
41	CONE SECUNDÁRIO FF	Cones acessórios de guta percha. Modelo: ff (média); comprimento: 28mm; uso profissional em odontologia, não esterilizada. Indicação: para obturação de condutos radiculares, por meio de técnicas de condensação lateral e/ou vertical. Composição: base de guta percha, óxido de zinco, corante orgânico. Prazo de validade: 04 anos; lote, datas de fabricação e validade marcados na embalagem externa do produto. Registro na ANVISA. Caixa contendo 120 pontas no modelo FF.	200	Caixa
42	BROCA CARBIDE (Esférica) Nº 02	Broca carbide para uso odontológico, com haste fg nº 02 (esférica) - para uso em alta rotação, esterilizadas. Composição: corpo em aço inoxidável din 1.4197, de alta resistência com 13% de cromo; e ponta ativa em carboneto de tungstênio. Prazo de validade, data de fabricação. Número do lote, marcados nas embalagens. Registro na ANVISA. embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	30	Unidade
43	TIRA DE POLIESTER	Tiras para matriz de poliéster em fitas cortadas. Indicação: auxiliar na forma de contorno das restaurações durante sua confecção, reduzindo excessos e tempo gasto com polimento e acabamento. Com 50 unidades. Registro na ANVISA.	40	Envelope

44	COLGADURA INDIVIDUAL	Colgadura odontológica simples, utilizada como acessório para revelações de radiografias periapicais. Produzidas com matéria-prima certificada e passível de rastreabilidade para garantir a alta qualidade. Produto isento de registro na ANVISA.	30	Unidade
45	FIO DE SUTURA ODONTOLÓGICO n° 3.0	Fio de sutura cirúrgica, indicado para procedimentos odontológicos como suturas de tecidos moles após extrações, cirurgias periodontais ou implantações. Tamanho n° 3-0 (três zeros), com espessura fina adequada para suturas delicadas, proporcionando boa resistência e facilidade de manuseio. Não absorvível, estéril, atóxico, com agulha atraumática curva, de aço inoxidável, já montada no fio. Embalado individualmente em condições assépticas, com identificação do fabricante, lote, validade e número de registro na ANVISA , conforme RDC 751/2022. Caixa com 24 unidades.	50	Caixa
46	CONE DE PAPEL ABSORVENTE 2ª SÉRIE	Cones (pontas) de papel absorvente, calibrados, de 2ª série (calibres de 45 a 80); conicidade .02; comprimento: 28mm (média); uso profissional em odontologia, não esterilizada. Indicação: para secagem de canais radiculares, previamente à obturação. Composição: papel filtro. Prazo de validade: 04 anos; lote, datas de fabricação e validade marcados na embalagem externa do produto. Registro na ANVISA. caixa contendo 120 pontas de papel absorvente nos calibres números de 45 a 80.	20	Caixa
47	DIQUE DE BORRACHA OU LENÇOL DE BOCHARRA	Lençol de borracha para isolamento do campo operatório em procedimentos odontológicos, como restaurações e endodontia. Confeccionado em látex natural ou material sintético, com boa elasticidade e resistência ao rasgo. Medidas padrão (ex: 6 x 6 polegadas), de uso único, acondicionado em embalagem com identificação do fabricante, lote, validade e número de registro na ANVISA , conforme RDC 751/2022.	300	Caixa
48	PLACA DE VIDRO 10 mm	Placa de vidro liso e incolor, com espessura de 10 mm, utilizada como superfície de manipulação de materiais odontológicos, como cimentos e ionômeros. Resistente, não porosa, de fácil limpeza, com bordas polidas e cantos arredondados para segurança do profissional. Produto reutilizável, acondicionado de forma a garantir sua integridade, com identificação do fabricante e conforme exigências sanitárias aplicáveis.	10	Unidade
49	BROCA DIAMANTADA (Esférica) N° 3018 - GRANULAÇÃO MÉDIA	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste fg 3018 (esférica - granulação média) para uso em alta rotação. Grau cirúrgico, diametro iso, diferenciação através de código de cores, esterilizadas. Composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. Prazo de validade: 05 anos a partir da data de fabricação. Número do lote marcado nas brocas e embalagens	200	Unidade

		externas. Atendendo às normas para instrumentos rotatórios diamantados; registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.		
50	PRIME & BOND 2.1	Agente de união multiuso, sistema adesivo universal com flúor, fotopolimerizável, monocomponente (combina primer e adesivo em um único frasco) para esmalte e dentina com monômeros hidrofílicos e solvente a base de acetona. Indicação: agente de união para: restaurações diretas com compósitos; restaurações diretas com compômeros; procedimentos de cimentação de restaurações indiretas; reparos adesivos. verniz adesivo sob restaurações de amálgama; verniz protetor para hipersensibilidade cervical. Composição: resina udma, penta, resina R5, canforoquinona, edab, bht, bisfenol a, fluoridrato de cetilamina e acetona. Prazo de validade: 02 anos. Número do lote e validade marcados na embalagem e frasco. Registro na ANVISA. Embalagem individual contendo 01 frasco de 4ml.	200	Frasco
51	LIMAS K PARA ENDO 1ª SÉRIE 21mm	Limas endodônticas manuais, tipo k, 1ª série 21mm, uso odontológico. Indicação: instrumentos empregados para o preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Composição: aço inoxidável austenítico din 1.4310, eletro-polida, na classificação aisi 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, confeccionados por torção; cabo fabricado em plástico poliamida, de especificação pa 6.6. Seriação iso nos números de 06 à 140, tendo secção transversal em forma quadrangular até o número 40, e forma triangular dos números em diante; e, com ponta ativada. Produzida de acordo com a especificação nº28 da ada, instrumentos standardizados na proporção 0,02mm de aumento de conicidade para cada milímetro de comprimento. Registro na ANVISA. caixa em poliestireno com 6 unidades de limas com stops de silicone individuais.	150	Caixa
52	VERNIZ COM FLUOR	Produto à base de fluoreto de sódio, indicado para prevenção da cárie dentária e tratamento da sensibilidade, por meio da liberação prolongada de flúor. Apresenta-se pronto para uso, com fácil aplicação, rápida secagem e boa aderência à superfície dental. Embalado em frascos, tubos ou ampolas com aplicador, com identificação do fabricante, lote, validade e número de registro na ANVISA , conforme RDC 751/2022. Kit contendo: 1 fr com 10ml fluorniz e 01 fr 10ml de solvente.	20	Kit

53	LIMAS K PARA ENDO 1ª SÉRIE 25mm	Limas endodônticas manuais, tipo k, 1ª série 25mm, uso odontológico. Indicação: instrumentos empregados para o preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Composição: aço inoxidável austenítico din 1.4310, eletro-polida, na classificação aisi 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, confeccionados por torção; cabo fabricado em plástico poliamida, de especificação pa 6.6. seriação iso nos números de 06 à 140, tendo secção transversal em forma quadrangular até o número 40, e forma triangular dos números em diante; e, com ponta ativada. Produzida de acordo com a especificação nº28 da ada, instrumentos standardizados na proporção 0,02mm de aumento de conicidade para cada milímetro de comprimento. Registro na ANVISA. Caixa em poliestireno com 6 unidades de limas com stops de silicone individuais.	100	Caixa
54	LIMAS H PARA ENDO 1ª SÉRIE 31mm	Limas endodônticas manuais, tipo h, 1ª série 31mm, uso odontológico. Indicação: instrumentos empregados para o preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Composição: aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, na classificação aisi 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, fabricada por usinagem; cabo fabricado em plástico poliamida, de especificação pa 6.6. Seriação iso nos números de 08 à 140. secção transversal em forma de "gota" com ponta ativada. produzida de acordo com a especificação nº28 da ada, instrumentos standardizados na proporção 0,02mm de aumento de conicidade para cada milímetro de comprimento. Registro na ANVISA. Caixa em poliestireno com 6 unidades de limas com stops de silicone individuais.	20	Caixa
55	DETERGENTE ENZIMÁTICO	Detergente enzimático. Indicação: desincrustação e remoção de resíduos orgânicos de artigos e instrumentos médico-hospitalares, odontológicos e laboratoriais. Composição: tensoativo não-iônico, protease, lipase, amilase, corante, álcool isopropílico, adjuvantes e veículo q.s.p. prazo de validade: 02 anos. Lote, data de fabricação marcados na embalagem externa do produto. Registro na ANVISA. Frasco com tampa rosqueável contendo 1 litro.	100	Litro
56	LIMAS K PARA ENDO 2ª SÉRIE 21 mm	Limas endodônticas manuais, tipo k, 2ª série 21mm, uso odontológico. Indicação: instrumentos empregados para o preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Composição: aço inoxidável austenítico din 1.4310, eletro-polida, na classificação aisi 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, confeccionados por torção; cabo fabricado em plástico poliamida, de especificação pa 6.6. Seriação iso nos números de 06 à 140, tendo secção transversal em forma quadrangular até o número 40, e forma triangular dos números em diante; e, com ponta ativada. Produzida de acordo com a especificação nº28 da ada, instrumentos standardizados na proporção	30	Caixa

		0,02mm de aumento de conicidade para cada milímetro de comprimento. Registro na ANVISA. Caixa em poliestireno com 6 unidades de limas com stops de silicone individuais.		
57	BROCA DIAMANTADA TRONCO CÔNICA Nº 1190 F	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste fg 1190 f (cônica topo em chama - granulação fina) para uso em alta rotação. Grau cirúrgico, diâmetro iso, diferenciação através de código de cores, esterilizadas . Composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. Prazo de validade: 05 anos a partir da data de fabricação. Número do lote marcado nas brocas e embalagens externas. Atendendo às normas para instrumentos rotatórios diamantados; registro na ANVISA. embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	100	Unidade
58	BROCA DIAMANTADA TRONCO CÔNICA TOPO EM CHAMA nº 2191	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste cônica topo em chama - granulação fina para uso em alta rotação. Grau cirúrgico, diâmetro iso, diferenciação através de código de cores, esterilizadas . Composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. Prazo de validade: 05 anos a partir da data de fabricação. Número do lote marcado nas brocas e embalagens externas. Atendendo às normas para instrumentos rotatórios diamantados; registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	20	Unidade
59	BROCA DIAMANTADA CONE INVERTIDA Nº 1031	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste fg 1031 (cônica invertida - granulação média) para uso em alta rotação. Grau cirúrgico, diâmetro iso, diferenciação através de código de cores, esterilizadas . Composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. Prazo de validade: 05 anos a partir da data de fabricação. Número do lote marcado nas brocas e embalagens externas. Atendendo às normas para instrumentos rotatórios diamantados; registro na ANVISA, embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	50	Unidade

60	LIMA K 2ª SÉRIE 31 mm	Limas endodônticas manuais, tipo k, 2ª série 31mm, uso odontológico. Indicação: instrumentos empregados para o preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Composição: aço inoxidável austenítico din 1.4310, eletro-polida, na classificação aisi 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, confeccionados por torção; cabo fabricado em plástico poliamida, de especificação pa 6.6. Seriação iso nos números de 06 à 140, tendo secção transversal em forma quadrangular até o número 40, e forma triangular dos números em diante; e, com ponta ativada. Produzida de acordo com a especificação nº28 da ada, instrumentos estandardizados na proporção 0,02mm de aumento de conicidade para cada milímetro de comprimento. Registro na ANVISA. caixa em poliestireno com 6 unidades de limas com stops de silicone individuais.	20	Caixa
61	POSICIONADOR PARA PELÍCULA RADIOGRÁFICA ADULTO	Produto autoclavável em até 121° C, produzido na cor branca, composição: termoplástico e silicone atóxico, caixa com: 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 + 1 Posicionador para radiografia interproximal Bite Wings + 1 Pote para armazenamento (não autoclavável). com registro na ANVISA.	10	Kit
62	CARTELA PARA ARMAZENAR RX SIMPLES	Cartela confeccionada em material resistente, opaco e de fácil manuseio, destinada ao armazenamento e organização de radiografias intraorais simples. Possui espaços individuais para fixação segura dos filmes radiográficos, protegendo-os contra danos físicos e exposição à luz. Compatível com uso clínico, acondicionada com identificação do fabricante e conforme normas técnicas aplicáveis ao uso odontológico. Material papelão. Pacote com 100 unidades.	30	Pacote
63	CARTELA PARA ARMAZENAR RX DUPLO	Cartela confeccionada em material resistente e opaco, projetada para armazenamento e organização de radiografias intraorais duplas. Possui compartimentos específicos para fixação segura dos filmes, protegendo-os contra danos e exposição à luz, garantindo preservação da imagem. Produto adequado para uso clínico odontológico, identificado com fabricante e em conformidade com normas técnicas aplicáveis. Material papelão. Pacote com 100 unidades.	30	Pacote

64	PELÍCULA PARA RX PERIAPICAL ADULTO	Película para radiografias intraorais, compatível com o processo manual e automático, cor azul, tamanho 3 x 4cm, velocidade E, 2 anos a partir da data de fabricação, caixa contendo 150 películas, registro na ANVISA.	50	Caixa
65	CIMENTO CIRÚRGICO	Cimento cirúrgico periodontal sem eugenol para uso odontológico. Indicação: cirurgias periodontais. composição: base - ácidos graxos, resina sintética, hidrocarboneto saturado, timol, cera natural e essência de menta; acelerador - óleo natural, óxido de zinco, hidrocarboneto saturado, timol, pigmento, óxido de magnésio, bht e essência de menta. Prazo de validade, nº do lote, marcados na caixa e bisnagas de pasta base e aceleradora. Registro na ANVISA. Caixa contendo 01 bisnaga de pasta base com 90g e 01 bisnaga de pasta aceleradora com 90g.	20	Kit
66	LIMAS K PARA ENDO 1ª SÉRIE 31mm	Limas endodônticas manuais, tipo k, 1ª série 31mm, uso odontológico. Indicação: instrumentos empregados para o preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Composição: aço inoxidável austenítico din 1.4310, eletro-polida, na classificação aisi 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, confeccionados por torção; cabo fabricado em plástico poliamida, de especificação pa 6.6. Seriação iso nos números de 06 à 140, tendo secção transversal em forma quadrangular até o número 40, e forma triangular dos números em diante; e, com ponta ativada. Produzida de acordo com a especificação nº28 da ada, instrumentos standardizados na proporção 0,02mm de aumento de conicidade para cada milímetro de comprimento. Registro na ANVISA. caixa em poliestireno com 6 unidades de limas com stops de silicone individuais.	20	Caixa
67	GRAMPO PARA ENDO nº 210	Grampos para dique de borracha, nº 210, uso odontológico. Fabricado com 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 referencial; e, rigoroso teste de controle de qualidade, garantia de longa durabilidade. Indicação: técnica de isolamento dentário absoluto. Composição: liga especial de aço inoxidável de alta dureza e flexibilidade ideal. Registro na ANVISA. Embalagem contendo 01 unidade.	10	Unidade
68	TOUCA DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO	Touca descartável com elástico. Uso único; fabricação automatizada; soldados eletronicamente por ultrassom; ajustável a qualquer tamanho de cabeça; confeccionadas com elástico em todo o perímetro da touca. Composição: 100% polipropileno. Prazo de validade: no mínimo 5 anos; lote, data de fabricação marcados na embalagem externa. Registro na ANVISA. Caixa com 100 unidades.	600	Pacote

69	PELÍCULA PARA RX PERIAPICAL INFANTIL	Película para radiografias intraorais ,compatível com o processo manual e automático,cor roxa, velocidade F, 2 anos a partir da data de fabricação, caixa contendo 100 películas, registro na ANVISA.	3	Caixa
70	FLUOR GEL ACIDULADO1,2 3% COM 200 ml	Fluoreto de sódio, gel, a base de fluoreto fosfatado acidulado 1,23%, de uso profissional odontológico, tixotrópico. Composição: fluoreto de sódio, sacarina sódica, cellosize qp 100, ácido fluorídrico, ácido fosfórico, propilenoglicol, aroma, corante e água deionizada. Prazo de validade: 02 anos, número do lote, data de fabricação e vencimento marcados na embalagem. Registro na ANVISA. Frasco plástico com 200ml.	200	Frasco
71	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL CURTA 30 G	Agulha descartável gengival curta de uso odontológico - utilizável em seringas tipo carpule; esterilizada a oxido de etileno (eto). Medidas: 30 g, 22 x 0,30 mm, canhão padronizado em cores, 30 g amarelo, indicando o calibre da agulha conforme norma iso 7885. Corpo em aço inox tribiselada com indicador de bisel no corpo da agulha, siliconizada com cânula flexível; bisel interno com ângulo curto. Canhão centraliza e fixa a agulha e apresenta rosca interna universal para as seringas do tipo carpule; protetor plástico individual com etiqueta (lacre) de segurança e dois protetores que formam o estojo plástico da agulha gengival. Prazo de validade: garantida por 5 anos da data de fabricação. Registro na ANVISA. Caixa contendo 100 unidades individualizadas.	2.000	Unidade
72	ANESTÉSICO TÓPICO GEL	Anestésico tópico à base de benzocaína 200mg/g; indicação: anestesia tópica em mucosas, promove anestesia rápida e profunda em mucosa bucal. Forma farmacêutica: gel, hidrosolúvel de alta viscosidade, uso profissional, uso adulto e pediátrico. composição: sabor menta (cada grama do gel sabor menta contém: benzocaína 0,2 g; excipientes q.s.p 1,0 g - excipientes: sacarina sódica, polietilenoglicol 4.000, polietilenoglicol 400,aroma menta e coranteverde no. 5ci 61570) ou tutti-frutti (cada grama do gel sabor tutti-fruti contém: benzocaína 0,2g; excipientes q.s.p 1,0g - excipientes: sacarina sódica, polietilenoglicol 4.000, polietilenoglicol 400,aromatutti-frutti e corante color red no. 28 ci 45410). Prazo de validade: 24 meses, número do lote e data de fabricação marcados nas embalagens externas e no pote . Registro na ANVISA. pote com tampa rosqueável contendo 12 gramas e acondicionado em caixa com bula.	50	Unidade

73	FIO DE SUTURA AGULHADO SEDA PRETA TRANÇADA 4.0	Fio de sutura preta trançada, não absorvível e estéril. Composição : proteína orgânica, diâmetro do fio 4.0, comprimento do fio 45 cm, comprimento da agulha 17mm, curvatura da agulha 1/2,tipo de ponta de agulha, circular triangular, com registro na ANVISA.	100	Caixa
74	ANESTÉSICO MEPIVACAÍNA MEPSV 3%	Tubete de vidro,sem vaso constrictor, composição : cloridrato de mepivacaína 3%. Cada tubete com 1,8 mL da solução injetável de MEPISV contém : cloridrato de mepivacaína (54,0 mg), excipientes q.s.p.(1,8ml), excipientes: cloreto de sódio, hidróxido de sódio e água para injeção. Caixa contendo : 50 tubetes de 1,8ml. Prazo de validade, lote e data de fabricação na embalagem. Com registro na ANVISA.	100	Caixa
75	BROCA GATTES Nº 02 - 32mm	Brocas tipo gattes, com haste ra nº 02 (diâmetro de 0,70mm, comprimento de 32mm - para contra ângulo), de uso odontológico, cabo com pequenos entalhes, indicando a numeração da broca, ponta inativa. Indicadas: auxiliar do preparo químico-cirúrgico do canais radiculares e na confecção de espaços para retentores intrarradiculares. Composição: aço inoxidável din 1.4197 com 13% de cromo. Prazo de validade: indeterminado. Registro na ANVISA. Embalagem individual.	20	Unidade
76	BROCA GATTES Nº 03 - 32mm	Brocas tipo gattes, com haste ra nº 03 (diâmetro de 0,90mm, comprimento de 32mm - para contra ângulo), de uso odontológico, cabo com pequenos entalhes, indicando a numeração da broca, ponta inativa. Indicadas: auxiliar do preparo químico-cirúrgico do canais radiculares e na confecção de espaços para retentores intrarradiculares. Composição: aço inoxidável din 1.4197 com 13% de cromo. Prazo de validade: indeterminado. Registro na ANVISA. Embalagem individual.	20	Unidade
77	FIO RETRATOR Nº 00 - Extra Fino	Fio para retrator gengival, tamanho 00 (extra fino), não impregnado, 100% algodão, fio trançado e com fibras dispostas paralelamente; uso profissional em odontologia. Indicação: para procedimentos de afastamento da gengiva marginal livre; manipulação e visualização da região cervical do dente e para controle de fluidos oriundos do sulco gengival. Prazo de validade: 3 anos. Lote, data de fabricação e validade mascarados nas embalagem externa e no frasco do produto. Registro na ANVISA. Embalagem contendo 1 frasco com 250cm de fio retrator gengival não impregnado.	5	Frasco

78	LIMAS H PARA ENDO 2ª SÉRIE 31 mm	<p>Limas endodônticas manuais, tipo h, 2ª série 31mm, uso odontológico. Indicação: instrumentos empregados para o preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Composição: aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, na classificação aisi 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, fabricada por usinagem; cabo fabricado em plástico poliamida, de especificação pa 6.6. seriação iso nos números de 08 à 140. Secção transversal em forma de "gota" com ponta ativada. produzida de acordo com a especificação n°28 da ada, instrumentos estandardizados na proporção 0,02mm de aumento de conicidade para cada milímetro de comprimento.</p> <p>Registro na ANVISA. Caixa em poliestireno com 6 unidades de limas com stops de silicone individuais.</p>	10	Caixa
79	LUBRIFICANTE DE ALTA ROTAÇÃO	<p>Produto atóxico, sem cloro, flúor ou carbono, indicado para lubrificação interna de turbinas e micromotores odontológicos. Fácil aplicação, garantindo desempenho ideal e prolongando a vida útil dos equipamentos. Embalagem de 200 ml, com identificação do fabricante, lote e validade.</p>	300	Tubo
80	LUBRIFICANTE DE BAIXA ROTAÇÃO	<p>Produto atóxico, livre de cloro, flúor e carbono, indicado para lubrificação interna de turbinas e micromotores odontológicos de baixa rotação. De fácil aplicação, contribui para o funcionamento eficiente e maior durabilidade dos equipamentos. Embalagem de 200 ml, identificada com fabricante, lote e validade.</p>	300	Tubo
81	PORTA MATRIZ	<p>Instrumento em aço inox AISI 420, tratado termicamente, autoclavável (até 135 °C), com acabamento polido, conforme normas NBR 7153-1 e DIN-MEDIZ IN-1. Embalagem individual contendo marca, lote, procedência e gravações identificativas. Registro ANVISA.</p>	50	Unidade
82	PASTA PROFILÁTICA REMOVEDORA DE MANCHAS COM 2% DE FLUORETO DE SÓDIO.	<p>Pasta Profilática Odontológica com 2% de Fluoreto de Sódio – Material de acabamento e polimento dental, classe de risco II, contendo 2% de NaF, em bisnaga de 23g, com sabor menta ou tutti-frutti. Com registro na ANVISA . Embalagem contendo composição completa, lote, validade, instruções, número do registro e fabricante.</p>	50	Pote

83	ROLO OU BOBINA PARA TERMOCELADORA 10 cm GRAU CIRURGICO	Bobinas de papel grau cirúrgico, com tintas indicativas para os seguintes processos de esterilização (indicador cromático): vapor saturado; óxido de etileno; formaldeído (em toda a extensão do rolo). Características: papel grau cirúrgico utilizado para garantir a resistência mecânica, barreira microbiológica e o controle da porosidade para manutenção da esterilidade; isento de furos, sem corantes, repelente a líquidos, resistente a rasgos e inodoro. Composição: papel grau cirúrgico, filme laminado de poliéster com polipropileno. Indicação: usado para empacotamento de artigos médico odonto-hospitalares e esterilização em autoclave a vapor, óxido de etileno e formaldeído. Prazo de validade: mínimo de 02 anos. Registro na ANVISA. Bobina com 100m (10cmx100mx5cm).	100	Rolo
84	ROLO OU BOBINA PARA TERMOCELADORA 8 cm GRAU CIRURGICO	Bobinas de papel grau cirúrgico, com tintas indicativas para os seguintes processos de esterilização (indicador cromático): vapor saturado; óxido de etileno; formaldeído (em toda a extensão do rolo). Dimensões: 8cmx100mx5cm. Características: papel grau cirúrgico utilizado para garantir a resistência mecânica, barreira microbiológica e o controle da porosidade para manutenção da esterilidade; isento de furos, sem corantes, repelente a líquidos, resistente a rasgos e inodoro. Composição: papel grau cirúrgico, filme laminado de poliéster com polipropileno. Indicação: usado para empacotamento de artigos médico odonto-hospitalares e esterilização em autoclave a vapor, óxido de etileno e formaldeído. Prazo de validade: mínimo de 02 anos. Registro na ANVISA. Bobina com 100m (8cmx100mx5cm).	100	Rolo
85	POSICIONADOR PARA PELÍCULA RADIOGRÁFICA INFANTIL	Dispositivo indicado para posicionamento preciso de películas radiográficas em pacientes infantis, garantindo imagens de qualidade e redução da exposição. Embalagem em caixa contendo 1 kit completo, identificado com fabricante, lote e validade.	2	Kit
86	GRAMPO PARA ENDO nº 205	Grampos para dique de borracha, nº 205, uso odontológico. Fabricado com 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 referencial; e, rigoroso teste de controle de qualidade, garantia de longa durabilidade. Indicação: técnica de isolamento dentário absoluto. Composição: liga especial de aço inoxidável de alta dureza e flexibilidade ideal. Registro na ANVISA. Embalagem contendo 01 unidade.	10	Unidade

87	ALGODÃO EM ROLINHOS	Algodão em rolo dental nº 02, formato de cilindro compactado, hidrófilo, autoclavável. Indicado para afastamento da bochecha e absorção de líquidos em tratamento dentário. Composição: fibras 100% algodão, isento de amido, cloro e impurezas. Apresentação: acondicionados em uma cinta de filme plástico com 100 unidades e posteriormente embalado em saco plástico. Aspecto homogêneo e macio; alta absorvência, inodoro, ausência de grumos ou quaisquer impurezas, cor branca. Prazo de validade: 05 anos, lote e data de fabricação na embalagem externa. Registro na ANVISA. pacote com peso líquido de 32g contendo 100 unidades.	500	Pacote
88	FITA MATRIZ 7 mm	Aquisição de Fita Matriz Odontológica em aço inoxidável cirúrgico, autoclavável, com largura de 7 mm e aproximadamente 50 cm de comprimento, acabamento liso e sem arestas cortantes, para uso em procedimentos restauradores; embalagem identificada com fabricante, lote, validade, instruções de uso e registro ANVISA.	300	Rolo
89	PONTAS ENHANCE PARA ACABAMENTO EM RESINA FORMA DE TAÇA	Sistema de acabamento e polimento composto por pontas abrasivas de resina e óxido de alumínio destinadas ao acabamento final de restaruação em resinas compósitas, em compômeros restauradores e nas bordas de restaurações indiretas fixadas com cimentos resinosos, uso em odontologia. Composição: tripolímero (estireno-butadieno-metacrilato de metila), sílica pirolítica silanizada, uretano dimetacrilato, canforoquinona, n-metil dietanolamina e óxido de alumínio. Prazo de validade: 03 anos. número do lote e data de validade marcados na caixa. Registro na ANVISA. Caixa com 07 pontas em taças.	100	Unidade
90	IONOMERO DE VIDRO R Pó (frasco c/10g)	Ionômero de vidro restaurador (PÓ) Maxxion R, uso odontológico. Indicação: restaurações em classes III e V de dentes permanentes e todas as classes em dentes decíduos. Restaurações provisórias em classes i e ii em dentes permanentes, reparos de erosões em regiões cervicais. Composição básica após a mistura: vidro de aluminofluorsilicato, ácido policarboxílico, ácido tartárico, fluoreto de cálcio e água. Prazo de validade, lote, data de fabricação mascados nas embalagens externas e internas do produto. Registro na ANVISA. Embalagem contendo 1 frasco de cimento em pó com 10g e 1 dosador de pó.	20	Frasco

91	BROCA DIAMANTADA Nº 3168 F (topo em chama)	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste fg 3168 f (cônica topo em chama - granulação fina) para uso em alta rotação, diferenciação através de código de cores, esterilizadas . Composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. Prazo de validade,data de fabricação. nº do lote marcado nas embalagens externas. Registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	100	Unidade
92	BROCA DIAMANTADA (Esférica) Nº 1016	Ponta diamantada para uso odontológico,com haste fg 1016 (esférica - granulação média) para uso em alta rotação. Composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. Prazo de validade, data de fabricação, número do lote marcado na embalagens externas. Registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	200	Unidade
93	BROCA DIAMANTADA (Cone Invertida) Nº 1032	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste fg 1032 (cônica invertida - granulação média) para uso em alta rotação. Grau cirúrgico, diâmetro iso, diferenciação através de código de cores, esterilizadas . Composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. Prazo de validade: 05 anos a partir da data de fabricação. Número do lote marcado nas brocas e embalagens externas. Atendendo às normas para instrumentos rotatórios diamantados; registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	30	Unidade
94	GRAMPO PARA ENDO nº 14	Grampos para dique de borracha, nº 14, uso odontológico. Fabricado com 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 referencial; e, rigoroso teste de controle de qualidade, garantia de longa durabilidade. Indicação: técnica de isolamento dentário absoluto. Composição: liga especial de aço inoxidável de alta dureza e flexibilidade ideal. Registro na ANVISA. Embalagem contendo 01 unidade.	10	Unidade

95	ROLO OU BOBINA PARA TERMOCELADORA 15 cm GRAU CIRURGICO	Bobinas de papel grau cirúrgico, com tintas indicativas para os seguintes processos de esterilização (indicador cromático): vapor saturado; óxido de etileno; formaldeído (em toda a extensão do rolo). Características: papel grau cirúrgico utilizado para garantir a resistência mecânica, barreira microbiológica e o controle da porosidade para manutenção da esterilidade; isento de furos, sem corantes, repelente a líquidos, resistente a rasgos e inodoro. Composição: papel grau cirúrgico, filme laminado de poliéster com polipropileno. indicação: Usado para empacotamento de artigos médico odonto-hospitalares e esterilização em autoclave a vapor, óxido de etileno e formaldeído. Prazo de validade: mínimo de 02 anos. registro na ANVISA. Bobina com 100m (15cmx100mx5cm).	200	Rolo
96	IODOFORMIO	Iodofórmio, componente para pasta obturadora de canal radicular, uso em odontologia, radiopaco. Indicação: componente do material obturador intracanal provisório e na formulação de algumas pastas endodônticas. Composição: iodofórmio p.a. (99 a 100,5%). Prazo de validade: mínimo de 02 anos, lote e data de validade marcados na embalagem externa e frasco do produto. Registro na ANVISA. embalagem 01 frasco com 10g de iodofórmio.	5	Frasco
97	AGENTE QUELANTE (Líquido) - Fr c/ 20ml	E.D.T.A. trissódico líquido (agente quelante), uso em odontologia. Indicação: auxiliar no alargamento dos canais radiculares atresicos e durante o preparo químico-cirúrgico, melhora a qualidade da cimentação de núcleos, removendo a "smear layer" do interior dos condutos preparados. Composição: ácido etilendiaminotetracético dissódico, hidróxido de sódio e água deionizada. Prazo de validade: mínimo de 2 anos. Registro na ANVISA. Frasco plástico com 20ml.	5	Frasco
98	GRAMPO PARA ENDO Nº W8A	Grampos para dique de borracha, nº W8A, uso odontológico. Fabricado com 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 referencial; e, rigoroso teste de controle de qualidade, garantia de longa durabilidade. Indicação: técnica de isolamento dentário absoluto. Composição: liga especial de aço inoxidável de alta dureza e flexibilidade ideal. Registro na ANVISA. Embalagem contendo 01 unidade.	5	Unidade

99	GRAMPO PARA ENDO nº 209	Grampos para dique de borracha, nº 209, uso odontológico. Fabricado com 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 referencial; e, rigoroso teste de controle de qualidade, garantia de longa durabilidade. Indicação: técnica de isolamento dentário absoluto. Composição: liga especial de aço inoxidável de alta dureza e flexibilidade ideal. Registro na ANVISA. Embalagem contendo 01 unidade.	10	Unidade
100	GRAMPO PARA ENDO nº 206	Grampos para dique de borracha, nº 206, uso odontológico. Fabricado com 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 referencial; e, rigoroso teste de controle de qualidade, garantia de longa durabilidade. Indicação: técnica de isolamento dentário absoluto. Composição: liga especial de aço inoxidável de alta dureza e flexibilidade ideal. Registro na ANVISA. Embalagem contendo 01 unidade.	10	Unidade
101	ESPAÇADOR DIGITAL - MANUAL	Espaçador para uso em endodontia, fabricado em aço inoxidável cirúrgico, com design ergonômico, ponta fina e precisa para medição e ajuste da profundidade dos canais radiculares, superfície lisa e polida para fácil higienização, autoclavável, resistente à corrosão, acompanhado de embalagem identificada com fabricante, lote e instruções de uso, com registro ANVISA. Espaçador embalagem em caixa com 6 unidades	15	Caixa
102	BROCA CARBIDE (Esférica) Nº 04	Broca carbide para uso odontológico, com haste fg nº 4 (esférica) - para uso em alta rotação, grau cirúrgico, diâmetro iso, esterilizadas. Composição: corpo em aço inoxidável din 1.4197, de alta resistência com 13% de cromo; e ponta ativa em carboneto de tungstênio (k20). Prazo de validade: 05 anos a partir da data de fabricação. Número do lote, data de fabricação e validade marcados nas embalagens. Atendendo às normas para instrumentos rotatórios carbide; registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	50	Unidade
103	CONE PRINCIPAL 2ª SÉRIE 45/80	Cones principais (pontas) de guta percha calibrados, de 2ª série (calibres de 45 a 80); conicidade .02; comprimento: 28mm (média); uso profissional em odontologia, não esterilizada. Indicação: para obturação de canais radiculares. Composição: base de guta percha, óxido de zinco, corante orgânico. Prazo de validade: 04 anos; lote, datas de fabricação e validade marcados na embalagem externa do produto. Registro na ANVISA. Apresentação: caixa contendo 120 pontas nos calibres números de 45 a 80.	30	Jogo

104	LÍQUIDO PARA RESINA ATIVADOR CATALISADOR PARA POLIMERIZAÇÃO	Líquido ativador/catalisador para polimerização, produto de uso odontológico com composição e características técnicas conforme normas vigentes, embalagens lacradas, validade mínima de 12 meses, registro ANVISA. Frasco com 250ml.	2	Frasco
105	TESOURA RETA PARA ODONTOLOGIA	Instrumento de corte com lâminas retas, indicado para uso em procedimentos odontológicos. Fabricada em material resistente e inoxidável, garantindo durabilidade e precisão. Embalagem contendo 1 unidade , identificada com fabricante, lote e validade.	15	Unidade
106	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL EXTRA-CURTA 30 G	Agulha descartável gengival extra-curta de uso odontológico - utilizável em seringas tipo carpule. Esterilizada a oxido de etileno (eto). Medidas: 30 g, 15x 0,30 mm, canhão padronizado em cores, 30g amarelo, indicando o calibre da agulha conforme norma iso 7885. Corpo em aço inox tribiselada com indicador de bisel no corpo da agulha, siliconizada com cânula flexível. Bisel interno com ângulo curto. Canhão centraliza e fixa a agulha e apresenta rosca interna universal para as seringas do tipo carpule. Protetor plástico individual com etiqueta (lacre) de segurança e dois protetores que formam o estojo plástico da agulha gengival. Prazo de validade: garantida por 5 anos da data de fabricação. Registro na ANVISA. Caixa contendo 100 unidades individualizadas.	8	Caixa
107	CONE PRINCIPAL Nº 30	Cones principais (pontas) de guta percha calibrados, de 1ª série (calibre de 30); conicidade .02; comprimento: 28mm (média); uso profissional em odontologia, não esterilizada. Indicação: para obturação de canais radiculares. Composição: base de guta percha, óxido de zinco, corante orgânico. Prazo de validade: 04 anos; lote, datas de fabricação e validade marcados na embalagem externa do produto. Registro na ANVISA. Caixa contendo 120 pontas nos calibre número 30.	10	Caixa
108	LIMAS H PARA ENDO 1ª SÉRIE 25mm	Limas endodônticas manuais, tipo h, 1ª série 25mm, uso odontológico. Indicação: instrumentos empregados para o preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Composição: aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, na classificação aisi 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, fabricada por usinagem; cabo fabricado em plástico poliamida, de especificação pa 6.6. Seriação iso nos números de 08 à 140. Secção transversal em forma de "gota" com ponta ativada. Produzida de acordo com a especificação nº28 da ada, instrumentos estandardizados na proporção 0,02mm de aumento de conicidade para cada milímetro de comprimento. Registro na ANVISA. Caixa em poliestireno com 6 unidades de limas com stops de silicone individuais.	20	Caixa

109	LIMAS H PARA ENDO 2ª SÉRIE 25mm	Limas endodônticas manuais, tipo h, 2ª série 25mm, uso odontológico. Indicação: instrumentos empregados para o preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Composição: aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, na classificação aisi 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, fabricada por usinagem; cabo fabricado em plástico poliamida, de especificação pa 6.6. seriação iso nos números de 08 à 140. Secção transversal em forma de "gota" com ponta ativada. Produzida de acordo com a especificação nº28 da ada, instrumentos standardizados na proporção 0,02mm de aumento de conicidade para cada milímetro de comprimento. Registro na ANVISA. caixa em poliestireno com 6 unidades de limas com stops de silicone individuais.	20	Caixa
110	LIMAS H PARA ENDO 1ª SÉRIE 21mm	Limas endodônticas manuais, tipo h, 1ª série 21mm, uso odontológico. Indicação: instrumentos empregados para o preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Composição: aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, na classificação aisi 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, fabricada por usinagem; cabo fabricado em plástico poliamida, de especificação pa 6.6. Seriação iso nos números de 08 à 140. Secção transversal em forma de "gota" com ponta ativada. Produzida de acordo com a especificação nº28 da ada, instrumentos standardizados na proporção 0,02mm de aumento de conicidade para cada milímetro de comprimento. Registro na ANVISA. Caixa em poliestireno com 6 unidades de limas com stops de silicone individuais.	20	Caixa
111	LIMAS H PARA ENDO 2ª SÉRIE 21mm	Limas endodônticas manuais, tipo h, 2ª série 21mm, uso odontológico. Indicação: instrumentos empregados para o preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Composição: aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, na classificação aisi 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, fabricada por usinagem; cabo fabricado em plástico poliamida, de especificação pa 6.6. Seriação iso nos números de 08 à 140. Secção transversal em forma de "gota" com ponta ativada. Produzida de acordo com a especificação nº28 da ada, instrumentos standardizados na proporção 0,02mm de aumento de conicidade para cada milímetro de comprimento. Registro na ANVISA. Caixa em poliestireno com 6 unidades de limas com stops de silicone individuais.	20	Caixa

112	CÂMARA ESCURA PARA REVELAÇÃO	<p>Angulagem para entrada das mãos, tornando fácil o acesso às cubas, evitando o mau posicionamento do operador. Design moderno com caixa moldada em polipropileno (PP), O polipropileno possui características atóxicas, boa rigidez, resistente a produtos químicos, ácidos, substâncias alcalinas e detergentes, fácil remoção das luvas para assepsia, não existem bordas retentivas, facilitando a limpeza e desinfecção, base removível, possui alojamento para os recipientes que contém líquido evitando que os mesmos fiquem soltos, visor acrílico destacável, com ótima transparência e total filtragem da luz, batentes de silicone no fundo da base, proporcionando total aderência no local de trabalho, facilitando o manuseio, permite a visualização no interior, sem risco algum ao usuário, prática, moderna e de fácil manuseio, peso Líquido: 800g, peso bruto: 1,130 g, dimensões: 230mm (altura), 340mm (comprimento) e 230mm (largura).</p>	4	Unidade
113	BROCA DIAMANTADA (Acabamento Ultrafino) Nº 3195 FF	<p>Ponta diamantada para uso odontológico, com haste fg 3195 FF (cônica topo em chama - granulação extra fina) para uso em alta rotação. Esterilizadas . Composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. Prazo de validade, data de fabricação, número do lote marcado nas embalagens externas. Registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.</p>	500	Unidade
114	PLACA DE VIDRO DE 6 mm	<p>Placa de vidro polida e lisa, com espessura de 6 mm e dimensões de 14 x 8 cm (L x C). Utilizada como superfície para manipulação de materiais odontológicos, resistente e de fácil limpeza. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade.</p>	10	Unidade
115	PAPEL CARBONO OCLUSAL ACCUFILM	<p>Super fino para maior precisão, não desencadeia reflexos mandibulares que podem distorcer a mordida, produz marcas fáceis de interpretar, reproduz cópia extremamente fiel e não borra, espessura de 21 microns, dupla-face Vermelho/Preto, super fino e elástico. Deve ser usado em superfícies oclusais secas. Apresentação: Papel Carbono Accu Film com 280 folhas/tiras. Categoria: Dentística e Estética, Carbono. Com registro ANVISA.</p>	14	Rolo

116	GEL CLAREADOR PARA DENTES VITAIS	Sistema de clareamento para 3 pacientes. Gel clareador dental de dentes vitais (Whiteness HP Max 35 % a base de peróxido de hidrogênio a 35%, com bloqueador de calor na formulação, corantes especiais e uma carga inorgânica, que permite maior retenção de ondas de calor provenientes das fontes de luz evitando que estas atinjam a polpa dental, transição de cor que vai do carmim intenso e termina num leve tom verde, facilitando a sua visualização para o momento da remoção sem oferecer riscos de pigmentação. sistema de mistura no momento do preparo). Indicação: clareamento de dentes vitais e não-vitais, exclusivamente para uso em consultório dentário sob supervisão do odontólogo. Composição: após mistura das fases: peróxido de hidrogênio a 35%. Validade, lote marcados na embalagem externa, seringas e frasco do produto. Registro na ANVISA. caixa contendo: 01 frasco com 10g de peróxido de hidrogênio; 01 frasco com 5g de espessante, 01 frasco com 2g de neutralize de peróxido; 01 seringa de barreira gengival com 2g; 06 ponteiras; 01 espátula; 01 placa para preparo do gel e instruções para o profissional.	150	Kit
117	BARREIRA OU PROTETOR GENGIVAL FOTOPOLIMERIZAVEL	Barreira gengival fotopolimerizável TOP DAN uso profissional em odontologia, viscosidade e tixotropia adequados para permitir fácil e perfeita cobertura dos tecidos moles, não irrita os tecidos gengivais. Indicação: substituto do lençol de borracha para a proteção do tecido gengival nos casos de risco de irritação por contato com produtos utilizados no procedimento clínico como: clareamento dental com peróxido de hidrogênio a 35%; e, coadjuvante no isolamento absoluto para melhor vedamento de um preparo cavitário ou tratamento endodôntico. Composição básica: hema, monômeros de uretano dimetacrilato, carga inerte, pigmentos e fotoiniciadores. Prazo de validade, lote marcados na embalagem externa, seringas e frasco do produto. Registro na ANVISA. Caixa contendo: 01 seringa de barreira gengival com 2g e 03 ponteiras.	200	Unidade
118	GEL DESENSIBILANTE SERINGA COM 2,5G	Gel desensibilizante para uso odontológico, formulado com fluoreto de potássio (KF) a 2%, indicado para alívio da sensibilidade dentinária. Apresentado em seringa contendo 2,5 g, de fácil aplicação e rápida ação. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Com registro na ANVISA.	10	Unidade
119	BROCA DIAMANTADA (Tronco Cônica Ponta Inativa) Nº 4083	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste fg 4083 (cônica topo inativo - granulação média) para uso em alta rotação. Grau cirúrgico, diâmetro iso, diferenciação através de código de cores, esterilizadas. Composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. Prazo de validade: 05 anos a partir da data de fabricação. Número do lote marcado nas brocas e embalagens	80	Unidade

		externas. Atendendo às normas para instrumentos rotatórios diamantados. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade. Com registro na ANVISA.		
120	BROCA DIAMANTADA (Esférica Haste Longa) N° 1012	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste fg 1012 HL (esférica de haste longa - granulação média) para uso em alta rotação. Esterilizadas . Composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. Prazo de validade, data de fabricação. Número do lote marcado nas embalagens externas. Registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	50	Unidade
121	BROCA DIAMANTADA (Esférica Haste Longa) N° 1014	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste fg 1014 HL (esférica de haste longa - granulação média) para uso em alta rotação,esterilizadas . Composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. Prazo de validade, data de fabricação. número do lote marcado nas embalagens externas. Registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	50	Unidade
122	BROCA DIAMANTADA (Esférica) N° 1019	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste fg 1019 (esférica - granulação média) para uso em alta rotação, esterilizadas. Composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. Prazo de validade, data de fabricação. Número do lote marcado nas embalagens. Registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	100	Unidade
123	CONE PRINCIPAL 1ª SÉRIE N° 25	Cones principais (pontas) de guta percha calibrados, de 1ª série (calibre de 25); conicidade 02; comprimento: 28mm (média); uso profissional em odontologia, não esterilizada. Indicação: para obturação de canais radiculares. Composição: base de guta percha, óxido de zinco, corante orgânico. Prazo de validade: 04 anos; lote, datas de fabricação e validade marcados na embalagem externa do produto. Registro na ANVISA. Caixa contendo 120 pontas nos calibre número 25.	8	Caixa
124	CONE PRINCIPAL 1ª SÉRIE N° 20	Cones principais (pontas) de guta percha calibrados, de 1ª série (calibre de 20); conicidade 02; comprimento: 28mm (média); uso profissional em odontologia, não esterilizada. Indicação: para obturação de canais radiculares. Composição: base de guta percha, óxido de zinco, corante orgânico. Prazo de validade: 04 anos; lote, datas de fabricação e validade marcados na embalagem externa do produto. Registro na ANVISA. Caixa contendo 120 pontas nos calibre número 20.	5	Caixa

125	BROCA DIAMANTADA (Tronco Cônica Ponta Inativa) Nº 2082	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste fg 2082 (cônica topo inativo - granulação média) para uso em alta rotação. Diferenciação através de código de cores, esterilizadas. Composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. Prazo de validade data de fabricação. Número do lote marcado nas embalagens externas. Registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	80	Unidade
126	IONÔMERO DE VIDRO R LÍQUIDO - Fr c/ 8g (Maxxion).	Ionômero de vidro R (Maxxion) para restaurador, uso odontológico, ácido poliacrílico. indicação: restaurações em classes III e V de dentes permanentes e todas as classes em dentes decíduos. Restaurações provisórias em classes I e II em dentes permanentes. Reparos de erosões em regiões cervicais não cariosas, cimentação provisória de inlays, onlays, coroas e pontes metálicas e metalo-cerâmicas. composição básica após a mistura: vidro de aluminofluorsilicato, ácido policarboxílico, ácido tartárico, fluoreto de cálcio e água. prazo de validade, lote, data de fabricação, marcados nas embalagens externas e internas do produto. Registro na ANVISA. Embalagem individual contendo 1 frasco de líquido com 8g de ácido poliacrílico.	20	Vidro
127	POSICIONADO R PARA PELÍCULA RADIOGRÁFICA -BITE WING	Dispositivo indicado para posicionamento preciso de películas radiográficas no sistema Bite Wing, garantindo alinhamento adequado e qualidade na imagem durante exames odontológicos. Confeccionado em material resistente, reutilizável ou descartável (conforme especificação do edital). Com registro na ANVISA , conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade.	3	Unidade
128	MICROAPLICAD OR DESCARTÁVEL REGULAR - MICROBRUSH	Microaplicador Descartável Regular – Microbrush: Microaplicadores descartáveis, tipo regular, indicados para aplicação localizada de agentes odontológicos como adesivos, ácidos e soluções. Confeccionados em material flexível, não absorvente e com ponta de fibras sintéticas que evitam o gotejamento. Uso único, atóxicos, embalados em caixa com 100 unidades . Prazo de validade: 5 anos. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade.	500	Caixa
129	CONE PRINCIPAL 1ª SÉRIE Nº 35	Cones principais de guta percha, de 1ª série (calibre de 35); conicidade 02; comprimento: 28mm (média); uso profissional em odontologia, não esterilizada. Indicação: para obturação de canais radiculares. Composição: base de guta percha, óxido de zinco, corante orgânico. Prazo de validade: 04 anos; lote, datas de fabricação e validade marcados na embalagem externa do produto. Registro na ANVISA. Caixa contendo 120.	10	Caixa

130	FLUOR NEUTRO	Fluoreto de sódio, gel neutro, de uso profissional odontológico, tixotrópico. Composição: fluoreto de sódio, sacarina sódica, cellose qp 100, propilenoglicol, glicerina, essência de menta e água deionizada. Prazo de validade: 02 anos, número do lote, data de fabricação e vencimento marcados na embalagem. Registro na ANVISA. Frasco plástico com 200ml.	50	Frasco
131	DISCO DE FELTRO FLEXÍVEIS	Discos flexíveis indicados para suportar pastas e abrasivos utilizados no polimento de materiais restauradores e esmalte dental. Proporcionam acabamento liso e uniforme em procedimentos odontológicos. Embalagem contendo 24 discos acompanhados de 1 mandril. Com registro na ANVISA, conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade.	6	Caixa
132	BABADOR DESCARTÁVEL	Babador descartável; impermeável (laminados com filme plástico que impede vazamentos e a passagem de líquidos); texturizadas. indicação: procedimentos médico, odontológico e hospitalar. Composição: 100% de fibras virgens de celulose isentas de contaminantes e filme de polietileno atóxico. Dimensões: 30cm x 40cm ou 33cm x 47cm. Prazo de validade: mínimo de 03 anos; lote e data de fabricação marcados nas embalagem externa. Registro na ANVISA. Apresentação: pacote com 100 unidades.	1200	Pacote
133	GRAMPO PARA ENDO Nº 00	Grampos para dique de borracha, nº 00, uso odontológico. Fabricado com 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 referencial; e, rigoroso teste de controle de qualidade, garantia de longa durabilidade. Indicação: técnica de isolamento dentário absoluto. Composição: liga especial de aço inoxidável de alta dureza e flexibilidade ideal. Registro na ANVISA. Embalagem contendo 01 unidade.	20	Unidade
134	BROCA ENDO Z PARA ALTA ROTAÇÃO	Broca endo-z, hastes fg (alta rotação - tronco cônica de extremidade inativa) na cor dourada com 0,9mm de diâmetro, comprimento de 21mm com parte ativa de 9mm, para uso odontológico. Indicação: acabamento das cavidades de acesso e promover a divergência dessas paredes. Composição: corpo em aço inoxidável din 1.4197 com 13% de cromo; e, parte ativa fabricada em carboneto de tungstênio (k20). Prazo de validade: indeterminada. Registro na ANVISA. Apresentação: blister contendo 01 unidade.	50	Unidade
135	PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PARA USO ENDODÔNTICO COM PMCC	Pasta de hidróxido de cálcio com paramonoclorofenol canforado para uso endodôntico, Calen uso exclusivo em odontologia. Descrição: pasta homogênea levemente amarelada, alcalina, hidrossolúvel com odor de paramonoclorofenol canforado e pronto para uso imediato. Indicações: usado como curativo de demora (medicação tópica entre sessões), nos casos de: tratamento de canais radiculares de dentes com	5	Caixa

		necrose pulpar, sem lesão periapical aparente (necropulpectomia i); tratamento de canais radiculares de dentes com necrose pulpar, com lesão periapical crônica (necropulpectomia ii); lesões referênciascoatárias ao tratamento endodôntico; fistulas persistentes; retratamentos; exsudato excessivo persistente. Fórmula de composição: pasta de hidróxido de cálcio com paramonoclorofenol canforado: hidróxido de cálcio 48,32 g%; paramonoclorofenol 0,72 g%; cânfora 2,16 g%. excipientes: óxido de zinco, colofônia e peg 400. glicerina: glicerina 100,00 g%. prazo de validade: lote, data de fabricação, marcados nas embalagens externas e nos tubetes. Registro na ANVISA. Estojo com paramonoclorofenol canforado contendo: 2 tubetes plásticos, cada um com 2,7g de pasta cada tubete; 2 tubetes plásticos com 2,2g de glicerina.		
136	LIXA PARA AMÁLGAMA 6MM	Lixa odontológica com 6 mm de largura, granulação grossa, indicada para o acabamento e ajuste de restaurações em amálgama. Flexível, resistente e compatível com uso clínico. Embalagem tipo envelope contendo 12 unidades. Com registro na ANVISA , conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade.	50	Envelope
137	MTA (pó e líquido) CIMENTO REPARADOR	Cimento reparador à base de MTA (Mineral Trioxide Aggregate), indicado para procedimentos odontológicos como perfurações radiculares, selamento de reabsorções, ápices abertos e retro-obturações. Apresentado em kit contendo pó e líquido para manipulação, acondicionado em caixa com 1 kit completo. Produto classificado como dispositivo médico de uso odontológico, com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade.	5	Kit
138	BROCA ZEKRYA Nº 151 Z (Para cirurgia)	Broca zekrya, para uso odontológico, com haste fg 151 (tronco-cônica com ponta ativa) para uso em alta rotação, 0,8mm de diâmetro, comprimento de 23mm. Grau cirúrgico, diametro iso, esterilizadas. indicada: como auxiliar em cirurgias orais. Composição: corpo em aço inoxidável din 1.4197 com 13% de cromo; e, parte ativa fabricada em carboneto de tungstênio (k20). Prazo de validade: indeterminada. Número do lote e data de fabricação marcado nas embalagens externas. Registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	60	Unidade
139	BROCA ZEKRYA Nº 199 Z (Para Cirurgia)	Broca zekrya, para uso odontológico, com haste fg 199 (tronco-cônica com ponta ativa) para uso em alta rotação, 0,8mm de diâmetro, comprimento de 23mm. Grau cirúrgico, diametro iso, esterilizadas. Indicada: como auxiliar em cirurgias orais. Composição: corpo em aço inoxidável din 1.4197 com 13% de cromo; e, parte ativa fabricada em carboneto de tungstênio (k20). Prazo de validade: indeterminada. Número do lote e data de fabricação marcado nas embalagens externas.	60	Unidade

		Registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.		
140	LÂMINA DE BISTURI Nº 15 C	Lâmina cirúrgica de aço inoxidável, modelo nº 15C, indicada para cortes precisos em procedimentos odontológicos e cirúrgicos. Estéril, de uso único, compatível com cabos padrão. Embalagem com 100 unidades , individualmente acondicionadas. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade.	30	Caixa
141	BROCA DIAMANTADA (Acabamento Fino) Nº 1111 F	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste fg 1111 f (chama - granulação fina) para uso em alta rotaçã, diferenciação através de código de cores, esterilizadas. Composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. Prazo de validade, data de fabricação. Nº do lote marcado nas embalagens externas. Registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	100	Unidade
142	LIMAS FLEXOFILE 21mm 1ª SERIE	Limas endodônticas manuais, tipo flexofile, 1ª série 21mm, uso odontológico. Indicação: instrumentos empregados para o preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Composição: aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, na classificação aisi 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, fabricada por torção. cabo fabricado em material plástico de poliamida, de especificação pa 6.6. Seriação iso nos números de 15 ao 40. Secção transversal em forma triangular com ponta ativada. Produzida de acordo com a especificação nº28 da ada, instrumentos estandardizados na proporção 0,02mm de aumento de conicidade para cada milímetro de comprimento. Registro na ANVISA. Caixa em poliestireno com 6 unidades de limas com stops de silicone individuais.	30	Caixa
143	LIMAS FLEXOFILE 21mm 2ª SÉRIE	Limas endodônticas manuais, tipo flexofile, 2ª série 21mm, uso odontológico. indicação: instrumentos empregados para o preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. composição: aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, na classificação aisi 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, fabricada por torção. cabo fabricado em material plástico de poliamida, de especificação pa 6.6. seriação iso nos números de 15 ao 40. secção transversal em forma triangular com ponta ativada. produzida de acordo com a especificação nº28 da ada, instrumentos estandardizados na proporção 0,02mm de aumento de conicidade para cada milímetro de comprimento. Registro na ANVISA. caixa em poliestireno com 6 unidades de limas com stops de silicone individuais.	30	Caixa

144	LIMAS ESPECIAIS Nº 06	Limas endodônticas manuais, tipo k, especial nº 06 25mm, uso odontológico. Indicação: instrumentos empregados para o preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Composição: aço inoxidável austenítico din 1.4310, eletro-polida, na classificação aisi 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, confeccionados por torção; cabo fabricado em plástico poliamida, de especificação pa 6.6. Seriação iso nos números de 06 à 140, tendo secção transversal em forma quadrangular até o número 40, e forma triangular dos números em diante; e, com ponta ativada. Produzida de acordo com a especificação nº28 da ada, instrumentos estandardizados na proporção 0,02mm de aumento de conicidade para cada milímetro de comprimento. Registro na ANVISA. Caixa em poliestileno com 6 unidades de limas com stops de silicone individuais.	20	Caixa
145	LIMAS ESPECIAIS Nº 10 25mm	Limas endodônticas manuais, tipo k, especial nº 10 25mm, uso odontológico. indicação: instrumentos empregados para o preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. composição: aço inoxidável austenítico din 1.4310, eletro-polida, na classificação aisi 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, confeccionados por torção; cabo fabricado em plástico poliamida, de especificação pa 6.6. seriação iso nos números de 06 à 140, tendo secção transversal em forma quadrangular até o número 40, e forma triangular dos números em diante; e, com ponta ativada. produzida de acordo com a especificação nº28 da ada, instrumentos estandardizados na proporção 0,02mm de aumento de conicidade para cada milímetro de comprimento. Registro na ANVISA. caixa poliestireno com 6 unidades de limas com stops de silicone individuais.	30	Caixa
146	BROCA CARBIDE (Esférica de Haste Longa) Nº 04	Broca carbide para uso odontológico, com haste fg nº 4 hl (esférica de haste longa) - para uso em alta rotação, grau cirúrgico, diametro iso, esterilizadas. Composição: corpo em aço inoxidável din 1.4197, de alta resistência com 13% de cromo; e ponta ativa em carboneto de tungstênio (k20). Prazo de validade: 05 anos a partir da data de fabricação. Número do lote, data de fabricação e validade marcados nas embalagens. Atendendo às normas para instrumentos rotatórios carbide; registro na ANVISA. embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	50	Unidade
147	CONE PRINCIPAL Nº 45	Cone de guta-percha estéril, calibrado, utilizado como cone principal para obturação de canais radiculares em endodontia. Tamanho nº 45, compatível com instrumentos endodônticos padrão. Embalagem em caixa com 120 pontas. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade.	15	Caixa

148	SERINGA DESCARTÁVEL COM DESCARTÁVEL COM AGULHA 25 x 7 (5ml)	Seringa descartável com capacidade de 5 ml, acompanhada de agulha 25 x 7, indicada para aplicações odontológicas e médicas. Produto de uso único, fabricado em material atóxico e resistente. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022.	10.000	Unidade
149	CONE SECUNDÁRIO FM	Cones acessórios de guta percha. modelo: fm (média); comprimento: 28mm; uso profissional em odontologia; não esterilizada. Indicação: para obturação de condutos radiculares, por meio de técnicas de condensação lateral e/ou vertical. Composição: base de guta percha, óxido de zinco, corante orgânico. Prazo de validade: 04 anos; lote, datas de fabricação e validade marcados na embalagem externa do produto. Registro na ANVISA. Caixa contendo 120 pontas no modelo FM.	30	Caixa
150	CONE SECUNDÁRIO MF	Cones acessórios de guta percha. Modelo: mf (média); comprimento: 28mm; uso profissional em odontologia, não esterilizada. Indicação: para obturação de condutos radiculares, por meio de técnicas de condensação lateral e/ou vertical. Composição: base de guta percha, óxido de zinco, corante orgânico. Prazo de validade: 04 anos; lote, datas de fabricação e validade marcados na embalagem externa do produto. Registro na ANVISA. Caixa contendo 120 pontas no modelo MF.	30	Caixa
151	FIO DENTAL	Fio dental para higiene interdental, confeccionado em material resistente e flexível, proporcionando remoção eficaz de placa bacteriana entre os dentes. Produto destinado ao uso odontológico, acondicionado com identificação do fabricante, lote e validade, conforme normas sanitárias vigentes. Apresentado em embalagem tipo rolo contendo 125 metros.	150	Rolo
152	PERIO THERAPY - SOLUÇÃO BUCAL	Uso adulto, indicado em casos de cuidados periodontais e períodos pré e pós operatórios. Contém gluconato de clorexidina a 0, 12%, sem álcool, clinicamente testado, sabor menta. Embalagem de 1 litro. Registro na ANVISA	200	Litro
153	LIMAS PROTAPER 0.4 DE 21mm 1ª SÉRIE	Limas endodônticas ROTATORIA, profile 04, 1ª série 21mm, uso odontológico. Indicação: instrumentos empregados para o preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Composição: níquel-titânio (56% de níquel e 44% de titânio), eletro-polida, secção transversal em forma de "u" com guias radiais e conicidade 0,04 (taper .04). Apresentação: caixa em poliestireno com 6 unidades de limas com stops de silicone individuais.	200	Kit
154	LIMAS PROTAPER 0.4 DE 25mm 1ª SÉRIE	Limas endodônticas ROTATORIA, profile 04, 1ª série 25mm, uso odontológico. Indicação: instrumentos empregados para o preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Composição: níquel-titânio (56% de	100	Kit

		níquel e 44% de titânio), eletro-polida, secção transversal em forma de "u" com guias radiais e conicidade 0,04 (taper .04). Caixa em poliestireno com 6 unidades de limas com stops de silicone individuais.		
155	MORDEDOR DE BOCA INFANTIL DE BORRACHA	Dispositivo fabricado em borracha atóxica, indicado para uso odontológico pediátrico, auxiliando no posicionamento e conforto durante procedimentos. Design ergonômico e seguro para crianças. Produto de uso único ou reutilizável conforme especificação, acondicionado com identificação do fabricante, lote e validade, com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022.	4	Unidade
156	MORDEDOR DE BOCA ADULTO DE BORRACHA	Dispositivo confeccionado em borracha atóxica, destinado ao uso odontológico em pacientes adultos, proporcionando conforto e auxílio no posicionamento durante procedimentos clínicos. Design ergonômico, seguro e resistente. Produto de uso único ou reutilizável conforme especificação do edital, acondicionado com identificação do fabricante, lote e validade, com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022.	4	Unidade
157	BORRACHA ABRASIVA ASTROPOL - VERDE	Formato: taça, para fazer o acabamento, o polimento e o polimento de alto brilho de materiais compostos, produzida em borracha de silicone, partículas de diamante, óxido de alumínio, óxido de titânio e óxido de ferro. Caixa com 6 unidades.	8	Caixa
158	BORRACHA ABRASIVA ASTROPOL - CINZA	Formato: taça, para fazer o acabamento, o polimento e o polimento de alto brilho de materiais compostos, produzida em borracha de silicone, partículas de diamante, óxido de alumínio, óxido de titânio e óxido de ferro. Caixa com 6 unidades.	8	Caixa
159	BORRACHA ABRASIVA ASTROPOL - ROSA	Formato: taça, para fazer o acabamento, o polimento e o polimento de alto brilho de materiais compostos, produzida em borracha de silicone, partículas de diamante, óxido de alumínio, óxido de titânio e óxido de ferro. Caixa com 6 unidades.	8	Caixa
160	DISCO DE LIXA 4 GRANULAÇÃO DIAMOND PRO	Para acabamento e pré-polimento, encaixe rápido: maior praticidade, sem partes metálicas: evita danos à resina durante o polimento, disponível em 4 granulações, diferentes granulações: as diferentes granulações utilizadas na sequência correta (grossa, média, fina e extrafina) resultam em uma superfície mais uniforme e lisa, flexível, adaptável a superfícies irregulares e curvas. Caixa contendo 26 unidades.	15	Caixa

161	FIO RETRATOR N° 000ULTRA FINO (branco c/ preto)	Fio para retrator gengival, tamanho 000 (ultra fino), não impregnado, 100% algodão, fio trançado e com fibras dispostas paralelamente; uso profissional em odontologia. Indicação: para procedimentos de afastamento da gengiva marginal livre; manipulação e visualização da região cervical do dente e para controle de fluidos oriundos do sulco gengival. Prazo de validade, data de fabricação marcados nas embalagem externa e no frasco do produto. Registro na ANVISA. Embalagem contendo 1 frasco com 250cm de fio retrator gengival não impregnado. Proretract 000(Ultra Extra Fino), branco com preto.	5	Frasco
162	PINCEL PARA USO ODONTOLÓGICO 04A	Pinel de cerdas sintéticas finas, indicado para aplicação precisa de materiais odontológicos como adesivos, resinas e vernizes. Cabo ergonômico para melhor manuseio durante procedimentos clínicos. Acondicionado com identificação do fabricante, lote e validade, com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022.	30	Unidade
163	PINCEL PARA USO ODONTOLÓGICO 04B	Pinel com cerdas sintéticas macias, indicado para aplicação de materiais odontológicos como resinas, vernizes e adesivos, proporcionando controle e precisão. Cabo ergonômico para melhor conforto no manuseio durante procedimentos clínicos. Acondicionado com identificação do fabricante, lote e validade, com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022.	30	Unidade
164	BROCA CARBIDE (Esférica) N° 03	Broca carbide para uso odontológico, com haste fg nº 3 (esférica) - para uso em alta rotação, grau cirúrgico, diametro iso, esterilizadas. Composição: corpo em aço inoxidável din 1.4197, de alta resistência com 13% de cromo; e ponta ativa em carboneto de tungstênio (k20). Prazo de validade: 05 anos a partir da data de fabricação. Número do lote, data de fabricação e validade marcados nas embalagens. Atendendo às normas para instrumentos rotatórios carbide; registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	50	Unidade
165	CLORHEXIDINA A 2%	Clorhexidina a 2%. indicação: assepsia de preparos cavitários, preparos para coroas, inlays, desinfecção de instrumentos. Composição: digluconato de clorhexidina 2%. Prazo de validade: 02 anos. Número do lote e data de validade marcados nas embalagens do produto. Registro na ANVISA. Embalagem contendo frasco com 100 ml de produto.	15	Frasco
166	IONÔMERO DE VIBRO PARA RESTAURAÇÃO SI (Riva Light Cure)	Riva Ligth Cure e um Ionômero de vidro restaurador fotopolimerizável e reforçado com resinar, uso profissional em odontologia. Indicações: restaurações pequenas de classes I, II e III, restaurações de classe V; restaurações de dentes decíduos; restaurações geriátricas; núcleos; selante para cicatrículas e fissuras; restaurações de superfícies de raiz; erosão cervical, restaurações provisórias; forramento ou preenchimento. Prazo de validade, lote e data marcados nas embalagens externas e embalagens das	200	Caixa

		cápsulas. Registro na ANVISA. Caixa com 50 cápsulas.		
167	AFASTADOR LABIAL ARG FLEX	Afastador labial e bochechas. Indicado para uso em procedimentos odontológicos longos, tais como: clareamento em consultório; profilaxia; aplicação de dessensibilizantes; restaurações em dentes anteriores; colagem de bráquetes; pequenas cirurgias gengivais anteriores; preparos protéticos anteriores; ideal para se tirar fotos. Composição: polióxido de metileno (pom). Registro ANVISA. Embalagem contendo 1 unidade tamanho M.	10	Unidade
168	RIVA APPLICATOR	Riva applicator 2 (riva aplicador). Glass ionomer applicator. Marca sdi. riva applicator 2. Ergonômico; design sofisticado; fácil de limpar – autoclavável; proporciona fácil acesso a cavidade oral; possui uma trava para a cápsula que controla a extrusão de material; partes mecânicas em aço inox. Prazo de validade: indeterminado, número do lote gravados na caixa e no aplicador. Registro na ANVISA. Caixa contendo 01 riva capsule applicator.	5	Unidade
169	GEL CLAREADOR SUPER ENDO PARA DENTES NÃO VITAIS	Gel clareador dental à base de peróxido de carbamida a 37%. Indicação: curativo clareador de demora em dentes não vitais, produto pronto para aplicação, uso profissional em odontologia. Composição: peróxido de carbamida a 37%, carbopol neutralizado, carga inerte, glicol e água destilada. Prazo de validade, lote e vencimento, marcados na embalagem externa e seringa do produto. Registro na ANVISA. Caixa contendo: 01 seringa com 3g de gel; 15 ponteiras para aplicação do gel; instruções para o profissional. Clareamento whiteness super-endo para dentes não vitais.	5	Caixa
170	CONE PINCIPAL 1ª SÉRIE DE 15/40	Cones principais (pontas) de guta percha calibrados, de 1ª série (calibres de 15 a 40); conicidade 02; comprimento: 28mm (média); uso profissional em odontologia, não esterilizada. Indicação: para obturação de canais radiculares. Composição: base de guta percha, óxido de zinco, corante orgânico. Prazo de validade: 04 anos; lote, datas de fabricação e validade marcados na embalagem externa do produto. Registro na ANVISA. Caixa contendo 120 pontas nos calibres números de 15 a 40.	30	Jogo

171	ATAQUE ÁCIDO PARA PORCELANA - ÁCIDO FLUORIDICO GEL A 10%	Condicionador ácido para porcelanas dentais, em gel, a base de ácido fluorídrico a 10%, uso profissional em odontologia. Composição: ácido florídrico a 10%, água, espessante, tensoativo e corante. Prazo de validade: 02 anos a partir da data de fabricação. data de fabricação e do lote marcados na seringa e embalagem externa. Registro na ANVISA. Embalagem contendo uma seringa com 2,5ml do produto.	15	Unidade
172	ALGINATO PARA PRÓTESE HIDROGUM 5	Material de moldagem à base de alginato de uso odontológico; características: alta estabilidade, sistema longa vida, embalagem especial com atmosfera modificada, sem poeira, presa rápida, tixotrópico, garantia de 5 anos. Dados técnicos: tempo de mistura menor que 30 segundos; tempo total de trabalho: 01minuto e 05 segundos; permanência estimada na cavidade oral: 45 segUnidadeos; tempo de presa: 01minuto e 50 segundos; recuperação elástica (iso 1563) 13%; resistência a compressão, 1,2 mpa; proporção pó/líquido: 07g de pó para 15ml de água. Registro na ANVISA. Pacote com 453g.	50	Pacote
173	PASTA DE ZINCO ENÓLICA	Pasta lysanda é uma pasta zinco-eugenólica, destinana a moldagem de boca totalmente desdentada. Embalagem contendo 2 bisnagas com 60g de pasta base e 60g de pasta catalizadora. Registro na ANVISA.	2	Caixa
174	PINCEL DE PÊLO DE CAMELO Nº 0 PARA USO ODONTOLÓGICO	Pinzel confeccionado com cerdas naturais de pêlo de camelo, número 0, indicado para aplicação precisa de materiais odontológicos como adesivos, vernizes e resinas. Cabo ergonômico para melhor manuseio em procedimentos clínicos. Embalagem individual, acondicionado com identificação do fabricante, lote e validade, com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022.	6	Unidade
175	SILICONA DE CONDENSAÇÃO - KIT POTE COM 576 ml + BISNAGA COM140 ml+1 COM 60 ml	Material de moldagem odontológica à base de silicóna de condensação, indicado para obtenção de moldes precisos e detalhados em procedimentos clínicos. Apresentado em kit contendo pote com 576 ml, bisnaga com 140 ml e bisnaga com 60 ml , garantindo versatilidade na manipulação. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade.	2	Kit
176	MATERIAL DE MOLDAGEM A BASE DE SILICONA DE ADIÇÃO (ESPE EXPRESS-XT	Material de moldagem a base de silicóna de adição, uso profissional em odontologia. Pasta densa. Indicação:moldagens altamente detalhadas dos tecidos moles e duros da cavidade oral (coroas, pontes, inlays, onlays e facetas); moldagens para implantes dentais; planejamento de tratamento ou modelos de estudo; moldagens de desdentados; moldagens para fabricação de restaurações provisórias. Composição: vinilpolisiloxano, metilhidrogensiloxano, complexo organoplatínico, sílica e corantes de alimentos. Prazo de validade, lote	20	Pote

		e data de fabricação marcados nas embalagem e nos potes do produto. Registro na ANVISA. Caixa contendo 2 potes com 250 ml cada. 1 pasta base + 1 pasta catalizadora.		
177	SILANO	Produto odontológico utilizado como agente de silanização para promover a adesão entre materiais restauradores e superfícies dentais ou protéticas. Apresentado em frasco com volume padrão, de fácil aplicação e alta eficiência. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Embalagem em Frasco com 4 g.	2	Frasco
178	MATERIAL DE MOLDAGEM A BASE DE SILICONA DE ADIÇÃO (ESPE EXPRESS-XT (INPREGUM))	Material de moldagem à base de poliéter, uso em odontologia, viscosidades: média (iso 4823 tipo 1-3). Indicação: moldagens de preparos tipo inlay, onlay, coroas e pontes; moldagens funcionais; moldagens utilizadas em implantes. Indicação: composição da pasta base: copolímero de óxido de etileno e óxido tetrametileno, terra diatomácea, triglicerídeos, dibenziltolueno, imidazol substituído, copolímero de óxido de etileno e óxido de propileno, acetato polimérico, flavorizantes e corantes; composição da pasta catalizadora: sal sulfônico, éster de ácido cítrico, sílica, terra diatomácea, copolímero de óxido de etileno e óxido de propileno, corante e acetato polimérico. Prazo de validade: mínimo de 02 anos; lote e data de validade marcados nas embalagens externas e tubos do produto. Registro na ANVISA. Kit com 1 tubo de pasta base (120ml) + 1 tubo de pasta catalisadora (15ml) e bloco de mistura.	2	Kit
179	ANESTÉSICO INJETÁVEL À BASE DE CLORIDRATO DE ARTICAINA E FENILEFRINA	Anestésico injetável local à base de cloridrato de articaina com epinefrina 1:100.000; uso adulto e pediátrico; solução estéril, uso médico e odontológico, metilparabeno. Indicação: para uso exclusivo via injeção por infiltração ou por bloqueio de nervo. Composição: cada ml da solução contém: cloridrato de articaina 40,0mg; epinefrina base 10,0µg; excipientes q.s.p. 1,0ml (metabissulfato de sódio, cloreto de sódio e água para injeção). Prazo de validade: 2 anos; lote e datas de fabricação e vencimento anotadas nas embalagens externas e nos tubetes. Registro na ANVISA. Apresentação: caixa com 50 tubetes para seringa carpule de 1,8ml, acondicionados em blisters lacrados com 10 tubetes cada.	60	Caixa
180	DISCO LIXA SOF LEX POP ON -(REF) 4931 - Grosso Marrom-REFIL	Disco de acabamento e polimento odontológico, composto por filme de poliéster revestido com abrasivo de óxido de alumínio e centro metálico para encaixe em mandril. Indicado para preparo e acabamento de restaurações dentárias. Registro na ANVISA. Caixa contendo 30 discos com lote e validade identificados na embalagem.	20	Caixa

181	DISCO DE LIXA SOF LEX POP ON - (REF) 4931- Medio laranja escuro - REFIL	Disco de acabamento e polimento odontológico, composto por filme de poliéster revestido com abrasivo de óxido de alumínio e centro metálico para encaixe em mandril. Indicado para preparo e acabamento de restaurações dentárias. Registro na ANVISA. Caixa contendo 30 discos com lote e validade identificados na embalagem.	20	Caixa
182	BROCA DE LARGO Nº 02 - 28mm	Brocas de largo com haste ra nº 02 (diâmetro de 0,90mm, comprimento de 28mm - para contra ângulo), de uso odontológico, cabo com pequenos entalhes, indicando a numeração da broca, ponta inativa. Indicação: usadas como auxiliar do preparo químico-cirúrgico do canais radiculares e na confecção de espaços para retentores intrarradiculares. Composição: corpo em aço inoxidável din 1.4197 com 13% de cromo, de alta resistência. Prazo de validade: indeterminado. Registro na ANVISA. Embalagem plástica com 06 unidades.	20	Unidade
183	BROCA GATTES Nº 01 28 mm	Brocas tipo gattes, com haste ra nº 01 (diâmetro de 0,50mm, comprimento de 28mm - para contra ângulo), de uso odontológico, cabo com pequenos entalhes, indicando a numeração da broca, ponta inativa. Indicadas: auxiliar do preparo químico-cirúrgico do canais radiculares e na confecção de espaços para retentores intrarradiculares. Composição: aço inoxidável din 1.4197 com 13% de cromo. Prazo de validade: indeterminado. Registro na ANVISA.	20	Unidade
184	BROCA GATTES Nº 02 28 mm	Brocas tipo gattes, com haste ra nº 02 (diâmetro de 0,70mm, comprimento de 28mm - para contra ângulo), de uso odontológico, cabo com pequenos entalhes, indicando a numeração da broca, ponta inativa. Indicadas: auxiliar do preparo químico-cirúrgico do canais radiculares e na confecção de espaços para retentores intrarradiculares. Composição: aço inoxidável din 1.4197 com 13% de cromo. Prazo de validade: indeterminado. Registro na ANVISA.	20	Unidade
185	BROCA GATTES Nº 03 - 28mm	Brocas tipo gattes, com haste ra nº 03 (diâmetro de 0,90mm, comprimento de 28mm - para contra ângulo), de uso odontológico, cabo com pequenos entalhes, indicando a numeração da broca, ponta inativa. Indicadas: auxiliar do preparo químico-cirúrgico do canais radiculares e na confecção de espaços para retentores intrarradiculares. Composição: aço inoxidável din 1.4197 com 13% de cromo. Prazo de validade: indeterminado. Registro na ANVISA. Embalagem com 06 unidades.	20	Unidade
186	CUNHA DE MADEIRA ANATÔMICA DECIDUO Ref: 4953	Cunha anatômicas com função mecânica de adaptar matrizes ou afatar dentes adjacentes produzida com madeira especial, sem farpas tingidas com pigmentos atóxico. Composição: natural, madeira, colorida, madeira e corantes reativo atóxicos. Caixa com 100 unidades.	15	Caixa

187	CUNHAS REFLEXIVA INTERDENTAIS TRANSPARENT E (Ref) 4104	Cunha interdental referêncialexíveis transparente com função mecânica de adaptar matrizes ou afastar dentes adjacentes para procedimentos de restaurações em resinas compostas e auxiliando na polimerização na região proximal. Transparentes. Embalagem contendo 20 unidades.	20	Caixa
188	GEL HEMOSTÁTICO	Gel hemostático, a base de cloreto de alumínio a 25%. Auxilia no controle do sangramento proveniente da manipulação dos tecidos gengivais. Prazo de validade, lote e data de fabricação marcados na embalagem externa e seringa do produto. Registro na ANVISA. Embalagem contendo 1 seringa com 2,5g gel e 5 ponteiros para aplicação.	5	Unidade
189	PINO DE FIBRA DE VIDRO DC 0,5 REFIL	Indicado p/ reforço intrarradicular da estrututa dental e ancoragem p/ material restaurador definitivo ou nucleo de preenchimento de dentes anteriores e posteriores. Whiteost e um pino fabricado em fibra de vidro e resina epoxi de alta registencia.uso em odontologia radiopaco, não estéril. Indicação: restauração de dentes tratados endodonticamente para auxiliar na retenção do material restaurador e distribuir tensões impostas ao dente; dentes com grandes destruições coronais por cárie, traumatismo ou restaurações extensas para reforço da porção coronal. Prazo de validade, lote e datas de fabricação, marcados na embalagem externa. Registro na ANVISA . Refil caixa contendo 05 pinos.	50	Caixa
190	PINO DE FIBRA DE VIDRO DC - E 0,5 REFIL	Indicado p/ reforço intrarradicular da estrututa dental e ancoragem p/ material restaurador definitivo ou nucleo de preenchimento de dentes anteriores e posteriores.Whiteost e um pino fabricado em fibra de vidro e resina epoxi de alta registencia. Uso em odontologia radiopaco, não estéril. Indicação: restauração de dentes tratados endodonticamente para auxiliar na retenção do material restaurador e distribuir tensões impostas ao dente; dentes com grandes destruições coronais por cárie, traumatismo ou restaurações extensas para reforço da porção coronal. Prazo de validade, lote e datas de fabricação, marcados na embalagem externa. Registro na ANVISA. Refil caixa contendo 05 pinos.	50	Caixa
191	ROLO PARA TERMOCELAD ORA 20 cm	Bobinas de papel grau cirúrgico, com tintas indicativas para os seguintes processos de esterilização (indicador cromático): vapor saturado; oxido de etileno; formaldeido (em toda a extensão do rolo). Dimensões: 20cmx100mx5cm. Características: papel grau cirúrgico utilizado para garantir a resistência mecânica, barreira microbiológica e o controle da porosidade para manutenção da esterilidade; isento de furos, sem corantes, repelente a líquidos, resistente a rasgos e inodoro. Composição: papel grau cirúrgico, filme laminado de poliéster com polipropileno. Indicação: é usado para empacotamento de artigos médico odonto-hospitalares e esterilização em autoclave a vapor, óxido de etileno e formaldeido. Prazo de validade:	150	Rolo

		mínimo de 02 anos. Registro na ANVISA. Bobina com 100m (20cmx100mx5cm).		
192	ROLO PARA TERMOCELAD ORA 25 cm	Bobinas de papel grau cirúrgico, com tintas indicativas para os seguintes processos de esterilização (indicador cromático): vapor saturado; óxido de etileno; formaldeído (em toda a extensão do rolo). Dimensões: 25cmx100mx5cm. Características: papel grau cirúrgico utilizado para garantir a resistência mecânica, barreira microbiológica e o controle da porosidade para manutenção da esterilidade; isento de furos, sem corantes, repelente a líquidos, resistente a rasgos e inodoro. Composição: papel grau cirúrgico, filme laminado de poliéster com polipropileno. Indicação: é usado para empacotamento de artigos médico odontológicos e esterilização em autoclave a vapor, óxido de etileno e formaldeído. Prazo de validade: mínimo de 02 anos. Registro na ANVISA. Apresentação: bobina com 100m (25cmx100mx5cm).	40	Rolo
193	ROLO PARA TERMOCELAD ORA 30 cm	Bobinas de papel grau cirúrgico, com tintas indicativas para os seguintes processos de esterilização (indicador cromático): vapor saturado; óxido de etileno; formaldeído (em toda a extensão do rolo). Dimensões: 30cmx100mx5cm. características: papel grau cirúrgico utilizado para garantir a resistência mecânica, barreira microbiológica e o controle da porosidade para manutenção da esterilidade; isento de furos, sem corantes, repelente a líquidos, resistente a rasgos e inodoro. composição: papel grau cirúrgico, filme laminado de poliéster com polipropileno. indicação: é usado para empacotamento de artigos médico odontológicos e esterilização em autoclave a vapor, óxido de etileno e formaldeído. prazo de validade: mínimo de 02 anos. certificação: registro na ANVISA. Bobina com 100m (30cmx100mx5cm).	3	Rolo
194	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLOW	Resina composta fluída, fotopolimerizável, micro híbrida de viscosidade média, radiopaca, translúcida (esmalte), com fluorescência e opalescência natural. Indicação: restauração de preparos pouco invasivos, selamento de fôssulas e fissuras, base e forramento sob restaurações diretas, restaurações classe i, iii e v, preparo do tipo túnel, reparos de defeitos de esmalte, restauração de dentes deciduos, colagem de frascos dentários, reparos em resina composta, selamento de lesões cervicais não cariosas, planificação das paredes do preparo. Apresentação: seringa ergonômica com tampa. Composição: monômeros metacrílicos [como tegdma, bis(ema), bis(gma)], canforquinona, co-iniciadores, conservantes	60	Unidade

		e pigmentos; e, 72% de carga inorgânica silanizada composta de micropartículas de bário-alumino silicato e dióxido de silício nanoparticulado com tamanho de partícula na faixa de 0,05-5,0 microns. Prazo de validade: 03 anos. Número do lote e data de validade marcados na embalagem externa e seringa do produto. Registro na ANVISA. Embalagem contendo seringa com 2g e 05 ponteiras.		
195	PONTAS MISTURADORAS (saco com 10 pontas) UNIVERSAL	Pontas misturadoras para silicona de adição, uso odontológico; ponta resistente; reta para uma mistura homogênea; ponta misturadora amarela 1:1 (universal), uso único. Benefícios: excelente mistura das pastas fluidas para dispensar na moldeira. Características: transparente. Indicação: misturar as pastas para colocação na moldeira. Composição: polipropileno. Prazo de validade: indeterminado, lote marcado na embalagem. Registro na ANVISA. Pacote com 10 pontas.	20	Pacote
196	TESTE BIOLÓGICO PARA AUTOCLAVE	Indicador biológico para esterilização a vapor. Indicação: utilizados para monitorizar ciclos de esterilização a vapor. Composição: frasco plástico contendo um pequeno disco de papel impregnado com esporos de geobacillus stearothermophilus atcc 7953 e ampola de vidro selada com meio de cultura. Registro na ANVISA. Prazo de validade: 18 meses. lote e data de validade impressos nas embalagens externas. Caixa com 10 unidades.	100	Caixa
197	TESTE QUÍMICO PARA AUTOCLAVE	Indicador de verificação de ciclo de vapor em autoclaves, apresentado em fita auto adesiva que muda de cor ao confirmar a exposição correta ao processo. Certificação ISO 11140 – Classe 5, garantindo confiabilidade na esterilização. Prazo de validade mínimo de 2 anos, com lote e data de validade impressos na embalagem externa. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem contendo 25 fitas.	130	Caixa
198	SILICONA DE ADIÇÃO - PASTA FLUIDA DE MÉDIA VISCOSIDADE CARTUCHO COM 50 ml - Base+Catalizador	Material de moldagem odontológica à base de silicona de adição, com pasta fluida de média viscosidade, cor roxa regular, indicado para obtenção de moldes precisos. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Apresentado em kit refil com 2 cartuchos de 50 ml (base e catalizador).	20	Kit
199	CURETA (13 / 14 S6)	Instrumento odontológico para raspagem e alisamento radicular, modelo 13/14 S6 da marca HU-FRIEDY, não sendo cureta Gracey. Fabricada em aço inoxidável de alta qualidade, proporciona eficiência e durabilidade nos procedimentos periodontais. Com registro na	100	Unidade

		ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade.		
200	AVENTAL DE CHUMBO ADULTO	Avental de borracha plumbífera com protetor de tireóide. Uso em paciente. Indicação: proteção do paciente em tomadas radiográficas de uso da odontologia. Tamanho 100cmx60cm com 0,25mm pb. Com acabamento em polikroy (corino especial), fitas de nylon e velkro. Cor: azul odonto. Registro na ANVISA. Apresentação: avental paciente adulto 100cm x 60cm 0,25mm/pb com protetor de tireóide.	4	Unidade
201	PONTA DE SUGADOR CIRÚRGICO	Sugador cirúrgico descartável (suctor odontológico de sangue). uso profissional; perfeito encaixe na mangueira; saída de ar para sucção constante; descartável e atóxico; ponteira removível; fabricado em resina plástico, grau cirurgico, embalado e esterilizado individualmente; descartável; não reciclado, uso único, autoclavável. indicação: para sucção de sangue e fluidos em procedimentos cirúrgicos. prazo de validade: 02 anos, lote e data de fabricação anotados na embalagem externa. Registro na ANVISA. Caixa contendo 20 unidades individualizadas.	200	Caixa
202	LIMAS ESPECIAS Nº 08	Limas endodônticas manuais, tipo k, especial nº 08 25mm, uso odontológico. Indicação: instrumentos empregados para o preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Composição: aço inoxidável austenítico din 1.4310, eletro-polida, na classificação aisi 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, confeccionados por torção; cabo fabricado em plástico poliamida, de especificação pa 6.6. Seriação iso nos números de 06 à 140, tendo secção transversal em forma quadrangular até o número 40, e forma triangular dos números em diante; e, com ponta ativada. Produzida de acordo com a especificação nº28 da ada, instrumentos standardizados na proporção 0,02mm de aumento de conicidade para cada milímetro de comprimento. Registro na ANVISA. Caixa em poliestireno com 6 unidades de limas com stops de silicone individuais.	20	Caixa
203	LÍQUIDO ACRÍLICO AUTOPOLIMEIZÁVEL. MONOMERO	Líquido monômero para acrílico autopolimerizável, indicado para a confecção e reparo de próteses dentárias. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade, em caixa contendo 01 frasco com 120ml.	2	Frasco
204	BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA (esférica) Nº 1015	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste fg 1015 (esférica - granulação média) para uso em alta rotação. grau cirúrgico, diâmetro iso, diferenciação através de código de cores, esterilizadas. Composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. Prazo de validade: 05 anos a partir da data de fabricação. Número do lote marcado nas brocas e embalagens externas. Atendendo às normas para instrumentos	500	Unidade

		rotatórios diamantados; registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.		
205	IONÔMERO DE VIDRO FOTOREFORÇA DO COM RESIN -PÓ E LIQ, DE (7,2) À 8G	Material restaurador à base de ionômero de vidro com excelente adesão ao dente, liberando flúor para prevenção de cáries. Apresenta alta resistência mecânica e durabilidade. Kit contendo 1 frasco de pó com 15 g e 1 frasco de líquido com volume entre 7,2 g e 8 g (Riva Light Cure). Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade.	80	Kit
207	PASTA CATALIZADORA PARA SILICONA DE CONDENSAÇÃO - (INDURENT GEL) COM 60ML	Endurecedor de cor vermelha indicado para uso em silicona de condensação, promovendo a polimerização eficaz do material. Apresentado em pasta com volume de 60 ml, garantindo manipulação prática e eficiente em procedimentos odontológicos. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. COR Vermelha. Pasta com 60 ml.	40	Unidade
208	PASTA LEVE PARA SILICONA DE CONDENSAÇÃO - (ORANWASH L) COM 140ML	Material indicado para moldagens em prótese fixa, total e provisória, com consistência leve para melhor fluidez e detalhamento. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. COR laranja. Pasta com 140 ml.	20	Unidade
209	RESINA DB1 SERINGA COM 4 G	Resina fotoativada microhíbrida radiopaca com propriedades de fluorescência, alta capacidade de polimento e disponível em diversas cores de translucidez. Material estético indicado para restaurações em dentes anteriores e posteriores, especialmente para camada de dentina. Apresentada em seringa com 4 g. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. DENTINA.	20	Unidade
210	RESINA FOTO D-BLEACH SERINGA COM 2G	Resina fotoativada D-Bleach, desenvolvida especialmente para restaurações em dentes clareados e dentes decíduos, oferecendo estética adequada e resistência. Apresentada em seringa com 2 g. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade.	5	Unidade
211	RESINA FOTO E-BLEACH 'M' Seringa c/ 2g	Resina fotoativada E-Bleach M, desenvolvida para restaurações estéticas em dentes clareados e dentes decíduos, indicada para camada de esmalte. Apresentada em seringa com 2 g. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. ESMALTE.	5	Unidade

212	RESINA FOTO DA1 SERINGA COM 4g	Resina fotoativada micro-híbrida, radiopaca, com propriedades de fluorescência e alto poder de polimento, disponível em várias cores de translucidez. Material estético indicado para restaurações em dentes anteriores e posteriores, especialmente para camada de dentina. Apresentada em seringa com 4 g. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. DENTINA.	15	Unidade
213	RESINA FOTO EB1 SERINGA C/ 4G	Resina fotoativada micro-híbrida Opallis, radiopaca, com propriedades de fluorescência e alto poder de polimento, disponível em várias cores de translucidez. Material estético indicado para restaurações em dentes anteriores e posteriores, especialmente para camada de esmalte. Apresentada em seringa com 4 g. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. ESMALTE.	15	Unidade
214	SILICONA DE CONDENSAÇÃO O POTE COM 576 ml	Material de moldagem odontológica à base de silicóna de condensação, indicado para obtenção de moldes precisos em procedimentos clínicos. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Apresentado em pote com 576 ml	1	Pote
215	GUTA PERCHA EM BASTÃO	Material endodôntico utilizado para obturação dos canais radiculares, proporcionando vedação eficaz e biocompatibilidade. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Embalagem contendo 8 unidades.	2	Caixa
216	RESINA FOTO - E BLEACH -H - 2g	Resina fotoativada E-Bleach H, desenvolvida para atender às necessidades de restaurações em dentes clareados e dentes decíduos. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Embalagem contendo 1 seringa de 2 g.	10	Unidade
217	ESPONJA HEMOSTÁTICA	Material indicado para uso em procedimentos cirúrgicos odontológicos devido ao seu elevado poder hemostático, sendo reabsorvível pelo organismo, favorecendo a cicatrização. Apresentada em embalagem contendo 10 unidades. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Apresentada em embalagem contendo 10 unidades.	20	Caixa
218	LIMAS ESPECIAIS Nº 10 DE 21mm	Limas endodônticas especiais, tamanho Nº 10, comprimento de 21 mm, utilizados para preparo e limpeza dos canais radiculares durante tratamentos odontológicos. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade.	20	Caixa
219	RESINA OPUS BULK FILL- A3 SERINGA COM 4G	Resina composta indicada para restaurações diretas e indiretas em dentes permanentes e decíduos. Apresenta preenchimento único, permitindo restaurações em camadas de até 5 mm, especialmente em superfícies oclusais, otimizando tempo em grandes	50	Unidade

		restaurações. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Apresentada em seringa com 4 g.		
220	RESINA OPUS BULK FILL- A2 SERINGA COM 4G	Resina composta indicada para restaurações diretas e indiretas em dentes permanentes e decíduos. Apresenta preenchimento único, permitindo restaurações em camadas de até 5 mm, incluindo superfícies oclusais, proporcionando economia de tempo em grandes restaurações. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Apresentada em seringa com 4 g.	50	Unidade
221	FIO DE SUTURA NYLON 5-0 1/2 cerc e ct 1,7 cm	Fio de nylon indicado para aproximação de tecidos como pele, músculos e vasos sanguíneos em procedimentos cirúrgicos gerais. Agulha com curvatura 1/2 círculo e comprimento de corte (CT) de 1,7 cm. Comprimento total do fio: 45 cm. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Apresentado em embalagem contendo 24 unidades.	30	Caixa
222	REVELADOR COM 500 ml	Solução química utilizada em processos radiográficos odontológicos para revelar imagens em filmes radiográficos. Com registro na ANVISA. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Apresentado em frasco com 500 ml.	80	Frasco
223	FIXADOR PARA RADIOGRAFIAS 500 ml	Solução química utilizada no processamento de filmes radiográficos odontológicos para fixar a imagem e garantir sua durabilidade. Com registro na ANVISA conforme legislação vigente. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Apresentado em frasco com 500 ml.	80	Frasco
224	ADESIVO ÂMBAR UNIVERSAL - APS	Adesivo extra resistente de longevidade clínica. Suas características químicas que garantem a qualidade da polimerização mesmo em ambiente c/ alta umidade. Embalagem em frasco c/ 5 ml.	50	Frasco
225	DESINFETANTE SUG CLEAN	Dissolve resíduos como sangue coagulado, saliva, geis fluretados materiais de moldagem, resto de cimentos e resinas, diminui a necessidade de limpeza ou troca de sifão, aumenta a sucção pela desobstrução dos dutos. Registro na ANVISA. Frasco com 1 L	3	Litro
226	PORTA AMÁLGAMA	Porta amálgama de plástico autoclavável, esterilizável em autoclave a 121°C. Composição: poliacetal e corantes. Uso restrito de profissionais especializados em odontologia. Armazenamento: nas embalagens para esterilização, à temperatura ambiente, ao abrigo da luz solar direta e da umidade. Validade: 05 anos. Registro na ANVISA.	5	Unidade

227	ESPELHO CLÍNICO PLANO	Conhecido como espelho bucal plano, é um instrumento utilizado em odontologia para visualizar a cavidade bucal do paciente. Ele permite ao dentista ter uma visão ampliada e clara da área de trabalho, facilitando o diagnóstico e a execução de procedimentos. O espelho plano reflete a luz de forma precisa, sem distorções, o que é fundamental para uma avaliação eficaz da saúde bucal.	1000	Unidade
228	POTE DAPPEN DE VIDRO	Recipiente de vidro utilizado em procedimentos odontológicos para mistura e manipulação de materiais como resinas, pastas e líquidos. Produto durável, fácil de limpar e reutilizável. Validade: Indeterminada.	5	Unidade
229	POTE DAPPEN DE PLÁSTICO	Recipiente plástico descartável ou reutilizável utilizado em procedimentos odontológicos para mistura e manipulação de materiais como resinas, pastas e líquidos. Leve e prático para uso clínico. Validade indeterminada	5	Unidade
230	BROCA DIAMANTADA (Tronco Cônica) Nº 1190 FF	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste fg 1190 FF (cônica topo em chama - granulação extra fina) para uso em alta rotação, diferenciação através de código de cores, esterilizadas . Composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa. Prazo de validade: 05 anos a partir da data de fabricação. Número do lote marcado nas brocas e embalagens externas. Certificação: atendendo às normas ISO. Registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	100	Unidade
231	BROCA DIAMANTADA (Cilíndrica) Nº 1092	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste fg 1092 (cilíndrica topo plano - granulação média) para uso em alta rotaçã, diferenciação através de código de cores, esterilizadas . Composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa. Prazo de validade: 05 anos a partir da data de fabricação. Número do lote marcado nas brocas e embalagens externas. Atendendo às normas para instrumentos rotatórios diamantados; registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	20	Unidade
232	PINÇA CLÍNICA SEM PINO Nº 317	Para uso geral no consultório, empregada para apreensão de objetos tais como gaze, algodão, fios e mais. Produzido em Aço Inoxidável. Conhecida como pinça de algodão; possui pino guia.	100	Unidade
233	ESCOVA DE CARBETO DE SILÍCIO TAÇA	Instrumento odontológico utilizado para acabamento e polimento de superfícies dentárias e restauradoras. Com formato de taça, contém abrasivo de carbeto de silício para eficiência no procedimento clínico. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade.	10	Unidade

234	ESCOVAS DE CARBETO DE SILÍCIO CHAMA	Instrumento odontológico com formato de chama, utilizado para acabamento e polimento de superfícies dentárias e restauradoras, proporcionando precisão e eficiência. Contém abrasivo de carbetto de silício. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade.	10	Unidade
235	BROCA TRANSMETAL - EM AÇO CARBIDE - TAMANHO 25mm (cilíndrica)	Broca transmetal para uso odontológico, para uso em alta rotação. Recomendada para promover corte em estruturas metálicas. Esterilizadas. composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa em carboneto de tungstênio. Prazo de validade, data de fabricação, número do lote, marcado nas embalagens. Registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	10	Unidade
236	BROCA DIAMANTADA (Cônica Topo Plano) Nº 3070	Ponta diamantada para uso odontológico, com haste fg 3070 (cônica topo plano - granulação média) para uso em alta rotação. Grau cirúrgico, diâmetro iso, diferenciação através de código de cores, esterilizadas. Composição: corpo em aço inoxidável de alta resistência, ponta ativa com partículas de diamante natural incorporadas por processo eletrolítico. Prazo de validade: 05 anos a partir da data de fabricação. Número do lote marcado nas brocas e embalagens externas. Atendendo às normas para instrumentos rotatórios diamantados; registro na ANVISA. Embalagem em blister individual contendo 01 unidade.	10	Unidade
237	BROCA GATTES Nº 01 32mm	Brocas tipo gattes, com haste ra nº 01 (diâmetro de 0,50mm, comprimento de 32mm - para contra ângulo), de uso odontológico, cabo com pequenos entalhes, indicando a numeração da broca, ponta inativa. Indicadas: auxiliar do preparo químico-cirúrgico do canais radiculares e na confecção de espaços para retentores intraradiculares. Composição: aço inoxidável din 1.4197 com 13% de cromo. Prazo de validade: indeterminado. Registro na ANVISA.	10	Unidade
238	BROCA DE PEESO Nº 01	A broca largo peeso é fabricada com pontas de diâmetro que respeitam uma ordem ascendente, das numerações 1 à 6, sendo este modelo com um comprimento total de 32mm. Broca odontológica para endodontia feita em aço inoxidável. Possui uma parte ativa mais longa do que o comum. Deve ser usada no contra ângulo. Numeração das brocas indicadas no instrumento por meio de sulcos na base. Vida útil recomendada: 5 utilizações (reprocessamentos). Registro: ANVISA.	10	Unidade
239	BROCA DE PEESO Nº 02	A broca largo peeso é fabricada com pontas de diâmetro que respeitam uma ordem ascendente, das numerações 1 à 6, sendo este modelo com um comprimento total de 32mm. Broca odontológica para endodontia feita em aço inoxidável. Possui uma parte ativa mais longa do que o comum. Deve ser usada no contra ângulo. Numeração das brocas indicadas no instrumento por meio de sulcos na	10	Unidade

		base.Vida útil recomendada: 5 utilizações (reprocessamentos). Registro: ANVISA.		
240	BROCA DE PEESO Nº 03	A broca largo peeso é fabricada com pontas de diâmetro que respeitam uma ordem ascendente, das numerações 1 à 6,sendo este modelo com um comprimento total de 32mm. Broca odontológica para endodontia feita em aço inoxidável. Possui uma parte ativa mais longa do que o comum. Deve ser usada no contra ângulo. Numeração das brocas indicadas no instrumento por meio de sulcos na base.Vida útil recomendada: 5 utilizações (reprocessamentos). Registro: ANVISA.	10	Unidade
241	ANESTÉSICO INJETÁVEL CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA E DE FENILEFRINA (Novocol)	Anestésico local injetável, a base de cloridrato de lidocaína e de fenilefrina, solução estéril , uso pediátrico e adulto, uso médico e odontológico, do tipo amida, pka da lidocaína é de 7,9 e a solubilidade em lipídios é média. Denominação genérica dos princípios ativos: cloridrato de lidocaína; e, cloridrato de fenilefrina. Composição: cloridrato de lidocaína 0,02g; cloridrato de fenilefrina 0,0004g; e, veículo aquoso isotônico q.s.p. 1ml. veículo aquoso isotônico contendo: cloreto de sódio, metabissulfito de sódio e metilparabeno. Prazo de validade, lote, data de fabricação marcados nas caixas e cartuchos de anestube. Certificação: registro na ANVISA. apresentação: anestubes de 1,8ml de capacidade, embalados em caixas com 50 unidades.	600	Caixa
242	OTOSPORIM	Suspensão otológica indicada para tratamento de infecções externas do ouvido, composta por hidrocortisona 10 mg, sulfato de neomicina 5 mg e sulfato de polimixina B 10.000 UI. Com registro da Anvisa conforme legislação vigente. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Apresentada em frasco com 10 ml.	30	Frasco
243	FORMOCRESO L	Formocresol, material para mumificação da polpa dental, uso em odontologia. Indicação: tratamento conservador dos dentes decíduos e em alguns casos específicos de dentes permanentes, ação antibacteriana potente de uso em curativos de demora em tratamentos endodônticos. Composição: formaldeído, orto-cresol, glicerina e álcool etílico 96°. Prazo de validade: mínimo de 02 anos, lote e data de validade marcados na embalagem externa e frasco do produto. Registro na ANVISA. Caixa contendo 01 frasco com 10ml de formocresol.	20	Frasco
244	PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO	Paramonoclorofenol canforado, material para desinfecção de canal radicular, uso em odontologia. indicação: medicação intracanal. possui ação bactericida inespecífica destruindo um grande espectro de microorganismos. composição: clorofenol, cânfora, álcool etílico 96° e água deionizada. Prazo de validade:	2	Frasco

		mínimo de 02 anos, lote e data de validade marcados na embalagem externa e frasco do produto. Registro na ANVISA. Contendo 01 frasco 20ml de paramonoclorofenol canforado.		
245	SOLUÇÃO HEMOSTÓPICA (Hemodente)	Solução indicada para controle de sangramento gengival durante procedimentos odontológicos, contendo cloreto de alumínio, sulfato, hidroxiquinoleína e alumínio. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Apresentada em frasco com 10 ml.	20	Frasco
246	CIMENTO TEMPORÁRIO PARA PREENCHIMENTO DE CAVIDADES DENTÁRIAS (Cotosol)	Cimento temporário para preenchimento das cavidades dentárias (coltosol), pronto para uso, uso odontológico, livre de eugenol, presa ocorre em contato com a saliva. composição: óxido de zinco, sulfato de zinco, sulfato de cálcio, acetato de polivilina, mentol, dibutilftalato. Prazo de validade: 36 meses, data de validade e lote do produto marcados no pote. Registro na ANVISA. Apresentação: pote contendo 20g.	20	Pote
247	ÁCIDO FOSFÓRICO GEL 37%	Condicionador ácido para esmalte e dentina, em gel, a base de ácido fosfórico a 37%, características: gel de baixa viscosidade; propriedade tixotrópica; corante para facilitar visualização e controle durante a aplicação; afinidade com água; não escorre do local aplicado. Prazo de validade: 2 anos; data de fabricação e do lote marcados nas seringas e embalagens externas. Registro na ANVISA. Embalagem com 03 seringas de 2,5ml cada e com 03 ponteiros.	400	Unidade
248	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL - EA2	Resina composta, fotopolimerizável, micro híbrida, radiopaca, escala vita: cor EA2 (esmalte), com fluorescência e opalescência natural. Indicação: restaurações de dentes anteriores e posteriores. Apresentação: seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo. Composição: matriz monomérica contendo bis (gma), bis (ema), udma e tegdma; e, cargas contendo combinação de vidro de bário- alumínio silicato silanizados e nanopartículas de dióxido de silício, canforquinona como fotoiniciador, aceleradores, estabilizantes e pigmentos (partículas na faixa de 40nm a 3,0 microns com tamanho médio de partícula de 0,5 microns, conteúdo total de carga em peso de 78,5 a 79,8% e volume de 57 a 58% de carga inorgânica). Prazo de validade: 03 anos. Número do lote e data de validade marcados na embalagem externa e seringa do produto. Registro na ANVISA. Embalagem contendo seringa com 4g.	200	Unidade

249	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERI ZÁVEL - EA3	resina composta, fotopolimerizável, micro híbrida, radiopaca, escala vita: cor EA3 (esmalte), com fluorescência e opalescência natural. indicação: restaurações de dentes anteriores e posteriores. apresentação: seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo. composição: matriz monomérica contendo bis (gma), bis (ema), udma e tegdma; e, cargas contendo combinação de vidro de bário- alumínio silicato silanizados e nanopartículas de dióxido de silício, canforquinona como fotoiniciador, aceleradores, estabilizantes e pigmentos. (partículas na faixa de 40nm a 3,0 microns com tamanho médio de partícula de 0,5 microns, conteúdo total de carga em peso de 78,5 a 79,8% e volume de 57 a 58% de carga inorgânica). prazo de validade: 03 anos. número do lote e data de validade marcados na embalagem externa e seringa do produto. Registro na ANVISA. Embalagem contendo seringa com 4g.	200	Unidade
250	RESINA COMPOSTA FOTO - EA 3,5	Resina composta, fotopolimerizável, micro híbrida, radiopaca, escala vita: cor EA3,5 (esmalte), com fluorescência e opalescência natural. Indicação: restaurações de dentes anteriores e posteriores. Apresentação: seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo. Composição: matriz monomérica contendo bis (gma), bis (ema), udma e tegdma; e, cargas contendo combinação de vidro de bário- alumínio silicato silanizados e nanopartículas de dióxido de silício, canforquinona como fotoiniciador, aceleradores, estabilizantes e pigmentos (partículas na faixa de 40nm a 3,0 microns com tamanho médio de partícula de 0,5 microns, conteúdo total de carga em peso de 78,5 a 79,8% e volume de 57 a 58% de carga inorgânica). Prazo de validade: 03 anos. número do lote e data de validade marcados na embalagem externa e seringa do produto. Registro na ANVISA. Embalagem contendo seringa com 4g.	120	Unidade
251	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERI ZÁVEL - EB2	Resina composta, foto, micro híbrida, radiopaca, escala vita: cor EB2 (esmalte), com fluorescência e opalescência natural. Indicação: restaurações de dentes anteriores e posteriores. Apresentação: seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo. Composição: matriz monomérica contendo bis (gma), bis (ema), udma e tegdma; e, cargas contendo combinação de vidro de bário- alumínio silicato silanizados e nanopartículas de dióxido de silício, canforquinona como fotoiniciador, aceleradores, estabilizantes e pigmentos (partículas na faixa de 40nm a 3,0 microns com tamanho médio de partícula de 0,5 microns, conteúdo total de carga em peso de 78,5 a 79,8% e volume de 57 a 58% de carga inorgânica). Prazo de validade: 03 anos. número do lote e data de validade marcados na embalagem externa e seringa do produto. Registro na ANVISA. Embalagem contendo seringa com 4g.	50	Unidade

252	RESINA COMPOSTA FOTO - DA3	Resina composta, fotopolimerizável, micro híbrida, radiopaca, escala vita: cor DA3 (DENTINA), com fluorescência e opalescência natural. Indicação: restaurações de dentes anteriores e posteriores. Apresentação: seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo. Composição: matriz monomérica contendo bis (gma), bis (ema), udma e tegdma; e, cargas contendo combinação de vidro de bário- alumínio silicato silanizados e nanopartículas de dióxido de silício, canforquinona como fotoiniciador, aceleradores, estabilizantes e pigmentos (partículas na faixa de 40nm a 3,0 microns com tamanho médio de partícula de 0,5 microns, conteúdo total de carga em peso de 78,5 a 79,8% e volume de 57 a 58% de carga inorgânica). Prazo de validade: 03 anos. Número do lote e data de validade marcados na embalagem externa e seringa do produto. Registro na ANVISA. Embalagem contendo seringa com 4g.	60	Unidade
253	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERI ZÁVEL - EC2	Resina composta, fotol, micro híbrida, radiopaca, escala vita: cor EC2 (esmalte), com fluorescência e opalescência natural. Indicação: restaurações de dentes anteriores e posteriores. Apresentação: seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo. Composição: matriz monomérica contendo bis (gma), bis (ema), udma e tegdma; e, cargas contendo combinação de vidro de bário- alumínio silicato silanizados e nanopartículas de dióxido de silício, canforquinona como fotoiniciador, aceleradores, estabilizantes e pigmentos (partículas na faixa de 40nm a 3,0 microns com tamanho médio de partícula de 0,5 microns, conteúdo total de carga em peso de 78,5 a 79,8% e volume de 57 a 58% de carga inorgânica). Prazo de validade: 03 anos. Número do lote e data de validade marcados na embalagem externa e seringa do produto. Registro na ANVISA. Embalagem contendo seringa com 2g.	30	Unidade
254	RESINA COMPOSTA FOTO - EC3	Resina composta, foto, micro híbrida, radiopaca, escala vita: cor EC3 (esmalte), com fluorescência e opalescência natural. Indicação: restaurações de dentes anteriores e posteriores. Apresentação: seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo. Composição: matriz monomérica contendo bis (gma), bis (ema), udma e tegdma; e, cargas contendo combinação de vidro de bário- alumínio silicato silanizados e nanopartículas de dióxido de silício, canforquinona como fotoiniciador, aceleradores, estabilizantes e pigmentos (partículas na faixa de 40nm a 3,0 microns com tamanho médio de partícula de 0,5 microns, conteúdo total de carga em peso de 78,5 a 79,8% e volume de 57 a 58% de carga inorgânica). Prazo de validade: 03 anos. Número do lote e data de validade marcados na embalagem externa e seringa do produto. Registro na ANVISA. Embalagem contendo seringa com 2g.	30	Unidade

255	RESINA COMPOSTA FOTO - DC3	Resina composta, foto, micro híbrida, radiopaca, escala vita: cor DC3 (Dentina), com fluorescência e opalescência natural. Indicação: restaurações de dentes anteriores e posteriores. Apresentação: seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo. Composição: matriz monomérica contendo bis (gma), bis (ema), udma e tegdma; e, cargas contendo combinação de vidro de bário- alumínio silicato silanizados e nanopartículas de dióxido de silício, canforquinona como fotoiniciador, aceleradores, estabilizantes e pigmentos (partículas na faixa de 40nm a 3,0 microns com tamanho médio de partícula de 0,5 microns, conteúdo total de carga em peso de 78,5 a 79,8% e volume de 57 a 58% de carga inorgânica). Prazo de validade: 03 anos, número do lote e data de validade marcados na embalagem externa e seringa do produto. Registro na ANVISA. Embalagem contendo seringa com 2g.	30	Unidade
256	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERI ZÁVEL - DA2	Resina composta, FOTO, micro híbrida, radiopaca, escala vita cor DA2 (DENTINA), com fluorescência e opalescência natural. Indicação: restaurações de dentes anteriores e posteriores. Apresentação: seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo. Composição: matriz monomérica contendo bis (gma), bis (ema), udma e tegdma; e, cargas contendo combinação de vidro de bário- alumínio silicato silanizados e nanopartículas de dióxido de silício, canforquinona como fotoiniciador, aceleradores, estabilizantes e pigmentos (partículas na faixa de 40nm a 3,0 microns com tamanho médio de partícula de 0,5 microns, conteúdo total de carga em peso de 78,5 a 79,8% e volume de 57 a 58% de carga inorgânica). Prazo de validade: 03 anos, número do lote e data de validade marcados na embalagem externa e seringa do produto. Registro na ANVISA. Embalagem contendo seringa com 4g.	60	Unidade
257	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERI ZÁVEL - DB2	Resina composta, fotopolimerizável, micro híbrida, radiopaca, escala vita: cor DB2 (Dentina), com fluorescência e opalescência natural. indicação: restaurações de dentes anteriores e posteriores. apresentação: seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo. composição: matriz monomérica contendo bis (gma), bis (ema), udma e tegdma; e, cargas contendo combinação de vidro de bário- alumínio silicato silanizados e nanopartículas de dióxido de silício, canforquinona como fotoiniciador, aceleradores, estabilizantes e pigmentos. (partículas na faixa de 40nm a 3,0 microns com tamanho médio de partícula de 0,5 microns, conteúdo total de carga em peso de 78,5 a 79,8% e volume de 57 a 58% de carga inorgânica). prazo de validade: 03 anos. número do lote e data de validade marcados na embalagem externa e seringa do produto. Registro na ANVISA. Embalagem contendo seringa com 4g.	10	Unidade

258	RESINA COMPOSTA FOTO - DA 3.5	resina composta, foto, micro híbrida, radiopaca, escala vita: cor DA3,5 (DENTINA), com fluorescência e opalescência natural. Indicação: restaurações de dentes anteriores e posteriores. Apresentação: seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo. Composição: matriz monomérica contendo bis (gma), bis (ema), udma e tegdma; e, cargas contendo combinação de vidro de bário- alumínio silicato silanizados e nanopartículas de dióxido de silício, canforquinona como fotoiniciador, aceleradores, estabilizantes e pigmentos (partículas na faixa de 40nm a 3,0 microns com tamanho médio de partícula de 0,5 microns, conteúdo total de carga em peso de 78,5 a 79,8% e volume de 57 a 58% de carga inorgânica). Prazo de validade: 03 anos, número do lote e data de validade marcados na embalagem externa e seringa do produto. Registro na ANVISA. Embalagem contendo seringa com 4g.	60	Unidade
259	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL - EA1	Resina composta, fotopolimerizável, micro híbrida, radiopaca, escala vita: cor EA1 (esmalte), com fluorescência e opalescência natural. indicação: restaurações de dentes anteriores e posteriores. Apresentação: seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo. Composição: matriz monomérica contendo bis (gma), bis (ema), udma e tegdma; e, cargas contendo combinação de vidro de bário- alumínio silicato silanizados e nanopartículas de dióxido de silício, canforquinona como fotoiniciador, aceleradores, estabilizantes e pigmentos (partículas na faixa de 40nm a 3,0 microns com tamanho médio de partícula de 0,5 microns, conteúdo total de carga em peso de 78,5 a 79,8% e volume de 57 a 58% de carga inorgânica). Prazo de validade: 03 anos, número do lote e data de validade marcados na embalagem externa e seringa do produto. Registro na ANVISA. Embalagem contendo seringa com 4g.	20	Unidade
260	RESINA FOTOL TRANSLÚCIDA DE FEITO - (T-Neutral)	Resina composta, foto, micro híbrida, radiopaca, cor: translúcida T-Neutral-(incisal), com fluorescência e opalescência natural. Indicação: restaurações de dentes anteriores e posteriores. Apresentação: seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo. Composição: matriz monomérica contendo bis (gma), bis (ema), udma e tegdma; e, cargas contendo combinação de vidro de bário- alumínio silicato silanizados e nanopartículas de dióxido de silício, canforquinona como fotoiniciador, aceleradores, estabilizantes e pigmentos, (partículas na faixa de 40nm a 3,0 microns com tamanho médio de partícula de 0,5 microns, conteúdo total de carga em peso de 78,5 a 79,8% e volume de 57 a 58% de carga inorgânica). Prazo de validade: 03 anos, número do lote e data de validade marcados na embalagem externa e seringa do produto. Registro na ANVISA. Embalagem contendo seringa com 2g.	20	Unidade

261	RESINA FOTO DE VALOR - VH (HIGH)	Resina composta, foto, micro híbrida, radiopaca, DEVALOR VH, com fluorescência e opalescência natural. Indicação: última camada das restaurações de dentes anteriores e posteriores, proporcionando luminosidade a restaurações estéticas. Apresentação: seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo. Composição: matriz monomérica contendo bis (gma), bis (ema), udma e tegdma; e, cargas contendo combinação de vidro de bário- alumino silicato silanizados e nanopartículas de dióxido de silício, canforquinona como fotoiniciador, aceleradores, estabilizantes e pigmentos, (partículas na faixa de 40nm a 3,0 microns com tamanho médio de partícula de 0,5 microns, conteúdo total de carga em peso de 78,5 a 79,8% e volume de 57 a 58% de carga inorgânica). Prazo de validade: 03 anos. número do lote e data de validade marcados na embalagem externa e seringa do produto. Registro na ANVISA. Embalagem contendo seringa com 2g.	20	Unidade
262	RESINA COMPOSTA FOTO - DA4	Resina composta, foto, micro híbrida, radiopaca, escala vita: cor DA4 (Dentina), com fluorescência e opalescência natural. Indicação: restaurações de dentes anteriores e posteriores. Apresentação: seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo. Composição: matriz monomérica contendo bis (gma), bis (ema), udma e tegdma; e, cargas contendo combinação de vidro de bário- alumino silicato silanizados e nanopartículas de dióxido de silício, canforquinona como fotoiniciador, aceleradores, estabilizantes e pigmentos, (partículas na faixa de 40nm a 3,0 microns com tamanho médio de partícula de 0,5 microns, conteúdo total de carga em peso de 78,5 a 79,8% e volume de 57 a 58% de carga inorgânica). Prazo de validade: 03 anos, número do lote e data de validade marcados na embalagem externa e seringa do produto. Registro na ANVISA. Embalagem contendo seringa com 2g.	30	Unidade
263	RESINA COMPOSTA FOTO - EA4	Resina composta, fotopolimerizável, micro híbrida, radiopaca, escala vita: cor EA4 (esmalte), com fluorescência e opalescência natural. indicação: restaurações de dentes anteriores e posteriores. apresentação: seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo. composição: matriz monomérica contendo bis (gma), bis (ema), udma e tegdma; e, cargas contendo combinação de vidro de bário- alumino silicato silanizados e nanopartículas de dióxido de silício, canforquinona como fotoiniciador, aceleradores, estabilizantes e pigmentos. (partículas na faixa de 40nm a 3,0 microns com tamanho médio de partícula de 0,5 microns, conteúdo total de carga em peso de 78,5 a 79,8% e volume de 57 a 58% de carga inorgânica). prazo de validade: 03 anos. número do lote e data de validade marcados na embalagem externa e seringa do produto. Registro na ANVISA. Embalagem contendo seringa com 2g.	40	Unidade

264	RESINA COMPOSTA FOTO - EB3	Resina composta, foto, micro híbrida, radiopaca, escala vita: cor EB3 (esmalte), com fluorescência e opalescência natural. Indicação: restaurações de dentes anteriores e posteriores. Apresentação: seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo. Composição: matriz monomérica contendo bis (gma), bis (ema), udma e tegdma; e, cargas contendo combinação de vidro de bário- alumínio silicato silanizados e nanopartículas de dióxido de silício, canforquinona como fotoiniciador, aceleradores, estabilizantes e pigmentos, (partículas na faixa de 40nm a 3,0 microns com tamanho médio de partícula de 0,5 microns, conteúdo total de carga em peso de 78,5 a 79,8% e volume de 57 a 58% de carga inorgânica). Prazo de validade: 03 anos. número do lote e data de validade marcados na embalagem externa e seringa do produto. Registro na ANVISA. Embalagem contendo seringa com 2g.	20	Unidade
265	RESINA COMPOSTA FOTO - DB3	Resina composta, fotopolimerizável, micro híbrida, radiopaca, escala vita: cor DB3 (DENTINA), com fluorescência e opalescência natural. Indicação: restaurações de dentes anteriores e posteriores. Apresentação: seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo. Composição: matriz monomérica contendo bis (gma), bis (ema), udma e tegdma; e, cargas contendo combinação de vidro de bário- alumínio silicato silanizados e nanopartículas de dióxido de silício, canforquinona como fotoiniciador, aceleradores, estabilizantes e pigmentos, (partículas na faixa de 40nm a 3,0 microns com tamanho médio de partícula de 0,5 microns, conteúdo total de carga em peso de 78,5 a 79,8% e volume de 57 a 58% de carga inorgânica). Prazo de validade: 03 anos, número do lote e data de validade marcados na embalagem externa e seringa do produto. Registro na ANVISA. Embalagem contendo seringa com 2g.	20	Unidade
266	RESINA COMPOSTA FOTO-DC2	Resina composta, foto, micro híbrida, radiopaca, escala vita: cor DC2 (Dentina), com fluorescência e opalescência natural. Indicação: restaurações de dentes anteriores e posteriores. Apresentação: seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo. Composição: matriz monomérica contendo bis (gma), bis (ema), udma e tegdma; e, cargas contendo combinação de vidro de bário- alumínio silicato silanizados e nanopartículas de dióxido de silício, canforquinona como fotoiniciador, aceleradores, estabilizantes e pigmentos, (partículas na faixa de 40nm a 3,0 microns com tamanho médio de partícula de 0,5 microns, conteúdo total de carga em peso de 78,5 a 79,8% e volume de 57 a 58% de carga inorgânica). Prazo de validade: 03 anos, número do lote e data de validade marcados na embalagem externa e seringa do produto. Registro na ANVISA. Embalagem contendo seringa com 2g.	20	Unidade

267	CIMENTO ENDODONTICO	Cimento endodontico endofill - kit / endofill apresenta boa tolerância pelos tecidos apicais, radiopacidade e impermeabilidade. Possui fina granulação, proporcionando uma mistura homogênea e um perfeito escoamento. Cimento endodontico à base de óxido de zinco e euginol. Registro na ANVISA. Emb.contendo 1 fr de pó c/ 12g e 1 fr c/ liquido c/ 10g.	10	Kit
268	HIDROXIDO DE CALCIO	Hidroxido de cálcio ultracal xs / a ultracal xs é uma pasta de hidroxido de cálcio a 35% numa solução aquosa p/ ser usada como material temporario nos canais radiculares. O hidroxido de cálcio possui um intenso efeito antibacteriano graças ao seu elevado nível de ph e estimula a formação de dentina secundaria. Características: o único hidroxido de cálcio que flui através da fina ponta navitip 29ga; aplicação com precisão onde necessário, até a ápise; elevado ph de 12,5; radiopaco; autopolimerizável. Emb:c/1 seringa de 1,2ml + 2 pontas navitip 29ga (24 mm azul) e 27 mm, verde. Registro na Anvisa.	60	Kit
269	RESINA COMPOSTA MICROHIBRIDA - A3	Resina - cor A3 / É um restaurador universal microhibrido, com carga em zircônia e sílica, garantindo assim propriedades mecânicas elevadas, o que garante maior dureza e resistência a compressão e a fratura. Indicação: para restaurações diretas em dentes anteriores e posteriores em classes I, II, III, IV e V, incluindo superfícies oclusais, restaurações indiretas de núcleo de preenchimento, espiantagem de dentes com mobilidade, moldagem de transferência copings e transferência de implantes. Embalagem com 1 seringa de 4g cor a3. Com registro na ANVISA.	100	Unidade
270	RESINA COMPOSTA MICROHIBRIDA - A3,5	Resina - cor A3,5 / É um restaurador universal microhibrido, com carga em zircônia e sílica, garantindo assim propriedades mecânicas elevadas, o que garante maior dureza e resistência a compressão e a fraturas. Indicação: para restaurações diretas em dentes anteriores e posteriores em classes I, II, III, IV e V, incluindo superfícies oclusais, restaurações indiretas (inlays e onlays e facetas); confecções de núcleo de preenchimento, espiantagem de dentes com mobilidade, moldagem de transferência copings e transferência de implantes. Embalagem com 1 seringa de 4g na cor a 3,5. Com registro na ANVISA.	40	Unidade
271	RESINA COMPOSTA MICROHIBRIDA INCISAL.	Resina - cor I (incisal) / é um restaurador universal microhibrido, com carga em zircônia e sílica, garantindo assim propriedades mecânicas e elevadas, o que garante maior dureza e resistência a compressão e a fratura. Indicação; para restaurações diretas em dentes anteriores e posteriores em classes I, II, III, IV e V, incluindo superfícies oclusais, restaurações indiretas (inlays e onlays e facetas); confecções de núcleo de preenchimento, espiantagem de dentes com mobilidade. Embalagem com 1 seringa de 4g -i (incisal). Com registro na ANVISA.	10	Unidade
272	RESINA COMPOSTA	Resina - cor - DU (dentina universal) / é um restaurador universal microhibrido e sílica, garantindo	5	Unidade

	MICROHIBRIDA - DU	assim propriedades mecânicas elevadas, o que garante dureza e resistência a compressão e a fraturas. Indicada; para restaurações diretas em dentes anteriores e posteriores em classes I,II,III,IV e V, incluindo superfícies oclusais, restaurações indiretas (inlays, onlays e facetas). Embalagem com 1 seringa de 4 g cor do dentina universal. Com registro na ANVISA.		
273	RESINA COMPOSTA MICROHIBRIDA - P	Resina - cor 'P' (pediátrico) / é um restaurador universal microhíbrido, com carga em zircônia e sílica, garantindo assim propriedades mecânicas elevadas, o que garante maior dureza e resistência a compressão. Indicação: para restaurações diretas em dentes anteriores e posteriores em classes I,II,III,IV e V, incluindo superfícies oclusais, restaurações indiretas (inlays, onlays e facetas). Confecções de núcleo de preenchimento, esplitagem de dentes com mobilidade. Embalagem. Contendo 1 seringa com 4g. Com registro na ANVISA.	10	Unidade
274	RESINA COMPOSTA MICROHIBRIDA - A2	Resina - cor - A2. É um restaurador universal microhíbrido, com carga em zircônia e sílica, garantindo assim propriedades mecânicas elevada, o que garante maior dureza e resistência a compressão e a fratura. Indicada: para restaurações em dentes anteriores e posteriores em classes I,II,III,IV e V, incluindo superfícies oclusais, restaurações indiretas (inlays, onlays e facetas). Confecções de núcleo de preenchimento, esplitagem em dentes com mobilidade. Embalagem contendo 1 seringa com 4g. Com registro na ANVISA	100	Unidade
275	RESINA COMPOSTA MICROHIBRIDA - A4	Resina - cor - A4. É um restaurador universal microhíbrido, com carga em zircônia e sílica, garantindo assim propriedades mecânicas elevada, o que garante maior dureza e resistência a compressão e a fratura. Indicada: para restaurações em dentes anteriores e posteriores em classes I,II,III,IV e V, incluindo superfícies oclusais, restaurações indiretas (inlays, onlays e facetas). Confecções de núcleo de preenchimento, esplitagem em dentes com mobilidade. Emb. Contendo 1 seringa com 4g. Com registro na ANVISA.	60	Unidade
276	HIPOCLORITO DE SÓDIO 1%	Desinfetante à base de hipoclorito de sódio com 10.000 ppm de cloro ativo, com ação bactericida eficaz para desinfecção em ambientes odontológicos. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Apresentado em embalagem de 1 litro.	80	Litro
277	SODA CLORADA	Soda clorada a 2,5% / indicada para a instrumentação e irrigação de canais radiculares, atuando como desinfetante. Tem ação física de circulação do líquido pelo interior do canal radicular. Possui ainda ação química de solvência de tecido, de poder antisséptico e de característica físico-química de baixa tensão superficial. Solução de hipoclorito de sódio a 2,5%. Data de fabricação e validade na embalagem. Embalagem com 1L.	35	Litro

278	TIRA DE LIXA	Tira de lixa diamantada serrilhada - (durastipe) granulação média 2,5mm. Indicada p/ separação interdental. Remoção do excesso de material de cimentação interdental sem rompimento do ponto de contato. As tiras de lixa diamantadas durastripo serrilhada são fabricadas com rigoroso processo de eletroposição de diamante, com centro neutro, para facilitar a introdução nas superfícies interproximais dos dentes. Espessura: 0,05mm, largura: 2,5mm, comprimento: 150mm.	40	Caixa
279	LIMA ROTATORIA SIMPLIFICADA 15.04 25MM	Limas endodônticas rotatórias com conicidade 15.04 e comprimento de 25 mm, fabricadas em liga de níquel-titânio (NiTi) com tecnologia X-Wire, tratamento térmico e controle de memória, que conferem maior flexibilidade e resistência à fratura. Indicadas para instrumentação mecanizada dos canais radiculares. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Embalagem com 4 unidades.	40	Jogo
280	LIMA ROTATORIA SIMPLIFICADA 20.04 25MM	Limas endodônticas rotatórias com conicidade 20.04 e comprimento de 25 mm, fabricadas em liga de níquel-titânio (NiTi) com tecnologia X-Wire, tratamento térmico e controle de memória, proporcionando maior flexibilidade, segurança e desempenho durante a instrumentação dos canais radiculares. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Embalagem com 4 unidades.	40	Jogo
281	LIMA ROTATORIA SIMPLIFICADA 25.04 25MM	Limas endodônticas rotatórias com conicidade 25.04 e comprimento de 25 mm, fabricadas em liga de níquel-titânio (NiTi) com tecnologia X-Wire, tratamento térmico e controle de memória, que garantem maior flexibilidade, resistência e segurança na instrumentação de canais radiculares. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Embalagem com 4 unidades.	40	Jogo
282	LIMA ROTATORIA SIMPLIFICADA 30.04 25MM	Limas endodônticas rotatórias com conicidade 30.04 e comprimento de 25 mm, fabricadas em liga de níquel-titânio (NiTi) com tecnologia X-Wire, tratamento térmico e controle de memória, proporcionando alta flexibilidade, resistência à fadiga cíclica e segurança na instrumentação dos canais radiculares. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Embalagem com 4 unidades.	40	Jogo
283	LIMA ROTATORIA SIMPLIFICADA 35.04 25MM	Limas endodônticas rotatórias com conicidade 35.04 e comprimento de 25 mm, confeccionadas em liga de níquel-titânio (NiTi) com tecnologia X-Wire, tratamento térmico e controle de memória, oferecendo excelente flexibilidade, durabilidade e segurança na instrumentação mecanizada de canais radiculares. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Embalagem com 4 unidades.	40	Jogo

284	LIMA ROTATORIA SIMPLIFICADA 40.04 25MM	Limas endodônticas rotatórias com conicidade 40.04 e comprimento de 25 mm, fabricadas em liga de níquel-titânio (NiTi) com tecnologia X-Wire, tratamento térmico e controle de memória. Proporcionam maior flexibilidade, resistência e segurança na instrumentação mecanizada de canais radiculares. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Embalagem com 4 unidades.	40	Jogo
285	LIMA ROTATORIA SIMPLIFICADA 15.04 21MM	Limas endodônticas rotatórias com conicidade 15.04 e comprimento de 21 mm, confeccionadas em liga de níquel-titânio (NiTi) com tecnologia X-Wire, tratamento térmico e controle de memória. Oferecem alta flexibilidade, resistência e segurança na instrumentação mecanizada de canais radiculares. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Embalagem com 4 unidades.	40	Jogo
286	LIMA ROTATORIA SIMPLIFICADA 20.04 21MM	Limas endodônticas rotatórias com conicidade 20.04 e comprimento de 21 mm, fabricadas em liga de níquel-titânio (NiTi) com tecnologia X-Wire, tratamento térmico e controle de memória. Proporcionam excelente flexibilidade, resistência à fadiga cíclica e segurança durante a instrumentação mecanizada de canais radiculares. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Embalagem com 4 unidades.	40	Jogo
287	LIMA ROTATORIA SIMPLIFICADA 25.04 21MM	Limas rotatórias simplificada 25.04, 21 mm, fabricadas com tecnologia X-Wire NiTi, tratamento térmico e controle de memória. Proporcionam alta flexibilidade, resistência e segurança na instrumentação mecanizada dos canais radiculares. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Embalagem com 4 unidades.	40	Jogo
288	LIMA ROTATORIA SIMPLIFICADA 30.04 21MM	Limas rotatórias simplificada 30.04, 21 mm, fabricadas com tecnologia X-Wire NiTi, tratamento térmico e controle de memória. Proporcionam alta flexibilidade, resistência e segurança na instrumentação mecanizada dos canais radiculares. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Embalagem com 4 unidades.	40	Jogo
289	LIMA ROTATORIA SIMPLIFICADA 35.04 21MM	Limas rotatórias simplificada 35.04, 21 mm, fabricadas com tecnologia X-Wire NiTi, tratamento térmico e controle de memória. Proporcionam alta flexibilidade, resistência e segurança na instrumentação mecanizada dos canais radiculares. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Embalagem com 4 unidades.	40	Jogo

290	LIMA ROTATORIA SIMPLIFICADA 40.04 21MM	Limas rotatórias simplificada 40.04, 21 mm, fabricadas com tecnologia X-Wire NiTi, tratamento térmico e controle de memória. Proporcionam alta flexibilidade, resistência e segurança na instrumentação mecanizada dos canais radiculares. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Embalagem com 4 unidades.	40	Jogo
291	LIMA RECIPROCANTE E 15.04 25MM	Lima conservadora com seção em S, comprimento de 25 mm, fabricada com tratamento térmico especial e controle de memória. Projetada para uso com movimento recíprocante, realiza corte no sentido anti-horário para facilitar a entrada e instrumentação do canal radicular. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Embalagem com 4 unidades.	20	Jogo
292	LIMA RECIPROCANTE E 25.06 25MM	Lima conservadora com seção em S, comprimento de 25 mm, fabricada com tratamento térmico especial e controle de memória. Projetada para uso com movimento recíprocante, realiza corte no sentido anti-horário para facilitar a entrada e instrumentação do canal radicular. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade. Embalagem com 4 unidades.	20	Jogo
293	CONE SECUNDARIO 'M' 28MM	Utilizado em endodontia para obturação de canal radicular com a finalidade de preencher a raiz que teve a polpa extraída. Com registro ANVISA	20	Caixa
294	ESPELHO CLINICO BUCAL PLANO N°03	É indicado para facilitar a visualização do campo operatório durante os procedimentos odontológicos. Diametro 20mm.	100	Unidade
295	GANCHO LOCALIZADOR APICAL	Fabricado com material de alta qualidade em aço inoxidável. A peça é projetada para proporcionar precisão e eficiência durante o procedimento endodôntico.	10	Unidade
296	REMOVEDOR DE MANCHAS	Removedor de manchas por microabrasão à base de ácido clorídrico a 6% e carvão de silício, possibilita remoção definitiva de manchas em esmalte, dispensa manipulação, não provoca sensibilidade dental. Apresentação: kit com 1 seringa de 2g, 10 ponteiros para aplicação e 1 espátula. Com registro da Anvisa	20	Unidade
297	RESINA DE BAIXA TENSÃO	Resina composta fotopolimerizável fluida de baixa tensão de contração. Base de restaurações posteriores em incrementos de até 4 mm, possibilita o auto nivelamento, possui resistência mecânica com 68% de carga em massa, possui tixotropia inteligente, apresenta estabilidade sob a luz ambiente e é compatível com todas as classes de adesivos e resinas a base de metacrilato. Com registro da ANVISA.	100	Unidade

298	RESINA MODELADORA	Resina modeladora fotopolimerizável com 56% de carga, não altera as propriedades físico-químicas do compósito, com alta fluidez, de aspecto incolor após fotopolimerização, sem interferir na cor da resina, minimiza formação de bolhas durante estratificação. Caixa contendo 2 seringas com 1,5g do produto em cada e 6 ponteiros de aplicação.	20	Unidade
299	AGULHAS HIPODERMICA S DESCARTAVEL 20X0,55 MM(24GX3/4)	É um dispositivo estéril, destinado à administração de soluções ou para aspiração de fluidos. Especificação: identificado por cores. Embalagem em caixa com 100 und. 20X0,55 MM (24GX 3/4) Val: 5 anos após a data de fabricação.	20	Caixa
300	ENVELOPE PAPEL GRAU CIRURGICO- 24CMX38CM	É indicado para esterilização à vapor, gás de óxido de etileno. Possui fita dupla face que dispensa a utilização de seladora. Mantem a barreira bacteriológica necessária para a esterilização.	100	Caixa
301	PAPEL GRAU CIRURGICO 19CM X 33CM	É indicado para esterilização à vapor, gás de óxido de etileno. Possui fita dupla face que dispensa a utilização de seladora. Mantem a barreira bacteriológica necessária para a esterilização.	100	Envelope
302	PAPEL GRAU CIRURGICO 5CM X 100M	É indicado para esterilização à vapor, gás de óxido de etileno. Possui fita dupla face que dispensa a utilização de seladora. Mantem a barreira bacteriológica necessária para a esterilização.	40	Rolo
303	CIMENTO RESINOSO SET PP	Cimento autocondicionante e autoadesivo e de cura dual, desenvolvido para cimentação definitiva de peças protéticas de metal, resinas, e materiais cerâmicos. O SET PP adere quimicamente a estrutura dental e em todos os tipos de núcleo. Embalagem em seringa com pontas misturadoras. Com registro na ANVISA.	80	Unidade
304	LUVA PARA PROCEDIMENT O NÃO CIRURGICO TAM. PP	Luvas para procedimento não cirúrgico, tamanho pp (extra p) , látex de borracha natural, superfície lisa, ambidestra, não estéril, com pó bioabsorvível, produto de uso único. Prazo de validade: 5 anos, com número de lote e data de fabricação. Código do Certificado de Aprovação (C.A) do Ministério do Trabalho, marcados na embalagen externa e no corpo das luvas. Atendendo assim as normas da ANVISA, NR 6 (EPI) e demais regulamentações técnicas pertinentes. Registro na ANVISA. Caixa com 100 unidades.	5000	Caixa
305	LUVA PARA PROCEDIMENT O NÃO CIRURGICO TAM. P	luvas para procedimento não cirúrgico, tamanho p (pequena) , látex de borracha natural, superfície lisa, ambidestra, não estéril, com pó bioabsorvível, produto de uso único. Prazo de validade: 5 anos, com número de lote e data de fabricação. Código do Certificado de Aprovação (C.A) do Ministério do Trabalho, marcados na embalagen externa e no corpo das luvas. Atendendo assim as normas da ANVISA, NR 6	3000	Caixa

		(EPI) e demais regulamentações técnicas pertinentes. Registro na ANVISA. Caixa com 100 unidades.		
306	LUVA PARA PROCEDIMENT O NÃO CIRURGICO TAM. M	luvas para procedimento não cirúrgico, tamanho m (média) , látex de borracha natural, superfície lisa, ambidestra, não estéril, com pó bioabsorvível, produto de uso único. Prazo de validade: 5 anos, com número de lote e data de fabricação. Código do Certificado de Aprovação (C.A) do Ministério do Trabalho, marcados na embalagen externa e no corpo das luvas. Atendendo assim as normas da ANVISA, NR 6 (EPI) e demais regulamentações técnicas pertinentes. Registro na ANVISA. Caixa com 100 unidades.	1000	Caixa
307	ESPATULA FLEXIVEL P/RESINA N°1	Espátula para resina delicada suprafill -confeccionada em aço inox, indicada para auxiliar o profissional na colocação, condensação e escultura/sulco de compósitos. Embalagem unitária.	60	Unidade
308	ESPATULA FLEXIVEL P/RESINA N°2	Espátula para resina delicada suprafill -confeccionada em aço inox, indicada para auxiliar o profissional na colocação, condensação e escultura/sulco de compósitos. Embalagem unitária.	60	Unidade
309	LUVA NITRILICA "P"	Luva nitrilica para procedimento sem pó - tamanho P e fabricacada em borracha sintética. Ideal para quem tem alergia ao latex ou ao pó que encontrado em outros modelos de luvas, visto que é totalmente livre destes componentes. É um e.p.i, com ótimo custo beneficio pois possui alta resistência. Data de validade e lote na embalagem na embalagem. Código do Certificado de Aprovação (C.A) do Ministério do Trabalho, marcados na embalagen externa e no corpo das luvas. Atendendo assim as normas da ANVISA, NR 6 (EPI) e demais regulamentações técnicas pertinentes. Com registro na ANVISA. Caixa com 100 unidades.	100	Caixa
310	LUVA NITRILICA "M"	Luva nitrilica para procedimento sem pó - tamanho M e fabricacada em borracha sintética. Ideal para quem tem alergia ao latex ou ao pó que encontrado em outros modelos de luvas, visto que é totalmente livre destes componentes. É um e.p.i, com ótimo custo beneficio pois possui alta resistência. Data de validade e lote na embalagem na embalagem. Código do Certificado de Aprovação (C.A) do Ministério do Trabalho, marcados na embalagen externa e no corpo das luvas. Atendendo assim as normas da ANVISA, NR 6 (EPI) e demais regulamentações técnicas pertinentes. Com registro na ANVISA. Caixa com 100 unidades.	100	Caixa
311	GAZE CIRURGICA COM 500 COMPRESSAS	Compressas de gaze hidrófila; autoclavável; descartáveis; macia e extra-absorvente; inseto de impurezas com dobras laterais para dentro; 08 camadas; 05 dobras; 09 fio por cm ² ; dimensões aberta:	1000	Pacote

		15cm x 30cm; fechada: 7,5cm x 7,5cm . Indicação: para curativos de todos os tipos ou para utilização em assepsias; e, em cirurgias para absoção de sangue e segregações líquidas. Composição: 100% algodão. Prazo de validade: 05 anos, lote e data de fabricação marcados na embalagem. Registro na ANVISA , seguir normas da abnt. Pacote contendo 500 unidades de compressas.		
312	SORO FISIOLÓGICO 0,9%-500ML	O soro fisiológico 0,9%, também conhecido como cloreto de sódio 0,9%, é uma solução salina estéril usada para reposição de fluidos e eletrólitos no corpo, limpeza de ferimentos, nebulização e lavagem nasal. Ele possui uma concentração de cloreto de sódio semelhante à encontrada no corpo humano, tornando-o seguro para diversas aplicações. FRASCO COM 500ML.	500	Unidade
313	SORO FISIOLÓGICO 0,9% 250 ML	O soro fisiológico 0,9%, também conhecido como cloreto de sódio 0,9%, é uma solução salina estéril usada para reposição de fluidos e eletrólitos no corpo, limpeza de ferimentos, nebulização e lavagem nasal. Ele possui uma concentração de cloreto de sódio semelhante à encontrada no corpo humano, tornando-o seguro para diversas aplicações. FRASCO COM 250ML.	100	Unidade
314	CAPOTE	Fabricado em 100% polipropileno impermeável (tnt tecido não tecido), com 60 de gramatura, no mínimo, mangas longas com elástico nos punhos, fechamento traseiro com tiras, comprimento abaixo do joelhos.	6000	Unidade
315	MASCARA DESCARTAVEL C/ ELAST. P/ODONT. TRIPLA CAMADA- EMBALAGEM EM CXA 50 UND COR BRANCA	Mascara descartavel c/ elast. P/odont. Tripla camada- embalagem em cxa 50 und, cor branca atóxica, hipoalergênica, 100% polipropileno, não estéril, não inflamável, sem vibra de vidro e sem látex é de uso único.	1000	Caixa
316	MASCARA N 95	Máscara N95: Equipamento de proteção respiratória com alta capacidade de filtração, indicada para proteção contra aerossóis, partículas e agentes biológicos. Modelo com formato anatômico, eficiente na vedação nasal e bucal, sem válvula, com tiras elásticas e clip nasal ajustável. Eficiência mínima de filtração de 95%. Com registro da ANVISA. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade.	300	Unidade

317	TOUCA DESCARTAVEL COM ELASTICO	Touca descartável com elástico. uso único; fabricação automatizada; soldados eletronicamente por ultrassom; ajustável a qualquer tamanho de cabeça; confeccionadas com elástico em todo o perímetro da touca. Composição: 100% polipropileno. Prazo de validade: no mínimo 5 anos; lote, data de fabricação marcados na embalagem externa. Registro na anvisa. Caixa com 100 unidades.	1000	Pacote
318	ALGODAO HIDRÓFILO	Algodão hidrófilo; manta continua em forma de rolo (previsto de papel apropriado em toda sua extensão); não estéril; confeccionado em fibras com 100% algodão; aspecto homogêneo e macio; alta absorvência, inodoro, ausência de grumos ou quaisquer impurezas, cor branca. prazo de validade: 05 anos. Registro na ANVISA . peso liquido de 500 gramas, embalado em saco plástico individual.	100	Pacote
319	LIMA ESPECIAL Nº 08 - 21 MM	Lima manual, especial nº 08 de 21mm, fabricada em aço inoxidável austenítico DIN 1.4310, eletro-polidas, pertencente à classificação AISI 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, confeccionadas por torção, cabo fabricado em material plástico, do tipo Poliamida, de especificação PA 6.6, orifício de segurança no cabo de plástico, disposição individual de fácil destaque, blister estéril, embalado individualmente, sua parte ativa tem 16mm e conicidade (taper) 02, seriação ISO nos números 06 a 140, com secção transversal quadrangular até o número 40, conta com alto poder de corte, resistência e boa flexibilidade, ponta inativa, validade: 5 anos. Registro ANVISA.	50	Caixa
320	LIMA ESPECIAL Nº 06- 21 MM	Lima manual, especial nº 06 de 21mm, fabricada em aço inoxidável austenítico DIN 1.4310, eletro-polidas, pertencente à classificação AISI 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, confeccionadas por torção, cabo fabricado em material plástico, do tipo Poliamida, de especificação PA 6.6, orifício de segurança no cabo de plástico, disposição individual de fácil destaque, blister estéril, embalado individualmente, sua parte ativa tem 16mm e conicidade (taper) .02, seriação ISO nos números 06 a 140, com secção transversal quadrangular até o número 40, conta com alto poder de corte, resistência e boa flexibilidade, ponta inativa, validade: 5 anos, Registro ANVISA.	50	Caixa

321	RESINA COMPOSTA MICROHÍBRIDA UNIVERSAL - A1	Compósito fotopolimerizável radiopaco, com alta resistência ao desgaste e dureza, indicado para restaurações de dentes anteriores e posteriores, seu efeito camaleônico se assemelha as estruturas dentais e propõe ao profissional maior facilidade na confecção de restaurações com ótima estética, com carga em zircônia / sílica. Composição: TEGDMA, BisGMA, Cerâmica silanizada tratada, 2-Benzotriazolil-4-metilfenol, elevada resistência ao desgaste para uso em áreas extensas e de elevado esforço mastigatório, resistência à compressão e à fratura, efeito camaleônico que imita as estruturas dentais, proporciona fácil confecção de restaurações com boa estética, através de técnica simplificada, carga em zircônia e sílica para elevadas propriedades mecânicas, sistema de cores, simplificado, maior, fluorescência. Registro ANVISA. Embalagem com 4g. Cor A1	50	Unidade
322	RESINA COMPOSTA MICROHÍBRIDA UNIVERSAL - B2	Compósito fotopolimerizável radiopaco, com alta resistência ao desgaste e dureza, indicado para restaurações de dentes anteriores e posteriores, seu efeito camaleônico se assemelha as estruturas dentais e propõe ao profissional maior facilidade na confecção de restaurações com ótima estética, com carga em zircônia / sílica. Composição: TEGDMA, BisGMA, Cerâmica silanizada tratada, 2-Benzotriazolil-4-metilfenol, elevada resistência ao desgaste para uso em áreas extensas e de elevado esforço mastigatório, resistência à compressão e à fratura, efeito camaleônico que imita as estruturas dentais, proporciona fácil confecção de restaurações com boa estética, através de técnica simplificada, carga em zircônia e sílica para elevadas propriedades mecânicas, sistema de cores, simplificado, maior, fluorescência, registro ANVISA. Embalagem com 4g. Cor B2	50	Unidade

323	RESINA COMPOSTA MICROHÍBRIDA UNIVERSAL - B3	Compósito fotopolimerizável radiopaco, com alta resistência ao desgaste e dureza, indicado para restaurações de dentes anteriores e posteriores, seu efeito camaleônico se assemelha as estruturas dentais e propõe ao profissional maior facilidade na confecção de restaurações com ótima estética, com carga em zircônia / sílica. Composição: TEGDMA, BisGMA, Cerâmica silanizada tratada, 2-Benzotriazolil-4-metilfenol, elevada resistência ao desgaste para uso em áreas extensas e de elevado esforço mastigatório, resistência à compressão e à fratura, efeito camaleônico que imita as estruturas dentais, proporciona fácil confecção de restaurações com boa estética, através de técnica simplificada, carga em zircônia e sílica para elevadas propriedades mecânicas, sistema de cores, simplificado, maior, fluorescência. Registro ANVISA. Embalagem com 4g. Cor B3	50	Unidade
324	RESINA COMPOSTA MICROHÍBRIDA UNIVERSAL -C2	compósito fotopolimerizável radiopaco, com alta resistência ao desgaste e dureza, indicado para restaurações de dentes anteriores e posteriores, seu efeito camaleônico se assemelha as estruturas dentais e propõe ao profissional maior facilidade na confecção de restaurações com ótima estética, com carga em zircônia / sílica. Composição: TEGDMA, BisGMA, Cerâmica silanizada tratada, 2-Benzotriazolil-4-metilfenol, elevada resistência ao desgaste para uso em áreas extensas e de elevado esforço mastigatório, resistência à compressão e à fratura, efeito camaleônico que imita as estruturas dentais, proporciona fácil confecção de restaurações com boa estética, através de técnica simplificada, carga em zircônia e sílica para elevadas propriedades mecânicas, sistema de cores, simplificado, maior, fluorescência, registro ANVISA. Embalagem com 4g. Cor C2	50	Unidade
325	RESINA COMPOSTA MICROHÍBRIDA UNIVERSAL - C4	Compósito fotopolimerizável radiopaco, com alta resistência ao desgaste e dureza, indicado para restaurações de dentes anteriores e posteriores, seu efeito camaleônico se assemelha as estruturas dentais e propõe ao profissional maior facilidade na confecção de restaurações com ótima estética, com carga em zircônia / sílica. Composição: TEGDMA, BisGMA, cerâmica silanizada tratada, 2-Benzotriazolil-4-metilfenol, elevada resistência ao desgaste para uso em áreas extensas e de elevado esforço mastigatório, resistência à compressão e à fratura, efeito camaleônico que imita as estruturas dentais, proporciona fácil confecção de restaurações com boa estética, através de técnica simplificada, carga em zircônia e sílica para elevadas propriedades mecânicas, sistema de cores, simplificado, maior, fluorescência, registro ANVISA. Embalagem com 4g. Cor C4	50	Unidade

326	PONTA PARA CANETA DE ULTRASSOM SUBGENGIVAL	Características: Fabricada em material de aço inoxidável de alta resistência; uso com refrigeração; autoclavável. Acoplamento rosqueável (rosca interna). Indicado para remoção de tártaro subgengival. Embalagem com 1 unidade. MODELOS: T4-S; T1-S; T2-S	50	Unidade
327	CAPA DE SILICONE PARA CANETA DE ULTRASSOM	Acessório de silicone flexível e resistente, utilizado para revestir e proteger a caneta de ultrassom durante procedimentos odontológicos, promovendo higiene e segurança ao profissional e paciente. Produto descartável ou reutilizável conforme especificação. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade.	50	Unidade
328	CAPA EXTERNA CANETA ULTRASSOM RIGIDA	Capa da caneta do ultrassom, acessório essencial para proteger e prolongar a vida útil da caneta ultrassônica. Produzida em material termorresistente e autoclavável, compatível com diversos modelos de ultrassom.	60	Unidade
329	PONTA PARA CANETA DE ULTRASSOM SUBGENGIVAL	Características: Fabricada em material de aço inoxidável de alta resistência; uso com refrigeração; autoclavável. Acoplamento rosqueável (rosca externa) Indicado para remoção de tártaro subgengival. Embalagem com 1 unidade. Modelo: Perio subgengival 09/11 e 09/19.	60	Unidade
330	PONTA PARA CANETA DE ULTRASSOM SUPRA GENGIVAL	Características: Fabricada em material de aço inoxidável de alta resistência; uso com refrigeração; autoclavável. Acoplamento rosqueável (rosca externa) Indicado para remoção de tártaro supra gengival. Embalagem com 1 unidade. Modelo: Pero Supragengival 09/11 e 07/1.	60	Unidade
331	DISCO DE LIXA SOF-LEX POP ON - KIT	Kit de discos de lixa odontológicos para acabamento e polimento, composto por filme de poliéster com abrasivo de óxido de alumínio e centro metálico. Contém diferentes granulações para uso progressivo. Apresentado em embalagem contendo múltiplas unidades para reposição. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade.	50	Kit
332	DISCO DE LIXA SOF-LEX POP-ON -4931 F FINO- (COR-LARANJA CLARO) REFIL	Disco de lixa odontológico para acabamento e polimento, composto por filme de poliéster com abrasivo de óxido de alumínio e centro metálico. Cor laranja claro, granulação fina, formato refil. Apresentado em embalagem com 30 unidades. Com registro na ANVISA conforme RDC 751/2022. Embalagem identificada com fabricante, lote e validade.	30	Caixa

333	LUPA ODONTOLÓGIC A/MÉDICA TTL (THROUGH- THE-LENS)	Uso clínico/odontológico para otimização da ergonomia, visibilidade e precisão em procedimentos detalhados. Magnificação: 2,5× (ou especificar a desejada: 3,0× / 3,5× / 4,0× / 5,0×). Configuração TTL (lente fixa embutida na lente do óculos), feita em policarbonato, com suporte para óculos de grau. Personalizada com base nas medidas interpupilares e altura do usuário. Compatível com fotóforo LED. Certificações INMETRO e ANVISA.	5	Unidade
-----	---	--	---	---------

4.3. Os quantitativos descritos no quadro acima refletem a expectativa de futura aquisição, não gerando qualquer direito de fornecimento para as futuras proponentes pré-qualificadas.

4.4 As marcas de referência indicadas anteriormente ficam dispensadas da apresentação de amostras.

5. DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

5.1. Para participação do processo de pré-qualificação, as empresas interessadas deverão apresentar formulário, consoante Anexo do Edital, contendo a relação dos produtos com indicação das suas respectivas “Marcas, Fabricantes e Modelos”, devidamente datada e assinada, acompanhada dos seguintes documentos:

5.1.1. **Catálogo ou folder em português** ou com tradução do texto para a língua portuguesa com as informações que permitam identificar as características técnicas do equipamento proposto.

5.1.1.1 O interessado fica, desde já, ciente que somente a especificação não é capaz de confirmar a aderência às necessidades da Entidade, a empresa deverá dispor de, no mínimo, 1 (uma) unidade de cada insumo/equipamento que deseja submeter ao processo de pré-qualificação para homologação de bens.

5.1.2. **Ato Constitutivo, Estatuto ou Contrato Social em vigor**, devidamente registrado em se tratando de sociedades comerciais ou, se se tratar de Sociedade por Ações, deverá ser juntada também a Ata ou documento equivalente da eleição ou nomeação dos atuais administradores.

5.1.3. **Cartão CNPJ.**

5.1.4. **Cédula de identidade do representante legal** da empresa ou de seu procurador, quando este for o signatário da proposta.



Serviço Social do Comércio
do Rio Grande do Norte



5.1.4.1 Em caso de representação por procuração, deverá apresentar também a documentação do sócio que outorgou os poderes.

5.2. **Amostra** do produto ofertado deverá ser apresentada no endereço abaixo descrito:

Serviço Social do Comércio - Sesc Odontologia

Endereço completo: Avenida Campos Sales, 671, Tirol, Natal/RN, CEP: 59.020-300,

Fone: (84) 3222-5944

Horário para entrega: das 08h às 12h e das 14h às 17h, de segunda-feira a sexta-feira.

Aos cuidados da Gerente do Sesc Odontologia.

6. DOS PROCEDIMENTOS

6.1. As empresas interessadas em submeter seus produtos ao procedimento de pré-qualificação deverão encaminhar, para o endereço eletrônico cpl@rn.sesc.com.br, o formulário de inscrição devidamente preenchido e assinado, contendo as especificações técnicas completas dos insumos e equipamentos, acompanhadas de catálogos ou documentos técnicos correspondentes.

6.2 O preenchimento dos formulários é de responsabilidade única e exclusiva do Proponente. Será facultado aos fornecedores o envio de atualizações, correções ou complementações das informações previamente encaminhadas.

6.2.1 Em caso de duplicidade de documentos, para fins de análise e avaliação, será considerado exclusivamente o conteúdo do último e-mail enviado dentro do prazo estabelecido.

6.3. Os documentos recebidos serão submetidos a análise e avaliação pela Comissão Permanente de Licitações – CPL com auxílio da Gerência de Odontologia Sesc AR/RN, no prazo de até 10 (dez) dias úteis, podendo ser prorrogado pelo mesmo prazo mediante requerimento.

6.4. É facultado à CPL promover diligência destinada a esclarecer ou complementar informações sobre qualquer documento apresentado pelos PROPONENTES.

6.5. Após a análise da documentação da empresa (Formulário, habilitação jurídica, CNPJ e documento do representante), o Sesc/RN realizará análise das amostras dos equipamentos/insumos informados no formulário, visando confirmar a sua adequação as necessidades da Entidade.

6.6. A avaliação dos bens será submetida a um critério objetivo, e feita pela Comissão Permanente de Licitações – CPL com auxílio da Gerência de Odontologia, ficando assegurada a transparência.

6.7. As análises serão realizadas considerando-se os seguintes parâmetros:

6.7.1. Conformidade do insumo/equipamento com o descritivo contido no presente instrumento.

6.7.2. Teste prático dos insumos e/ou equipamento.

6.7.3 Desempenho técnico e durabilidade dos materiais.

6.7.4 Qualidade e acabamento dos insumos.

6.9. Após avaliação pela CPL, será emitido o parecer com as devidas justificativas e fundamentos de sua conclusão.

6.10. Todas as comunicações serão realizadas por e-mail informado pela empresa no formulário.

6.11. Serão inabilitados os interessados que:

6.11.1. Não apresentarem os documentos exigidos no item 5 deste instrumento;

6.11.2. Os insumos/equipamentos informados não atenderem as especificações ou que não forem aprovados na visita técnica;

6.11.3. Não atenderem quaisquer das exigências deste instrumento;

6.11.4. Apresentarem qualquer impedimento à participação nesta Pré-Qualificação.

7. DA VIGÊNCIA DA PRÉ-QUALIFICAÇÃO

7.1. O prazo de validade da pré-qualificação será de 1 (um) ano, contado da publicação do edital, podendo ser prorrogado por até igual período, e atualizada a qualquer tempo.

7.2. O procedimento de pré-qualificação é público e permanentemente aberto à inscrição de qualquer proponente.

7.3. **Todos os bens que atenderem às exigências previstas neste Edital serão devidamente homologados, terão suas marcas cadastradas e passarão a compor o portfólio institucional.**

8. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO



Serviço Social do Comércio
do Rio Grande do Norte



8.1. Não existem ônus para o Sesc/RN no processo de pré-qualificação e na manutenção da pré-qualificação.

8.2. A divulgação deste procedimento de pré-qualificação não caracteriza nenhum direito ou expectativa de faturamento por parte das PROPONENTES, não cabendo ao Sesc/RN o ressarcimento de eventuais custos/prejuízos para qualquer empresa, habilitada ou não no processo.

8.3. Todos os custos decorrentes como impostos, tributos, encargos e/ou quaisquer outros serviços e ônus que porventura possam recair sobre as PROPONENTES durante o processo de pré-qualificação e na vigência da pré-qualificação serão de responsabilidade exclusiva das PROPONENTES.

9. DAS SANÇÕES

9.1. Na hipótese de fraude, falsidade em declarações, documentos ou amostras ou qualquer outra irregularidade atrelada aos equipamentos, fica o interessado sujeito à instauração do procedimento administrativo, sem prejuízo das demais cominações de natureza cível e penal, podendo acarretar:

9.1.1. Revogação ou anulação do cadastro.

9.1.2. Suspensão do direito de licitar ou contratar com o Sesc/RN, por prazo não superior a 3 (três) anos.

9.2. Da aplicação de penalidade é facultada a defesa prévia do interessado, no respectivo processo.

10. DA REVOGAÇÃO E A ANULAÇÃO DO CADASTRO

10.1. Dar-se-á a revogação do cadastro nas seguintes hipóteses:

10.1.1. Comprovação da ocorrência de fraude ou falsidade nas declarações, documentos ou amostras apresentadas para cadastro.

10.1.2. Quando presentes razões de interesse institucional, devidamente motivado.

10.1.3. Quando o equipamento/insumo deixar de atender às exigências estabelecidas pelo Sesc/RN.



Serviço Social do Comércio
do Rio Grande do Norte



10.1.4. Quando não forem apresentados ou atualizados documentos solicitados ou as determinações requeridas pelo Sesc/RN.

10.1.5. Quando o equipamento e/ou modelo deixarem de ser produzidos.

10.2. Conceder-se-á ao ato de revogação ou anulação da pré-qualificação a mesma publicidade dada aos atos de homologação dos equipamentos.

11. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

11.1. O presente Termo de Referência e o Edital de Chamamento Público são os documentos norteadores do processo de pré-qualificação, devendo ser rigorosamente observados pelos interessados.

11.2. O Sesc/RN se reserva o direito de revogar ou anular o procedimento de pré-qualificação a qualquer tempo, desde que devidamente justificado e sem que caiba direito a qualquer indenização por parte dos interessados.

11.3. Os casos omissos serão analisados e decididos pela Administração do Sesc/RN, observando-se a legislação aplicável e os princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência.

Natal, 27 de outubro de 2025

Maria Aparecida de Moraes Andrade
Gerente Sesc Odontologia
SESC-AR/RN